

## Lampiran 1. Surat Izin Penelitian dari Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul

**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL**  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796  
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

**SURAT KETERANGAN/IZN**  
**Nomor : 070 / Reg / 3117 / S1 / 2018**

**Dasar** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.  
2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul  
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)  
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul

**Memperhatikan** : Surat dari : Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, UMY  
Nomor : 413/A.2-VIII/X/2018  
Tanggal : 15 September 2018  
Perihal : Izin Penelitian

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

1. Nama : TRIFANDI ARDI SUKRILA LAYN  
2. NIP/NIM/No.KTP : 8203051704920003  
3. No. Telp/ HP : 085397987810

Untuk melaksanakan Izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

a. Judul : PERSEPSI MASYARAKAT TENTANG KINERJA KEPALA DESA DALAM PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DI DESA BANGUNJIWO KECAMATAN KASIHAN KABUPATEN BANTUL TAHUN 2015 - 2018  
b. Lokasi : Desa Bangunjiwo, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul  
c. Waktu : 01 Nopember 2018 s/d 01 Mei 2019  
d. Status izin : Baru  
e. Jumlah anggota : -  
f. Nama Lembaga : Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, UMY

Ketentuan yang harus ditaati :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;  
2. Wajib mematuhi peraturan perundungan yang berlaku;  
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;  
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;  
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;  
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy (CD)* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;  
7. Surat izin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan  
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 01 Nopember 2018

A.n. Kepala,  
Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul  
dan Pengembangan Ibu. Kasubbid  
Penelitian dan Pengembangan  
  
BAPPEDA  
NIP. 19880626 199303 2 002  
TRI SUMARTI SH

**Tembusan disampaikan kepada Yth.**  
1. Bupati Bantul (sebagai laporan)  
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul  
3. Kepala Bagian Administrasi Pemerintahan Desa Sekretariat Daerah Kabupaten Bantul  
4. Camat Kasihan  
5. Lurah Desa Bangunjiwo, Kec. Kasihan  
6. Dekan Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik UMY  
7. Yang Bersangkutan (Pemohon)

**Lampiran 2. Surat Izin Penelitian dari Pemerintah Desa Bangunjiwo Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul**



**PEMERINTAH DESA BANGUNJIWO  
KECAMATAN KASIHAN KABUPATEN BANTUL**

Alamat : Bangunjiwo Nomor : Telpon : 413340 Kode Pos : 55184  
Website : <http://bangunjiwo-bantul.desa.id/> email : desabangunjiwo@gmail.com

Nomor : 070/165

Bangunjiwo, 01 November 2018

Lamp :-

Hal : Ijin Penelitian

Kepada :  
Yth. 1. Dukuh Ngentak  
2. Dukuh Sribitan  
3. Dukuh Bibis  
4. Dukuh Kalipucang  
5. Dukuh Sembungan

Desa Bangunjiwo

Berdasarkan Surat Permohonan dari BAPPEDA Kabupaten Bantul Nomor : 070/Reg/3117/51/2018, tertanggal 01 Nopember 2018, perihal tersebut pada pokok surat dengan ini memberikan ijin kepada :

Nama : TRIFANDI ARDI SUKRILA LAYN  
NIP/NIM/No. KTP : 8203051704920003  
Nomor Telp./ HP : 085397987810  
Tema/ Judul : PERSEPSI MASYARAKAT TENTANG KINERJA KEPALA DESA DALAM PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DI DESA BANGUNJIWO KECAMATAN KASIHAN KABUPATEN BANTUL TAHUN 2015-2018  
Lokasi : Desa Bangunjiwo kecamatan Kasihan  
Waktu : 01 Nopember 2018 s.d. 01 Mei 2019

Demikian untuk menjadikan maklum dan atas kerjasama yang baik di ucapan terima kasih.

Lurah Desa Bangunjiwo,  
REKRETARIAAT DESA BANGUNJIWO  
KECAMATAN KASIHAN  
MUGI RAHARJO  
KAUR TATA USAHA & UMUM

**Lampiran 3.** Data Penduduk Desa Bangunjiwo

DESA BANGUNJIWO				
Pedukuhan	L	P	Jumlah	
1 Gendeng	1514	1521	3035	
2 Ngentak	1156	1080	2236	2236
3 Donotirto	774	754	1528	
4 Lemahdadi	714	765	1479	
5 Salakan	343	340	683	
6 Sambikerep	336	331	667	
7 Petung	395	414	809	
8 Kenalan	667	653	1320	
9 Sribitan	674	675	1349	1349
10 Kalirandu	1039	1085	2124	
11 Bangen	506	497	1003	
12 Bibis	580	527	1107	1107
13 Jipangan	946	965	1911	
14 kalangan	626	615	1241	
15 Kalipucang	702	654	1356	1356
16 gedongan	1172	1217	2389	
17 Kajen	841	787	1628	
18 Trito	878	862	1740	
19 Sembungan	645	654	1299	1299
Total	14508	14396	28904	7347

#### Lampiran 4. Kuesioner Penelitian



#### KUESIONER PERSEPSI MASYARAKAT TENTANG KINERJA KEPALA DESA DALAM PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DI DESA BANGUNJIWO KECAMATAN KASIHAN KABUPATEN BANTUL TAHUN 2015-2018

---

NAMA	:	_____
JENIS KELAMIN	:	_____
PENDIDIKAN TERAKHIR	:	_____
USIA	:	_____
ASAL PEDUKUHAN	:	_____

Survei ini untuk mengetahui persepsi masyarakat tentang kinerja kepala desa dalam pembangunan infrastruktur di Desa Bangunjiwo Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul tahun 2015-2018. Penilitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi pemikiran mengenai persepsi masyarakat tentang kinerja kepala desa dalam pembangunan infrastruktur yang telah dilaksanakan di Desa Bangunjiwo. Sebagaimana dapat dilihat, dengan adanya program pembangunan infrastruktur yang dapat memberikan dampak positif terhadap masyarakat Desa Bangunjiwo. Hal ini membuat peneliti tertarik untuk melakukan penelitian terhadap persepsi masyarakat tentang kinerja kepala desa dalam pembangunan infrastruktur di Desa Bangunjiwo. Untuk itu diharapkan kepada responden **menjawab semua pertanyaan dengan sejujur-jujurnya dan sesuai dengan pemikiran saudara sekalian**. Terima kasih atas kerjasama dan perhatiannya.

#### B. PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah pertanyaan dibawah ini, mengenai persepsi masyarakat tentang kinerja kepala desa dalam pembangunan infrastruktur di Desa Bangunjiwo dengan memberi tanda centang (✓) dalam kolom dibawah ini dengan ketentuan sebagai berikut :

5 = Sangat Setuju (SS)

2 = Tidak Setuju (TS)

4 = Setuju (S)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Netral (N)

## A. INDIKATOR KINERJA KEPALA DESA

NO.	PERTANYAAN	SKALA				
		5	4	3	2	1
a.	<b>Aspek Produktivitas</b>					
1.	Menurut anda kinerja Kepala Desa Bapak Parja ST, M.Si, sudah terlaksana dengan baik ?					
2.	Menurut anda selama ini program-program atau kegiatan pembangunan infrastruktur yang dilakukan kepala desa sudah dirasakan masyarakat ?					
b.	<b>Aspek Kualitas Pelayanan</b>					
1.	Menurut anda kualitas pelayanan terkait pembangunan di Desa Bangunjiwo oleh kepala desa dan jajarannya sudah baik ?					
2.	Menurut anda, apakah kepala desa dan jajarannya telah memberikan pelayanan dengan baik sehingga dapat dirasakan oleh masyarakat ?					
c.	<b>Aspek Responsivitas</b>					
1.	Menurut anda, apakah tanggapan dari kepala desa dalam menanggapi kebutuhan, keinginan serta kritik dari masyarakat terkait pembangunan infrastruktur di Desa Bangunjiwo sudah sesuai dengan keinginan masyarakat ?					
2.	Menurut anda, apakah kemampuan kepala desa dan jajaran pemerintahnya dapat memberikan informasi dan melayani permintaan masyarakat dengan baik terkait pembangunan di Desa Bangunjiwo ?					
d.	<b>Aspek Responsibilitas</b>					
1.	Menurut anda, kepala desa memiliki dedikasi dan semangat kerja yang tinggi ?					
2.	Menurut anda, program-program dan kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan Kepala Desa Bangunjiwo sudah sesuai visi dan misinya ?					
e.	<b>Aspek Akuntabilitas</b>					
1	Menurut anda, apakah penggunaan anggaran untuk pembangunan infrastruktur sudah sesuai ?					
2	Menurut anda, apakah pelaksanaan pertanggungjawaban pengelolaan keuangan Desa Bangunjiwo terkait pembangunan infrastruktur telah dilaksanakan dengan baik ?					

## B. INDIKATOR PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR

NO.	PERTANYAAN	SKALA				
		5	4	3	2	1
a.	<b>Aspek Ketersediaan Fisik (<i>availability</i>)</b>					
1.	Menurut anda, adakah anggaran APBDes (Anggaran Pendapatan Belanja Desa) Desa Bangunjiwo untuk pembangunan infrastruktur ?					
2.	Menurut anda, adakah ketersediaan yang berupa barang secara fisik untuk pembangunan Infrastruktur ?					
b.	<b>Aspek Kualitas Fisik (<i>Quality</i>)</b>					
1.	Menurut anda, proses penggerjaan pembangunan infrastruktur di Desa Bangunjiwo sudah Efektif ?					
2.	Menurut anda, kualitas pembangunan infrastruktur di Desa Bangunjiwo sudah baik ?					
c.	<b>Aspek Kesesuaian (<i>Appropriateness</i>)</b>					
1.	Menurut anda, pembangunan infrastruktur di Desa Bangunjiwo sudah sesuai dengan Aspirasi Masyarakat ?					
2.	Menurut anda, pembangunan infrastruktur sudah sesuai dengan ketentuan peraturan pemerintah ?					
d.	<b>Aspek Pemanfaatan (<i>Utility</i>)</b>					
1.	Menurut anda, pembangunan infrastruktur di Desa Bangunjiwo manfaatnya sudah dirasakan oleh masyarakat ?					
2.	Menurut anda, apakah pembangunan infrastruktur yang ada di Desa Bangunjiwo sudah dimanfaatkan secara efektif oleh masyarakat ?					
e.	<b>Aspek Penyerapan Tenaga Kerja(<i>Job Creation</i>)</b>					
1.	Menurut anda, adakah partisipasi masyarakat dalam pembangunan infrastruktur di Desa Bangunjiwo ?					
2.	Menurut anda, adakah pembangunan infrastruktur di Desa Bangunjiwo dapat menyerap tenaga kerja dari masyarakat ?					

**Lampiran 5.** Hasil uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Indikator Kinerja Kepala Desa dan Indikator Pembangunan Infrastruktur

No.	INDIKATOR KINERJA KEPALA DESA											TOTAL
	PERTANYAAN											
	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1	E2		
1	5	4	4	5	4	3	3	4	4	3	39	
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
3	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	42	
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38	
5	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2	29	
6	5	4	4	5	3	4	4	4	3	4	40	
7	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37	
8	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	39	
9	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	35	
10	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	
11	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	41	
12	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	34	
13	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	44	
14	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37	
15	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40	
16	3	5	4	3	4	4	3	4	4	3	37	
17	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	42	
18	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	45	
19	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	41	
20	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	39	
21	3	3	4	3	4	5	3	3	4	3	35	
22	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	
23	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	39	
24	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	40	
25	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	35	
26	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	41	
27	4	2	3	2	3	3	3	4	3	4	31	
28	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	
29	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	39	
30	4	3	5	3	4	4	4	4	4	3	38	

INDIKATOR PEMBANGUNAN INSFRASTRUKTUR											TOTAL
	Pertanyaan										
	a1	a2	b1	b2	c1	c2	d1	d2	e1	e2	
1	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	36
2	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5	45
3	4	4	2	2	2	3	5	2	5	2	31
4	5	5	2	4	2	3	2	2	3	2	30
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	2	2	3	4	2	2	4	2	29
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
8	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
9	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	30
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	2	4	4	5	5	3	4	39
12	4	4	2	2	4	3	2	2	3	2	28
13	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	37
14	2	3	2	4	2	4	2	2	4	4	29
15	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	37
16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
17	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	40
18	4	4	2	3	2	5	4	2	4	2	32
19	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
21	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
22	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
23	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
24	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	32
25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
26	5	4	4	2	4	5	4	3	4	4	39
27	5	3	4	4	3	5	3	4	5	3	39
28	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	40
29	2	2	5	4	2	2	2	2	3	2	26
30	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	39

		KINERJA
A1	Pearson Correlation	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
A2	Pearson Correlation	.479**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	30
B1	Pearson Correlation	.366*
	Sig. (2-tailed)	.047
	N	30
B2	Pearson Correlation	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
CI	Pearson Correlation	.570**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
C2	Pearson Correlation	.400*
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	30
D1	Pearson Correlation	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
D2	Pearson Correlation	.483**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	30
E1	Pearson Correlation	.570**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
E2	Pearson Correlation	.535**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
KINERJA	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	10

### Correlations

		INFRASTRUKTUR
A1	Pearson Correlation	.365*
	Sig. (2-tailed)	.047
	N	30
A2	Pearson Correlation	.378*
	Sig. (2-tailed)	.039
	N	30
B1	Pearson Correlation	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
B2	Pearson Correlation	.481**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	30
C1	Pearson Correlation	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
C2	Pearson Correlation	.416*
	Sig. (2-tailed)	.022
	N	30
D1	Pearson Correlation	.597**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
D2	Pearson Correlation	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
E1	Pearson Correlation	.383*
	Sig. (2-tailed)	.037
	N	30
E2	Pearson Correlation	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000

INFRASTRUKTUR	N Pearson Correlation	30 1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	10

**Lampiran 6.** Hasil Penelitian Kinerja Kepala Desa dan Pembangunan Infrastruktur Kepala Desa Bangunjiwo

A. INDIKATOR KINERJA KEPALA DESA											B. INDIKATOR PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR										
NO.	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1	E2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1		
1	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	1	2	4	5	
2	4	4	5	4	4	3	5	5	3	3	5	4	5	4	4	4	5	5	4		
3	4	3	4	4	2	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	3		
4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	5	4	4		
5	3	4	3	5	5	4	5	2	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5		
6	4	3	4	4	4	5	3	2	4	5	5	3	5	4	4	3	4	4	4		
7	4	4	2	4	2	3	4	4	1	4	4	4	4	5	3	2	2	5	4		
8	3	5	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4		
9	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	3	5	4	5	4	2	3		
10	3	4	2	3	4	3	5	5	2	2	4	4	4	2	5	4	5	4	4		
11	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4		
12	2	4	4	4	3	3	4	5	2	3	4	3	4	1	3	4	5	3	4		
13	4	2	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	5	5	4	5		
14	2	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4		
15	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4		
16	4	2	3	3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	2	5	3	2	2	4		
17	2	5	4	4	2	2	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4		
18	4	4	3	5	2	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	4		
19	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	5	3	2	5	3	5		
20	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4		
21	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	5	2	3	4	4	4	4		
22	3	5	3	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4		
23	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4		
24	5	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4		

25	4	3	3	5	2	3	4	3	4	3	5	4	4	4	2	2	2	3	4
26	4	2	2	2	3	4	2	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5
27	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	2	2	3	3
28	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	5	4
29	4	1	1	1	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
30	5	4	3	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4
31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	1	3
32	3	3	4	4	2	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	4
33	4	4	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	1
34	5	4	4	3	3	4	3	5	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4
35	2	2	4	4	3	2	4	5	3	5	3	4	4	1	4	5	4	2	4
36	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4
37	3	4	4	4	4	4	1	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4
38	5	2	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5
39	4	4	2	3	1	4	4	5	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
40	4	2	4	4	3	4	5	2	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	2	1	4	2
42	3	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	5	2	4	4	3	4
43	5	4	3	5	4	4	3	5	2	2	3	3	4	4	2	4	4	5	5
44	4	4	3	1	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	1	3	4
45	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	3	2	4	3	3	4	2	2	3	4	5	3	2	2	3	4	2	2	3
47	5	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
48	4	3	4	4	3	5	4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	3	4	4	2	2	2	3	4	1	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4
50	4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	4
51	5	3	4	4	2	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	5	5	1	4
52	3	4	3	5	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3
53	4	4	4	4	4	4	4	1	3	2	3	5	4	2	2	2	4	4	4

54	5	5	4	2	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
55	5	1	4	3	3	2	2	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
56	5	4	2	4	4	4	2	5	5	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4
57	4	4	4	4	1	4	5	4	3	1	3	4	4	3	4	4	3	3	4
58	4	2	3	2	2	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	1	3
59	4	5	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5
60	3	2	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4
61	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2	4	2	2	5
62	1	5	2	3	5	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
63	4	5	5	1	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3
64	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	3	4	5
65	5	5	4	4	1	3	4	1	1	3	3	3	4	3	1	2	4	1	4
66	4	4	2	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
67	1	5	4	5	4	4	2	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5
68	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	5	2	5	3	4	2
69	4	3	5	4	3	3	5	4	3	4	4	5	2	4	4	4	5	2	3
70	4	2	5	2	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4
71	2	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4
72	1	4	4	4	5	4	3	4	5	2	3	5	4	3	4	4	4	5	4
73	4	5	5	3	3	3	5	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4
74	3	5	1	4	5	1	2	4	4	3	4	4	3	4	5	4	5	4	3
75	4	4	4	2	5	5	5	5	1	5	5	4	4	4	3	4	4	3	1
76	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
77	2	2	1	3	4	1	3	3	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4
78	4	3	3	5	3	5	5	4	4	3	3	4	2	2	4	2	4	5	4
79	5	5	4	4	5	4	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4
80	3	4	1	5	4	1	4	4	5	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4
81	4	4	5	2	3	4	5	4	4	3	4	5	4	3	4	5	3	3	3
82	2	5	3	3	4	4	4	5	3	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4

83	4	4	4	3	5	1	4	3	5	2	4	4	4	4	4	4	5	1	4
84	4	4	5	2	3	5	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5
85	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	1	5	3	5	3
86	2	5	4	4	4	5	5	4	2	4	4	5	1	4	4	5	4	4	3
87	4	4	1	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5
88	3	1	4	2	4	4	5	3	4	4	5	4	2	3	3	5	5	4	4
89	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	2
90	4	3	2	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4
91	4	5	4	3	1	5	4	4	4	3	4	4	1	5	5	5	4	4	4
92	2	4	3	2	4	4	3	2	3	4	4	4	2	4	2	3	1	3	2
93	4	1	5	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	1	4	5	1	3
94	4	4	4	4	5	3	2	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3
95	4	3	4	3	3	5	4	4	1	4	5	4	4	3	2	5	5	3	4
96	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4
97	4	3	4	2	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3
98	2	3	5	4	4	4	5	4	3	2	4	5	4	4	1	4	4	3	2
99	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	5	4	4
100	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5

**Lampiran 7.** Analisis Statistik Indikator Kinerja Kepala Desa

**Aspekproduktivitas\_A1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0
	TS	11	11,0	11,0
	N	18	18,0	18,0
	S	53	53,0	53,0
	SS	15	15,0	15,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekproduktivitas\_A2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4,0	4,0
	TS	13	13,0	13,0
	N	17	17,0	17,0
	S	49	49,0	49,0
	SS	17	17,0	17,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekkualitaspelayanan\_B1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5,0	5,0
	TS	10	10,0	10,0
	N	19	19,0	19,0
	S	53	53,0	53,0
	SS	13	13,0	13,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekkualitaspelayanan\_B2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	STS	3	3,0	3,0	3,0
	TS	14	14,0	14,0	17,0
Valid	N	21	21,0	21,0	38,0
	S	47	47,0	47,0	85,0
	SS	15	15,0	15,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Aspekresposivitas\_C1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	STS	4	4,0	4,0
	TS	11	11,0	11,0
Valid	N	19	19,0	19,0
	S	48	48,0	48,0
	SS	18	18,0	18,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekresponsivitas\_C2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	STS	4	4,0	4,0
	TS	7	7,0	7,0
Valid	N	21	21,0	21,0
	S	56	56,0	56,0
	SS	12	12,0	12,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekresponsibilitas\_D1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	STS	3	3,0	3,0
	TS	12	12,0	12,0
Valid	N	17	17,0	17,0
	S	49	49,0	49,0
	SS	19	19,0	19,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekresponsibilitas\_D2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,0	2,0
	TS	9	9,0	9,0
	N	14	14,0	14,0
	S	53	53,0	53,0
	SS	22	22,0	22,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekakuntabilitas\_E1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5,0	5,0
	TS	9	9,0	9,0
	N	16	16,0	16,0
	S	57	57,0	57,0
	SS	13	13,0	13,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekakuntabilitas\_E2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,0	2,0
	TS	11	11,0	11,0
	N	21	21,0	21,0
	S	51	51,0	51,0
	SS	15	15,0	15,0
	Total	100	100,0	100,0

**Lampiran 8.** Analisis Statistik Indikator Pembangunan Infrastruktur

**Aspekketersedianfisik\_A1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	18	18,0	18,0
	S	64	64,0	82,0
	SS	18	18,0	100,0
	Total	100	100,0	

**Aspekketersedianfisik\_A2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	14	14,0	14,0
	S	67	67,0	81,0
	SS	19	19,0	100,0
	Total	100	100,0	

**Aspekkualitasfisik\_B1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0
	TS	7	7,0	10,0
	N	18	18,0	28,0
	S	61	61,0	89,0
	SS	11	11,0	100,0
	Total	100	100,0	

**Aspekkualitasfisik\_B2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,0	2,0
	TS	11	11,0	11,0
	N	17	17,0	17,0
	S	57	57,0	57,0
	SS	13	13,0	13,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekkesesuaian\_C1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4,0	4,0
	TS	12	12,0	12,0
	N	17	17,0	33,0
	S	53	53,0	86,0
	SS	14	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekkesesuaian\_C2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,0	2,0
	TS	14	14,0	14,0
	N	13	13,0	29,0
	S	55	55,0	84,0
	SS	16	16,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekpemanfaatan\_D1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0
	TS	12	12,0	12,0
	N	11	11,0	26,0
	S	56	56,0	82,0
	SS	18	18,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekpermanfaatan\_D2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6,0	6,0
	TS	9	9,0	15,0
	N	19	19,0	34,0
	S	52	52,0	86,0
	SS	14	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekpenyerapantenenagakerja\_E1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,0	2,0
	TS	5	5,0	7,0
	N	16	16,0	23,0
	S	63	63,0	86,0
	SS	14	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

**Aspekpenyerapantenenagakerja\_E2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	9,0	9,0
	N	11	11,0	20,0
	S	62	62,0	82,0
	SS	18	18,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

**Lampiran 9.** Dokumentasi Penelitian



