

LAMPIRAN 1

SURVEI MULTI-BAHAYA VISUS INFORMASI UMUM

INDONESIA PILOT PROJECT

SFO

CARILAH INFORMASI TENTANG KONDISI SEKOLAH DAN FOTOKIR BAHAYA

PERIKSA KEMUNDURAN TERHADAP KONDISI SEKOLAH

JUMLAH HARI SEKOLAH SEMENTARA SEKOLAH

PENYAKIT YANG BERSIKUT DENGAN SIFAT LAIN, PERUBAHAN KEBIASAAN KESEHATAN, DAN NON STRUKTURAL

MASUKKAN KE DALAM CETAKAN DAN PERUBAHNYA PERMASALAHAN STRUKTURAL

MURID, MAHRUMAH, TENAGA KEMAHKAMAN, NON-STRUKTURAL DAN PARASOSIAL

KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH

TANGGAL SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR: **11**

S INFORMASI SEKOLAH

Nama Sekolah: **SD TIRTOSARI**

Negara: **INDONESIA** Provinsi: **YOGYAKARTA**

Alamat (Desa/Kelurahan, kota, j): **DLISUN KIROBAYAN, DESA TIRTOSARI, KECAMATAN KRETEK, KABUPATEN BANTUL**

Sistem Koordinat: WGS 84 Lainnya: _____ Lintang: _____ Bujur: _____ Ketinggian: _____

K KONTAK

Nama: **SUKIRMANTA (KEPALA SEKOLAH)** No. Telp: _____

E-mail: _____ Faks: _____

T TIM SURVEI

JABATAN	NAMA	KONTAK
Ketua Tim	FAJAR SIDIK	

P PENGGUNAAN SEKOLAH

PENGGUNAAN

Jenis Sekolah

Negeri

Swasta

Agama

PENGGUNAAN SECARA KESELURUHAN

JUMLAH HARI SEKOLAH PER TAHUN: _____

JUMLAH HARI SEKOLAH PER MINGGU: **6**

PENGGUNAAN SEHARI-HARI

Murid bersekolah hanya di siang hari

Sekolah dengan tempat tinggal/asrama

Sekolah setengah tempat tinggal (mis. panok dibangun sendiri untuk beberapa murid)

PENGGUNAAN PER MINGGU

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

Minggu

PENGGUNAAN PER TAHUN

Jan

Feb

Mar

Apr

Mei

Jun

Jul

Agu

Sep

Okt

Nov

Des

TINGKAT PENDIDIKAN

PAUD/Taman Kanak-Kanak

SD (Kelas 1-6)

SMP (Kelas 7,8,9)

SMA (Kelas 10,11,12)

SMK

Lain-lain _____

ORANG-ORANG DI SEKOLAH

	No. Pria	No. Wanita	No. Total
MURID	74	64	138
GURU	1	9	10
STAF NON-PENGAJAR	6	1	7

INFORMASI LAINNYA

Terdapat Penderita Cacat: Ya Tidak

Digunakan untuk kegiatan ekstrakurikuler: Ya Tidak

Bangunan Waduk Berair: Ya Tidak

Spesifikasi teknis untuk bangunan darurat: Ya Tidak

B BAHAYA

PB PERISTIWA BERBAHAYA - YG DIALAMI ATAU YG DIPREDIKSI

GENUS BUNGE	TUNGGU	GUMBUH BERAPI	TAHAN LONJOK	BANJIR	BATER LUMBUH	ROKONGA DAN/ATAU GLASIAL	EROSI PANTAI	ANAKS	BALOK PASIR	PETIR	API	KERABAHAN	LAIN-LAIN
<input checked="" type="checkbox"/> Experienced (tahun: 2006)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)	<input checked="" type="checkbox"/> Experienced (tahun: 2019)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)	<input type="checkbox"/> Experienced (tahun: _____)
<input checked="" type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input checked="" type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi	<input type="checkbox"/> Ya/terjadi

B KARAKTERISTIK BAHAYA

Lengkapi dengan data yang ada atau berdasarkan survei

Tebal salju yang diprediksi

< 0.5 m

0.5 - 1.0 m

> 1.0 m

Seangga

Ya Tidak

Termites

Ya Tidak

Kelembaban

Kelembaban yang tinggi dalam waktu yg lama (misal beberapa minggu)

Udara kering

Lainnya _____

Temperature

°C Min: _____ Maks: _____

°F Min: _____ Maks: _____

Petir

Ya Tidak

Kebakaran

Ya Tidak

Ketinggian banjir yang diprediksi PFL

≤ 0.3 m

3 - 1.0 m

1.0 - 2.0 m

> 2.0 m

Lainnya (m): _____

Tinggi muka banjir acuan RFL (RFL = max (PFL, EFL, TL))

≤ 0.3 m

0.3 - 1.0 m

1.0 - 2.0 m

> 2.0 m

Lainnya (m): _____

Hujan lebat

Ya Tidak

Peringatan dini akan bahaya banjir

Ya Tidak

Tinggi muka banjir yang pernah terjadi EFL

0.3 m

3 - 1.0 m

1.0 - 2.0 m

> 2.0 m

Lainnya (m): _____

Kawasan berpotensi tsunami PTA

Ya Tidak

Ketinggian tsunami yg pernah terjadi atau yg dipred⁴ TL

TL = _____ m

Tinggi muka banjir acuan RFL (RFL = max (PFL, EFL, TL))

≤ 0.3 m

0.3 - 1.0 m

1.0 - 2.0 m

> 2.0 m

Lainnya (m): _____

Hujan deras

Hujan deras

Hujan berkepanjangan

Kemungkinan lelehan salju

Kecepatan air perkiraan PWV

≤ 0.3 m/s

0.3 - 0.9 m/s

1.0 - 3.0 m/s

> 3.0 m/s

Lainnya (m/s): _____

Daerah banjir bandang FFA (banjir bandang < 1 h)

Ya Tidak

Peringatan dini akan bahaya banjir

Ya Tidak

Gaya angin (jika sekolah terletak di daerah pantai, nilai bagian Bahaya angin dalam formulir survei)

59

SURVEI MULTI-BAHAYA VISUS PEMERIKSAAN LOKASI

KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH

TARICHAH SURVEI: **30-04-19** NO. FORMULIR: _____

<p>A</p> <p>STRUKTUR BANGUNAN</p>	<p>A1. LOKASI SEKOLAH</p> <p>DAERAH PERBOKSIAN: 1A11D ✓, 1A12D ✓, 1A13D ✓, 1A14D ✓, 1A15D ✓, 1A16D ✓, 1A17D ✓, 1A18D ✓, 1A19D ✓, 1A20D ✓</p> <p>DAERAH PERDUNGGUNAN: 1A21L ✓, 1A22L ✓, 1A23L ✓, 1A24L ✓, 1A25L ✓, 1A26L ✓, 1A27L ✓, 1A28L ✓, 1A29L ✓, 1A30L ✓</p> <p>DAERAH TERPERENCANA: 1A31L ✓, 1A32L ✓, 1A33L ✓, 1A34L ✓, 1A35L ✓, 1A36L ✓, 1A37L ✓, 1A38L ✓, 1A39L ✓, 1A40L ✓</p> <p>DAERAH PERDUNGGUNAN: 1A41L ✓, 1A42L ✓, 1A43L ✓, 1A44L ✓, 1A45L ✓, 1A46L ✓, 1A47L ✓, 1A48L ✓, 1A49L ✓, 1A50L ✓</p>	<p>A2. KENDALA LOKASI BANGUNAN/KONSTRUKSI</p> <p>1A21D ✓, 1A22D ✓, 1A23D ✓, 1A24D ✓, 1A25D ✓, 1A26D ✓, 1A27D ✓, 1A28D ✓, 1A29D ✓, 1A30D ✓</p>
<p>O</p> <p>PERDUNGGUNAN LINTAS</p>	<p>O1. ANCAMAN DARI LUAR</p> <p>1O11L ✓, 1O12L ✓, 1O13L ✓, 1O14L ✓, 1O15L ✓, 1O16L ✓, 1O17L ✓, 1O18L ✓, 1O19L ✓, 1O20L ✓</p>	
<p>F</p> <p>BAHAYA</p>	<p>F1. LOKASI</p> <p>1F11L ✓, 1F12L ✓, 1F13L ✓, 1F14L ✓, 1F15L ✓, 1F16L ✓, 1F17L ✓, 1F18L ✓, 1F19L ✓, 1F20L ✓</p> <p>F2. KEMIRINGAN - HULUH</p> <p>1F21L ✓, 1F22L ✓, 1F23L ✓, 1F24L ✓, 1F25L ✓, 1F26L ✓, 1F27L ✓, 1F28L ✓, 1F29L ✓, 1F30L ✓</p> <p>F3. KEKASARAN LAHAN - HULUH</p> <p>1F31L ✓, 1F32L ✓, 1F33L ✓, 1F34L ✓, 1F35L ✓, 1F36L ✓, 1F37L ✓, 1F38L ✓, 1F39L ✓, 1F40L ✓</p> <p>F4. TINGKAT KEMSIDAMAN GERUSAN TANAH</p> <p>1F41L ✓, 1F42L ✓, 1F43L ✓, 1F44L ✓, 1F45L ✓, 1F46L ✓, 1F47L ✓, 1F48L ✓, 1F49L ✓, 1F50L ✓</p> <p>F5. KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</p> <p>1F51L ✓, 1F52L ✓, 1F53L ✓, 1F54L ✓, 1F55L ✓, 1F56L ✓, 1F57L ✓, 1F58L ✓, 1F59L ✓, 1F60L ✓</p>	
<p>E</p> <p>GEJALA RIBU</p>	<p>E1. BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA</p> <p>1E11L ✓, 1E12L ✓, 1E13L ✓, 1E14L ✓, 1E15L ✓, 1E16L ✓, 1E17L ✓, 1E18L ✓, 1E19L ✓, 1E20L ✓</p> <p>E2. BAHAYA ALAM</p> <p>1E21L ✓, 1E22L ✓, 1E23L ✓, 1E24L ✓, 1E25L ✓, 1E26L ✓, 1E27L ✓, 1E28L ✓, 1E29L ✓, 1E30L ✓</p> <p>E3. KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</p> <p>1E31L ✓, 1E32L ✓, 1E33L ✓, 1E34L ✓, 1E35L ✓, 1E36L ✓, 1E37L ✓, 1E38L ✓, 1E39L ✓, 1E40L ✓</p> <p>E4. KONDISI BENTURAN TANAH / GEOMORFOLOGI TANAH</p> <p>1E41L ✓, 1E42L ✓, 1E43L ✓, 1E44L ✓, 1E45L ✓, 1E46L ✓, 1E47L ✓, 1E48L ✓, 1E49L ✓, 1E50L ✓</p> <p>E5. KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</p> <p>1E51L ✓, 1E52L ✓, 1E53L ✓, 1E54L ✓, 1E55L ✓, 1E56L ✓, 1E57L ✓, 1E58L ✓, 1E59L ✓, 1E60L ✓</p>	
<p>W</p> <p>ARIBAH</p>	<p>W1. LOKASI</p> <p>1W11L ✓, 1W12L ✓, 1W13L ✓, 1W14L ✓, 1W15L ✓, 1W16L ✓, 1W17L ✓, 1W18L ✓, 1W19L ✓, 1W20L ✓</p> <p>W2. KEKASARAN LAHAN</p> <p>1W21L ✓, 1W22L ✓, 1W23L ✓, 1W24L ✓, 1W25L ✓, 1W26L ✓, 1W27L ✓, 1W28L ✓, 1W29L ✓, 1W30L ✓</p> <p>W3. PEMBENTUKAN PUNGUNG MATERIAL BERUNTUNGAN</p> <p>1W31L ✓, 1W32L ✓, 1W33L ✓, 1W34L ✓, 1W35L ✓, 1W36L ✓, 1W37L ✓, 1W38L ✓, 1W39L ✓, 1W40L ✓</p>	

CATATAN

Dalam kolom catatan ini, silahkan deskripsikan skenario atau elemen yang dijumpai di lapangan, namun belum ada dalam form survey. Sertakan gambar foto dan/atau sketsa untuk melengkapi catatan tersebut.



KETERANGAN:

- B01 : BANGUNAN OBSERVABLES 1
- B02 : BANGUNAN OBSERVABLES 2
- B03 : BANGUNAN OBSERVABLES 3
- B04 : BANGUNAN OBSERVABLES 4
- C : HALAMAN / PEKARANGAN SEKOLAH

CATATAN:

- LOKASI SEKOLAH BERADA DI PEDESAAN DEKAT PERSAWAHAN.
- ELEVASI AREA SEKOLAH LEBIH RENDAH DARI ELEVASI JALAN.

KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH

TANGGAL SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR: **14**

A1. PAGAR	A2. GERBANG MASUK	A3. PERMUKAAN PEKARANGAN	A5. AREA KOMPLEK SEKOLAH PERKAWASAN [M²]
<input checked="" type="checkbox"/> BENTUK BAHAYA A <input checked="" type="checkbox"/> TEGAS PAGAR <input checked="" type="checkbox"/> PAGAR SOKRAN <input checked="" type="checkbox"/> PAGAR SLEUBUH <input checked="" type="checkbox"/> PAGAR RENDAH <input checked="" type="checkbox"/> PAGAR TINGGI <input type="checkbox"/> ARSES MASUK TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> KANAS MASUK BUKAN LUKU GEBANG TERBUKA	<input checked="" type="checkbox"/> LANTAI TANAH <input checked="" type="checkbox"/> BUNYUT <input checked="" type="checkbox"/> BETON/SEKON <input checked="" type="checkbox"/> ASPAL <input checked="" type="checkbox"/> BEKAWAN	<input type="checkbox"/> PENERANGAN <input checked="" type="checkbox"/> PERANGKAPAN TAMAN BERGAS <input checked="" type="checkbox"/> LAMPAU CLARIFIKASI <input checked="" type="checkbox"/> KEBOSOK BERKANTONG <input checked="" type="checkbox"/> TEMPAT PARKIR <input checked="" type="checkbox"/> RUANG TERANG <input checked="" type="checkbox"/> TEMPAT PENCAHAYAIAN SOROT	<input type="checkbox"/> A6. JUMLAH BANGUNAN PERKAWASAN [M ²] <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">3400</div>
<input checked="" type="checkbox"/> BANYAK AIR BERADA DI TEMPAT YANG TINGGI <input checked="" type="checkbox"/> BANYAK AIR BERADA DI ATAS TANAH <input checked="" type="checkbox"/> BANYAK AIR BERADA DI ATAS ATAP <input checked="" type="checkbox"/> AIR LIMBAH <input checked="" type="checkbox"/> TANGKI SEPTIK	<input type="checkbox"/> KENDAL ALOKASI <input type="checkbox"/> RUMAH BEBAS LUTUK PENGERTIAN TERBATAS <input type="checkbox"/> KOMPLEKSI BANGUNAN		

O1. BAHAYA DI PEKARANGAN	F1. ELEVASI DAERAH	F2. PERILINDUNGAN TERHADAP BANJIR	F5. DAERAH AMAN
<input checked="" type="checkbox"/> LERAS ATAU KEMERIDAHAN CUKUP <input checked="" type="checkbox"/> TANDA PERJUMPAN SAMPAH ATAU BAHAN BERBAHAYA TERDAPAT <input checked="" type="checkbox"/> ADA HENYAI BERKOTAK BERBAHAYA <input checked="" type="checkbox"/> BAKAR RENDAH TERPULUTAKANA <input checked="" type="checkbox"/> LUBANG TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> LUBANG TIDAK TERLUTUR DENGAN ANDAK <input checked="" type="checkbox"/> KEMUNGKINAN TERSEBUT BERANDA MENCIKUL <input checked="" type="checkbox"/> KEMUNGKINAN LALU LAKSI/ALIRAN TRAFIK FORM RUTA ATAU BERALING	<input checked="" type="checkbox"/> BANGUNAN TERLETAH DI ELEVASI TINGGI (2-4M) <input checked="" type="checkbox"/> DAERAH ELEVASI TINGGI DAN TEGAS MELAKI TERKENDAS <input checked="" type="checkbox"/> POTENSI GERUSAN/TIDAK MENYAHKAN BANGUNAN <input checked="" type="checkbox"/> TANAH TETAP MELAKI KAPASITAS STRUKTUR TERA RENDH	<input checked="" type="checkbox"/> TANGGUL <input checked="" type="checkbox"/> DINDING PENAHAN SANJIR <input checked="" type="checkbox"/> TANAH YANG DAMPAI MELINDUNGKAN <input checked="" type="checkbox"/> TANAH YANG TIDAK DAMPAI MELINDUNGKAN	<input checked="" type="checkbox"/> DAERAH AMAN <input checked="" type="checkbox"/> DAERAH AMAN CUKUP LUBAS <input checked="" type="checkbox"/> DAERAH AMAN TIDAK MENCIKUL <input checked="" type="checkbox"/> DAERAH AMAN TIDAK MENCIKUL <input checked="" type="checkbox"/> DAERAH AMAN TIDAK MENCIKUL <input checked="" type="checkbox"/> DAERAH AMAN TIDAK MENCIKUL
<input checked="" type="checkbox"/> BAHAYA DARI BANGUNAN ATAU STRUKTUR LAIN <input checked="" type="checkbox"/> DINDING PAGAR MELINDUNG BOKOR <input checked="" type="checkbox"/> BAHAYA DARI BANGUNAN YANG BERUBAH-UBAH <input checked="" type="checkbox"/> KEMUNGKINAN ATAU TIDAK KABEL YANG TERGANTUNG (MIS. KABEL LISTRIK)	<input checked="" type="checkbox"/> W1. PENAHAN ANCAMAN TERHADAP BENCANA ALAM <input checked="" type="checkbox"/> PENAHAN ANCAMAN TERHADAP BENCANA ALAM TERHADAP BANGUNAN <input checked="" type="checkbox"/> PENAHAN ANCAMAN TERHADAP BENCANA ALAM TERHADAP BANGUNAN <input checked="" type="checkbox"/> PENAHAN ANCAMAN TERHADAP BENCANA ALAM TERHADAP BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> W2. BENTURAN <input checked="" type="checkbox"/> W3. ANCAMAN <input checked="" type="checkbox"/> BENTURAN <input checked="" type="checkbox"/> ANCAMAN	

CATATAN Dalam kolom catatan ini, silahkan deskripsikan skenario atau elemen yang dijumpai di lapangan, namun belum ada dalam form survey. Sertakan gambar foto dan/atau sketsa untuk melengkapi catatan tersebut.

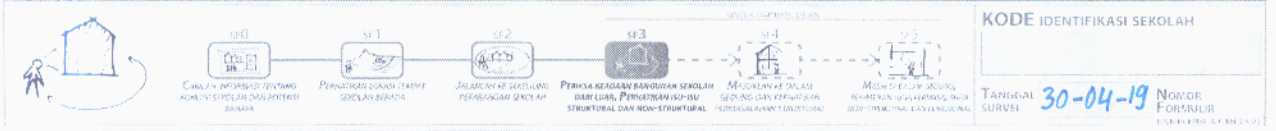
4 SKETSA HALAMAN SEKOLAH

KETERANGAN:

- B01 : BANGUNAN OBSERVABLES 1
- B02 : BANGUNAN OBSERVABLES 2
- B03 : BANGUNAN OBSERVABLES 3
- B04 : BANGUNAN OBSERVABLES 4
- C : HALAMAN / PEKARANGAN SEKOLAH

CATATAN:

- PERMUKAAN PEKARANGAN SEBAGIAN BESAR ADALAH TANAH BERUMPUT.
- ADA BEBERAPA POHON DI AREA HALAMAN SEKOLAH.
- PAGAR SEKOLAH YANG RENDAH DAN MENGGELINGI SELURUH AREA SEKOLAH.



NOMOR BANGUNAN	BENTUK ARSITEKTURAL	BENTUK DEMAH				BENTUK TAMPAK MUKA		JUMLAH LANTAI ATAS-TANAH (N _{at})	JUMLAH LANTAI BAWAH-TANAH (N _{bt})	PERUBAHAN LANTAI NOTOR [m ²]	PENUTUP ATAP	KODE/PERATURAN BANGUNAN									
		Sederhana	Rumit	Kompak	Memanjang	Sederhana	Rumit					PN	PS	PD	PE	HN	HS	HD	HE		
1	B01 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE	HN	HS	HD	HE	MP	NC
2	B02 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE	HN	HS	HD	HE	MP	NC
3	B03 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE	HN	HS	HD	HE	MP	NC
4	B04 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			S	PN	PS	PD	PE	HN	HS	HD	HE	MP	NC
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														

A1. FITUR ARSITEKTURAL

<input checked="" type="checkbox"/> 1A110 ATAP KACA	<input checked="" type="checkbox"/> 1A120 DINDING KACA	<input checked="" type="checkbox"/> 1A130 RELIYS BANGUNAN/VAJIS MELEKAT	<input checked="" type="checkbox"/> 1A140 LANTAI MENDEK DENGAN TELUK	<input checked="" type="checkbox"/> 1A150 DINDING TEPULAN
---	--	---	--	---

O1. KESEHATAN **O2. CEBEDA** **O3. KEAMANAN**

<input checked="" type="checkbox"/> O110 KEMAMPUAN BERAKSI MENDUKUNG BEBAN	<input checked="" type="checkbox"/> O210 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> O310 BUKAN TERDAPAT BERATAPAN	<input checked="" type="checkbox"/> O120 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> O220 BENDA TUMPAH ATAU TAJAM	<input checked="" type="checkbox"/> O320 RINTANGAN PADA JALAN KELUAR	<input checked="" type="checkbox"/> O130 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> O230 BENDA TUMPAH ATAU TAJAM	<input checked="" type="checkbox"/> O330 BUKAN TERDAPAT BERATAPAN
--	--	---	--	--	--	--	--	---

C1. KEDERAKATAN TERHADAP ELEMEN YANG MUDAH TERBAKAR **C2. DINDING**

<input checked="" type="checkbox"/> C110 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> C120 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> C130 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> C210 DINDING BAHAN JALAN YANG KURANG TERBUKA
--	--	--	--

F1. ELEVASI **F2. ELEVASI STRUKTUR BANGUNAN** **F3. PENAHAN ALIRAN DANJIR**

<input checked="" type="checkbox"/> F110 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F210 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F310 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F120 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F220 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F320 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F130 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F230 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F330 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK
--	--	--	--	--	--	--	--	--

F5. BUKAAN / LUBANG / SAMBUNGAN **F6. KARAKTERISTIK PEMBUANGRUP** **F7. RAHIB AKRAB HUJAN**

<input checked="" type="checkbox"/> F510 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F610 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F710 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F520 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F620 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F720 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F530 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F630 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> F730 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK
--	--	--	--	--	--	--	--	--

E1. PONDASI **E2. KONSENTRASI BEBAN** **E3. POTENSI LEPASNYA DINDING**

<input checked="" type="checkbox"/> E110 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E210 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E310 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E120 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E220 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E320 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E130 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E230 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E330 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK
--	--	--	--	--	--	--	--	--

E4. BAHAYA AKTIF BENDA JATUH **E5. POTENSI LUBANG ATAP** **E6. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**

<input checked="" type="checkbox"/> E410 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E510 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E610 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E420 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E520 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E620 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E430 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E530 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> E630 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK
--	--	--	--	--	--	--	--	--

W1. BENTUK ATAP **W2. KEMIRINGAN ATAP** **W3. SAMBUNGAN BANGUNAN KE TANAH** **W4. BUKAAN**

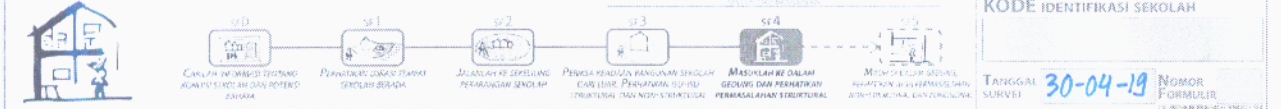
<input checked="" type="checkbox"/> W110 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W210 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W310 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W410 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W120 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W220 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W320 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W420 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W130 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W230 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W330 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W430 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

W5. KELEMAHAN **W6. KETIDAKBERATURAN LOKAL** **W7. ANCAMAN TERTIMPA BENDA JATUH** **W8. BAHAYA DARI DINDING TEMPELAN** **W9. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**

<input checked="" type="checkbox"/> W510 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W610 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W710 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W810 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W910 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W520 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W620 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W720 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W820 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W920 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W530 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W630 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W730 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W830 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W930 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

W10. BAHAYA DARI DINDING TEMPELAN **W11. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**

<input checked="" type="checkbox"/> W1010 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W1110 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W1020 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W1120 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W1030 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK	<input checked="" type="checkbox"/> W1130 KEMAMPUAN BERAKSI TERHADAP GEMPAK
---	---	---	---	---	---



KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH
 30-04-19
 NOMOR FORMULIR
 01

STAIR BANGUNAN	NOMOR BANGUNAN	UTILIZATION													Jumlah Tangga Peringkat	Jumlah Tangga Estimasi	Jumlah Unit Struktural	Tanggal Disangun	Perubahan Bangunan yang Dipakai									
		Jumlah Ruang Kelas	Jumlah Toilet Pria	Jumlah Toilet Wanita	Ruang Kantor	Ruang Laboratorium	Ruang Perpustakaan	Ruang Pertamanan/Gudang	Ruang GYM/Olahraga	Aula	Dapur/Kantin	Ruang Tidur	Bangunan Sementara	Bangunan yang Tidak Dipakai Lagi						Bahan Utama untuk Struktur Vertikal	Bahan Utama Struktur untuk Lantai	Bahan Utama Struktur untuk Atap						
A	B01	3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	TH 1983	NR	
	B02		2	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	TH 1983	NR	
	B03	3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	TH 1983	NR	
	B04				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	-	NR
	5				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	6				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

KODE BAHAN UTAMA UNTUK STRUKTUR VERTIKAL
 E TAJUK
 C BETON BERTULANG
 M PASANGAN SATA
 S BAJA
 W KAYU
 B BAHAN
 O LAIN-LAIN
 U TIDAK DITARIKH

BAHAN UNTUK ATAP DAN LANTAI
 M PELAT BETON BERTULANG YANG DICOR MENYATU
 L PELAT BETON BERTULANG RINGAN
 S BAJA
 W KAYU
 O LAIN-LAIN
 U TIDAK TARIKH

PERATURAN BANGUNAN YANG DIPAKAI
 (TULISKAN REFERENSI PERATURAN BANGUNAN YANG DIPAKAI)
 NR TIDAK REFERENSIS
 RA
 BB
 RC

01. KESEHATAN
 4011P 4012P 4021P

02. JATUHAN
 4021P 4022P 4023P

03. KEKUATAN BANGUNAN
 4031P 4032P 4033P

04. KERUSAKAN YANG SUDAH ADA
 4041P 4042P 4043P

05. PEMELIHARAAN
 4051P

06. KEBAYARAN
 4061P 4062P 4063P

07. KARAKTERISTIK PEMBUNGIUS
 4071P

08. KETAHANAN TERHADAP BEBAN AIR
 4081P 4082P

09. PERILAKU STRUKTUR
 4091P 4092P 4093P

10. DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL DALAM ARAH HORIZONTAL
 4101P 4102P 4103P

11. DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL DALAM ARAH VERTIKAL
 4111P 4112P 4113P

12. DISTRIBUSI MASSA
 4121P 4122P 4123P

13. BAHAYA KEGAGALAN
 4131P 4132P 4133P

14. STRUKTUR ATAP
 4141P 4142P 4143P

15. KELEMAHAN
 4151P 4152P 4153P

16. PENGANGKURAN
 4161P 4162P 4163P

17. SANGBUNGAN ANTAR ELEMEN STRUKTUR
 4171P 4172P 4173P



KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH

TARICHAH SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR: **11 PEMERIKSAAN VISUS**

A SEMUA BAHASA PENGUNJUNG UMUM FIRE COMBUSTIBLE BANGUNAN GEMPA BUMBUH AIRGAS	I A1. ARSITER BUKAL S1A1D LAMPU LAMPAU S1A1D ARSITER BUKAL S1A1D ARSITER BUKAL S1A1D	I A2. AIR BERSIH DAN SANITASI S1A2D AIR BERSIH S1A2D AIR BERSIH S1A2D AIR BERSIH S1A2D	I A3. FASILITAS LAYANAN S1A3D FASILITAS LAYANAN S1A3D FASILITAS LAYANAN S1A3D FASILITAS LAYANAN S1A3D	I A4. PERLENGKAPAN S1A4D PERLENGKAPAN S1A4D PERLENGKAPAN S1A4D PERLENGKAPAN S1A4D	I A5. JALAN KELUAR S1A5D JALAN KELUAR S1A5D JALAN KELUAR S1A5D JALAN KELUAR S1A5D	O1. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA S1O1D KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA S1O1D KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA S1O1D KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA S1O1D	O2. CEDER S1O2D CEDER S1O2D CEDER S1O2D CEDER S1O2D	O3. BAHAYA TERSENTHU S1O3D BAHAYA TERSENTHU S1O3D BAHAYA TERSENTHU S1O3D BAHAYA TERSENTHU S1O3D	O4. ORANG TERJATIM S1O4D ORANG TERJATIM S1O4D ORANG TERJATIM S1O4D ORANG TERJATIM S1O4D	O5. BAHAYA TERGELINCIR S1O5D BAHAYA TERGELINCIR S1O5D BAHAYA TERGELINCIR S1O5D BAHAYA TERGELINCIR S1O5D	O6. JALAN KELUAR S1O6D JALAN KELUAR S1O6D JALAN KELUAR S1O6D JALAN KELUAR S1O6D	O7. KENYAMANAN S1O7D KENYAMANAN S1O7D KENYAMANAN S1O7D KENYAMANAN S1O7D	O8. TEM. "ATU" S1O8D TEM. "ATU" S1O8D TEM. "ATU" S1O8D TEM. "ATU" S1O8D	O9. AKSES TERHADAP PENYANDANG CAAT S1O9D AKSES TERHADAP PENYANDANG CAAT S1O9D AKSES TERHADAP PENYANDANG CAAT S1O9D AKSES TERHADAP PENYANDANG CAAT S1O9D
	I C1. COMBUSTIBLE CONTENTS S1C1D COMBUSTIBLE CONTENTS S1C1D COMBUSTIBLE CONTENTS S1C1D COMBUSTIBLE CONTENTS S1C1D	I C2. DINDING S1C2D DINDING S1C2D DINDING S1C2D DINDING S1C2D	I C3. SISTEM PERLINDUNGAN S1C3D SISTEM PERLINDUNGAN S1C3D SISTEM PERLINDUNGAN S1C3D SISTEM PERLINDUNGAN S1C3D	I C4. BUKAAN S1C4D BUKAAN S1C4D BUKAAN S1C4D BUKAAN S1C4D	I C5. PENANAMAN S1C5D PENANAMAN S1C5D PENANAMAN S1C5D PENANAMAN S1C5D	I C6. JALUR EVAKUASI S1C6D JALUR EVAKUASI S1C6D JALUR EVAKUASI S1C6D JALUR EVAKUASI S1C6D	I C7. TERDAPAT SLOMPER PENYALAN API S1C7D TERDAPAT SLOMPER PENYALAN API S1C7D TERDAPAT SLOMPER PENYALAN API S1C7D TERDAPAT SLOMPER PENYALAN API S1C7D	I C8. PENYIMPANAN DAN PEMBLANGAN MATERIAL YANG MUDAH TERBAKAR S1C8D PENYIMPANAN DAN PEMBLongan MATERIAL YANG MUDAH TERBAKAR S1C8D PENYIMPANAN DAN PEMBLongan MATERIAL YANG MUDAH TERBAKAR S1C8D PENYIMPANAN DAN PEMBLongan MATERIAL YANG MUDAH TERBAKAR S1C8D						
	F1. ZAT PENCEMAR S1F1D ZAT PENCEMAR S1F1D ZAT PENCEMAR S1F1D ZAT PENCEMAR S1F1D	F2. PERALATAN S1F2D PERALATAN S1F2D PERALATAN S1F2D PERALATAN S1F2D	F3. SISTEM S1F3D SISTEM S1F3D SISTEM S1F3D SISTEM S1F3D	F4. FUNGSI PENGUNSIAN S1F4D FUNGSI PENGUNSIAN S1F4D FUNGSI PENGUNSIAN S1F4D FUNGSI PENGUNSIAN S1F4D										
E1. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1E1D BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1E1D BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1E1D BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1E1D	E2. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1E2D BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1E2D BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1E2D BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1E2D	E3. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL S1E3D BAHAYA PELEPASAN MATERIAL S1E3D BAHAYA PELEPASAN MATERIAL S1E3D BAHAYA PELEPASAN MATERIAL S1E3D	E4. JALAN KELUAR S1E4D JALAN KELUAR S1E4D JALAN KELUAR S1E4D JALAN KELUAR S1E4D	E5. BAHAYA UNTUK PENYANDANG CAAT S1E5D BAHAYA UNTUK PENYANDANG CAAT S1E5D BAHAYA UNTUK PENYANDANG CAAT S1E5D BAHAYA UNTUK PENYANDANG CAAT S1E5D	E6. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1E6D BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1E6D BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1E6D BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1E6D	E7. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1E7D BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1E7D BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1E7D BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1E7D	E8. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL S1E8D BAHAYA PELEPASAN MATERIAL S1E8D BAHAYA PELEPASAN MATERIAL S1E8D BAHAYA PELEPASAN MATERIAL S1E8D							
W1. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1W1D BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1W1D BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1W1D BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRIKUTURAL S1W1D	W2. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1W2D BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1W2D BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1W2D BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIRELOKA SENDIRI) S1W2D	W3. JALAN KELUAR S1W3D JALAN KELUAR S1W3D JALAN KELUAR S1W3D JALAN KELUAR S1W3D	W4. BAHAYA UNTUK PENYANDANG CAAT S1W4D BAHAYA UNTUK PENYANDANG CAAT S1W4D BAHAYA UNTUK PENYANDANG CAAT S1W4D BAHAYA UNTUK PENYANDANG CAAT S1W4D	W5. DAERAH AMAN S1W5D DAERAH AMAN S1W5D DAERAH AMAN S1W5D DAERAH AMAN S1W5D	W6. TEMPAT BERLINDUNG S1W6D TEMPAT BERLINDUNG S1W6D TEMPAT BERLINDUNG S1W6D TEMPAT BERLINDUNG S1W6D									



KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH: _____

TANGGAL SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR: **6-074-0001-0001**

S INFORMASI SEKOLAH

Nama Sekolah: **SD UNGGULAN MUHAMMADIYAH KRETEK**

Negara: **INDONESIA** Provinsi: **YOGYAKARTA**

Alamat (Desa/Kelurahan, Kota...): **DUSUN MRYAN, DESA DONOTIRTO, KECAMATAN KRETEK, KABUPATEN BANTUL**

Sistem Koordinat: WGS 84 Lainnya: _____ Lintang: _____ Bujur: _____ Ketinggian: _____

K CONTACT

Nama: **GUS SURYANTO (KEPALA SEKOLAH)** No. Telp: **0857 2538 3969**

E-mail: _____ Faks: _____

T TIM SURVEI

JABATAN	NAMA	KONTAK
Ketua Tim	FAJAR SIDIQ	

P PENGGUNAAN SEKOLAH

JENIS SEKOLAH: Negeri Swasta Agama

PENGGUNAAN SECARA KESELURUHAN: JUMLAH HARI SEKOLAH PER TAHUN: _____ JUMLAH HARI SEKOLAH PER MINGGU: **5**

PENGGUNAAN SEHARI-HARI: Murid bersekolah hanya di siang hari. Sekolah dengan tempat tinggal/asrama. Sekolah setengah tempat tinggal (ada siswa di tempat sendiri atau beberapa murid).

PENGGUNAAN PER MINGGU: Senin Selasa Rabu Kamis Jumat Sabtu Minggu

PENGGUNAAN PER TAHUN: Jan Feb Mar Apr Mei Jun Jul Agu Sep Okt Nov Des

TINGKAT PENDIDIKAN: PAUD/Taman Kanak-Kanak SD (Kelas 1-6) SMP (Kelas 7,8,9) SMA (Kelas 10,11,12) SMK Lainnya: _____

ORANG-ORANG DI SEKOLAH: No. Pira No. Wanita No. TOTAL

MURID	197	137	334
GURU	12	27	39
STAF NON-PENGAJAR	2	5	7

INFORMASI LAINNYA: TUNARUNTAH DISABILITAS FISIK DISABILITAS PEMERIKSAAN BAKAR DISABILITAS PENDENGARAN SENSITIF TERHADAP GEMPA

BAHAYA

PERISTIWA BERBAHAYA - YG DIALAMI ATAU YG DIPREDIKSI

Gempa Bumi	Tsunami	Gempa Bumi	Tanah Longsor	Banjir	Banjir Laut	Bombes Danjau Gas Rapih	Botol Pecah	Ayasan	Batu Bata	Pipa	Api	Kelambatan	Lain-Lain
<input checked="" type="checkbox"/> Experienced Tahun: 2006	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____	<input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

B KARAKTERISTIK BAHAYA

Lebaskan dan tulis jawaban dalam lingkaran yang sesuai

<p>Tebal salju yang diprediksi</p> <input type="checkbox"/> < 0.5 m <input type="checkbox"/> 0.5 - 1.0 m <input type="checkbox"/> > 1.0 m	<p>Satangga</p> <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<p>Kelambatan</p> <input type="checkbox"/> Kelambatan yang tinggi dalam waktu yg lama (misal beberapa minggu) <input type="checkbox"/> Udara kering <input type="checkbox"/> Lainnya _____	<p>Temperature</p> PC Min: _____ Maks: _____ PF _____	<p>Petir</p> <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<p>Kebakaran</p> <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<p>Ketinggian banjir yang diprediksi PFL</p> <input type="checkbox"/> < 0.3 m <input type="checkbox"/> 0.3 - 1.0 m <input type="checkbox"/> 1.0 - 2.0 m <input type="checkbox"/> > 2.0 m <input type="checkbox"/> Lainnya (m): _____	<p>Tinggi muka banjir yang pernah terjadi EFL</p> <input type="checkbox"/> < 0.3 m <input type="checkbox"/> 0.3 - 1.0 m <input type="checkbox"/> 1.0 - 2.0 m <input type="checkbox"/> > 2.0 m <input type="checkbox"/> Lainnya (m): _____	<p>Kawasan berpotensi tsunami PTA</p> <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<p>Ketinggian tsunami yg pernah terjadi atau yg diprediksi - TL</p> TL = _____ m
<p>Gaya angin</p> (ambil yang maksimum antara hasil prediksi dan yang pernah terjadi) <input type="checkbox"/> Badai tropis (kecepatan angin < 62 km/h) <input type="checkbox"/> Badai tropis (kecepatan angin antara 62 - 118 km/h) <input type="checkbox"/> Kelas 1 (119 - 153 km/h) <input type="checkbox"/> Kelas 2 (154 - 177 km/h) <input type="checkbox"/> Kelas 3 (178 - 209 km/h) <input type="checkbox"/> Kelas 4 (210 - 250 km/h) <input type="checkbox"/> Kelas 5 (> 250 km/h)	<p>Peringatan dini akan bahaya angin</p> <input type="checkbox"/> Ya <input checked="" type="checkbox"/> Tidak	<p>Percepatan tanah dasar perkiraan</p> <input type="checkbox"/> < 0.05 g <input type="checkbox"/> 0.21 - 0.25 <input type="checkbox"/> 0.05 - 0.10 <input type="checkbox"/> 0.26 - 0.30 <input type="checkbox"/> 0.11 - 0.15 <input type="checkbox"/> 0.31 - 0.40 <input type="checkbox"/> 0.16 - 0.20 <input type="checkbox"/> > 0.40	<p>Intensitas yang diperkirakan atau pernah terjadi dalam skala Modified Mercalli</p> <input type="checkbox"/> I - V <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> IX <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> X - XII	<p>Tinggi muka banjir acuan RFL</p> <input type="checkbox"/> < 0.3 m <input type="checkbox"/> 0.3 - 1.0 m <input type="checkbox"/> 1.0 - 2.0 m <input type="checkbox"/> > 2.0 m <input type="checkbox"/> Lainnya (m): _____	<p>Hujan lebat</p> <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	<p>Peringatan dini akan bahaya banjir</p> <input type="checkbox"/> Ya <input checked="" type="checkbox"/> Tidak	<p>Hujan</p> <input checked="" type="checkbox"/> Hujan deras <input type="checkbox"/> Hujan berkepanjangan <input type="checkbox"/> Kemungkinan lelehan salju	<p>Daerah banjir bandang FFA</p> <input type="checkbox"/> Ya <input checked="" type="checkbox"/> Tidak	<p>Kecepatan air perkiraan PWV</p> <input type="checkbox"/> < 0.3 m/s <input type="checkbox"/> 0.3 - 0.9 m/s <input type="checkbox"/> 1.0 - 3.0 m/s <input type="checkbox"/> > 3.0 m/s <input type="checkbox"/> Lainnya (m/s): _____

(Jika sekolah terletak di daerah pantai, pilih bagian Bahaya angin dalam formulir survei)

SURVEI MULTI-BAHAYA VISUS PEMERIKSAAN LOKASI

INDONESIA PILOT PROJECT

SF1

KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH: _____

TANGGAL SURVEI: **30-04-19** Nomor FORMULIR: _____

A1. LOKASI SEKOLAH

<input checked="" type="checkbox"/> 1A11D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A12D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A13D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A14D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A15D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A16D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A17D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A18D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A19D
<input checked="" type="checkbox"/> 1A20D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A21D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A22D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A23D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A24D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A25D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A26D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A27D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A28D

A2. KENDALA LOKASI BANGUNAN-KONSTRUKSI

<input checked="" type="checkbox"/> 1A29D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A30D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A31D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A32D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A33D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A34D	<input checked="" type="checkbox"/> 1A35D
---	---	---	---	---	---	---

D1. ANCAMAN DARI LUAR

<input checked="" type="checkbox"/> 1O11L	<input checked="" type="checkbox"/> 1O12L	<input checked="" type="checkbox"/> 1O13L
---	---	---

F1. LOKASI

<input checked="" type="checkbox"/> 1F11L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F12L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F13L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F14L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F15L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F16L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F17L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F18L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F19L
<input checked="" type="checkbox"/> 1F20L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F21L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F22L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F23L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F24L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F25L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F26L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F27L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F28L

F2. KEMIRINGAN HULLU

<input checked="" type="checkbox"/> 1F29L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F30L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F31L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F32L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F33L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F34L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F35L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F36L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F37L
---	---	---	---	---	---	---	---	---

F3. KERAKASAN LAHAN - HULLU

<input checked="" type="checkbox"/> 1F38L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F39L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F40L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F41L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F42L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F43L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F44L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F45L	<input checked="" type="checkbox"/> 1F46L
---	---	---	---	---	---	---	---	---

E1. BAHAYA YANG DISEBARKAN AKTIVITAS MANUSIA

<input checked="" type="checkbox"/> 1E11L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E12L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E13L
---	---	---

E2. BAHAYA ALAM

<input checked="" type="checkbox"/> 1E14L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E15L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E16L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E17L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E18L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E19L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E20L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E21L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E22L
---	---	---	---	---	---	---	---	---

E3. KENDALA YANG DAPAT MEMPERPARAH

<input checked="" type="checkbox"/> 1E23L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E24L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E25L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E26L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E27L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E28L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E29L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E30L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E31L
---	---	---	---	---	---	---	---	---

W1. LOKASI

<input checked="" type="checkbox"/> 1W11L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W12L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W13L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W14L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W15L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W16L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W17L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W18L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W19L
<input checked="" type="checkbox"/> 1W20L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W21L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W22L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W23L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W24L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W25L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W26L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W27L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W28L

E3. KLAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP

<input checked="" type="checkbox"/> 1E31L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E32L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E33L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E34L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E35L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E36L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E37L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E38L	<input checked="" type="checkbox"/> 1E39L
---	---	---	---	---	---	---	---	---

W2. KERAKASAN LAHAN

<input checked="" type="checkbox"/> 1W29L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W30L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W31L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W32L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W33L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W34L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W35L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W36L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W37L
---	---	---	---	---	---	---	---	---

W3. PERBENTUKAN PUNGK/MATERIAL NEBUTUNGAN

<input checked="" type="checkbox"/> 1W38L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W39L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W40L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W41L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W42L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W43L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W44L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W45L	<input checked="" type="checkbox"/> 1W46L
---	---	---	---	---	---	---	---	---

CATATAN

Dalam kolom catatan ini, silahkan deskripsikan skenario atau elemen yang dijumpai di lapangan, namun belum ada dalam form survey. Sertakan gambar foto dan/atau sketsa untuk melengkapi catatan tersebut.

SKETSA DENAH SEKOLAH

KETERANGAN :

- B01 : BANGUNAN OBSERVABLES 1
- B02 : BANGUNAN OBSERVABLES 2
- B03 : BANGUNAN OBSERVABLES 3
- B04 : BANGUNAN OBSERVABLES 4
- B05 : BANGUNAN OBSERVABLES 5
- C : HALAMAH / PEKERANGAN SEKOLAH

CATATAN :

- LOKASI SEKOLAH BERADA DI PEDESAAN DEKAT DENGAN PERSAWAHAN.
- AREA SEKOLAH BERADA DI DATARAN RENDAH, DENGAN SISTEM DRAINASE YANG KURANG BAIK.

Ciri-ciri dan lokasi sekolah yang akan diperiksa.

Jalanan ke sekeliling pekarangan sekolah.

Periksa keadaan bangunan sekolah.

Masalah yang dapat selidiki dan diidentifikasi.

Alasan dan rekomendasi.

KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH: **30-04-19**

TANGGAL SURVEI: **30-04-19**

NOMOR FORMULIR: **34**

A1. PAGAR DINDING PAGAR, PAGAR SEMPIT, PAGAR SEMPIT, PAGAR SEMPIT, PAGAR SEMPIT, PAGAR SEMPIT			A2. GERBANG MASUK AKSES MASUK TERBUKA, AKSES MASUK MELALUI GERBANG TERBUKA			A3. PERBUKAAN PEKARANGAN LANTAI TANAH, BLOKPUT, BETON SEMEN, ASPAL, BERTUMBUH					
A4. PERALATAN DAN FASILITAS PENUNDAK, ELEKTROKONSTRUKSI, LAMPUNG, KEMER, BENTUK, BENTUK, BENTUK, BENTUK, BENTUK, BENTUK						A5. AREA KOMPLEK SEKOLAH PERSEKAWAN (M²) 2327			A6. JUMLAH BANGUNAN 34		
A7. AIR BERSIH DAN SANITASI TANGKI AIR BERADA DI TEMPAT YANG TINGGI, TANGKI AIR BERADA DI ATAS TANAH, TANGKI AIR BERADA DI BAWAH TANAH, AIR LIMBAH, TANGKI SEPTIK						A8. KENDALA UNTUK KONSTRUKSI KENDALA LOKASI, BANGUNAN BERADA DI LOKASI YANG TIDAK ADA ADA KAWASAN TERBUKA, KOMPLEKSITAS BANGUNAN					
O1. BAHAYA DI PEKARANGAN TERAS ATAU KEMUNGKINAN CURAM, TERTAKUT PENGHELIAN KAWASAN BERBAHAYA TERBUKA, ALIH ALIHAN BENTUK, BENTUK, BENTUK, LUBANG TERBUKA, LUBANG TERBUKA, LUBANG TERBUKA, KEMUNGKINAN TERBUKA TERBUKA											
F1. ELEVASI DAERAH SINGKAPAN TERAKTIF TI BENTUK TERBUKA, DAPAT HILANG TERBUKA TERBUKA TERBUKA			F2. PERLINDUNGAN TERHADAP BANJIR TINGGI, TINGGI, TINGGI, TINGGI, TINGGI, TINGGI			F3. SISTEM NONTA DAN KAWASAN TERBUKA TERBUKA TERBUKA			F4. PERALATAN BENTUK YANG TERBUKA TERBUKA TERBUKA		
E1. BAHAYA DAMI LANGUNA ATAU STRUKTUR DINDING BAKAR DINDING BAKAR, BANGUNAN DAN BANGUNAN YANG BERKAWASAN, KEMUNGKINAN TERBUKA KABEL YANG TERKAWASAN, KABEL LISTRIK			E2. DAERAH AMAN DAERAH AMAN, DAERAH AMAN, DAERAH AMAN			F5. DAERAH AMAN DAERAH AMAN, DAERAH AMAN, DAERAH AMAN			F6. DAERAH AMAN DAERAH AMAN, DAERAH AMAN, DAERAH AMAN		
W1. PERALATAN OKAS TERBUKA TERBUKA TERBUKA			W2. BENTUK BENTUK TERBUKA TERBUKA TERBUKA			W3. ANCAMAN KEMUNGKINAN TERBUKA KABEL, TANGKI TERBUKA, KABEL LISTRIK					

CATATAN Dalam kolom catatan ini, silakan deskripsikan skenario atau elemen yang dijumpai di lapangan, namun belum ada dalam form survey. Sertakan gambar foto dan/atau sketsa untuk melengkapi catatan tersebut.

SKETSA HALAMAN SEKOLAH

KETERANGAN:

- B01 : BANGUNAN OBSERVABLES 1
- B02 : BANGUNAN OBSERVABLES 2
- B03 : BANGUNAN OBSERVABLES 3
- B04 : BANGUNAN OBSERVABLES 4
- B05 : BANGUNAN OBSERVABLES 5
- C : HALAMAN / PEKARANGAN SEKOLAH

CATATAN:

- PERMUKAAN HALAMAN SEBAGIAN BESAR ADALAH TANAH.
- HALAMAN SEKOLAH SEMPIT.
- PAGAR SEKOLAH DEKAT B02 BERSEBELAHAN LANGSUNG DENGAN AREA PERSAWAHAN.



KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH
 TANGGAL SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR: **6.012/2019/001/2019/001**

NOMOR BANGUNAN	BENTUK ARSITEKTURAL	BENTUK DENAH					BENTUK TAMPAR MUKA	JUMLAH LANTAI ATAS TANAH (N _{AT})	JUMLAH LANTAI BAWAH TANAH (N _{BT})	PERUBAHAN LURUS LANTAI MOTOR [m]	PENUTUP ATAP	KODE/PERATURAN BANGUNAN			
		SEGERAHANA	ROBUT	KOUPAK	MEMANJANG	BEGEAP						SEDERHANA	ROBUT	PS	PD
1	B01 PE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE
2	B02 MP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1			S	HN	HS	HD	HE
3	B03 HN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1			C	MP	NC		
4	B04 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2			T				
5	B05 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2			T				
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

A1. FITUR ARSITEKTURAL

SAFD	SAFD	SAFD	SAFD	SAFD	SAFD
ATAPKA	INDING KACA	PELECE BANGUNAN YANG MELIKI	LAPISAN KEHUBUNGAN FLEKSI	ONEING TERBILAS	

O1. KESEHATAN **O2. CEDERA** **O3. KEAMANAN**

SA11N	SA21N	SA31N	SA41N	SA51N	SA61N
NOA MELAKUKI MASUKNYA SERANGGA	SEMUA KINERJA TERBUKTI BENDA MENCIK	BENDA TUMPAK LAINNYA DUA	LENGKAP DITANGGUNG YANG DAPAT TERJADI DAN NAMA TELUK, DAN SUDUT	RELEVANSI PANGKALAN KELUAR	BANGUNAN PERUBAHAN LANTAI LANTAI TEMPAT LANTAI DAN BANGUNAN TERBUKA

C1. KEPELIKATAN TERHADAP ELEMEN YANG MUDAH TERBAKAR **C2. DINDING**

SC11L	SC12L	SC13L	SC14L	SC15L
MEMILIKI BENTUK BANGUNAN YANG SUDUTNYA MELAKUKI TERBAKAR C100, 40, 30, 20	MEMILIKI BENTUK BANGUNAN YANG SUDUTNYA MELAKUKI TERBAKAR C100, 40, 30, 20	MEMILIKI BENTUK BANGUNAN YANG SUDUTNYA MELAKUKI TERBAKAR C100, 40, 30, 20	MEMILIKI BENTUK BANGUNAN YANG SUDUTNYA MELAKUKI TERBAKAR C100, 40, 30, 20	MEMILIKI BENTUK BANGUNAN YANG SUDUTNYA MELAKUKI TERBAKAR C100, 40, 30, 20

F1. ELEVASI **F2. ELEVASI STRUKTUR BANGUNAN** **F3. PENAHAN ALIRAN BANJIR**

SA11F	SA21F	SA31F	SA41F	SA51F	SA61F	SA71F	SA81F
MEMILIKI BENTUK BANGUNAN YANG SUDUTNYA MELAKUKI TERBAKAR	DINDING PONDASI BANGUNAN	PLAFON	LENGKAP DAN BUKAN DINDING TERBUKA	DINDING YANG BUKAN DINDING TERBUKA	DINDING YANG BUKAN DINDING TERBUKA	DINDING YANG BUKAN DINDING TERBUKA	DINDING YANG BUKAN DINDING TERBUKA

F4. PONDASI **F5. BUKAAN LUBANG / SAMBUNGAN** **F6. KARAKTERISTIK PEMBUKANGS** **F7. BANJIR AKIBAT HUJAN**

SA41S	SA42S	SA43S	SA44S	SA45S	SA46S	SA47S
TIDAK ADA PONDASI	PONDASI BANGKAL	PONDASI DINDING	PONDASI YANG TIDAK MENINGGI PASANG DAN BUKAL	BANGKAL TERBUKA	BANGKAL TERBUKA	BANGKAL TERBUKA

E1. PONDASI **E2. KONSENTRASI TEGANGAN** **E3. POTENSI LEPASNYA DINDING**

SA11E	SA12E	SA13E	SA14E	SA15E	SA16E	SA17E	SA18E
PONDASI DINDING	PONDASI BERSEKUTANG	PONDASI TERBUKA	ALUR TRANSFER BEBAN DIKAR KONTAK	BENTUKAN KONTAK BANGUNAN YANG BERKONTRAST	DINDING LANTAI TIDAK TERBUKA	BANGUNAN BUKAN PANGKAL BANGUNAN TERBUKA	BANGUNAN BUKAN PANGKAL BANGUNAN TERBUKA

E4. BAHAYA ANJAT BENDA JATUH **E5. POTENSI JATUHNYA ATAP** **E6. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**

SA41E	SA42E	SA43E	SA44E	SA45E	SA46E	SA47E	SA48E	SA49E	SA50E
ADA BENDA BERBENTUK LANGKA DINDING YANG BERBENTUK LANGKA	BENDA JATUH HIMPUS BANGUNAN	PERALATAN EKSTERNAL	HARGA 40% TERBUKA	DESAIN ATAP TERBUKA	CEPUNG ATAP ATAU FLEKSI JALUR EVAKUASI	JALUR EVAKUASI TIDAK TERBUKA	JALUR EVAKUASI TIDAK TERBUKA	JALUR EVAKUASI TIDAK TERBUKA	JALUR EVAKUASI TIDAK TERBUKA

W1. BENTUK ATAP **W2. KEMIRINGAN ATAP** **W3. SAMBUNGAN BANGUNAN KE TANAH** **W4. BUKAAN**

SA11W	SA12W	SA13W	SA14W	SA15W	SA16W	SA17W	SA18W	SA19W	SA20W
ATAP DINDING	ATAP BERBENTUK KE SATELIT	ATAP PERALAN	ATAP PERALAN	ATAP PERALAN	ATAP PERALAN	ATAP PERALAN	ATAP PERALAN	ATAP PERALAN	ATAP PERALAN

W5. KELEMAHAN **W6. KETIDAKBERATURAN LOKAL** **W7. ANCAMAN TERHIMPAT BENDA JATUH** **W8. BUKAAN** **W9. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**

SA11W	SA12W	SA13W	SA14W	SA15W	SA16W	SA17W	SA18W	SA19W	SA20W
ADA PELAKSI BERBENTUK LANGKA DINDING YANG BERBENTUK LANGKA	LENGKAP KEMIRINGAN KE DINDING TERBUKA DAN BANGUNAN TERBUKA	PENGUNY DINDING KE RUPUK	LEKUKAN	BANGUNAN DI ATAS TANAH	TANPA TERBUKA TERBUKA	ANGKULAM PENTIL TERBUKA DAN BANGUNAN TERBUKA	BANGUNAN BUKAN PANGKAL BANGUNAN TERBUKA	BANGUNAN BUKAN PANGKAL BANGUNAN TERBUKA	BANGUNAN BUKAN PANGKAL BANGUNAN TERBUKA

W10. BAHAYA DARI DINDING TEMPELAN **W11. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**

SA11W	SA12W	SA13W	SA14W	SA15W	SA16W	SA17W	SA18W	SA19W	SA20W
DINDING SATELIT TERBUKA	DINDING SATELIT TERBUKA	DINDING SATELIT TERBUKA	DINDING SATELIT TERBUKA	DINDING SATELIT TERBUKA	DINDING SATELIT TERBUKA	DINDING SATELIT TERBUKA	DINDING SATELIT TERBUKA	DINDING SATELIT TERBUKA	DINDING SATELIT TERBUKA



KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH: _____

TANGGAL SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR: _____

NOMOR BANGUNAN	UTILIZATION												Jumlah Unit Struktural	TANGGAL DIBANGUN	PERATURAN BANGUNAN YANG DIPAKAI		
	Jumlah Ruang Relaks	Jumlah Toilet Pria	Jumlah Toilet Wanita	Ruang Kantor	Ruang Laboratorium	Ruang Perpustakaan	Ruang Penyimpanan/Gudang	Ruang Gym/ Olahraga	Aula	Dapur/Kantin	Ruang Tidur	Ruang Kamar Mandi					
1 B01													C	0	W	2 TH 2010	NR
2 B02	9	1	1										C	0	W	12 TH 2010	NR
3 B03		1	1										C	0	M	6 TH 2010	NR
4 B04	3												C	0	W	1 3 TH 2010	NR
5 B05	2	1	1										C	0	W	1 4 TH 2010	NR
6																	

KODE BAHAN UTAMA UNTUK STRUKTUR VERTIKAL

E TERSIS
C BETON BERTULANG
M PASIRAN BATA

S BAJA
W KAYU
B BAMBU

O LADANG
U TONG DITAMBAH

M PELAT ATAP BERTULANG YANG DIPERIKSAKAN
L PELAT BETON BERTULANG RIBANG
S BAJA

W KAYU
O LADANG
U TONG TANGKAI

PERATURAN BANGUNAN YANG DIPAKAI
(TULISKAN REFERENSI PERATURAN BANGUNAN YANG DIPAKAI)
NR TIDAK REFERENSIAL
RA _____
RB _____
RC _____

A1. SISTEM STRUKTUR
 4A11S DARIKA TIE-GESER
 4A12S RIBANGKA
 4A13S BANGKUNAN MOMEN
 4A14S DARIKA TERBUKA
 4A15S RANGKAIAN RINGKIL
 4A16S RANGKAIAN DENDUNG
 4A17S RANGKAIAN DENDUNG
 4A18S RANGKAIAN DENDUNG

A2. SISTEM STRUKTUR
 4A21S TIDING RANGKAIAN
 4A22S TIDING RANGKAIAN
 4A23S RANGKAIAN RINGKIL
 4A24S RANGKAIAN RINGKIL
 4A25S RANGKAIAN RINGKIL
 4A26S RANGKAIAN RINGKIL
 4A27S RANGKAIAN RINGKIL
 4A28S RANGKAIAN RINGKIL

A3. PELAT LANTAI
 4A31S PELAT LANTAI BERBEDA
 4A32S PELAT LANTAI RINGKIL
 4A33S PELAT LANTAI RINGKIL
 4A34S PELAT LANTAI RINGKIL
 4A35S PELAT LANTAI RINGKIL
 4A36S PELAT LANTAI RINGKIL
 4A37S PELAT LANTAI RINGKIL
 4A38S PELAT LANTAI RINGKIL

A4. ALAT BAHAN
 4A41S ALAT BAHAN
 4A42S ALAT BAHAN
 4A43S ALAT BAHAN
 4A44S ALAT BAHAN
 4A45S ALAT BAHAN
 4A46S ALAT BAHAN
 4A47S ALAT BAHAN
 4A48S ALAT BAHAN

O1. KESEHATAN
 4O11S PENYANGGIAN
 4O12S JAMBU
 4O13S NOTOGONDONG TERBUKA
 4O14S NOTOGONDONG TERBUKA

O2. JATUHAN
 4O21S JATUHAN
 4O22S JATUHAN
 4O23S JATUHAN
 4O24S JATUHAN
 4O25S JATUHAN
 4O26S JATUHAN
 4O27S JATUHAN
 4O28S JATUHAN

O3. KEKUATAN BANGUNAN
 4O31S KEKUATAN BANGUNAN
 4O32S KEKUATAN BANGUNAN
 4O33S KEKUATAN BANGUNAN
 4O34S KEKUATAN BANGUNAN
 4O35S KEKUATAN BANGUNAN
 4O36S KEKUATAN BANGUNAN
 4O37S KEKUATAN BANGUNAN
 4O38S KEKUATAN BANGUNAN

O4. KERUSAKAN YANG SUDAH ADA
 4O41S KERUSAKAN YANG SUDAH ADA
 4O42S KERUSAKAN YANG SUDAH ADA
 4O43S KERUSAKAN YANG SUDAH ADA
 4O44S KERUSAKAN YANG SUDAH ADA
 4O45S KERUSAKAN YANG SUDAH ADA
 4O46S KERUSAKAN YANG SUDAH ADA
 4O47S KERUSAKAN YANG SUDAH ADA
 4O48S KERUSAKAN YANG SUDAH ADA

O5. PEMBEHUKAN
 4O51S PEMBEHUKAN
 4O52S PEMBEHUKAN
 4O53S PEMBEHUKAN
 4O54S PEMBEHUKAN
 4O55S PEMBEHUKAN
 4O56S PEMBEHUKAN
 4O57S PEMBEHUKAN
 4O58S PEMBEHUKAN

C1. MATERIAL STRUKTUR DAN ELEMEN STRUKTUR
 4C11S MATERIAL STRUKTUR
 4C12S MATERIAL STRUKTUR
 4C13S MATERIAL STRUKTUR
 4C14S MATERIAL STRUKTUR
 4C15S MATERIAL STRUKTUR
 4C16S MATERIAL STRUKTUR
 4C17S MATERIAL STRUKTUR
 4C18S MATERIAL STRUKTUR

C2. KOMPARTEMEN API
 4C21S KOMPARTEMEN API
 4C22S KOMPARTEMEN API
 4C23S KOMPARTEMEN API
 4C24S KOMPARTEMEN API
 4C25S KOMPARTEMEN API
 4C26S KOMPARTEMEN API
 4C27S KOMPARTEMEN API
 4C28S KOMPARTEMEN API

C3. JALUR PENALATAN
 4C31S JALUR PENALATAN
 4C32S JALUR PENALATAN
 4C33S JALUR PENALATAN
 4C34S JALUR PENALATAN
 4C35S JALUR PENALATAN
 4C36S JALUR PENALATAN
 4C37S JALUR PENALATAN
 4C38S JALUR PENALATAN

C4. BUKAAN
 4C41S BUKAAN
 4C42S BUKAAN
 4C43S BUKAAN
 4C44S BUKAAN
 4C45S BUKAAN
 4C46S BUKAAN
 4C47S BUKAAN
 4C48S BUKAAN

F1. KARAKTERISTIK PEMBINGKUS
 4F11S KARAKTERISTIK PEMBINGKUS
 4F12S KARAKTERISTIK PEMBINGKUS
 4F13S KARAKTERISTIK PEMBINGKUS
 4F14S KARAKTERISTIK PEMBINGKUS
 4F15S KARAKTERISTIK PEMBINGKUS
 4F16S KARAKTERISTIK PEMBINGKUS
 4F17S KARAKTERISTIK PEMBINGKUS
 4F18S KARAKTERISTIK PEMBINGKUS

F2. KETAHANAN TERHADAP BEBAN AIR
 4F21S KETAHANAN TERHADAP BEBAN AIR
 4F22S KETAHANAN TERHADAP BEBAN AIR
 4F23S KETAHANAN TERHADAP BEBAN AIR
 4F24S KETAHANAN TERHADAP BEBAN AIR
 4F25S KETAHANAN TERHADAP BEBAN AIR
 4F26S KETAHANAN TERHADAP BEBAN AIR
 4F27S KETAHANAN TERHADAP BEBAN AIR
 4F28S KETAHANAN TERHADAP BEBAN AIR

E1. PERILAKU STRUKTUR
 4E11S PERILAKU STRUKTUR
 4E12S PERILAKU STRUKTUR
 4E13S PERILAKU STRUKTUR
 4E14S PERILAKU STRUKTUR
 4E15S PERILAKU STRUKTUR
 4E16S PERILAKU STRUKTUR
 4E17S PERILAKU STRUKTUR
 4E18S PERILAKU STRUKTUR

E2. DISTRIBUSI KETAHANAN LATERAL DALAM ARAH HORIZONTAL
 4E21S DISTRIBUSI KETAHANAN LATERAL
 4E22S DISTRIBUSI KETAHANAN LATERAL
 4E23S DISTRIBUSI KETAHANAN LATERAL
 4E24S DISTRIBUSI KETAHANAN LATERAL
 4E25S DISTRIBUSI KETAHANAN LATERAL
 4E26S DISTRIBUSI KETAHANAN LATERAL
 4E27S DISTRIBUSI KETAHANAN LATERAL
 4E28S DISTRIBUSI KETAHANAN LATERAL

E3. DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL DALAM ARAH VERTIKAL
 4E31S DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL
 4E32S DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL
 4E33S DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL
 4E34S DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL
 4E35S DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL
 4E36S DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL
 4E37S DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL
 4E38S DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL

E4. DISTRIBUSI MASSA
 4E41S DISTRIBUSI MASSA
 4E42S DISTRIBUSI MASSA
 4E43S DISTRIBUSI MASSA
 4E44S DISTRIBUSI MASSA
 4E45S DISTRIBUSI MASSA
 4E46S DISTRIBUSI MASSA
 4E47S DISTRIBUSI MASSA
 4E48S DISTRIBUSI MASSA

E5. PERPINDAHAN
 4E51S PERPINDAHAN
 4E52S PERPINDAHAN
 4E53S PERPINDAHAN
 4E54S PERPINDAHAN
 4E55S PERPINDAHAN
 4E56S PERPINDAHAN
 4E57S PERPINDAHAN
 4E58S PERPINDAHAN

E6. KONSENTRASI TEGANGAN
 4E61S KONSENTRASI TEGANGAN
 4E62S KONSENTRASI TEGANGAN
 4E63S KONSENTRASI TEGANGAN
 4E64S KONSENTRASI TEGANGAN
 4E65S KONSENTRASI TEGANGAN
 4E66S KONSENTRASI TEGANGAN
 4E67S KONSENTRASI TEGANGAN
 4E68S KONSENTRASI TEGANGAN

E7. BAHAYA KEGAGALAN
 4E71S BAHAYA KEGAGALAN
 4E72S BAHAYA KEGAGALAN
 4E73S BAHAYA KEGAGALAN
 4E74S BAHAYA KEGAGALAN
 4E75S BAHAYA KEGAGALAN
 4E76S BAHAYA KEGAGALAN
 4E77S BAHAYA KEGAGALAN
 4E78S BAHAYA KEGAGALAN

W1. STRUKTUR ATAP
 4W11S STRUKTUR ATAP
 4W12S STRUKTUR ATAP
 4W13S STRUKTUR ATAP
 4W14S STRUKTUR ATAP
 4W15S STRUKTUR ATAP
 4W16S STRUKTUR ATAP
 4W17S STRUKTUR ATAP
 4W18S STRUKTUR ATAP

W2. KELEMAHAN
 4W21S KELEMAHAN
 4W22S KELEMAHAN
 4W23S KELEMAHAN
 4W24S KELEMAHAN
 4W25S KELEMAHAN
 4W26S KELEMAHAN
 4W27S KELEMAHAN
 4W28S KELEMAHAN

W3. PENGANGKURAN
 4W31S PENGANGKURAN
 4W32S PENGANGKURAN
 4W33S PENGANGKURAN
 4W34S PENGANGKURAN
 4W35S PENGANGKURAN
 4W36S PENGANGKURAN
 4W37S PENGANGKURAN
 4W38S PENGANGKURAN

W4. SUDUT LANTAI
 4W41S SUDUT LANTAI
 4W42S SUDUT LANTAI
 4W43S SUDUT LANTAI
 4W44S SUDUT LANTAI
 4W45S SUDUT LANTAI
 4W46S SUDUT LANTAI
 4W47S SUDUT LANTAI
 4W48S SUDUT LANTAI

W5. SAMBUNGAN ANTAR ELEMEN STRUKTUR
 4W51S SAMBUNGAN ANTAR ELEMEN STRUKTUR
 4W52S SAMBUNGAN ANTAR ELEMEN STRUKTUR
 4W53S SAMBUNGAN ANTAR ELEMEN STRUKTUR
 4W54S SAMBUNGAN ANTAR ELEMEN STRUKTUR
 4W55S SAMBUNGAN ANTAR ELEMEN STRUKTUR
 4W56S SAMBUNGAN ANTAR ELEMEN STRUKTUR
 4W57S SAMBUNGAN ANTAR ELEMEN STRUKTUR
 4W58S SAMBUNGAN ANTAR ELEMEN STRUKTUR

Kode Identifikasi Sekolah: _____
 Tanggal Survei: **30-04-19**
 Nomor Formulir: _____

Area Bahaya	Sub-Item	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12	
A ARSTREKTURAL	A1	A1.1	A1.2	A1.3	A1.4	A1.5	A1.6	A1.7	A1.8	A1.9	A1.10	A1.11	A1.12	
	A2	A2.1	A2.2	A2.3	A2.4	A2.5	A2.6	A2.7	A2.8	A2.9	A2.10	A2.11	A2.12	
		A3	A3.1	A3.2	A3.3	A3.4	A3.5	A3.6	A3.7	A3.8	A3.9	A3.10	A3.11	A3.12
			A3.12	A3.13	A3.14	A3.15	A3.16	A3.17	A3.18	A3.19	A3.20	A3.21	A3.22	A3.23
	A4	A4.1	A4.2	A4.3	A4.4	A4.5	A4.6	A4.7	A4.8	A4.9	A4.10	A4.11	A4.12	
		A4.12	A4.13	A4.14	A4.15	A4.16	A4.17	A4.18	A4.19	A4.20	A4.21	A4.22	A4.23	
	A5	A5.1	A5.2	A5.3	A5.4	A5.5	A5.6	A5.7	A5.8	A5.9	A5.10	A5.11	A5.12	
		A5.12	A5.13	A5.14	A5.15	A5.16	A5.17	A5.18	A5.19	A5.20	A5.21	A5.22	A5.23	
	B PERUBAHAN BENTUK	B1	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B1.5	B1.6	B1.7	B1.8	B1.9	B1.10	B1.11	B1.12
		B2	B2.1	B2.2	B2.3	B2.4	B2.5	B2.6	B2.7	B2.8	B2.9	B2.10	B2.11	B2.12
			B2.12	B2.13	B2.14	B2.15	B2.16	B2.17	B2.18	B2.19	B2.20	B2.21	B2.22	B2.23
		B3	B3.1	B3.2	B3.3	B3.4	B3.5	B3.6	B3.7	B3.8	B3.9	B3.10	B3.11	B3.12
B3.12			B3.13	B3.14	B3.15	B3.16	B3.17	B3.18	B3.19	B3.20	B3.21	B3.22	B3.23	
B4		B4.1	B4.2	B4.3	B4.4	B4.5	B4.6	B4.7	B4.8	B4.9	B4.10	B4.11	B4.12	
		B4.12	B4.13	B4.14	B4.15	B4.16	B4.17	B4.18	B4.19	B4.20	B4.21	B4.22	B4.23	
B5		B5.1	B5.2	B5.3	B5.4	B5.5	B5.6	B5.7	B5.8	B5.9	B5.10	B5.11	B5.12	
		B5.12	B5.13	B5.14	B5.15	B5.16	B5.17	B5.18	B5.19	B5.20	B5.21	B5.22	B5.23	
C COMBUSTIBLE CONTENTS		C1	C1.1	C1.2	C1.3	C1.4	C1.5	C1.6	C1.7	C1.8	C1.9	C1.10	C1.11	C1.12
		C2	C2.1	C2.2	C2.3	C2.4	C2.5	C2.6	C2.7	C2.8	C2.9	C2.10	C2.11	C2.12
			C2.12	C2.13	C2.14	C2.15	C2.16	C2.17	C2.18	C2.19	C2.20	C2.21	C2.22	C2.23
	C3	C3.1	C3.2	C3.3	C3.4	C3.5	C3.6	C3.7	C3.8	C3.9	C3.10	C3.11	C3.12	
		C3.12	C3.13	C3.14	C3.15	C3.16	C3.17	C3.18	C3.19	C3.20	C3.21	C3.22	C3.23	
	C4	C4.1	C4.2	C4.3	C4.4	C4.5	C4.6	C4.7	C4.8	C4.9	C4.10	C4.11	C4.12	
		C4.12	C4.13	C4.14	C4.15	C4.16	C4.17	C4.18	C4.19	C4.20	C4.21	C4.22	C4.23	
	C5	C5.1	C5.2	C5.3	C5.4	C5.5	C5.6	C5.7	C5.8	C5.9	C5.10	C5.11	C5.12	
		C5.12	C5.13	C5.14	C5.15	C5.16	C5.17	C5.18	C5.19	C5.20	C5.21	C5.22	C5.23	
	C6	C6.1	C6.2	C6.3	C6.4	C6.5	C6.6	C6.7	C6.8	C6.9	C6.10	C6.11	C6.12	
		C6.12	C6.13	C6.14	C6.15	C6.16	C6.17	C6.18	C6.19	C6.20	C6.21	C6.22	C6.23	
	C7	C7.1	C7.2	C7.3	C7.4	C7.5	C7.6	C7.7	C7.8	C7.9	C7.10	C7.11	C7.12	
C7.12		C7.13	C7.14	C7.15	C7.16	C7.17	C7.18	C7.19	C7.20	C7.21	C7.22	C7.23		
D ELEKTRISITAS	D1	D1.1	D1.2	D1.3	D1.4	D1.5	D1.6	D1.7	D1.8	D1.9	D1.10	D1.11	D1.12	
	D2	D2.1	D2.2	D2.3	D2.4	D2.5	D2.6	D2.7	D2.8	D2.9	D2.10	D2.11	D2.12	
		D2.12	D2.13	D2.14	D2.15	D2.16	D2.17	D2.18	D2.19	D2.20	D2.21	D2.22	D2.23	
	D3	D3.1	D3.2	D3.3	D3.4	D3.5	D3.6	D3.7	D3.8	D3.9	D3.10	D3.11	D3.12	
		D3.12	D3.13	D3.14	D3.15	D3.16	D3.17	D3.18	D3.19	D3.20	D3.21	D3.22	D3.23	
	D4	D4.1	D4.2	D4.3	D4.4	D4.5	D4.6	D4.7	D4.8	D4.9	D4.10	D4.11	D4.12	
		D4.12	D4.13	D4.14	D4.15	D4.16	D4.17	D4.18	D4.19	D4.20	D4.21	D4.22	D4.23	
	D5	D5.1	D5.2	D5.3	D5.4	D5.5	D5.6	D5.7	D5.8	D5.9	D5.10	D5.11	D5.12	
		D5.12	D5.13	D5.14	D5.15	D5.16	D5.17	D5.18	D5.19	D5.20	D5.21	D5.22	D5.23	
	E GEMPA BUMBU	E1	E1.1	E1.2	E1.3	E1.4	E1.5	E1.6	E1.7	E1.8	E1.9	E1.10	E1.11	E1.12
		E2	E2.1	E2.2	E2.3	E2.4	E2.5	E2.6	E2.7	E2.8	E2.9	E2.10	E2.11	E2.12
			E2.12	E2.13	E2.14	E2.15	E2.16	E2.17	E2.18	E2.19	E2.20	E2.21	E2.22	E2.23
E3		E3.1	E3.2	E3.3	E3.4	E3.5	E3.6	E3.7	E3.8	E3.9	E3.10	E3.11	E3.12	
		E3.12	E3.13	E3.14	E3.15	E3.16	E3.17	E3.18	E3.19	E3.20	E3.21	E3.22	E3.23	
E4		E4.1	E4.2	E4.3	E4.4	E4.5	E4.6	E4.7	E4.8	E4.9	E4.10	E4.11	E4.12	
		E4.12	E4.13	E4.14	E4.15	E4.16	E4.17	E4.18	E4.19	E4.20	E4.21	E4.22	E4.23	
E5		E5.1	E5.2	E5.3	E5.4	E5.5	E5.6	E5.7	E5.8	E5.9	E5.10	E5.11	E5.12	
		E5.12	E5.13	E5.14	E5.15	E5.16	E5.17	E5.18	E5.19	E5.20	E5.21	E5.22	E5.23	
W ANGIN		W1	W1.1	W1.2	W1.3	W1.4	W1.5	W1.6	W1.7	W1.8	W1.9	W1.10	W1.11	W1.12
		W2	W2.1	W2.2	W2.3	W2.4	W2.5	W2.6	W2.7	W2.8	W2.9	W2.10	W2.11	W2.12
			W2.12	W2.13	W2.14	W2.15	W2.16	W2.17	W2.18	W2.19	W2.20	W2.21	W2.22	W2.23
	W3	W3.1	W3.2	W3.3	W3.4	W3.5	W3.6	W3.7	W3.8	W3.9	W3.10	W3.11	W3.12	
		W3.12	W3.13	W3.14	W3.15	W3.16	W3.17	W3.18	W3.19	W3.20	W3.21	W3.22	W3.23	
	W4	W4.1	W4.2	W4.3	W4.4	W4.5	W4.6	W4.7	W4.8	W4.9	W4.10	W4.11	W4.12	
		W4.12	W4.13	W4.14	W4.15	W4.16	W4.17	W4.18	W4.19	W4.20	W4.21	W4.22	W4.23	
	W5	W5.1	W5.2	W5.3	W5.4	W5.5	W5.6	W5.7	W5.8	W5.9	W5.10	W5.11	W5.12	
		W5.12	W5.13	W5.14	W5.15	W5.16	W5.17	W5.18	W5.19	W5.20	W5.21	W5.22	W5.23	
	W6	W6.1	W6.2	W6.3	W6.4	W6.5	W6.6	W6.7	W6.8	W6.9	W6.10	W6.11	W6.12	
		W6.12	W6.13	W6.14	W6.15	W6.16	W6.17	W6.18	W6.19	W6.20	W6.21	W6.22	W6.23	

KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH

TANGGAL SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR: **1.03**

S INFORMASI SEKOLAH

Nama Sekolah: **SD 2 DONOTIRTO**

Negara: **INDONESIA** Provinsi: **YOGYAKARTA**

Alamat (Desa/Kelurahan, Kota...): **DUSUN NGRANAN, DESA DONOTIRTO**

Sistem Koordinat: WGS 84 Lainnya: _____ Lintang: _____ Bujur: _____ Ketinggian: _____

K KONTAK

Nama: **SONIYEM, S.Pd (KEPALA SEKOLAH)** No. Telp: _____

E-mail: _____ Faks: _____

T TIM SURVEI

JABATAN	NAMA	KONTAK
Ketua Tim	FAJAR SIDIQ	

P PENGGUNAAN SEKOLAH

Jenis Sekolah: Negeri Swasta Agama

Jumlah Hari Sekolah per Tahun: _____
Jumlah Hari Sekolah per Minggu: **6**

Orang-orang di Sekolah

	No. Pria	No. Wanita	No. Total
MURID	98	75	173
GURU	3	12	15
STAF NON-PENGAJAR	3	-	3

Informasi Lainnya: Ya Tidak

B BAHAYA

PB PERISTIWA BERBAHAYA - YG DIALAMI ATAU YG DIPREDIKSI

Gempa Bumi <input checked="" type="checkbox"/> Experienced Tahun: 2006 <input checked="" type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Tsunami <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Gempa Bekas <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Tanah Longsor <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Bekas <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Bekas Longsor <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Bekas Gempa <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Bekas Pasir <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Anjing <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Bekas Pasir <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Peta <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Air <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Kebakaran <input checked="" type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input checked="" type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi	Lain-Lain <input type="checkbox"/> Experienced Tahun: _____ <input type="checkbox"/> Ya Berbahaya <input type="checkbox"/> Ya Diprediksi
--	---	---	---	---	---	---	---	--	---	--	---	---	---

B KARAKTERISTIK BAHAYA

Tebal salju yang diprediksi
 < 0.5 m
 0.5 - 1.0 m
 > 1.0 m

Sesangga
 Ya Tidak

Termites
 Ya Tidak

Kelembaban
 Kelembaban yang tinggi dalam waktu yg lama (misal beberapa minggu)
 Udara kering Lainnya _____

Temperature
°C Min: _____ Maks: _____

Petir
 Ya Tidak

Kebakaran
 Ya Tidak

Ketinggian banjir yang diprediksi PFL
 ≤ 0.3 m
 0.3 - 1.0 m
 1.0 - 2.0 m
 > 2.0 m
Lainnya (m): _____

Tinggi muka banjir yang pernah terjadi EFL
 ≤ 0.3 m
 0.3 - 1.0 m
 1.0 - 2.0 m
 > 2.0 m
Lainnya (m): _____

Kawasan berpotensi tsunami PTA
 Ya Tidak

Ketinggian tsunami yg pernah terjadi atau yg diprediksi - TL
TL = _____ m

Gaya angin
(ambil yang maksimum antara hasil prediksi dan yang pernah terjadi)
 Depresi tropis (kecepatan angin < 62 km/h)
 Badai tropis (kecepatan angin antara 62 - 118 km/h)
 Kelas 1 (119 - 153 km/h)
 Kelas 2 (154 - 177 km/h)
 Kelas 3 (178 - 209 km/h)
 Kelas 4 (210 - 250 km/h)
 Kelas 5 (>250 km/h)

Peringatan dini akan bahaya angin
 Ya Tidak

Percepatan tanah dasar perkiraan (dari peta gempa)
 < 0.05 g 0.21 - 0.25
 0.05 - 0.10 0.26 - 0.30
 0.11 - 0.15 0.31 - 0.40
 0.16 - 0.20 > 0.40

Intensitas yang diperkirakan atau pernah terjadi dalam skala Modified Mercalli
 I - V VIII
 VI IX
 VII X - XII

Tinggi muka banjir acuan RFL (RFL = max (PFL, EFL, TL))
 ≤ 0.3 m
 0.3 - 1.0 m
 1.0 - 2.0 m
 > 2.0 m
Lainnya (m): _____

Hujan
 Hujan deras
 Hujan berkepanjangan
 Kemungkinan lelehan salju

Kecepatan air perkiraan PWV
 ≤ 0.3 m/s
 0.3 - 0.9 m/s
 1.0 - 3.0 m/s
 > 3.0 m/s
Lainnya (m/s): _____

Daerah banjir bandang FFA (banjir bandang < 10)
 Ya Tidak

Hujan lebat
 Ya Tidak

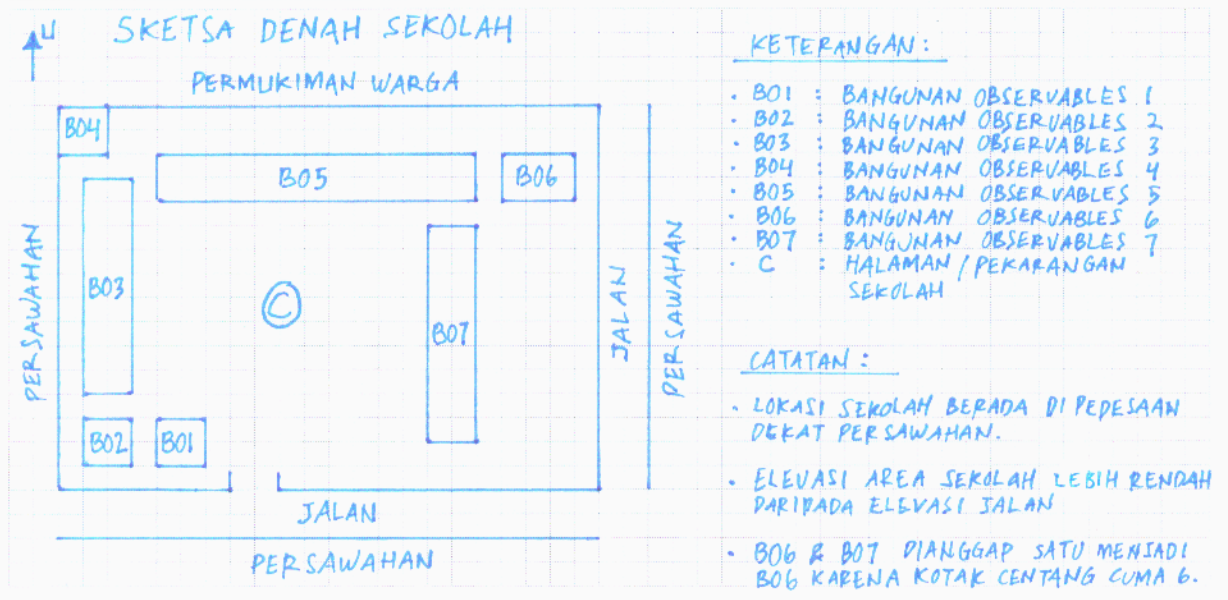
Peringatan dini akan bahaya banjir
 Ya Tidak

Gaya angin
(jika sekalian cekrek isi daerah pantai, silah bagian Bahaya angin dalam formulir survei)

		KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH TANGGAL SURVEI 30-04-19 NOMOR FORMULIR
A1. LOKASI SEKOLAH DAIRAH PERINDAHAN (A1.11) ✓ DAIRAH PERSAHAAN (A1.21) ✓ DAIRAH TERPENDIL (A1.31) ✓ DAIRAH PERJAJANGAN (A1.41) ✓ JAUH DARI PUSAT LAYANAN (A1.51) ✓ DEKAT DENGAN PUSAT LAYANAN (A1.61) ✓ DEKAT DENGAN PUSAT TERBUKA (A1.71) ✓ C. DILAKSI PENARANGAN (A1.81) ✓ D. LONJOK (A1.91) ✓	A2. KENDALA LOKASI BANGUNAN/KONSTRUKSI JAUH DARI PUSAT PASOKAN (A2.11) ✓ SUSAH UNTUK DIJANGKAU (A2.21) ✓ AKSI/KEKERASAN LERENDAS (A2.31) ✓ JALAN ASSES (A2.41) ✓ TERBENTUK DARI LONJOK (A2.51) ✓ TERBENTUK DARI LONJOK (A2.61) ✓	
O1. ANCAMAN DARI LUAR BAYU (O1.11) ✓ GEMPA (O1.21) ✓ AIR BANJIR (O1.31) ✓	F1. LOKASI TERDAPAT DI BUKIT (F1.11) ✓ PERMUKAAN TANAH BERKURVA (F1.21) ✓ PERMUKAAN TANAH DITURUNKAN (F1.31) ✓ DEKAT DENGAN BUKIT (F1.41) ✓ DEKAT DENGAN BUKIT (F1.51) ✓ DEKAT DENGAN BUKIT (F1.61) ✓ DEKAT DENGAN BUKIT (F1.71) ✓ DEKAT DENGAN BUKIT (F1.81) ✓ DEKAT DENGAN BUKIT (F1.91) ✓	F2. KEMIRINGAN - HULU KEMIRINGAN HULU (F2.11) ✓ KEMIRINGAN HULU (F2.21) ✓ KEMIRINGAN HULU (F2.31) ✓ KEMIRINGAN HULU (F2.41) ✓ KEMIRINGAN HULU (F2.51) ✓ KEMIRINGAN HULU (F2.61) ✓ KEMIRINGAN HULU (F2.71) ✓ KEMIRINGAN HULU (F2.81) ✓ KEMIRINGAN HULU (F2.91) ✓
E1. BAHAYA YANG DISEBARKAN AKTIVITAS MAMUSIA BAHAYA YANG DISEBARKAN AKTIVITAS MAMUSIA (E1.11) ✓ BAHAYA YANG DISEBARKAN AKTIVITAS MAMUSIA (E1.21) ✓ BAHAYA YANG DISEBARKAN AKTIVITAS MAMUSIA (E1.31) ✓ BAHAYA YANG DISEBARKAN AKTIVITAS MAMUSIA (E1.41) ✓ BAHAYA YANG DISEBARKAN AKTIVITAS MAMUSIA (E1.51) ✓ BAHAYA YANG DISEBARKAN AKTIVITAS MAMUSIA (E1.61) ✓ BAHAYA YANG DISEBARKAN AKTIVITAS MAMUSIA (E1.71) ✓ BAHAYA YANG DISEBARKAN AKTIVITAS MAMUSIA (E1.81) ✓ BAHAYA YANG DISEBARKAN AKTIVITAS MAMUSIA (E1.91) ✓	E2. BAHAYA ALAM BAHAYA ALAM (E2.11) ✓ BAHAYA ALAM (E2.21) ✓ BAHAYA ALAM (E2.31) ✓ BAHAYA ALAM (E2.41) ✓ BAHAYA ALAM (E2.51) ✓ BAHAYA ALAM (E2.61) ✓ BAHAYA ALAM (E2.71) ✓ BAHAYA ALAM (E2.81) ✓ BAHAYA ALAM (E2.91) ✓	E3. KONDISI YANG DAPAT MEMPERBAH KONDISI YANG DAPAT MEMPERBAH (E3.11) ✓ KONDISI YANG DAPAT MEMPERBAH (E3.21) ✓ KONDISI YANG DAPAT MEMPERBAH (E3.31) ✓ KONDISI YANG DAPAT MEMPERBAH (E3.41) ✓ KONDISI YANG DAPAT MEMPERBAH (E3.51) ✓ KONDISI YANG DAPAT MEMPERBAH (E3.61) ✓ KONDISI YANG DAPAT MEMPERBAH (E3.71) ✓ KONDISI YANG DAPAT MEMPERBAH (E3.81) ✓ KONDISI YANG DAPAT MEMPERBAH (E3.91) ✓
W1. LOKASI LOKASI (W1.11) ✓ LOKASI (W1.21) ✓ LOKASI (W1.31) ✓ LOKASI (W1.41) ✓ LOKASI (W1.51) ✓ LOKASI (W1.61) ✓ LOKASI (W1.71) ✓ LOKASI (W1.81) ✓ LOKASI (W1.91) ✓	W2. KERASARAN LAHAN KERASARAN LAHAN (W2.11) ✓ KERASARAN LAHAN (W2.21) ✓ KERASARAN LAHAN (W2.31) ✓ KERASARAN LAHAN (W2.41) ✓ KERASARAN LAHAN (W2.51) ✓ KERASARAN LAHAN (W2.61) ✓ KERASARAN LAHAN (W2.71) ✓ KERASARAN LAHAN (W2.81) ✓ KERASARAN LAHAN (W2.91) ✓	W3. PEMBERTUKAN PERUMAHAN/PERKAWILAHAN PEMBERTUKAN PERUMAHAN/PERKAWILAHAN (W3.11) ✓ PEMBERTUKAN PERUMAHAN/PERKAWILAHAN (W3.21) ✓ PEMBERTUKAN PERUMAHAN/PERKAWILAHAN (W3.31) ✓ PEMBERTUKAN PERUMAHAN/PERKAWILAHAN (W3.41) ✓ PEMBERTUKAN PERUMAHAN/PERKAWILAHAN (W3.51) ✓ PEMBERTUKAN PERUMAHAN/PERKAWILAHAN (W3.61) ✓ PEMBERTUKAN PERUMAHAN/PERKAWILAHAN (W3.71) ✓ PEMBERTUKAN PERUMAHAN/PERKAWILAHAN (W3.81) ✓ PEMBERTUKAN PERUMAHAN/PERKAWILAHAN (W3.91) ✓

Dalam kolom catatan ini, silahkan deskripsikan skenario atau elemen yang dijumpai di lapangan, namun belum ada dalam form survey. Sertakan gambar foto dan/atau sketsa untuk melengkapi catatan tersebut.

CATATAN



BLOK IDENTIFIKASI

KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH: _____

TANGGAL SURVEI: **30-04-19** Nomor FORMULIR: _____

A1. PAGAR	<input checked="" type="checkbox"/> 2A110 TANPA PANGAR	<input checked="" type="checkbox"/> 2A120 PANGAR SEMPIT	<input checked="" type="checkbox"/> 2A130 PANGAR SEMPIT +	<input checked="" type="checkbox"/> 2A140 PANGAR SEMPIT	<input checked="" type="checkbox"/> 2A150 PANGAR TERTUTUP	<input checked="" type="checkbox"/> 2A160 PANGAR TERBUKA	<input checked="" type="checkbox"/> 2A170 PANGAR TERBUKA	<input checked="" type="checkbox"/> 2A180 PANGAR TERBUKA	<input checked="" type="checkbox"/> 2A190 PANGAR TERBUKA
A2. GERBANG MASUK	<input checked="" type="checkbox"/> 2A210 ANGGUK MASUK TERBUKA	<input checked="" type="checkbox"/> 2A220 ANGGUK MASUK TERBUKA	<input checked="" type="checkbox"/> 2A230 LAJANTARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 2A240 RUMAH	<input checked="" type="checkbox"/> 2A250 SEROKO	<input checked="" type="checkbox"/> 2A260 KOTAK	<input checked="" type="checkbox"/> 2A270 KERUDUN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A280 KERUDUN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A290 KERUDUN
A3. PERMUKAAN PEKARANGAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A310 LAJANTARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 2A320 RUMAH	<input checked="" type="checkbox"/> 2A330 SEROKO	<input checked="" type="checkbox"/> 2A340 KOTAK	<input checked="" type="checkbox"/> 2A350 KERUDUN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A360 KERUDUN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A370 KERUDUN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A380 KERUDUN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A390 KERUDUN
A4. PERALATAN DAN FASILITAS	<input checked="" type="checkbox"/> 2A410 BENT. PENYAMPAIAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A420 BENT. PENYAMPAIAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A430 BENT. PENYAMPAIAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A440 BENT. PENYAMPAIAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A450 BENT. PENYAMPAIAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A460 BENT. PENYAMPAIAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A470 BENT. PENYAMPAIAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A480 BENT. PENYAMPAIAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A490 BENT. PENYAMPAIAN
A5. AREA KOMPLEK SEKOLAH PERKAWASAN LUS (M²)	2670								7
A6. JUMLAH BANGUNAN									7
A7. AIR BERSIH DAN SANITASI	<input checked="" type="checkbox"/> 2A710 TANGKI AIR BERKADANG TANGKI AIR TERTUTUP	<input checked="" type="checkbox"/> 2A720 TANGKI AIR BERKADANG TANGKI AIR TERTUTUP	<input checked="" type="checkbox"/> 2A730 TANGKI AIR BERKADANG TANGKI AIR TERTUTUP	<input checked="" type="checkbox"/> 2A740 AIR LINDUNG	<input checked="" type="checkbox"/> 2A750 TANGKI SEPTIK	<input checked="" type="checkbox"/> 2A760 TANGKI SEPTIK	<input checked="" type="checkbox"/> 2A770 TANGKI SEPTIK	<input checked="" type="checkbox"/> 2A780 TANGKI SEPTIK	<input checked="" type="checkbox"/> 2A790 TANGKI SEPTIK
A8. KENDALA UNTUK KONSTRUKSI	<input checked="" type="checkbox"/> 2A810 KENDALA OKRASI	<input checked="" type="checkbox"/> 2A820 BANGUNAN BERSEKUTUANG	<input checked="" type="checkbox"/> 2A830 KEMAMPUAN BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A840 KEMAMPUAN BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A850 KEMAMPUAN BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A860 KEMAMPUAN BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A870 KEMAMPUAN BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A880 KEMAMPUAN BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2A890 KEMAMPUAN BANGUNAN
O1. BAHAYA DI PEKARANGAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2O110 TERJADI STABIL BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2O120 TERJADI STABIL BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2O130 TERJADI STABIL BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2O140 TERJADI STABIL BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2O150 TERJADI STABIL BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2O160 TERJADI STABIL BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2O170 TERJADI STABIL BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2O180 TERJADI STABIL BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2O190 TERJADI STABIL BANGUNAN
F1. ELEVASI DAERAH	<input checked="" type="checkbox"/> 2F110 BANGUNAN TERJADI DI ELEVASI TINGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F120 BANGUNAN TERJADI DI ELEVASI TINGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F130 BANGUNAN TERJADI DI ELEVASI TINGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F140 BANGUNAN TERJADI DI ELEVASI TINGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F150 BANGUNAN TERJADI DI ELEVASI TINGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F160 BANGUNAN TERJADI DI ELEVASI TINGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F170 BANGUNAN TERJADI DI ELEVASI TINGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F180 BANGUNAN TERJADI DI ELEVASI TINGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F190 BANGUNAN TERJADI DI ELEVASI TINGGI
F2. PERLINDUNGAN TERHADAP BANJIR	<input checked="" type="checkbox"/> 2F210 TANGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F220 LINDUNG PASANG BANJIR	<input checked="" type="checkbox"/> 2F230 TANGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F240 LINDUNG PASANG BANJIR	<input checked="" type="checkbox"/> 2F250 TANGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F260 LINDUNG PASANG BANJIR	<input checked="" type="checkbox"/> 2F270 TANGGI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F280 LINDUNG PASANG BANJIR	<input checked="" type="checkbox"/> 2F290 TANGGI
F3. SISTEM	<input checked="" type="checkbox"/> 2F310 PERANGKAT	<input checked="" type="checkbox"/> 2F320 PERANGKAT	<input checked="" type="checkbox"/> 2F330 PERANGKAT	<input checked="" type="checkbox"/> 2F340 PERANGKAT	<input checked="" type="checkbox"/> 2F350 PERANGKAT	<input checked="" type="checkbox"/> 2F360 PERANGKAT	<input checked="" type="checkbox"/> 2F370 PERANGKAT	<input checked="" type="checkbox"/> 2F380 PERANGKAT	<input checked="" type="checkbox"/> 2F390 PERANGKAT
F4. PERALATAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2F410 TANGKI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F420 TANGKI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F430 TANGKI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F440 TANGKI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F450 TANGKI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F460 TANGKI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F470 TANGKI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F480 TANGKI	<input checked="" type="checkbox"/> 2F490 TANGKI
E1. BAHAYA DAN KERUSAKAN ATAU STRUKTUR BANGUNAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2E110 BANGUNAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E120 BANGUNAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E130 BANGUNAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E140 BANGUNAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E150 BANGUNAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E160 BANGUNAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E170 BANGUNAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E180 BANGUNAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E190 BANGUNAN TERJADI
E2. DAERAH AMAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2E210 DAERAH AMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E220 DAERAH AMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E230 DAERAH AMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E240 DAERAH AMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E250 DAERAH AMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E260 DAERAH AMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E270 DAERAH AMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E280 DAERAH AMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2E290 DAERAH AMAN TERJADI
W1. PENAHANAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2W110 LOKASI TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W120 LOKASI TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W130 LOKASI TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W140 LOKASI TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W150 LOKASI TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W160 LOKASI TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W170 LOKASI TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W180 LOKASI TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W190 LOKASI TERJADI
W2. BENTURAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2W210 BENTURAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W220 BENTURAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W230 BENTURAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W240 BENTURAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W250 BENTURAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W260 BENTURAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W270 BENTURAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W280 BENTURAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W290 BENTURAN TERJADI
W3. ANCAMAN	<input checked="" type="checkbox"/> 2W310 ANCAMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W320 ANCAMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W330 ANCAMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W340 ANCAMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W350 ANCAMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W360 ANCAMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W370 ANCAMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W380 ANCAMAN TERJADI	<input checked="" type="checkbox"/> 2W390 ANCAMAN TERJADI

CATATAN Dalam kolom catatan ini, silahkan deskripsikan skenario atau elemen yang dijumpai di lapangan, namun belum ada dalam form survey. Sertakan gambar foto dan/atau sketsa untuk melengkapi catatan tersebut.

SKETSA HALAMAN SEKOLAH

KETERANGAN:

- B01 : BANGUNAN OBSERVABLES 1
- B02 : BANGUNAN OBSERVABLES 2
- B03 : BANGUNAN OBSERVABLES 3
- B04 : BANGUNAN OBSERVABLES 4
- B05 : BANGUNAN OBSERVABLES 5
- B06 : BANGUNAN OBSERVABLES 6
- B07 : BANGUNAN OBSERVABLES 7
- C : HALAMAN / PEKARANGAN SEKOLAH

CATATAN:

- PERMUKAAN AREA PEKARANGAN BERUPA PAVING DAN SEKELILINGNYA ADA SELOKAN TERBUKA.
- ADANYA BEBERAPA POHON DI AREA PEKARANGAN.
- PAGAR DENGAN TINGGI ± 1M MENGELILINGI AREA SEKOLAH.



KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH _____

TANGGAL SURVEI **30-04-19** NOMOR FORMULIR _____

NOMOR BANGUNAN	BENTUK ARSITEKTURAL	BENTUK DENAH						BENTUK TAMPAK MUKA	JUMLAH LANTAI ATAS TANAH (N _{AT})	JUMLAH LANTAI BAWAH TANAH (N _{BT})	PERUBAHAN LUSAS LANTAI KOTOR [m ²]	PENDUTUP ATAP	KODE/PERATURAN BANGUNAN			
		SEDERHANA	RUBIT	KORPAK	MEMANJANG	BERSAYAP	SEDERHANA						PN	PS	PD	PE
1	801 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE
2	802 PN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE
3	803 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE
4	804 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE
5	805 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE
6	806&7 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE

AT. FITUR ARSITEKTURAL

AT1.0 ATAP-LEPAK AT1.1 ATAP-LEPAK DINDING/PAKSA

AT2.0 PELUPS BAKALAN/CEMBAK AT2.1 PELUPS BAKALAN/CEMBAK BELUKAR

AT3.0 LAPISAN HYPER/TEKAS BELUKAR AT3.1 DINDING TEMPELAN

O1. KESEHATAN **O2. CEDERA** **O3. KEAMANAN**

O1.1 KEMAMPUAN KUNYIT PASADENYA SESUNGGU O2.1 BENTUK BANGUNAN TERHADAP BENDA BERGEMPAK O3.1 BUKAN PERUBAHAN BANGUNAN LAIN SAMA DENGAN TUMBUH DAN TANGKALAN

C1. KEKENDALAN TERHADAP ELEMEN YANG MUDAH TERBAKAR **C2. DINDING**

C1.1 KEMAMPUAN TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN C2.1 DINDING BERDASAR LANTAI YANG BANGUN TERBAKAR

F1. ELEVASI **F2. ELEVASI STRUKTUR BANGUNAN** **F3. PENAHAN ALIRAN BANJIR**

F1.1 GEMPAK BAWAH BERDASAR KAPAL TERHADAP AKTIFITAS F2.1 GEMPAK BERDASAR KAPAL TERHADAP AKTIFITAS F3.1 KEMAMPUAN TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN

F4. PONDASI **F5. BUKAAN LUBANG/SAMBUNGAN** **F6. KARAKTERISTIK PEMBUNGKUS** **F7. BANJIR AKIBAT HUJAN**

F4.1 TIDAK ADA KONGKRESI F5.1 MAMPU TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN F6.1 MAMPU TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN F7.1 BUKAN TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN

E1. PONDASI **E2. KONSENTRASI BEGANGAN** **E3. POTENSI LEPASNYA DINDING**

E1.1 PONDASI TERBENTUK E2.1 ALUR TRANSFER BEBAN TERHADAP KONTEJER E3.1 DINDING SAKIT/TEKAS TERBAKAR

E4. BAHAYA AKIBAT BENDA JATUH **E5. POTENSI LEPASNYA ATAP** **E6. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**

E4.1 BENDA JATUH TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN E5.1 GEMPAK BAWAH BERDASAR KAPAL TERHADAP AKTIFITAS E6.1 BUKAN TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN

W1. BENTUK ATAP **W2. REMIRINGAN ATAP** **W3. SAMBUNGAN BANGUNAN KE TANAH** **W4. BUKAAN**

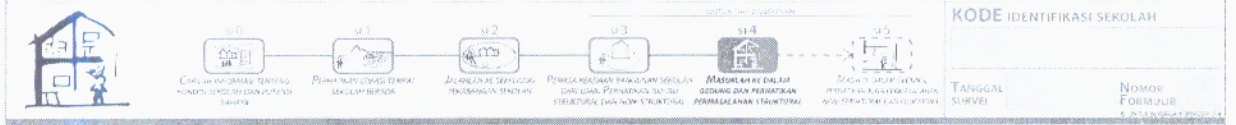
W1.1 ATAP BERBENTUK W2.1 MAMPU TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN W3.1 BANGUNAN DIATAS TANAH W4.1 BUKAAN TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN

W5. KELEMAHAN **W6. KETIDAKBERATURAN LOKAL** **W7. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W8. BAHAYA DARI DINDING TEMPELAN** **W9. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**

W5.1 MAMPU TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN W6.1 LUBUKAN W7.1 DINDING PASANG/PUTANG W8.1 DINDING SAKIT/TEKAS TERBAKAR W9.1 BUKAN TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN

W10. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI

W10.1 BUKAN TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR LAIN



NOMOR BANGUNAN	UTILIZATION													TANGGAL DIBANGUN	PERATURAN BANGUNAN YANG DIPAKAI						
	JUMLAH PERKAMI	JUMLAH RUMAH BELAS	JUMLAH TOILET PRIA	JUMLAH TOILET WANITA	RUMAH KANTOR	RUMAH RUMAH KOTA	RUMAH PERUSTAKAAN	RUMAH PENYIMPANAN/STOK	RUMAH GYM/CLUB RAGRA	AULA	DAPUR/KANTIN	RUMAH TIDUR	BANGUNAN SEBENTARA			BANGUNAN YANG TIDAK DIPAKAI LAGI	BAHAN UTAMA STRUKTUR VERTIKAL	BAHAN UTAMA STRUKTUR LANTAI	BAHAN UTAMA STRUKTUR ATAS	JURUSAN TUGAS INTERNAL	JUDUL TUGAS EKSTERNAL
1 B01															C	0	W			1 TH 1975	NR
2 B02			1	1											C	0	W			2 TH 1975	NR
3 B03		2													C	0	W			3 TH 1975	NR
4 B04			1	1											C	0	W			3 TH 1975	NR
5 B05		3													C	0	W			4 TH 1975	NR
6 B06&7		1	1	1											C	0	W			6 TH 1975	NR

KODE BAHAN UTAMA UNTUK STRUKTUR VERTIKAL
 E TAJUK
 C BETON BERTULANG
 M PASANGAN BATA
 S BATA
 W KAYU
 R BESI
 O LAIN-LAIN TIDAK DITENTUKAN
BAHAN UNTUK ATAP DAN LANTAI
 M PELAT BETON BERTULANG YANG DIETIK MENYERUPAI
 L PELAT BETON BERTULANG RINGAN
 S BATA
 W KAYU
 O LAIN-LAIN
 U TEBAL TAHU
PERATURAN BANGUNAN YANG DIPAKAI
 NR TIDAK REFERENSIS
 RA
 RB
 RC

A1. SISTEM STRUKTUR

A2. SISTEM STRUKTUR

A3. BAHAN BAHAN

A4. PELAT LANTAI

A5. PELAT LANTAI

A6. PELAT LANTAI

A7. PELAT LANTAI

A8. PELAT LANTAI

A9. PELAT LANTAI

A10. PELAT LANTAI

A11. PELAT LANTAI

A12. PELAT LANTAI

A13. PELAT LANTAI

A14. PELAT LANTAI

A15. PELAT LANTAI

A16. PELAT LANTAI

A17. PELAT LANTAI

A18. PELAT LANTAI

A19. PELAT LANTAI

A20. PELAT LANTAI

A21. PELAT LANTAI

A22. PELAT LANTAI

A23. PELAT LANTAI

A24. PELAT LANTAI

A25. PELAT LANTAI

A26. PELAT LANTAI

A27. PELAT LANTAI

A28. PELAT LANTAI

A29. PELAT LANTAI

A30. PELAT LANTAI

O1. KESEHATAN

O2. JATUHAN

O3. KEKUATAN BANGUNAN

O4. KERUSAKAN YANG SUDAH ADA

O5. PEMELIHARAAN

C1. MATERIAL STRUKTUR DAN ELEMEN STRUKTUR

C2. KOMPARTEMEN API

C3. JALUR PENJALARAN

C4. BUKAAN

C5. BUKAAN

C6. BUKAAN

C7. BUKAAN

C8. BUKAAN

C9. BUKAAN

C10. BUKAAN

C11. BUKAAN

C12. BUKAAN

C13. BUKAAN

C14. BUKAAN

C15. BUKAAN

C16. BUKAAN

C17. BUKAAN

C18. BUKAAN

C19. BUKAAN

C20. BUKAAN

F1. KARAKTERISIK PERMUNGKUS

F2. RETAHANAN TERHADAP BEBAN AJUR

E1. PERILAKU STRUKTUR

E2. DISTRIBUSI RETAHANAN LATERAL DALAM ARAH HORIZONTAL

E3. DISTRIBUSI TAHAPAN LATERAL DALAM ARAH VERTIKAL

E4. DISTRIBUSI MASSA

E5. PERPINDAHAN

E6. KONSENTRASI TEGANGAN

E7. BAHAYA KEGAGALAN

E8. PERILAKU STRUKTUR

E9. PERILAKU STRUKTUR

E10. PERILAKU STRUKTUR

E11. PERILAKU STRUKTUR

E12. PERILAKU STRUKTUR

E13. PERILAKU STRUKTUR

E14. PERILAKU STRUKTUR

E15. PERILAKU STRUKTUR

E16. PERILAKU STRUKTUR

E17. PERILAKU STRUKTUR

E18. PERILAKU STRUKTUR

E19. PERILAKU STRUKTUR

E20. PERILAKU STRUKTUR

W1. STRUKTUR ATAP

W2. KELEMBAPAN

W3. PENGANGKURAN

W4. PERILAKU STRUKTUR

W5. SAMBUNGAN ANTAR ELEMEN STRUKTUR

1.01. Cara dan waktu pengisian data
 1.02. Pemantauan waktu tempur
 1.03. Jalannya di lapangan
 1.04. Pemula melakukan pemeriksaan secara sistematis dan sistematis
 1.05. Mengisi formulir
 1.06. Memulai dan mengakhiri pemeriksaan

KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH

TANGGAL SURVEI: **30-04-19**

NO. FORMULIR: **1**

Kategori	Sub-kategori	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	
A	A1. ASISTENSI	SA11D	SA12D	SA13D	SA14D	SA15D	
		SA16D	SA17D	SA18D	SA19D	SA20D	
		SA21D	SA22D	SA23D	SA24D	SA25D	
		SA26D	SA27D	SA28D	SA29D	SA30D	
		SA31D	SA32D	SA33D	SA34D	SA35D	
		SA36D	SA37D	SA38D	SA39D	SA40D	
	A2. AIR BERSIH DAN SANITASI	SA41D	SA42D	SA43D	SA44D	SA45D	SA46D
		SA47D	SA48D	SA49D	SA50D	SA51D	SA52D
		SA53D	SA54D	SA55D	SA56D	SA57D	SA58D
		SA59D	SA60D	SA61D	SA62D	SA63D	SA64D
		SA65D	SA66D	SA67D	SA68D	SA69D	SA70D
		SA71D	SA72D	SA73D	SA74D	SA75D	SA76D

Kategori	Sub-kategori	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	
B	B1. KESELAMATAN EKSEMEN ATAU BENDA	SO11F	SO12F	SO13F	SO14F	SO15F	
		SO16F	SO17F	SO18F	SO19F	SO20F	
		SO21F	SO22F	SO23F	SO24F	SO25F	
		SO26F	SO27F	SO28F	SO29F	SO30F	
		SO31F	SO32F	SO33F	SO34F	SO35F	
		SO36F	SO37F	SO38F	SO39F	SO40F	
	B2. CEDEKA	SO41F	SO42F	SO43F	SO44F	SO45F	SO46F
		SO47F	SO48F	SO49F	SO50F	SO51F	SO52F
		SO53F	SO54F	SO55F	SO56F	SO57F	SO58F
		SO59F	SO60F	SO61F	SO62F	SO63F	SO64F
		SO65F	SO66F	SO67F	SO68F	SO69F	SO70F
		SO71F	SO72F	SO73F	SO74F	SO75F	SO76F

Kategori	Sub-kategori	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	
C	C1. COMBUSTIBLE CONTENTS	SC11N	SC12N	SC13N	SC14N	SC15N	
		SC16N	SC17N	SC18N	SC19N	SC20N	
		SC21N	SC22N	SC23N	SC24N	SC25N	
		SC26N	SC27N	SC28N	SC29N	SC30N	
		SC31N	SC32N	SC33N	SC34N	SC35N	
		SC36N	SC37N	SC38N	SC39N	SC40N	
	C2. DINDING	SC41N	SC42N	SC43N	SC44N	SC45N	SC46N
		SC47N	SC48N	SC49N	SC50N	SC51N	SC52N
		SC53N	SC54N	SC55N	SC56N	SC57N	SC58N
		SC59N	SC60N	SC61N	SC62N	SC63N	SC64N
		SC65N	SC66N	SC67N	SC68N	SC69N	SC70N
		SC71N	SC72N	SC73N	SC74N	SC75N	SC76N

Kategori	Sub-kategori	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	
D	D1. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL	SE11N	SE12N	SE13N	SE14N	SE15N	
		SE16N	SE17N	SE18N	SE19N	SE20N	
		SE21N	SE22N	SE23N	SE24N	SE25N	
		SE26N	SE27N	SE28N	SE29N	SE30N	
		SE31N	SE32N	SE33N	SE34N	SE35N	
		SE36N	SE37N	SE38N	SE39N	SE40N	
	D2. BAHAYA DARI BENDA-BENDA DI LUAR KEMUNGKINAN	SE41N	SE42N	SE43N	SE44N	SE45N	SE46N
		SE47N	SE48N	SE49N	SE50N	SE51N	SE52N
		SE53N	SE54N	SE55N	SE56N	SE57N	SE58N
		SE59N	SE60N	SE61N	SE62N	SE63N	SE64N
		SE65N	SE66N	SE67N	SE68N	SE69N	SE70N
		SE71N	SE72N	SE73N	SE74N	SE75N	SE76N

Kategori	Sub-kategori	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	
E	E1. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL	SW11N	SW12N	SW13N	SW14N	SW15N	
		SW16N	SW17N	SW18N	SW19N	SW20N	
		SW21N	SW22N	SW23N	SW24N	SW25N	
		SW26N	SW27N	SW28N	SW29N	SW30N	
		SW31N	SW32N	SW33N	SW34N	SW35N	
		SW36N	SW37N	SW38N	SW39N	SW40N	
	E2. BAHAYA DARI BENDA-BENDA DI LUAR KEMUNGKINAN	SW41N	SW42N	SW43N	SW44N	SW45N	SW46N
		SW47N	SW48N	SW49N	SW50N	SW51N	SW52N
		SW53N	SW54N	SW55N	SW56N	SW57N	SW58N
		SW59N	SW60N	SW61N	SW62N	SW63N	SW64N
		SW65N	SW66N	SW67N	SW68N	SW69N	SW70N
		SW71N	SW72N	SW73N	SW74N	SW75N	SW76N

S INFORMASI SEKOLAH

Nama Sekolah: **SD BUNGKUS**

Negara: **INDONESIA** Provinsi: **YOGYAKARTA**

Alamat (Desa, Kelurahan, Kota, ...): **DUSUN BUNGKUS, DESA PARANGTRITIS, KECAMATAN KRETEK, KABUPATEN BANTUL**

Sistem Koordinat: WGS 84 Lainnya: _____ Lintang: _____ Bujur: _____ Ketinggian: _____

K KONTAK

Nama: **SUCIATI (KEPALA SEKOLAH)** No. Telp: _____

E-mail: _____ Faks: _____

T TIM SURVEI

JABATAN	NAMA	KONTAK
Ketua Tim	FAJAR SIDIQ	

P PENGGUNAAN SEKOLAH

Jenis Sekolah: Negeri Swasta Agama

Penggunaan Secara Keseluruhan: Jumlah Hari Sekolah per Tahun: _____ Jumlah Hari Sekolah per Minggu: **6**

Penggunaan Sehari-hari: Murid bersekolah hanya di siang hari Sekolah dengan tempat tinggal/asrama Sekolah setengah tempat tinggal sel. (pindah-atang) siswa sendiri atau beberapa hari

Penggunaan per Minggu: Senin Selasa Rabu Kamis Jumat Sabtu Minggu

Penggunaan per Tahun: Jan Feb Mar Apr Mei Jun Jul Aug Sep Okt Nov Des

Tingkat Pendidikan: PAUD/Taman Kanak-Kanak SD (Kelas 1-6) SMP (Kelas 7,8,9) SMA (Kelas 10,11,12) SMK Lain-lain _____

Orang-orang di Sekolah: No. Pria No. Wanita No. Total

MURID	51	49	100
GURU	4	8	12
STAF NON-PENGAJAR	1	-	1

Informasi Lainnya: Ya Tidak

BAHAYA

PERISTIWA BERBAHAYA - YG DIALAMI ATAU YG DIPREDIKSI

Gempa Bumi	Tsunami	Guncang Bumi	Tanah Longsor	Banjir	Banjir Laut	Bahaya Gunung Merapi	Badai Pasir	Angin	Badai Pasir	Petir	Api	Kecelakaan	Lain-lain
<input checked="" type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input checked="" type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi	<input checked="" type="checkbox"/> Dihadapi <input type="checkbox"/> Diprediksi

B KARAKTERISTIK BAHAYA

Tebal salju yang diprediksi < 0.5 m 0.5 - 1.0 m > 1.0 m

Seangga Ya Tidak

Termites Ya Tidak

Kelembaban Kelembaban yang tinggi dalam waktu yg lama (masal beberapa minggu) Tidak Lainnya _____

Udara kering Ya Tidak

Temperature PC Min: _____ Maks: _____ PF

Petir Ya Tidak

Kebakaran Ya Tidak

Ketinggian banjir yang diprediksi PFL: < 0.3 m 0.3 - 1.0 m 1.0 - 2.0 m > 2.0 m Lainnya (m): _____

Tinggi muka banjir yang pernah terjadi EFL: < 0.3 m 0.3 - 1.0 m 1.0 - 2.0 m > 2.0 m Lainnya (m): _____

Kawasan berpotensi tsunami PTA: Ya Tidak

Ketinggian tsunami yg pernah terjadi atau yg diprediksi - TL TL= _____ m

Gaya angin (ambil yang maksimum antara hasil prediksi dan yang pernah terjadi)

Depresi tropis (kecepatan angin < 62 km/h)

Badai tropis (kecepatan angin antara 62 - 118 km/h)

Kelas 1 (119-153 km/h)

Kelas 2 (154-177 km/h)

Kelas 3 (178-209 km/h)

Kelas 4 (210-250 km/h)

Kelas 5 (>250 km/h)

Peringatan dini akan bahaya angin Ya Tidak

Percepatan tanah dasar perkiraan (dan petu gempa) < 0.05 g 0.05-0.10 0.11-0.15 0.16-0.20 0.21-0.25 0.26-0.30 0.31-0.40 > 0.40

Intensitas yang diperkirakan atau pernah terjadi dalam skala Modified Mercalli I - V VI VII VIII IX X - XII

Tinggi muka banjir acuan RFL (RFL = max EFL, EFL, TL): < 0.3 m 0.3 - 1.0 m 1.0 - 2.0 m > 2.0 m Lainnya (m): _____

Hujan (Rata-rata) Hujan deras Hujan berkepanjangan Kemungkinan lelehan salju

Kecepatan air perkiraan PWV < 0.3 m/s 0.3 - 0.9 m/s 1.0 - 3.0 m/s > 3.0 m/s Lainnya (m/s): _____

Daerah banjir bandang FFA (banyu bandang < 1 h) Ya Tidak

Peringatan dini akan bahaya banjir Ya Tidak

Gaya angin (jika sekecil terdeteksi di daerah pantai, sisah bagian Bahaya angin dalam formulir survei)

SURVEI MULTI-BAHAYA VISUS PEMERIKSAAN LOKASI

INDONESIA PILOT PROJECT **SF1**

KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH: _____

TANGGAL SURVEI: **29-04-19** NOMOR FORMULIR: _____

CAHAYA ALAM TERANG
 NAYAK SAJUK DAN KECERUP
 BAHAYA

PERHATIAN LOKASI TERPANT
 SENGAL MERAH

JALAN DI KILANG
 PERAWATAN SEKELAH

PERAWATAN KEMUNGKINAN
 PERAWATAN KEMUNGKINAN
 PERAWATAN KEMUNGKINAN

MERAWAT KEMUNGKINAN
 MERAWAT KEMUNGKINAN

MERAWAT KEMUNGKINAN
 MERAWAT KEMUNGKINAN

A1. LOKASI SEKOLAH

A2. KENDALA LOKASI BANGUNAN/KONSTRUKSI

O1. ANCAMAN DARI LUAR

F1. LOKASI

F2. KEMIRINGAN - HULU

F3. KEKASARAN LAHAN - HULU

F4. TINGKAT KEMUDAHAN GEMUSAN TANAH

F5. KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH

E1. BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA

E2. BAHAYA ALAM

E3. KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH

E4. KONDISI BENTUK TANAH/GEOMORFOLOGI TANAH

E5. KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP

W1. LOKASI

W2. KEKASARAN LAHAN

W3. PEMERTUKAN PUNG BERUTUKAN

CATATAN

Dalam kolom catatan ini, silahkan deskripsikan skenario atau elemen yang dijumpai di lapangan, namun belum ada dalam form survey. Sertakan gambar foto dan/atau sketsa untuk melengkapi catatan tersebut.



KETERANGAN:

- B01 : BANGUNAN OBSERVABLES 1
- B02 : BANGUNAN OBSERVABLES 2
- B03 : BANGUNAN OBSERVABLES 3
- B04 : BANGUNAN OBSERVABLES 4
- B05 : BANGUNAN OBSERVABLES 5
- B06 : BANGUNAN OBSERVABLES 6
- C : HALAMAN / PERKARANGAN SEKOLAH

CATATAN:

- LOKASI SEKOLAH BERADA DI PERESAAN YANG DIKELILINGI PERKEBUNAN.
- LOKASI SEKOLAH BERDEKATAN DENGAN SUNGAI OPAK.

	<p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;"> 1 CARAN SURVEI TERBUKA 2 PERIKSAAN VISUS 3 JALUR WALK SURVEI 4 PENYATAAN HASIL SURVEI 5 MARIKASI DAN PEMERIKSAAN 6 MELAKUKUKAN SURVEI </p>	<p>KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH</p> <p>TANGGAL SURVEI: 29-04-19</p> <p>NOMOR FORMULIR</p>
<p>A1. PAGAR</p> <p>TANPA PAGAR <input type="checkbox"/> PAGAR BESI <input checked="" type="checkbox"/> PAGAR SEMENT <input checked="" type="checkbox"/> PAGAR BUNYI <input checked="" type="checkbox"/> PAGAR BUNYI <input checked="" type="checkbox"/> PAGAR TEGAS <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>A2. GERBANG MASUK</p> <p>AKSES MASUK TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> AKSES MASUK MELALUI GERBANG TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>A3. PERMUKAAN PEKARANGAN</p> <p>LANTAI TANAH <input checked="" type="checkbox"/> RUMPUT <input checked="" type="checkbox"/> BETON/SEMENT <input checked="" type="checkbox"/> ASPAL <input checked="" type="checkbox"/> DEBUKUN <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>A4. PERALATAN DAN FASILITAS</p> <p>PENERANGAN <input checked="" type="checkbox"/> BENTUK PERALATAN BERKUALITAS <input checked="" type="checkbox"/> LAMPUNG ALUMINIA <input checked="" type="checkbox"/> ELEKTRIS BERSAMPAI <input checked="" type="checkbox"/> TEMPAT PARKIR <input checked="" type="checkbox"/> MANGKUK <input checked="" type="checkbox"/> BANGUNAN LAINNYA <input checked="" type="checkbox"/> TEMPAT WUDHU <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>A5. AREA KOMPLEK SEKOLAH</p> <p>PERMUKAAN LUSAS (M²): 1460</p>	<p>A6. JUMLAH BANGUNAN</p> <p>Jumlah: 6</p>
<p>A7. AIR BERSIH DAN SANITASI</p> <p>BANGUNAN BERADA DI TEMPAT YANG TINGGI <input checked="" type="checkbox"/> TANGKI AIR BERADA DI ATAS TANAH <input checked="" type="checkbox"/> TANGKI AIR BERADA DI ATAS AIR <input checked="" type="checkbox"/> AIR LIMBAH <input checked="" type="checkbox"/> TANGKI SEPTIK <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>A8. KENDALA UNTUK KONSTRUKSI</p> <p>KENDALA LONJAS <input checked="" type="checkbox"/> BANGUNAN LAINNYA MENYALINGI <input checked="" type="checkbox"/> KOMPLEKSI BANGUNAN <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>O1. BAHAYA DI PEKARANGAN</p> <p>TURAS ATAS PEKARANGAN KURANG <input checked="" type="checkbox"/> TEMPAT PEKERJAAN SEMPIT BERBAHAYA TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> JALAN LINTAS BERBAHAYA <input checked="" type="checkbox"/> BAHAN BERBAHAYA TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> LUKA TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> LUKA TERBUKA TERBUKA DENGAN AMAN <input checked="" type="checkbox"/> KEMERUPAN TERBUKA SUDAH MENYUKAI <input checked="" type="checkbox"/> KEMERUPAN TERBUKA SUDAH MENYUKAI <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>F1. ELEVASI DAERAH</p> <p>BANGUNAN TERBUKA DI LUAR TINGGI RIU <input checked="" type="checkbox"/> DAERAH TINGGI DAN TENDAH TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> POTENSI CECERAN DAS AIR MENDAMPAR BANGUNAN <input checked="" type="checkbox"/> TANPA TETAPAN PERUMAHAN STRUKTUR KETIDAK STABIL <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>F2. PERUMUDIRAN TERHADAP BANJIR</p> <p>TANGGI <input checked="" type="checkbox"/> DITINGGI PERUMUDIRAN <input checked="" type="checkbox"/> TANPA TETAPAN PERUMAHAN STRUKTUR KETIDAK STABIL <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>F3. SISTEM</p> <p>BANGUNAN TERBUKA SUDAH MENYALINGI <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>F4. PERALATAN</p> <p>TANGKI BERADA DI ATAS TANAH <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>F5. DAERAH AMAN</p> <p>DAERAH AMAN TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> DAERAH AMAN TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> DAERAH AMAN TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>E1. BAHAYA DARI BANGUNAN ATAS STRUKTUR LAIN</p> <p>DINDING BANGUNAN BERKURSI <input checked="" type="checkbox"/> BANGUNAN BANGUNAN YANG BERKURSI <input checked="" type="checkbox"/> KEMUNDURAN JATUHNYA KABEL YANG BERKURSI <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>E2. DAERAH AMAN</p> <p>DAERAH AMAN TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> DAERAH AMAN TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>W1. PENAHAN</p> <p>LOKASI TERBUKA TERBUKA ADA PENAHAN ANGGEP <input checked="" type="checkbox"/> PENAHAN ANGGEP TERBUKA TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> PENAHAN ANGGEP TERBUKA TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/> PENAHAN ANGGEP TERBUKA TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>W2. BENTURAN</p> <p>BERBENTURAN TERBUKA TERBUKA <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>W3. ANCAMAN</p> <p>KEMUNDURAN JATUHNYA KABEL YANG BERKURSI <input checked="" type="checkbox"/></p>

CATATAN Dalam kolom catatan ini, silakan deskripsikan skenario atau elemen yang dijumpai di lapangan, namun belum ada dalam form survey. Sertakan gambar foto dan/atau sketsa untuk melengkapi catatan tersebut.

4 SKETSA HALAMAN SEKOLAH

KETERANGAN :

- B01 : BANGUNAN OBSERVABLES 1
- B02 : BANGUNAN OBSERVABLES 2
- B03 : BANGUNAN OBSERVABLES 3
- B04 : BANGUNAN OBSERVABLES 4
- B05 : BANGUNAN OBSERVABLES 5
- B06 : BANGUNAN OBSERVABLES 6
- C : HALAMAN / PEKARANGAN SEKOLAH

CATATAN :

- PERMUKAAN PEKARANGAN ADALAH TANAH BERKERIKIL.
- ADA BEBERAPA POHON DI AREA PEKARANGAN.
- TERDAPAT 2 BAK SAMPAH TERBUKA DI AREA PEKARANGAN
- PAGAR SEKOLAH YANG SUDAH TERMAKAN USIA ...

1-0 1-1 1-2 1-3 1-4 1-5
 Cara dan Waktu Pengukuran Kondisi Luar Bangunan
 Pengukuran Bentuk dan Struktur Bangunan
 Pengukuran Kelembutan Bangunan Struktur
 Pengukuran Kelembutan Bangunan Struktur dan Non-Struktural
 Pengukuran Kelembutan Bangunan Struktur dan Non-Struktural
 Pengukuran Kelembutan Bangunan Struktur dan Non-Struktural

KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH
 Tanggal Survei: **29-04-19** Nomor Formulir: **1**

NOMOR BANGUNAN	BENTUK ARSITEKTURAL	BENTUK DENAH						BENTUK LAMPAH MUKA	JUMLAH LANTAI ANATAS LANTAI (N _{AG})	JUMLAH LANTAI BAWAH LANTAI (N _{BG})	PERUBAHAN LUAS LANTAI KOTOR [m ²]	PERUTUP ATAP	KODE/PERATURAN BANGUNAN					
		SEDERHANA	RUMIT	KOMPAK	MEMANJANG	BESISYAP	SEDERHANA						RUMIT	PN	PS	PD	PE	
1	B01	PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE		
2	B02	PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE		
3	B03	PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			S	PN	PS	PD	PE		
4	B04	PN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE		
5	B05	PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE		
6	B06	PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T	PN	PS	PD	PE		

A1. FITUR ARSITEKTURAL
 ATAP SACA (SA110) DINDING PAKSI (SA120) PERUBAHAN LUAS KELEMBUTAN (SA130) LANTAI BENER DENGAN BELAKA (SA140) ORKANG TERANG (SA150)

O1. KESEHATAN **O2. CEDERA** **O3. KEAMANAN**
 MASA BANGUNAN MASUKNYA SEBANGGA (O11N) BENDA BERTUKAR BERUKUR (O21N) BENDA TUSUKAN (O31N) LUBANG DITERTUMBUH (O11N) LUBANG DITERTUMBUH (O11N) BANGUNAN PALU BELAN KELUAR (O31N) BANGUNAN TERTUMBUH (O11N) BANGUNAN TERTUMBUH (O11N)

C1. KEDEFKIAN TERHADAP ELEMEN YANG MUDAH TERBAKAR **C2. DINDING**
 TERTAKUT TERHADAP BANGUNAN TERBAKAR (C11) KEDEFKIAN TERHADAP BANGUNAN TERBAKAR (C12) KEDEFKIAN TERHADAP BANGUNAN TERBAKAR (C13) DINDING (C21N)

F1. ELEVASI **F2. ELEVASI STRUKTUR BANGUNAN** **F3. PENAHAN ALIRAN BANJIR**
 ANTAI ALIRAN BANJIR (F11) DINDING (F21) PLUMBING (F22) DINDING (F23) DINDING (F24) DINDING (F25) DINDING (F26) DINDING (F27) DINDING (F28) DINDING (F29) DINDING (F30)

F4. PONDASI **F5. BURUKAN / LUBANG / SAMBUNGAN** **F6. KARAKTERISTIK PEMBRONGKUS** **F7. BANJIR ABJAD HUJAN**
 DINDING (F41) DINDING (F42) DINDING (F43) DINDING (F44) DINDING (F45) DINDING (F46) DINDING (F47) DINDING (F48) DINDING (F49) DINDING (F50)

E1. PONDASI **E2. KONSENTRASI TEGANGAN** **E3. POTENSI LEPASNYA DINDING**
 PONDASI (E11) PONDASI (E12) PONDASI (E13) PONDASI (E14) PONDASI (E15) PONDASI (E16) PONDASI (E17) PONDASI (E18) PONDASI (E19) PONDASI (E20)

E4. BAHAYA KIBAT BENDA JATUH **E5. POTENSI LEPASNYA ATAP** **E6. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**
 BENTUK ATAP (E41) BENTUK ATAP (E42) BENTUK ATAP (E43) BENTUK ATAP (E44) BENTUK ATAP (E45) BENTUK ATAP (E46) BENTUK ATAP (E47) BENTUK ATAP (E48) BENTUK ATAP (E49) BENTUK ATAP (E50)

W1. BENTUK ATAP **W2. KEMBRANGAN ATAP** **W3. SAMBUNGAN BANGUNAN KE TANAH** **W4. BURUKAN**
 ATAP DATAR (W11) ATAP MENDUNG (W12) ATAP PELANA (W13) ATAP PERIS (W14) ATAP DILENGKUNG (W15) ATAP RUMIT (W16) ATAP CERENCI (W17)

W5. KELEMAHAN **W6. KETIDAKBERATURAN LOKAL** **W7. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W8. BAHAYA DARI DINDING TEMPELAN** **W9. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**
 DINDING (W51) DINDING (W52) DINDING (W53) DINDING (W54) DINDING (W55) DINDING (W56) DINDING (W57) DINDING (W58) DINDING (W59) DINDING (W60)

W10. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH **W11. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W12. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W13. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W14. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W15. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W16. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W17. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W18. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W19. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W20. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH**

W21. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH **W22. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W23. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W24. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W25. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W26. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W27. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W28. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W29. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W30. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH**

W31. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH **W32. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W33. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W34. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W35. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W36. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W37. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W38. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W39. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH** **W40. ANCAMAN TERIMA BENDA JATUH**



KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH
 TANGGAL SURVEI: **29-04-19**
 NOMOR FORMULIR: **01**

NOMOR BANGUNAN	UTILIZATION										BAHAN UTAMA STRUKTUR	BAHAN UTAMA STRUKTUR LANTAI	BAHAN UTAMA STRUKTUR ATAP	Jumlah Tangga	Jumlah Tangga	Jumlah Unit Struktural	TANGGAL DIBANGUN	PERATURAN YANG DIPAKAI
	Jumlah Pemakai	Jumlah Ruang Relas	Jumlah Toilet Pria	Jumlah Toilet Wanita	Ruang Kantor	Ruang Laboratorium	Ruang Pertunjukan	Ruang Penyimpanan/Gudang	Ruang GYM/Olahraga	Aula								
1 B01	3											C	O	W			3 TH 1978	
2 B02	1				✓	✓						C	O	W			3 TH 1978	
3 B03							✓					W	O	W			1 TH 1978	
4 B04		1	1									C	O	W			2 TH 1978	
5 B05	2									✓		C	O	W			3 TH 1978	
6 B06							✓					C	O	W			1 TH 1978	

KODE BAHAN UTAMA UNTUK STRUKTUR VERTIKAL

E TAHAN
 C BETON BERTULANG
 M PASANGAN BESI
 S BATA
 W KAYU
 B BANGUN
 O LAIN-LAIN
 U TIDAK DITENTUKAN

BAHAN UTAMA ATAP DAN LANTAI

M PELAT BETON, BERTULANG YANG DICAPAI MEMUTU
 L PELAT BETON, BERTULANG RINGAN
 S BATA
 W KAYU
 O LAIN-LAIN
 U TIDAK TAHU

PERATURAN BANGUNAN YANG DIPAKAI
(TULISKAN REFERENSI PERATURAN BANGUNAN YANG DIPAKAI)

NR TIDAK REFERENSIS RB
RA RC

01. KESEHATAN
 01.01. NEMO SARAF
 01.02. JATUHAN
 01.03. KERUKUTAN BANGUNAN
 01.04. KERUSAKAN YANG SUDAH ADA
 01.05. PEMERIHARAAN

02. SISTEM STRUKTUR
 02.01. SISTEM STRUKTUR
 02.02. SISTEM STRUKTUR

03. MATERIAL STRUKTUR DAN ELEMEN STRUKTUR
 03.01. MATERIAL STRUKTUR YANG TERDAPAT PADA
 03.02. MATERIAL STRUKTUR YANG SUDAH TERBAKAR
 03.03. MATERIAL STRUKTUR YANG SUDAH TERBAKAR
 03.04. MATERIAL STRUKTUR YANG SUDAH TERBAKAR

04. KARAKTERISTIK PEMBUNGGUS
 04.01. KARAKTERISTIK PEMBUNGGUS
 04.02. KETAHANAN TERHADAP BEBAN AIR

05. PERILAKU STRUKTUR
 05.01. PERILAKU STRUKTUR
 05.02. DISTRIBUSI KETAHANAN LATERAL DALAM ARAH HORIZONTAL
 05.03. DISTRIBUSI TAHANAN LATERAL DALAM ARAH VERTIKAL
 05.04. DISTRIBUSI MASSA
 05.05. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.06. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.07. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.08. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.09. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.10. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.11. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.12. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.13. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.14. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.15. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.16. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.17. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.18. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.19. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.20. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.21. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.22. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.23. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.24. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.25. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.26. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.27. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.28. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.29. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.30. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.31. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.32. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.33. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.34. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.35. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.36. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.37. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.38. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.39. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.40. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.41. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.42. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.43. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.44. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.45. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.46. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.47. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.48. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.49. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.50. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.51. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.52. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.53. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.54. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.55. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.56. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.57. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.58. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.59. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.60. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.61. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.62. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.63. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.64. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.65. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.66. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.67. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.68. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.69. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.70. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.71. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.72. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.73. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.74. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.75. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.76. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.77. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.78. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.79. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.80. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.81. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.82. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.83. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.84. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.85. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.86. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.87. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.88. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.89. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.90. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.91. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.92. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.93. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.94. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.95. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.96. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.97. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.98. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 05.99. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA
 06.00. DISTRIBUSI MASSA YANG BERGANGGUA



A1. ARSITEKTURAL	A2. AIR BERSIH DAN SANITASI	A3. FASILITAS LAYANAH	A4. PERLENGKAPAN	A5. JALAN KELUAR
A1.1. JENJANG ✓ A1.2. ARANEM ✓ A1.3. ARKORITANGAN ✓ A1.4. KLOSET JERUK ✓ A1.5. KLOSET ELAS DEKAT ✓ A1.6. ARSIFIK ✓	A2.1. DANGGA BERBENTUK LAMPU BERSIH ✓ A2.2. PENYALAM ✓ A2.3. DANGGA BERBENTUK LAMPU BERSIH ✓ A2.4. PENYALAM ✓ A2.5. DANGGA BERBENTUK LAMPU BERSIH ✓ A2.6. PENYALAM ✓	A3.1. DANGGA BERBENTUK LAMPU BERSIH ✓ A3.2. PENYALAM ✓ A3.3. DANGGA BERBENTUK LAMPU BERSIH ✓ A3.4. PENYALAM ✓ A3.5. DANGGA BERBENTUK LAMPU BERSIH ✓ A3.6. PENYALAM ✓	A4.1. PERLENGKAPAN ✓ A4.2. PERLENGKAPAN ✓ A4.3. PERLENGKAPAN ✓ A4.4. PERLENGKAPAN ✓ A4.5. PERLENGKAPAN ✓ A4.6. PERLENGKAPAN ✓ A4.7. PERLENGKAPAN ✓ A4.8. PERLENGKAPAN ✓ A4.9. PERLENGKAPAN ✓ A4.10. PERLENGKAPAN ✓	A5.1. JALAN KELUAR ✓ A5.2. JALAN KELUAR ✓ A5.3. JALAN KELUAR ✓ A5.4. JALAN KELUAR ✓ A5.5. JALAN KELUAR ✓ A5.6. JALAN KELUAR ✓ A5.7. JALAN KELUAR ✓ A5.8. JALAN KELUAR ✓ A5.9. JALAN KELUAR ✓ A5.10. JALAN KELUAR ✓

O1. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA	O2. CEDEK	O3. BAHAYA TERSENTUH
O1.1. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA ✓ O1.2. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA ✓ O1.3. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA ✓ O1.4. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA ✓ O1.5. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA ✓ O1.6. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA ✓ O1.7. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA ✓ O1.8. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA ✓ O1.9. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA ✓ O1.10. KEJATIHAN ELEMEN ATAU BENDA ✓	O2.1. CEDEK ✓ O2.2. CEDEK ✓ O2.3. CEDEK ✓ O2.4. CEDEK ✓ O2.5. CEDEK ✓ O2.6. CEDEK ✓ O2.7. CEDEK ✓ O2.8. CEDEK ✓ O2.9. CEDEK ✓ O2.10. CEDEK ✓	O3.1. BAHAYA TERSENTUH ✓ O3.2. BAHAYA TERSENTUH ✓ O3.3. BAHAYA TERSENTUH ✓ O3.4. BAHAYA TERSENTUH ✓ O3.5. BAHAYA TERSENTUH ✓ O3.6. BAHAYA TERSENTUH ✓ O3.7. BAHAYA TERSENTUH ✓ O3.8. BAHAYA TERSENTUH ✓ O3.9. BAHAYA TERSENTUH ✓ O3.10. BAHAYA TERSENTUH ✓

C1. COMBUSTIBLE CONTENTS	C2. DINDING	C3. SISTEM PERLINDUNGAN	C4. BUKAAN	C5. PENANGANAN	C6. JALUR EVAKUASI
C1.1. COMBUSTIBLE CONTENTS ✓ C1.2. COMBUSTIBLE CONTENTS ✓ C1.3. COMBUSTIBLE CONTENTS ✓ C1.4. COMBUSTIBLE CONTENTS ✓ C1.5. COMBUSTIBLE CONTENTS ✓ C1.6. COMBUSTIBLE CONTENTS ✓ C1.7. COMBUSTIBLE CONTENTS ✓ C1.8. COMBUSTIBLE CONTENTS ✓ C1.9. COMBUSTIBLE CONTENTS ✓ C1.10. COMBUSTIBLE CONTENTS ✓	C2.1. DINDING ✓ C2.2. DINDING ✓ C2.3. DINDING ✓ C2.4. DINDING ✓ C2.5. DINDING ✓ C2.6. DINDING ✓ C2.7. DINDING ✓ C2.8. DINDING ✓ C2.9. DINDING ✓ C2.10. DINDING ✓	C3.1. SISTEM PERLINDUNGAN ✓ C3.2. SISTEM PERLINDUNGAN ✓ C3.3. SISTEM PERLINDUNGAN ✓ C3.4. SISTEM PERLINDUNGAN ✓ C3.5. SISTEM PERLINDUNGAN ✓ C3.6. SISTEM PERLINDUNGAN ✓ C3.7. SISTEM PERLINDUNGAN ✓ C3.8. SISTEM PERLINDUNGAN ✓ C3.9. SISTEM PERLINDUNGAN ✓ C3.10. SISTEM PERLINDUNGAN ✓	C4.1. BUKAAN ✓ C4.2. BUKAAN ✓ C4.3. BUKAAN ✓ C4.4. BUKAAN ✓ C4.5. BUKAAN ✓ C4.6. BUKAAN ✓ C4.7. BUKAAN ✓ C4.8. BUKAAN ✓ C4.9. BUKAAN ✓ C4.10. BUKAAN ✓	C5.1. PENANGANAN ✓ C5.2. PENANGANAN ✓ C5.3. PENANGANAN ✓ C5.4. PENANGANAN ✓ C5.5. PENANGANAN ✓ C5.6. PENANGANAN ✓ C5.7. PENANGANAN ✓ C5.8. PENANGANAN ✓ C5.9. PENANGANAN ✓ C5.10. PENANGANAN ✓	C6.1. JALUR EVAKUASI ✓ C6.2. JALUR EVAKUASI ✓ C6.3. JALUR EVAKUASI ✓ C6.4. JALUR EVAKUASI ✓ C6.5. JALUR EVAKUASI ✓ C6.6. JALUR EVAKUASI ✓ C6.7. JALUR EVAKUASI ✓ C6.8. JALUR EVAKUASI ✓ C6.9. JALUR EVAKUASI ✓ C6.10. JALUR EVAKUASI ✓

F1. CAT PELEKAM	F2. PERALATAN	F3. SISTEM	F4. FUNGSI PENGUNCIAN
F1.1. CAT PELEKAM ✓ F1.2. CAT PELEKAM ✓ F1.3. CAT PELEKAM ✓ F1.4. CAT PELEKAM ✓ F1.5. CAT PELEKAM ✓ F1.6. CAT PELEKAM ✓ F1.7. CAT PELEKAM ✓ F1.8. CAT PELEKAM ✓ F1.9. CAT PELEKAM ✓ F1.10. CAT PELEKAM ✓	F2.1. PERALATAN ✓ F2.2. PERALATAN ✓ F2.3. PERALATAN ✓ F2.4. PERALATAN ✓ F2.5. PERALATAN ✓ F2.6. PERALATAN ✓ F2.7. PERALATAN ✓ F2.8. PERALATAN ✓ F2.9. PERALATAN ✓ F2.10. PERALATAN ✓	F3.1. SISTEM ✓ F3.2. SISTEM ✓ F3.3. SISTEM ✓ F3.4. SISTEM ✓ F3.5. SISTEM ✓ F3.6. SISTEM ✓ F3.7. SISTEM ✓ F3.8. SISTEM ✓ F3.9. SISTEM ✓ F3.10. SISTEM ✓	F4.1. FUNGSI PENGUNCIAN ✓ F4.2. FUNGSI PENGUNCIAN ✓ F4.3. FUNGSI PENGUNCIAN ✓ F4.4. FUNGSI PENGUNCIAN ✓ F4.5. FUNGSI PENGUNCIAN ✓ F4.6. FUNGSI PENGUNCIAN ✓ F4.7. FUNGSI PENGUNCIAN ✓ F4.8. FUNGSI PENGUNCIAN ✓ F4.9. FUNGSI PENGUNCIAN ✓ F4.10. FUNGSI PENGUNCIAN ✓

E1. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL	E2. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI)	E3. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL
E1.1. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ E1.2. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ E1.3. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ E1.4. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ E1.5. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ E1.6. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ E1.7. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ E1.8. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ E1.9. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ E1.10. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓	E2.1. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ E2.2. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ E2.3. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ E2.4. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ E2.5. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ E2.6. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ E2.7. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ E2.8. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ E2.9. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ E2.10. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓	E3.1. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL ✓ E3.2. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL ✓ E3.3. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL ✓ E3.4. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL ✓ E3.5. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL ✓ E3.6. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL ✓ E3.7. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL ✓ E3.8. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL ✓ E3.9. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL ✓ E3.10. BAHAYA PELEPASAN MATERIAL ✓

W1. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL	W2. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI)	W3. DAERAH AMAN	W4. TEMPAT BERLINDUNG
W1.1. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ W1.2. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ W1.3. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ W1.4. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ W1.5. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ W1.6. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ W1.7. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ W1.8. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ W1.9. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓ W1.10. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL ✓	W2.1. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ W2.2. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ W2.3. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ W2.4. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ W2.5. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ W2.6. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ W2.7. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ W2.8. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ W2.9. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓ W2.10. BAHAYA DARI BENDA-BENDA (DIKELUARA SENDIRI) ✓	W3.1. DAERAH AMAN ✓ W3.2. DAERAH AMAN ✓ W3.3. DAERAH AMAN ✓ W3.4. DAERAH AMAN ✓ W3.5. DAERAH AMAN ✓ W3.6. DAERAH AMAN ✓ W3.7. DAERAH AMAN ✓ W3.8. DAERAH AMAN ✓ W3.9. DAERAH AMAN ✓ W3.10. DAERAH AMAN ✓	W4.1. TEMPAT BERLINDUNG ✓ W4.2. TEMPAT BERLINDUNG ✓ W4.3. TEMPAT BERLINDUNG ✓ W4.4. TEMPAT BERLINDUNG ✓ W4.5. TEMPAT BERLINDUNG ✓ W4.6. TEMPAT BERLINDUNG ✓ W4.7. TEMPAT BERLINDUNG ✓ W4.8. TEMPAT BERLINDUNG ✓ W4.9. TEMPAT BERLINDUNG ✓ W4.10. TEMPAT BERLINDUNG ✓



KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH: _____

TANGGAL SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR: _____

S INFORMASI SEKOLAH

Nama Sekolah: **SD 2 PARANGTRITIS**

Negara: **INDONESIA** Provinsi: **YOGYAKARTA**

Alamat (Desa/Kelurahan, Kota): **DUSUN MANCINGAN, DESA PARANGTRITIS, KECAMATAN KRETEK, KABUPATEN BANTUL**

Sistem Koordinat: WGS 84 Lainnya: _____ Lintang: _____ Bujur: _____ Ketinggian: _____

K KONTAK

Nama: **DISAN, S.Pd (KEPALA SEKOLAH)** No. Telp: _____

E-mail: _____ Faks: _____

T TIM SURVEI

JABATAN	NAMA	KONTAK
Ketua Tim	FAJAR SIDIK	

P PENGGUNAAN SEKOLAH

PENGUNAAN SECARA KESELURUHAN

JENIS SEKOLAH: Negeri Swasta Agama

JUMLAH HARI SEKOLAH PER TAHUN: _____

JUMLAH HARI SEKOLAH PER MINGGU: **6**

ORANG-ORANG DI SEKOLAH

	No. Pria	No. Wanita	No. Total
MURID	64	75	139
GURU	6	5	11
STAF NON-PENGAJAR	-	1	1

PENGUNAAN SEHARI-HARI

Murid bersekolah hanya di siang hari

Sekolah dengan tempat tinggal/astama

Sekolah setengah tempat tinggal atau tempat dengan sumber daya terbatas

PENGUNAAN PER MINGGU

Senin Selasa Rabu Kamis

Jumat Sabtu Minggu

PENGUNAAN PER TAHUN

Jan Feb Mar Apr Mei Jun

Jul Agu Sep Okt Nov Des

TINGKAT PENDIDIKAN

PAUD/Taman Kanak-Kanak

SD (Kelas 1-6)

SMP (Kelas 7,8,9)

SMA (Kelas 10,11,12)

SMK

Lain-lain _____

INFORMASI LAINNYA

TERDAPAT TUNDIRA: YA TIDAK

DAMPAK/ALOKASI KELOMPOK TERKORUSI: YA TIDAK

BENYAK WISATAWAN: YA TIDAK

SEKOLAH TERDAPAT SANGAT BERKAWAS: YA TIDAK

B BAHAYA

P6 PERISTAWA BERRAHAYA - YG DIALAMI ATAU YG DIPREDIKSI

Gejala Baku <input checked="" type="checkbox"/> EXPERIENCED <input checked="" type="checkbox"/> YES DAPATKAN	TSUNAMI <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	GUNUNG BERAPI <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	TANPA LERES/GOLOK <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	BANJIR <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	BANJIR LINDAP <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	BANJIR DASIR/GRATIS <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	EROSI PASIR <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	ANGIN <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	BANJIR PASIR <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	PELI <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	ME <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	KEKAWAS <input type="checkbox"/> EXPERIENCED <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN	LAIN-LAIN <input type="checkbox"/> YES DAPATKAN
---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	--	--	---	---

B KARAKTERISTIK BAHAYA

Tebal salju yang diprediksi

< 0.5 m

0.5 - 1.0 m

> 1.0 m

Sejangga

Ya Tidak

Termites

Ya Tidak

Kelembaban

Kelembaban yang tinggi dalam waktu yg lama (misal beberapa minggu)

Udara Kering

Lainnya _____

Temperature

°C Min: _____ Maks: _____

°F Min: _____ Maks: _____

Petir

Ya Tidak

Kebakaran

Ya Tidak

Ketinggian banjir yang diprediksi PFL

≤ 0.3 m

0.3 - 1.0 m

1.0 - 2.0 m

> 2.0 m

Lainnya (m): _____

Tinggi muka banjir yang pernah terjadi EFL

≤ 0.3 m

0.3 - 1.0 m

1.0 - 2.0 m

> 2.0 m

Lainnya (m): _____

Kawasan berpotensi tsunami

PTA Ya Tidak

Ketinggian tsunami yg pernah terjadi atau yg diprediksi - TL

TL = _____ m

Gaya angin

amban yang maksimum antara hasil prediksi dan yang pernah terjadi

Depresi tropis (kecepatan angin < 62 km/h)

Badai tropis (kecepatan angin antara 62 - 118 km/h)

Kelas 1 (119-151 km/h)

Kelas 2 (154-177 km/h)

Kelas 3 (178-209 km/h)

Kelas 4 (210-250 km/h)

Kelas 5 (>250 km/h)

Peringatan dini akan bahaya angin

Ya Tidak

Percepatan tanah dasar perkiraan (dari satu gempa)

< 0.05 g

0.05-0.10

0.11-0.15

0.16-0.20

0.21-0.25

0.26-0.30

0.31-0.40

> 0.40

Intensitas yang diperkirakan atau pernah terjadi dalam skala Modified Mercalli

I - V

VI

VII

VIII

IX

X - XII

Tinggi muka banjir acuan RFL (RFL = max (EFL, TL))

≤ 0.3 m

0.3 - 1.0 m

1.0 - 2.0 m

> 2.0 m

Lainnya (m): _____

Hujan lebat

Ya Tidak

Peringatan dini akan bahaya banjir

Ya Tidak

Hujan (bulu)

Hujan deras

Hujan berkepanjangan

Kemungkinan kelebihan salju

Kecepatan air perkiraan PWW

≤ 0.3 m/s

0.3 - 0.9 m/s

1.0 - 3.0 m/s

> 3.0 m/s

Lainnya (m/s): _____

Daerah banjir bandang FFA (dasar bandang < 1 h)

Ya Tidak

Gaya angin (jika sekalian teretek di daerah pantai, isilah bagian Bahaya angin dalam formulir survei)

**SURVEI MULTI-BAHAYA VISUS
PEMERIKSAAN LOKASI**

INDONESIA PILOT PROJECT

SF1

TANGGAL SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR: **001**

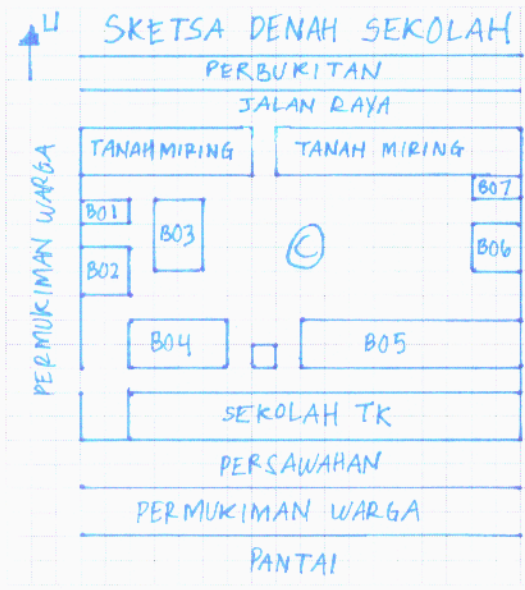
KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH: _____

TANGGAL SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR: **001**

A	<p>A1. LOKASI SEKOLAH</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A111: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A112: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A113: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A114: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A115: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A116: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A117: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A118: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A119: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A120: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A121: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A122: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A123: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A124: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A125: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A126: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 1A111: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A112: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A113: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A114: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A115: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A116: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A117: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A118: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A119: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A120: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A121: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A122: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A123: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A124: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A125: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A126: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<p>A2. KENDALA LOKASI BANGUNAN-KONSTRUKSI</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A210: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A211: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A212: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A213: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A214: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1A215: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 1A210: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1A211: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1A212: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1A213: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1A214: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1A215: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM																																						
<input checked="" type="checkbox"/> 1A111: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A112: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A113: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A114: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A115: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A116: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A117: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A118: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN																																																							
<input checked="" type="checkbox"/> 1A119: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A120: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A121: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A122: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A123: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A124: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A125: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1A126: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN																																																							
<input checked="" type="checkbox"/> 1A210: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1A211: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1A212: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 1A213: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1A214: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1A215: JALAN DEKAT PUSAT PASAR/ALAM																																																												
O	<p>O1. ANCAMAN DARI LUAR</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1O111: ANCAMAN DARI LUAR</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1O112: ANCAMAN DARI LUAR</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1O113: ANCAMAN DARI LUAR</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 1O111: ANCAMAN DARI LUAR	<input checked="" type="checkbox"/> 1O112: ANCAMAN DARI LUAR	<input checked="" type="checkbox"/> 1O113: ANCAMAN DARI LUAR																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 1O111: ANCAMAN DARI LUAR	<input checked="" type="checkbox"/> 1O112: ANCAMAN DARI LUAR	<input checked="" type="checkbox"/> 1O113: ANCAMAN DARI LUAR																																																												
F	<p>F1. LOKASI</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F111: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F112: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F113: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F114: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F115: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F116: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F117: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F118: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F119: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F120: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F121: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F122: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F123: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F124: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F125: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F126: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F127: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F128: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F129: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F130: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN</td> </tr> </table> <p>F2. KEMIRINGAN - HULU</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F211: KEMIRINGAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F212: KEMIRINGAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F213: KEMIRINGAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F214: KEMIRINGAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F215: KEMIRINGAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F216: KEMIRINGAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F217: KEMIRINGAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F218: KEMIRINGAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F219: KEMIRINGAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F220: KEMIRINGAN HULU</td> </tr> </table> <p>F3. KERASAKAN LAHAN - HULU</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F311: KERASAKAN LAHAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F312: KERASAKAN LAHAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F313: KERASAKAN LAHAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F314: KERASAKAN LAHAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F315: KERASAKAN LAHAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F316: KERASAKAN LAHAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F317: KERASAKAN LAHAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F318: KERASAKAN LAHAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F319: KERASAKAN LAHAN HULU</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F320: KERASAKAN LAHAN HULU</td> </tr> </table> <p>F4. TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F411: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F412: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F413: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F414: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F415: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F416: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F417: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F418: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F419: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F420: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH</td> </tr> </table> <p>F5. KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F511: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F512: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F513: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F514: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F515: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F516: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F517: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F518: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F519: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1F520: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 1F111: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F112: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F113: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F114: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F115: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F116: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F117: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F118: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F119: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F120: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F121: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F122: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F123: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F124: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F125: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F126: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F127: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F128: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F129: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F130: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F211: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F212: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F213: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F214: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F215: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F216: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F217: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F218: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F219: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F220: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F311: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F312: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F313: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F314: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F315: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F316: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F317: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F318: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F319: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F320: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F411: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F412: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F413: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F414: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F415: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F416: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F417: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F418: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F419: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F420: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F511: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F512: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F513: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F514: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F515: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F516: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F517: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F518: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F519: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F520: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F111: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F112: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F113: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F114: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F115: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F116: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F117: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F118: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F119: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F120: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F121: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F122: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F123: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F124: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F125: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F126: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F127: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F128: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F129: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1F130: DEKAT DENGAN PERKAMPUSAN KOTA/DESA/ALAM LOKASI BERKAWASAN																																											
<input checked="" type="checkbox"/> 1F211: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F212: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F213: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F214: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F215: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F216: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F217: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F218: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F219: KEMIRINGAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F220: KEMIRINGAN HULU																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 1F311: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F312: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F313: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F314: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F315: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F316: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F317: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F318: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F319: KERASAKAN LAHAN HULU	<input checked="" type="checkbox"/> 1F320: KERASAKAN LAHAN HULU																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 1F411: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F412: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F413: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F414: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F415: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F416: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F417: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F418: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F419: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F420: TINGKAT KEMUDAHAN GERISAN TANAH																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 1F511: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F512: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F513: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F514: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F515: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F516: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F517: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F518: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F519: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1F520: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH																																																					
E	<p>E1. BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E111: BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E112: BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E113: BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA</td> </tr> </table> <p>E2. BAHAYA ALAM</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E211: BAHAYA ALAM</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E212: BAHAYA ALAM</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E213: BAHAYA ALAM</td> </tr> </table> <p>E3. KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E311: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E312: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E313: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E314: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E315: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E316: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E317: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E318: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E319: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E320: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH</td> </tr> </table> <p>E4. KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E411: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E412: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E413: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E414: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E415: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E416: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E417: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E418: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E419: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E420: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH</td> </tr> </table> <p>E5. KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E511: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E512: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E513: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E514: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E515: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E516: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E517: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E518: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E519: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1E520: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 1E111: BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA	<input checked="" type="checkbox"/> 1E112: BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA	<input checked="" type="checkbox"/> 1E113: BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA	<input checked="" type="checkbox"/> 1E211: BAHAYA ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1E212: BAHAYA ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1E213: BAHAYA ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1E311: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E312: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E313: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E314: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E315: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E316: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E317: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E318: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E319: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E320: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E411: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E412: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E413: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E414: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E415: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E416: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E417: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E418: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E419: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E420: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E511: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E512: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E513: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E514: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E515: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E516: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E517: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E518: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E519: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E520: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP																									
<input checked="" type="checkbox"/> 1E111: BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA	<input checked="" type="checkbox"/> 1E112: BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA	<input checked="" type="checkbox"/> 1E113: BAHAYA YANG DISEBABKAN AKTIVITAS MANUSIA																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 1E211: BAHAYA ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1E212: BAHAYA ALAM	<input checked="" type="checkbox"/> 1E213: BAHAYA ALAM																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 1E311: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E312: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E313: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E314: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E315: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E316: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E317: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E318: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E319: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E320: KONDISI YANG DAPAT MEMPERPARAH																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 1E411: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E412: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E413: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E414: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E415: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E416: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E417: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E418: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E419: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH	<input checked="" type="checkbox"/> 1E420: KONDISI DENTUKAN TANAH BERDASARKAN MORFOLOGI TANAH																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 1E511: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E512: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E513: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E514: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E515: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E516: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E517: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E518: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E519: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP	<input checked="" type="checkbox"/> 1E520: KELAS TANAH BERDASARKAN KLASIFIKASI NEHRP																																																					
W	<p>W1. LOKASI</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W111: LOKASI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W112: LOKASI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W113: LOKASI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W114: LOKASI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W115: LOKASI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W116: LOKASI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W117: LOKASI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W118: LOKASI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W119: LOKASI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W120: LOKASI</td> </tr> </table> <p>W2. KERASAKAN LAHAN</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W211: KERASAKAN LAHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W212: KERASAKAN LAHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W213: KERASAKAN LAHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W214: KERASAKAN LAHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W215: KERASAKAN LAHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W216: KERASAKAN LAHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W217: KERASAKAN LAHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W218: KERASAKAN LAHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W219: KERASAKAN LAHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W220: KERASAKAN LAHAN</td> </tr> </table> <p>W3. PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W311: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W312: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W313: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W314: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W315: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W316: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W317: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W318: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W319: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1W320: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 1W111: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W112: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W113: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W114: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W115: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W116: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W117: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W118: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W119: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W120: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W211: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W212: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W213: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W214: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W215: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W216: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W217: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W218: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W219: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W220: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W311: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W312: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W313: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W314: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W315: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W316: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W317: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W318: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W319: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W320: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN																															
<input checked="" type="checkbox"/> 1W111: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W112: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W113: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W114: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W115: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W116: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W117: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W118: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W119: LOKASI	<input checked="" type="checkbox"/> 1W120: LOKASI																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 1W211: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W212: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W213: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W214: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W215: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W216: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W217: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W218: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W219: KERASAKAN LAHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W220: KERASAKAN LAHAN																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 1W311: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W312: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W313: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W314: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W315: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W316: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W317: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W318: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W319: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1W320: PEMBENTUKAN PUNJUK/MATERIAL KERUNTUHAN																																																					

CATATAN

Dalam kolom catatan ini, silahkan deskripsikan skenario atau elemen yang dijumpai di lapangan, namun belum ada dalam form survey. Sertakan gambar foto dan/atau sketsa untuk melengkapi catatan tersebut



KETERANGAN:

- B01 : BANGUNAN OBSERVABLES 1
- B02 : BANGUNAN OBSERVABLES 2
- B03 : BANGUNAN OBSERVABLES 3
- B04 : BANGUNAN OBSERVABLES 4
- B05 : BANGUNAN OBSERVABLES 5
- B06 : BANGUNAN OBSERVABLES 6
- B07 : BANGUNAN OBSERVABLES 7
- C : HALAMAN / PERAPANGAN SEKOLAH

CATATAN:

- LOKASI SEKOLAH BERDEKATAN DENGAN PERSAWAHAN DAN PANTAI DI SEBELAH SELATAN.
- LOKASI SEKOLAH BERDEKATAN DENGAN PERBUKITAN DAN PERMUKIMAN TANAH DEPAN SEKOLAH MIRING.
- LALU LINTAS JALAN DEPAN SEKOLAH YANG RAMAI.
- B07 DIANGGAP B06 KARENA KOTAK CENTANG CUMA 6.

KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH: _____
 TANGGAL SURVEI: **30-04-19** Nomor FORMULIR: _____

A1. PAGAR TAJUK PAGAR ✓ PAGAR TERAPAN ✓ PAGAR SELURUH ✓ POKOK TREKAH ✓ PANGKAL TINGGI ✓	A2. GERBANG MASUK AKSES MASUK TERBUKA ✓ AKSES MASUK MELALUI GERBANG TERATUR ✓ AKSES MASUK MELALUI GERBANG TERATUR ✓	A3. PERMUKAAN PEKARANGAN LAUTAN RATA ✓ BUNYUT ✓ BUKU SEDEYAN ✓ ASPAL ✓ CEBATAN ✓
A4. PERALATAN DAN FASILITAS BUKU PERANGKAP ✓ TEPAT PERANGKAP ✓ LAPORAN OLONGKAP ✓ BUKU BERKUALITI ✓ BUKU BERKUALITI ✓ BUKU BERKUALITI ✓	A5. AREA KOMPLEK SEKOLAH PERKAWALIHAN (M²) 3552	A6. JUMLAH BANGUNAN 7
A7. AIR BERSIH DAN SANITASI TANGKAI BERBASIS DI TINGGI DOK TINGGI ✓ DAMPAIR BERBASIS DI ATAS DUK ✓ BANGUNAN BERBASIS DI ATAS DUK ✓ AIR MAMPU ✓ TANGKAI SEPTIK ✓	A8. KENDALA UNTUK KONSTRUKSI KENDALALOKASI ✓ BUKAN BERASAMUN PERKAWALIHAN TERBUKA ✓ KOMPLEKSI BANGUNAN ✓	
O3. BAHAYA DI PEKARANGAN TERAS ATAS PERKAWALIHAN LURAH ✓ TERAS ATAS PERKAWALIHAN BERGAWA TERBUKA ✓ ALIH ALIH BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓ BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓ LURAH TERBUKA ✓ LURAH TERBUKA ✓ YEMAS KAWAL TERBUKA BERBASIS TERBUKA ✓ KEMUNGKINAN BUKAN BERBASIS TERBUKA ✓		
F1. ELEVASI DAERAH BANGUNAN TERBUKA DI SEMPUR TINGGI ✓ DAPAT MELAKSANAKAN TERBUKA TERBUKA ✓ KEMUNGKINAN TERBUKA TERBUKA ✓ TANGKAI TERBUKA TERBUKA ✓	F2. PERLEMBUTAN TERHADAP BANJIR LUBANG ✓ DINDING PENAMBAHAN ✓ DINDING PENAMBAHAN ✓ DINDING PENAMBAHAN ✓	F3. SISTEM DINDING TERBUKA BERBASIS TERBUKA ✓ TANGKAI TERBUKA BERBASIS TERBUKA ✓ TANGKAI TERBUKA BERBASIS TERBUKA ✓
E1. BAHAYA DARI BANGUNAN KE STRUKTUR LAIN BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓ BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓ BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓	E2. DAERAH AMAN DAERAH AMAN TERBUKA ✓ DAERAH AMAN TERBUKA ✓	
W1. PENAHAN BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓ BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓ BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓	W2. BENTURAN BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓ BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓	W3. ANCAMAN BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓ BANGUNAN BERBASIS TERBUKA ✓

CATATAN Dalam kolom catatan ini, silahkan deskripsikan skenario atau elemen yang dijumpai di lapangan, namun belum ada dalam form survey. Sertakan gambar foto dan/atau sketsa untuk melengkapi catatan tersebut.

SKETSA HALAMAN SEKOLAH

KETERANGAN :

- B01 : BANGUNAN OBSERVABLES 1
- B02 : BANGUNAN OBSERVABLES 2
- B03 : BANGUNAN OBSERVABLES 3
- B04 : BANGUNAN OBSERVABLES 4
- B05 : BANGUNAN OBSERVABLES 5
- B06 : BANGUNAN OBSERVABLES 6
- B07 : BANGUNAN OBSERVABLES 7
- C : HALAMAN / PEKARANGAN SEKOLAH

CATATAN :

- PERMUKAAN PEKARANGAN BERUPA PAUING.
- ADANYA BEBERAPA POMON DI AREA PEKARANGAN.
- PAGAR SEKOLAH DENGAN TINGGI 1 M, DENGAN TANAH DI PEPANNYA YANG MIRING.



KODE IDENTIFIKASI SEROKAM
 TANGGAL SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR: **6**

NOMOR BANGUNAN	BENTUK ARSITEKTURAL	BENTUK DENAH						BENTUK TAMPAK MUKA	JUMLAH LANTAI BAWAH TANAH (N _{AG})	JUMLAH LANTAI BAWAH TANAH (N _{UG})	PERKIRAAN LUAS LANTAI KOTOR [m ²]	PENUTUP ATAP
		Sederhana	Rumit	Konopak	Megah/Barang	Berakir	Sederhana					
1	B01	PN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T
2	B02	PN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T
3	B03	PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T
4	B04	PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T
5	B05	PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T
6	B06/7	PS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			T

KODE/PERATURAN BANGUNAN

BENTUK ARSITEKTURAL

PN: Atap Rata-Rata, PS: Atap Persegi, PD: Atap Persegi Panjang, PE: Atap Persegi Panjang Miring, HN: Atap Gable, HS: Atap Gambut, HD: Atap Gable Miring, HE: Atap Layang, MP: Atap Miring Kemiringan, NC: Atap Rata-Rata Persegi Panjang, NC: Atap Rata-Rata Persegi Panjang

PENUTUP ATAP

T: Genteng, S: Seng Gelombang, L: Aluminium, M: Lantai Marmer, U: Teras, C: Beton, W: Kayu, O: Lantai, N: Tenda Atap

A1. FITUR ARSITEKTURAL

01.01: Atap Saka, 01.02: Bubungan, 01.03: Gelang Bubungan, 01.04: Lantai Berbeton, 01.05: Dinding Tempelan

O1. KESEHATAN, **O2. CEDERA**, **O3. KEAMANAN**

01.01: Mencegah Penyakit, 01.02: Mencegah Penyakit, 01.03: Mencegah Penyakit, 01.04: Mencegah Penyakit, 01.05: Mencegah Penyakit, 01.06: Mencegah Penyakit

C1. KELETERANGAN TERHADAP ELEKTRISITAS DAN RAH TERSAKAR, **C2. DINDING**

01.01: KeleTERangan Terhadap Listrik, 01.02: KeleTERangan Terhadap Listrik, 01.03: KeleTERangan Terhadap Listrik, 01.04: KeleTERangan Terhadap Listrik, 01.05: KeleTERangan Terhadap Listrik, 01.06: KeleTERangan Terhadap Listrik

F1. ELEVASI, **F2. ELEVASI STRUKTUR BANGUNAN**, **F3. PENAHAN ALIRAN BANJIR**

01.01: Elevasi, 01.02: Elevasi, 01.03: Elevasi, 01.04: Elevasi, 01.05: Elevasi, 01.06: Elevasi, 01.07: Elevasi, 01.08: Elevasi, 01.09: Elevasi, 01.10: Elevasi

F4. PONDASI, **F5. BUKAN TUBUH SAAR BANGUNAN**, **F6. KARAKTERISTIK PEMBUNGKUS**, **F7. BANJIR AKIBAT HUJAN**

01.01: Pondasi, 01.02: Pondasi, 01.03: Pondasi, 01.04: Pondasi, 01.05: Pondasi, 01.06: Pondasi, 01.07: Pondasi, 01.08: Pondasi, 01.09: Pondasi, 01.10: Pondasi

E1. PONDASI, **E2. KONSENTRASI TEGANGAN**, **E3. POTENSI LEPASNYA DINDING**

01.01: Pondasi, 01.02: Pondasi, 01.03: Pondasi, 01.04: Pondasi, 01.05: Pondasi, 01.06: Pondasi, 01.07: Pondasi, 01.08: Pondasi, 01.09: Pondasi, 01.10: Pondasi

E4. BAHAYA AKIBAT BENDA JATUH, **E5. POTENSI JATUHNYA ATAP**, **E6. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**

01.01: Bahaya Akibat Benda Jatuh, 01.02: Bahaya Akibat Benda Jatuh, 01.03: Bahaya Akibat Benda Jatuh, 01.04: Bahaya Akibat Benda Jatuh, 01.05: Bahaya Akibat Benda Jatuh, 01.06: Bahaya Akibat Benda Jatuh, 01.07: Bahaya Akibat Benda Jatuh, 01.08: Bahaya Akibat Benda Jatuh, 01.09: Bahaya Akibat Benda Jatuh, 01.10: Bahaya Akibat Benda Jatuh

W1. BENTUK ATAP, **W2. KEMIRINGAN ATAP**, **W3. SAMBUNGAN BANGUNAN KE TANAH**, **W4. BUKAAN**

01.01: Bentuk Atap, 01.02: Bentuk Atap, 01.03: Bentuk Atap, 01.04: Bentuk Atap, 01.05: Bentuk Atap, 01.06: Bentuk Atap, 01.07: Bentuk Atap, 01.08: Bentuk Atap, 01.09: Bentuk Atap, 01.10: Bentuk Atap

W5. KELEMAHAN, **W6. KETIDAKBERATURAN LOKAL**, **W8. BAHAYA DARI DINDING TEMPELAN**, **W9. BAHAYA TERHADAP JALUR EVAKUASI**

01.01: Kelemahan, 01.02: Kelemahan, 01.03: Kelemahan, 01.04: Kelemahan, 01.05: Kelemahan, 01.06: Kelemahan, 01.07: Kelemahan, 01.08: Kelemahan, 01.09: Kelemahan, 01.10: Kelemahan

W7. ANCAMAN TERHADAP BENDA JATUH

01.01: Ancaman Terhadap Benda Jatuh, 01.02: Ancaman Terhadap Benda Jatuh, 01.03: Ancaman Terhadap Benda Jatuh, 01.04: Ancaman Terhadap Benda Jatuh, 01.05: Ancaman Terhadap Benda Jatuh, 01.06: Ancaman Terhadap Benda Jatuh, 01.07: Ancaman Terhadap Benda Jatuh, 01.08: Ancaman Terhadap Benda Jatuh, 01.09: Ancaman Terhadap Benda Jatuh, 01.10: Ancaman Terhadap Benda Jatuh



KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH
 TANGGAL SURVEI: **30-04-19** NOMOR FORMULIR

NOMOR BANGUNAN	UTILIZATION													Jumlah Tangga Internal	Jumlah Tangga Eksternal	Jumlah Unit Struktural	Tanggal Dibangun	Peraturan Bangunan yang Dipakai					
	Jumlah Pemakai	Jumlah Ruang Relas	Jumlah Toilet Pria	Jumlah Toilet Wanita	Ruang Kantor	Ruang Laboratorium	Ruang Pustaka	Ruang Perpustakaan	Ruang Pengajaran/Gudang	Ruang GYM Olahraga	Aula	Dapur/Kantin	Ruang Tidur						Bangunan Sempurna	Bangunan yang Tidak Dipakai Lagi	Bahan Utama untuk Struktur Vertikal	Bahan Utama untuk Struktur Lantai	Bahan Utama untuk Atap
1 B01			1	1													C	O	W			2 TH 1981	NR
2 B02													✓				C	O	W			1 TH 1981	NR
3 B03																	C	O	W			1 TH 1981	NR
4 B04		2								✓							C	O	W			3 TH 1981	NR
5 B05		4			✓	✓	✓						✓				C	O	W			8 TH 1981	NR
6 B06-7		3	1	1													C	O	W			5 TH 1981	NR

Kode BAHAN UTAMA UNTUK STRUKTUR VERTIKAL

- E TEGAS
- C BETON BERBULANG
- M PASANGAN BATA
- S BATA
- W KAYU
- B BAMBUN

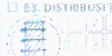
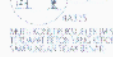
- O LAIN-LAIN
- Tidak Diketahui

- M PELAT BETON BERTULANG YANG DICAP MELAYU
- L PELAT BETON BERTULANG RINGAR
- S BAJA

- W KAYU
- U LAIN-LAIN
- Tidak tahu

- PERATURAN BANGUNAN YANG DIKAI (TULISKAN REFERENSI PERATURAN BANGUNAN YANG DIKAI)
- NR Tidak Referensi
- RA
- RB
- RC

A1. SISTEM STRUKTUR





KODE IDENTIFIKASI SEKOLAH
 Tanggal Survei: **30-04-19** Nomor Formulir: **001**

Area	Item	Status	Item	Status	Item	Status	Item	Status	Item	Status
A	1.1. ARSITEKTURAL		1.2. AIR BERSIH DAN SANITASI							
	1.1.1	✓	1.2.1	✓	1.2.2	✓	1.2.3	✓	1.2.4	✓
	1.3. FASILITAS LAYANAN		1.4. PERLENGKAPAN							
	1.3.1	✓	1.3.2	✓	1.3.3	✓	1.3.4	✓	1.3.5	✓
	1.5. JALAN KELUAR		1.6. KELETUHAN ELEMEN ATAU BENDA							
	1.5.1	✓	1.6.1	✓	1.6.2	✓	1.6.3	✓	1.6.4	✓
	1.7. NYAMAN		1.8. TEMPERATUR							
	1.7.1	✓	1.8.1	✓	1.8.2	✓	1.8.3	✓	1.8.4	✓
	1.9. COMBUSTIBLE CONTENTS		1.10. BAHAYA KESEKUTIH							
	1.9.1	✓	1.10.1	✓	1.10.2	✓	1.10.3	✓	1.10.4	✓
	1.11. ZAT PENCEMAR		1.12. BAHAYA DARI BENDA BENDA (DIKELOLA SENDIRI)							
	1.11.1	✓	1.12.1	✓	1.12.2	✓	1.12.3	✓	1.12.4	✓
	1.13. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL		1.14. BAHAYA DARI BENDA BENDA (DIKELOLA SENDIRI)							
	1.13.1	✓	1.14.1	✓	1.14.2	✓	1.14.3	✓	1.14.4	✓
	1.15. BAHAYA DARI ELEMEN NON-STRUKTURAL		1.16. BAHAYA DARI BENDA BENDA (DIKELOLA SENDIRI)							
1.15.1	✓	1.16.1	✓	1.16.2	✓	1.16.3	✓	1.16.4	✓	