

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth Saudara/i Responden

Di Desa Sriharjo Imogiri Bantul Yogyakarta

Assalamualaikum Wr.Wb

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Iwan

NIM : 20150320024

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melakukan penelitian berjudul "**Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Masyarakat Desa Sriharjo Bantul Yogyakarta**"

Peneliti memohon dengan hormat kepada saudara/i untuk bersedia menjadi responden dan mau mengisi data serta memberikan tanggapan yang sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan resiko apapun bagi responden, semua informasi yang didapatkan akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb

Peneliti

Iwan

No.

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan saudara Iwan mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul "**“Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Masyarakat Desa Sriharjo Bantul Yogyakarta”**" kemudian saya akan mengikuti proses penelitian dan menjawab kuesioner dengan jujur.

Oleh karena itu, saya menyatakan bahwa saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Februari 2019

Responden

(.....)

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Petunjuk pengisian :

1. Pilihlah jawaban dibawah ini sesuai keinginan yang anda ketahui dan mohon tidak mengosongkan jawaban dari setiap pernyataan.
2. Setiap pernyataan berikan tanda centang (✓) pada kolom yang benar-benar mendeskripsikan jawaban Anda dengan keterangan sebagai berikut :
 - a. Benar
 - b. Salah

I. Pengetahuan Bencana Banjir	Benar	Salah
1. Banjir merupakan meningkatnya volume debit air yang menggenangi suatu wilayah karena curah hujan yang tinggi diatas normal.		
2. Banjir bukan merupakan peristiwa bencana alam.		
3. Kejadian banjir dapat menyebabkan tanah longsor pada area hutan yang gundul.		
4. Tersumbatnya aliran air tidak dapat menyebabkan banjir.		
5. Luapan air sungai secara tiba-tiba dan dalam waktu singkat merupakan banjir bandang.		
6. Banjir secara tiba-tiba tidak mengganggu kesehatan jiwa masyarakat.		
7. Dampak banjir akan berakibat datangnya penyakit kulit dan diare.		

I. Pengetahuan Bencana Banjir	Benar	Salah
8. Masyarakat perlu membuat adanya jalur evakuasi dengan memberikan tanda-tanda seperti titik kumpul dan jalur evakuasi di daerahnya.		
9. Dalam kesiapsiagaan bencana banjir diperlukan fasilitas dan sarana prasarana seperti alat pelampung, perahu karet dan tas <i>emergency</i> .		
10. Pelatihan kesiapsiagaan diperlukan dalam mengantisipasi bencana banjir.		

Kuisisioner Penelitian

Petunjuk pengisian :

1. Pilihlah jawaban dibawah ini sesuai keinginan yang anda ketahui dan mohon tidak mengosongkan jawaban dari setiap pernyataan.
2. Setiap pernyataan berikan tanda centang (✓) pada kolom yang benar-benar mendeskripsikan jawaban Anda dengan keterangan sebagai berikut :
 - a. SS : Sangat Setuju
 - b. S : Setuju
 - c. TS : Tidak Setuju
 - d. STS : Sangat Tidak Setuju

II. Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir	SS	S	TS	STS
1. Menurut saya sebelum terjadinya banjir saya harus mengetahui jalur evakuasi yang lebih aman.				
2. Saya akan merencanakan tempat titik kumpul apabila keluarga terpencar sebelum terjadi banjir.				
3. Saya dan keluarga perlu memiliki peralatan penyelamatan dan melakukan evakuasi ke tempat yang lebih aman.				
4. Saya akan berusaha melakukan pencegahan bencana dengan cara melihat tanda-tanda bencana yang akan terjadi untuk mengurangi kerusakan yang ada.				
5. Sebelum terjadi bencana banjir saya perlu memahami sistem peringatan dini.				

II. Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir	SS	S	TS	STS
6. Saya akan tetap bertahan di rumah saat bencana banjir.				
7. Ketika terjadinya banjir saya tidak akan mengungsi.				
8. Pada saat banjir saya akan mengamankan barang berharga saya seperti dokumen penting.				
9. Pada saat terjadi banjir saya akan berfokus pada diri sendiri dan tidak menolong orang lain.				
10. Saya sebaiknya tidak terlibat dalam rencana kesiapsiagaan bencana banjir.				
11. Apabila terjadi banjir saya akan berpindah ke tempat yang lebih tinggi.				
12. Apabila terjadi banjir saya tidak perlu menggunakan alat keselamatan diri seperti pelampung atau alat yang bisa mengapung.				
13. Ketika banjir datang saya tidak akan berjalan di pinggir arus air yang deras.				
14. Ketika terjadi banjir saya tidak akan menyentuh peralatan yang bermuatan listrik				
15. Setelah terjadi banjir saya akan menghindari air yang dekat dengan instalasi listrik				
16. Setelah terjadi banjir saya perlu melakukan cuci tangan menggunakan air bersih dan sabun untuk menghindari penyakit.				
17. Setelah terjadi banjir saya tidak perlu membersihkan lingkungan rumah dari sisa-sisa kotoran banjir.				

Lampiran 4 Surat Survey Pendahuluan BPBD DIY



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 122/ B.3-III / PSIK / VIII / 2018
H a l : Survey Pendahuluan
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala Pelaksana BPBD DIY

di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

Nama : Iwan
Nomor Mahasiswa. : 20150320024
Pembimbing : Arif Wahyu Setyo Budi, Ns., M.Kep
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Survey Pendahuluan pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). **“Hubungan Pengetahuan Sikap dan Perilaku Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir Pada Masyarakat Desa Siluk Sriharjo Imogiri Bantul Yogyakarta.”**

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 08 Agustus 2018

Keprodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, Ns., M.Kep.,Sp.Jiwa



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamansirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Tele (0274) 387656 ext. 215 Fax FKIK (0274) 387658 Fax Universitas (0274) 387646

*Unggul
& Islami*

Lampiran 5 Surat Survey Pendahuluan BPBD Bantul



Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PI/VIII/2015

Nomor : 134/ B.3-III / PSIK / VIII / 2018

H a l : Survey Pendahuluan

Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala Pelaksana BPBD Kab. Bantul

di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

N a m a	:	Iwan
Nomor Mahasiswa.	:	20150320024
Pembimbing	:	Arif Wahyu Setyo Budi, S.Kep., Ns
NIK	:	-
Program Studi	:	Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Survey Pendahuluan pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). “ **Hubungan Pengetahuan SIkap dan Perilaku Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir Pada Masyarakat Desa Siluk Sriharjo Imogiri Bantul Yogyakarta .** ”

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 28 Agustus 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, Ns., M.Kep.,Sp.Kep.Jiwa



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

*Unggul
&
Islami*

Lampiran 6 Surat Survey Pendahuluan Desa Sriharjo Imogiri Bantul Yogyakarta



Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: BSI/SK/BAN-PT/AK/JKT/UNIV/02/2015

Nomor: 250/ B.3-III / PSIK / X / 2018
Hal : Survey Pendahuluan
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala Desa Sriharjo Imogiri Bantul Yogyakarta
di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

N a m a	:	Iwan
Nomor Mahasiswa.	:	20150320024
Pembimbing	:	Arif Walyu Setyo Budi, S.Kep., Ns., M.Kep
NIK	:	-
Program Studi	:	Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Survey Pendahuluan pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). *"Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Dengan Perilaku Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Masyarakat Desa Sriharjo Imogiri Bantul Yogyakarta."*

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 3 Oktober 2018
Ka.Fordi Ilmu Keperawatan



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamansirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKI (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Lampiran 7 Surat Pengajuan *Ethical Clearance*



Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No. 851/SK/BAN-PT/AK-SUR/PIP/VIII/2015

Nomor: 110/ C.6-III/PSIK /XII /2018
Hal : Permohonan Pengajuan *Ethical Clearance*
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Ketua KEPK FKIK
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

di-

YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan pembuatan surat *ethical clearance* adapun data mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Iwan
NIM : 20150320024
Pembimbing : Arif Wahyu Setyo Budi, S.Kep., Ns., M.Kep

Judul KTI : "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Kesaksiagaan Bencana Banjir di Masyarakat Desa Sriharjo Imogiri Bantul Yogyakarta".

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.



Shanti Wardaningsih, M.Kep., Sp.Jiwa., Ph.D



Kampus:
Jl. Lingkar Selatan, Tamansirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Muda mendunia

Lampiran 8 Surat Keterangan Layak Etik



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 020/EP-FKIK-UMY/I/2019

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subjek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Masyarakat Desa Sriharjo Imogiri Bantul Yogyakarta"

Peneliti Utama : Arif Wahyu Setyo Budi
Principal Investigator Iwan

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 21 Januari 2019



*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subjek sebelum penelitian lolos uji etik.

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamanlirto • Kasihan • Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id

Lampiran 9 Surat Pernyataan Kesediaan (Uji Pakar)

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI REVIEWER KUESIONER

Assalamualaikum wr.wb

Sehubung dengan surat permohonan sebagai pakar uji validitas instrument penelitian yang diajukan oleh :

Nama : Iwan
NIM : 20150320024
Judul KTI : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Masyarakat Desa Sriharjo Imogiri Bantul Yogyakarta
Prodi/Fakultas : Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Dosen Pembimbing : Arif Wahyu Setio Budi, S.Kep.,Ns.,M,Kep
NIK : 19860516201810173171

Maka dengan ini saya :

Nama :
NIK :
Jabatan :
Kepakaran :

Menyatakan bersedia sebagai pakar penguji instrument penelitian dengan judul “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Masyarakat Desa Sriharjo Imogiri Bantul Yogyakarta”. Untuk itu secara sukarela saya menyatakan bersedia menjadi responden penelitian tersebut.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa paksaan dan penuh kesadaran.

Wassalamualaikum wr.wb

Yogyakarta, Januari 2019

Pakar penguji instrumen

(.....)

Lampiran 10 Surat Izin Uji Validitas



Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 136/ C.6-III/PSIK / I / 2019
H a l : Uji Validitas
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala Desa Selopamioro Kec. Imogiri, Bantul DIY

di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

N a m a	:	Iwan
Nomor Mahasiswa.	:	20150320024
Pembimbing	:	Arif Wahyu Setyo Budi, S.Kep., Ns., M.Kep
NIK	:	-
Program Studi	:	Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Uji Validitas pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). **"Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Desa Sriharjo, Imogiri, Bantul Yogyakarta ."**

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 19 Januari 2019
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, Ns., M.Kep., Sp.Jiwa.,Ph.D



Muda mendunia

Lampiran XII. Surat Permohonan Izin Penelitian di BAPPEDA



Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PNV/VB/2015

Nomor: 255/ C.6-III/PSIK / I /2019
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala BAPPEDA Kabupaten Bantul DIY
Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Schubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Iwan
NIM : 20150320024
Pembimbing : Arif Wahyu Setyo Budi, S.Kep., Ns., M.Kep

KTI : "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Masyarakat Desa Sriharjo Imogiri Bantul Yogyakarta ."

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 20 Januari 2019
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan
Shanti Wardaningsih, Ns., M.Kep.,Sp.Kep.Jiwa.,Ph.D



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamansirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Muda mendunia

Lampiran 11 Surat Balasan Izin Penelitian Dari BAPEDDA Kab.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/IZIN
Nomor : 070 / Reg / 0332 / S1 / 2019

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 Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
Nomor : 255/C.6-II/PSIK/I/2019
Tanggal : 20 Januari 2019
Perihal : IZIN PENELITIAN

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

1. Nama : IWAN
2. NIP/NIM/No.KTP : 630208110970001
3. No. Telp/ HP : 085389554442

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

a. Judul : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN SIKAP KESIAPSIAGAAN BENACANA BANJIR DI MASYARAKAT DESA SRIHARJO IMOGIRI BANTUL YOGYAKARTA
b. Lokasi : Desa Sriharjo, Imogiri
c. Waktu : 29 Januari 2019 s/d 29 Juli 2019
d. Status izin : Baru
e. Jumlah anggota : -
f. Nama Lembaga : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY

Ketentuan yang harus ditepati :

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 referensi, 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, dan 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 : 29 Januari 2019

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Pengendalian Penelitian
dan Pengembangan u.b. Kasubbid
Pengendalian

Liana Indiaty, ST
NIP: 197612252009032004

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Camat Imogiri
4. Lurah Desa Sriharjo, kec. Imogiri
5. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
6. Yang Bersangkutan (Pemohon)

Lampiran 16 Hasil Olah Data SPSS

Frequencies

[DataSet1] D:\Data Skripsi Iwan\SPSS IWAN\OLAHDATA.sav

Statistics

		Umur	Jenis_Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Kategori_Pengetahuan	Kategori_Sikap
N	Valid	108	108	108	108	108	108
	Missing	0	0	0	0	0	0
Std. Error of Mean		,097	,047	,115	,189	,020	,025
Std. Deviation		1,012	,492	1,200	1,965	,211	,263
Variance		1,025	,242	1,440	3,859	,045	,069
Range		3	1	4	6	1	1
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		4	2	5	7	2	2

Frequency Table

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-27	11	10,2	10,2
	28-36	31	28,7	38,9
	37-45	29	26,9	65,7
	46-55	37	34,3	100,0
	Total	108	100,0	100,0

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	65	60,2	60,2
	Perempuan	43	39,8	39,8
	Total	108	100,0	100,0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	24	22,2	22,2	22,2
SMP	24	22,2	22,2	44,4
SMA	44	40,7	40,7	85,2
D3	4	3,7	3,7	88,9
S1	12	11,1	11,1	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Petani	27	25,0	25,0	25,0
Ibu_Rumah_Tangga	19	17,6	17,6	42,6
Guru	1	,9	,9	43,5
PNS	17	15,7	15,7	59,3
Buruh	21	19,4	19,4	78,7
Swasta	22	20,4	20,4	99,1
Wiraswasta	1	,9	,9	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Usia	Kategori Pengetahuan		Kategori Sikap	
	Baik	Cukup	Baik	Cukup
19-27	11	0	11	0
28-36	28	3	30	1
37-45	27	2	27	2
46-55	37	0	32	5
Total	103	5	100	8

Jenis Kelamin	Kategori Pengetahuan		Kategori Sikap	
	Baik	Cukup	Baik	Cukup
Laki-laki	63	2	58	7
Perempuan	40	3	42	1
Total	103	5	100	8

Pendidikan	Kategori Pengetahuan		Kategori Sikap	
	Baik	Cukup	Baik	Cukup
SD	23	1	20	4
SMP	22	2	22	2
SMA	42	2	43	1
D3	4	0	3	1
S1	12	0	12	0
Total	103	5	100	8

Pekerjaan	Kategori Pengetahuan		Kategori Sikap	
	Baik	Cukup	Baik	Cukup
Petani	26	1	23	4
Ibu Rumah Tangga	18	1	19	0
Guru	1	0	1	0
PNS	17	0	17	0
Buruh	20	1	19	2
Swasta	20	2	20	2
Wiraswasta	1	0	1	0
Total	103	5	100	8

Kategori_Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	103	95,4	95,4	95,4
Cukup	5	4,6	4,6	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Kategori_Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	100	92,6	92,6	92,6
Cukup	8	7,4	7,4	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_Pengetahuan * Kategori_Sikap	108	100,0%	0	,0%	108	100,0%

Kategori_Pengetahuan * Kategori_Sikap Crosstabulation

			Kategori_Sikap		Total
			Baik	Cukup	Baik
Kategori_Pengetahuan	Baik	Count	97	6	103
		Expected Count	95,4	7,6	103,0
		Count	3	2	5
	Cukup	Expected Count	4,6	,4	5,0
		Count	100	8	108
		Expected Count	100,0	8,0	108,0
Total					

Nonparametric Correlations

Correlations

			Kategori_Pengetahuan	Kategori_Sikap
Spearman's rho	Kategori_Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000	,274(**)
		Sig. (2-tailed)	.	,004
	Kategori_Sikap	N	108	108
		Correlation Coefficient	,274(**)	1,000
		Sig. (2-tailed)	,004	.
		N	108	108

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

Lampiran 13 Hasil Uji CVI Tingkat Pengetahuan

Penilai	item 1		item 2		item 3		item 4		item 5		item 6		item 7		item 8		item 9		item 10	
	skor	s	skor	s																
Ibu Azizah	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
Ibu Erna	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3
Ibu Nina	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1
Σs	8		8		8		7		8		8		8		8		9		7	
V	0,8		0,8		0,8		0,7		0,8		0,8		0,8		0,8		1		0,7	

item 11	item 12		item 13		item 14		item 15		item 16		item 17		item 18		item 19		
Skor	s	Skor	s	skor	s	skor	S	Skor	s	skor	s	skor	s	skor	s	skor	s
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3
2	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	1	4	3
	7		9		9		9		9		10		7		9		
	0,7		1		1		1		1		1,1		0,7		1		

keterangan

> 0,8 valid

Lampiran 14 Uji CVI Sikap Kesiapsiagaan Bencana

Penilai	item 1		item 2		item 3		item 4		item 5		item 6		item 7		item 8		item 9		item 10	
	skor	s	skor	s																
Ibu Azizah	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
Ibu Erna	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
Ibu Nina	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3
Σs	9		9		9		8		9		9		8		9		9		9	
V	1		1		1		0,8		1		1		0,8		1		1		1	

item 11	item 12		item 13		item 14		item 15		item 16		item 17		item 18		item 19		item 20		
Skor	s	skor	s	skor	s	skor	s	skor	s	Skor	s	skor	s	skor	s	skor	s	skor	s
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
9		9		9		9		9		9		9		9		9		9	
1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	

keterangan
> 0,8 valid

Lampiran 15 Uji Validitas dan Reliabilitas Sikap

No	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	S1	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
2	S2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
3	S3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4
4	S4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
5	S5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	S6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
7	S7	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3
8	S8	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3
9	S9	3	3	4	1	3	4	3	4	4	1
10	S10	3	4	4	4	4	3	3	4	1	3
11	S11	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
12	S12	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2
13	S13	3	3	3	4	3	3	1	4	2	2
14	S14	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
15	S15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
16	S16	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3
17	S17	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3
18	S18	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
19	S19	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4
20	S20	3	3	4	3	3	2	2	4	4	4
21	S21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
22	S22	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
23	S23	4	3	4	4	3	2	3	4	3	2
24	S24	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
25	S25	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3
26	S26	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4
27	S27	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3

28	S28	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
29	S29	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4
30	S30	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah
4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	65
3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	67
3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	66
4	2	2	3	2	4	2	2	4	4	57
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	74
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	66
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	64
4	4	4	3	1	1	1	2	3	4	60
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	77
3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	65
3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	61
4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	74
4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	74
4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	67
4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	72
3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	54
3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	66
3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	61
4	4	3	1	4	1	4	4	4	4	71
4	4	3	1	4	1	4	4	4	4	71
4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	67
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	64
4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	71

3	3	2	4	4	3	4	4	3	2	66
3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	72
3	3	1	3	4	4	4	4	4	3	70
4	4	2	3	3	2	4	4	4	2	66
3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	71

Jumlah	102	105	109	104	100	98	98	111	100	93
r hitung	0,54	0,67	0,42	0,32	0,47	0,44	0,56	0,33	0,42	0,36
t hitung	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01
t table	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
kriteria	valid									
varians	0,25	0,26	0,24	0,46	0,23	0,41	0,62	0,42	0,78	0,58

103	98	86	93	98	87	105	101	105	106
0,31	0,63	0,29	0,07	0,65	-0,05	0,47	0,43	0,37	0,41
0,01	0,03	0,01	0,00	0,03	0,00	0,02	0,02	2,13	0,02
0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
valid	valid	invalid	invalid	Valid	invalid	Valid	valid	valid	valid
0,25	0,55	0,67	0,71	0,82	0,71	0,53	0,38	0,40	0,46

JM.Varian	9,74
Var.Total	29,44
Relialbel	0,70

Ket : valid jika >0,3061

Ket : Relialbel >0,6

Lampiran 12 Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Pengetahuan

26	S26	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
27	S27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	S28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	S29	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
30	S30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Jumlah		29	27	30	28	27	28	30	26	29	
10	11	12	13	14	15	Jumlah					
1	1	0	1	0	1	12					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	13					
1	1	1	1	1	1	13					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	13					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	0	1	13					
1	1	1	0	1	1	10					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	14					
1	1	0	1	0	1	12					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					
1	1	1	1	1	1	15					

1	1	1	1	1	1	15
1	1	1	1	1	1	14
1	1	1	1	1	1	15
1	1	1	1	1	1	15
1	1	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	15
30	30	28	29	27	30	

Mp	14,41	14,56	14,27	14,50	14,41	14,39	14,27	14,46
Mt	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27
St	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
mp-mt/st	0,11	0,22	0,00	0,18	0,11	0,10	0,00	0,15
P	0,97	0,900	1,000	0,933	0,900	0,933	1,000	0,867
Q	0,03	0,10	0,00	0,07	0,10	0,07	0,00	0,13
akar p/q	5,39	3,00	#DIV/0!	3,74	3,00	3,74	#DIV/0!	2,55
r hitung	0,60	0,66	#DIV/0!	0,67	0,32	0,36	#DIV/0!	0,38
hasil	VALID	VALID	#DIV/0!	VALID	VALID	VALID	#DIV/0!	VALID

14,41	14,27	14,27	14,43	14,41	14,48	14,27
14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27
1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
0,11	0,00	0,00	0,12	0,11	0,16	0,00
0,967	1,000	1,000	0,933	0,967	0,900	1,000
0,03	0,00	0,00	0,07	0,03	0,10	0,00
5,39	#DIV/0!	#DIV/0!	3,74	5,39	3,00	#DIV/0!
0,60	#DIV/0!	#DIV/0!	0,46	0,60	0,49	#DIV/0!
VALID	#DIV/0!	#DIV/0!	VALID	VALID	VALID	#DIV/0!

Ket : valid jika $>0,3061$

jumlah	29	27	30	28	27	28	30
P	0,97	0,90	1,00	0,93	0,90	0,93	1,00
Q	0,03	0,10	0,00	0,07	0,10	0,07	0,00
Pq	0,03	0,09	0,00	0,06	0,09	0,06	0,00
sum pq	0,67						
varians	1,72						
reliabilitas	0,65						

26	29	30	30	28	29	27	30
0,87	0,97	1,00	1,00	0,93	0,97	0,90	1,00
0,13	0,03	0,00	0,00	0,07	0,03	0,10	0,00
0,12	0,03	0,00	0,00	0,06	0,03	0,09	0,00

Keterangan
reliabel jika
>0,6

