

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 : Surat Izin Melaksanakan Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG  
JURUSAN KEPERAWATAN

Jalan Dr. Otten No. 32  
Bandung - 40161



Telepon (022) 4231957 & (022) 4213391  
e-mail: prodid3wattbdg@gmail.com

Nomor  
Lampiran  
Perihal

DM 02.02.4.1/ 710 / 2020  
1. Izin Melaksanakan Penelitian  
2. Izin Uji Validitas dan Reliabilitas

4 Maret 2020

Yang Terhormat,  
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Jawa Barat  
Jl. WR. Supratman No. 44, Sukamaju – Kec. Cibeunying Kidul  
Di  
Bandung 40121

Berkenaan sedang dilaksanakannya penyusunan **Tugas Akhir/ Karya Tulis Ilmiah** (KTI) bagi mahasiswa Tingkat III Semester VI Tahun Akademik 2019/2020 pada Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung, dengan ini kami mohon bantuan Bapak / Ibu memberikan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan Penelitian, Uji Validitas dan Reliabilitas serta memfasilitasi pengumpulan data yang diperlukan.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama	:	ZAIYYAN AL FARHAN
NIM	:	P. 17320117114
Judul Tugas Akhir/KTI	:	Gambaran Tingkat Kesiapsiagaan Siswa dalam menghadapi Bencana Gempa Bumi di di SMA Negeri 1 Cisarua Kabupaten Bandung Barat
Uji Validitas dan Reliabilitas	:	Di SMAN 1 Ngamprah Kab. Bandung Barat

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.



Dr. H. Asep Setiawan, S.Kp., M.Kes.  
NIP. 197004251993031003



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG  
JURUSAN KEPERAWATAN



Jalan Dr. Otten No. 32  
Bandung - 40161

Telepon (022) 4231057 & (022) 4213391  
e-mail: prodid3w@bdg@gmail.com

Nomor : DM.02.02.4.1/.../2020  
Lampiran :  
Perihal : Izin Melaksanakan Penelitian

3 Maret 2020

Yang Terhormat,  
Kepala Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Cisarua  
Jl. Kolonel MAsturi No. 64, Jambudipa – Kec. Cisarua  
Di Kabupaten Bandung Barat 40551

Berkenaan sedang dilaksanakannya penyusunan "Tugas Akhir/ Karya Tulis Ilmiah" (KTI) bagi mahasiswa Tingkat III Semester VI Tahun Akademik 2019/2020 pada Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung, dengan ini kami mohon bantuan Bapak / Ibu memberikan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan Penelitian serta memfasilitasi pengumpulan data yang diperlukan.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama	:	ZAIYYAN AL FARHAN
NIM	:	P. 17320117114
Judul Tugas Akhir/KTI	:	Gambaran Tingkat Kesiapsiagaan Siswa dalam menghadapi Bencana Gempa Bumi di SMA Negeri 1 Cisarua Kabupaten Bandung Barat

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.





Jalan Dr. Otten No. 32  
Bandung – 40161

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
**POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG**  
JURUSAN KEPERAWATAN



Telepon (022) 4231057 & (022) 4213391  
e-mail - prodid3watbdg@gmail.com

Nomor : DM.02.02.4.1/.../2020  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Melaksanakan Penelitian

9 Maret 2020

Yang Terhormat,

Kepala Cabang Dinas Pendidikan Wilayah VI Cianjur  
Jl. Raya Cipeuyeum KM. 19, Desa Kertajati, Kec. Haurwangi  
Di  
Kabupaten Cianjur

Berkenaan sedang dilaksanakannya penyusunan **Tugas Akhir/ Karya Tulis Ilmiah** (KTI) bagi mahasiswa Tingkat III Semester VI Tahun Akademik 2019/2020 pada Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung, dengan ini kami mohon bantuan Bapak / Ibu memberikan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan Penelitian serta memfasilitasi pengumpulan data yang diperlukan.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama	:	ZAIYYAN AL FARHAN
NIM	:	P.17320117114
Judul Tugas Akhir/KTI	:	Gambaran Tingkat Kesiapsiagaan Siswa dalam menghadapi Bencana Gempa Bumi di SMA Negeri 1 Cisarua Kabupaten Bandung Barat

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

a.n Direktur,  
Ketua Jurusan Keperawatan,  
  
Dr. H. Asep Setiawan, S.Kp.,M.Kes   
NIP. 197004251993031003



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT  
DINAS PENDIDIKAN  
CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH VI  
**SMA NEGERI 1 CISARUA**

Jl. Kolonel Masturi No. 64, Kec. Cisarua, Kab. Bandung Barat Tlp. (022) 2700050  
Website: <http://smancisarua.sch.id>, email: [sman1cisarua@yahoo.co.id](mailto:sman1cisarua@yahoo.co.id)

Nomor: 421/871/Sman1cisarua/CadisdikWILVI  
Hal : Telah Melaksanakan Penyebaran Kuisioner Secara Darling

Kepada Yth :  
**Ketua Jurusan Keperawatan**  
**Politeknik Kesehatan Bandung**  
di  
Jalan Dr. Otten No. 32 Bandung

Sehubungan dengan Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Bandung Nomor: DM.02.02.4.1/617/2020 Tanggal: 03 Maret 2020 Perihal: Izin Melaksanakan Penelitian:

Nama : Zaiyyan Al Farhan  
NIM : P.17320117114  
Judul KTI : Gambaran Tingkat Kesiapsiagaan Siswa dalam menghadapi Bencana Bumi di SMA Negeri 1 Cisarua Kab. Bandung Barat

Kami telah menerima nama mahasiswa tersebut diatas untuk Kegiatan penyebaran kuisioner secara Darling tentang Gambaran Tingkat Kesiapsiagaan Siswa dalam menghadapi Bencana Bumi di SMA Negeri 1 Cisarua Kab. Bandung Barat dengan pembimbing sekolah Tanti Rahayu, S.S.

Demikian surat pemberitahuan ini kami buat untuk diketahui.



Lampiran 2 : Kisi-kisi Kuesioner

**KISI KISI KUISIONER PENELITIAN**  
**DAFTAR PERTANYAAN SURVEI KESIAPSIAGAAN SISWA (S3)**

No.	Parameter	Materi soal	Nomor Soal	Jumlah Soal
1.	Pengetahuan Tentang Bencana	1. Pengertian bencana alam. 2. Kejadian alam penyebab gempa bumi. 3. Bencana yang dapat terjadi setelah gempa. 4. Ciri-ciri gempa kuat. 5. Yang dilakukan ketika gempa disekolah. 6. Yang dilakukan untuk kesiapsiagaan gempa bumi. 7. Sumber informasi gempa bumi. 8. Pengalaman pengetahuan bencana	1 (a,b,c,d) 2 (a,b,c) 3 (a,b,c,d,e,f) 4 (a,b,c) 5 (a,b,c,d,e) 6 (a,b,c,d) 7 8 (a,b,c)	4 3 6 3 5 4 1 3
2	Rencana untuk Keadaan Darurat Bencana	9. Persiapan sebelum terjadinya gempa bumi. 10. Komponen yang harus diselamatkan jika terjadi gempa. 11. Penerimaan materi gempa bumi 12. Fasilitas pendukung kesiapsiagaan 13. Gugus atau kelompok siaga bencana	9 (a,b,c,d,) 10(a,b,c,d,e) 11 (a,b,c) 12(a,b,c,d,e)	4 5 3 5

			13	1
3.	Sistem Peringatan Bencana	14. Tindakan yang dilakukan ketika mendengar tanda bencana 15. Pengetahuan tanda atau peringatan bencana di daerah setempat. 16. Sumber informasi adanya tanda bencana 17. Tanda terjadinya gempa bumi di tiap daerah	14(a,b,c) 15 16 17 (a,b)	3 1 1 2
4.	Mobilisasi Sumber Daya	18. Latihan dan simulasi bencana 19. Komponen pendukung kesiapsiagaan baik 20. Menyebarluaskan informasi kesiapsiagaan	18 19(a,b,c,d) 20	1 4 1
		Total Soal	60 soal	

Lampiran 3: Lembar Persetujuan Menjadi Responden

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh Zaiyyan Al Farhan mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung Jurusan Keperawatan Bandung dengan Judul:

**Gambaran Tingkat Kesiapsiagaan Siswa dalam Menghadapi Bencana  
Gempa Bumi di SMA N 1 Cisarua Kabupaten Bandung Barat**

Adapun identitas saya sebagai responden adalah sebagai berikut :

Nama (Inisial) :

Usia : .....

Jenis Kelamin :

Alamat : .....

Tanda tangan saya menunjukkan bahwa saya bersedia untuk berpartisipasi dalam hal tersebut.

Bandung, Maret 2020

(.....)

Lampiran 4 : Kuesioner

**LEMBAR KUISIONER**  
**DAFTAR PERTANYAAN SURVEI KESIAPSIAGAAN SISWA**  
**(S3)**

I. IDENTITAS SISWA		
1.	No. Unit	
2.	Nama	
3.	Umur	
4.	Jenis Kelamin	
5.	Kelas	
6.	Nama Sekolah	
7.	Alamat/Telepon	
8.	Status	<input type="checkbox"/> Negeri <input type="checkbox"/> Swasta

1.	Apa yang dimaksud dengan bencana alam?		
	a.	Kejadian alam yang mengganggu kehidupan manusia	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Kejadian yang menyebabkan kerusakan alam	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Kejadian yang mengakibatkan timbulnya korban jiwa manusia, kerusakan lingkungan, kerugian harta benda, dan dampak psikologis	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	d.	Kejadian yang disebabkan, baik oleh faktor alam dan/atau faktor non-alam maupun faktor manusia	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
2.	Apa saja penyebab terjadinya gempa bumi ?		
	a.	Pergeseran kerak bumi	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

	b.	Gunung meletus	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Tanah longsor	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
3.	Bencana alam apa saja yang dapat terjadi setelah gempa ?		
	a.	Tsunami	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Tanah longsor	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Banjir	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	d.	Kebakaran	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	e.	Amblesan tanah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	f.	Gunung meletus	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
4.	Apakah ciri-ciri gempa kuat ?		
	a.	Gempa membuat pusing/limbung	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Gempa menyebabkan goyangan yang kencang/keras  sehingga orang tidak bisa berdiri	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Getaran gempa terjadi cukup lama dan diikuti oleh gempa susulan yang lebih kecil	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
5.	Apabila terjadi gempa pada saat kamu berada di sekolah, apa yang akan kamu lakukan ?		
	a.	Berlindung di bawah meja yang kokoh sambil berpegang pada kaki meja	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Menjauh dari rak-rak buku/barang dan benda-benda yang tergantung	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Menjauh dari jendela /dinding kaca	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	d.	Keluar ruangan secara teratur (tidak berdesak-desakan)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	e.	Berlari menuju lapangan terbuka saat terjadi gempa	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
6.	Untuk kesiapsiagaan terhadap gempa bumi, apa saja yang perlu kamu		

	lakukan?		
	a.	Menambah pengetahuan tentang gempa bumi	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Menyimpan buku-buku dan peralatan sekolah di tempat yang aman dan mudah dijangkau	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Mengikuti latihan penyelamatan diri dari gempa bumi	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	d.	Mendengarkan informasi tentang gempa bumi dari radio, TV dan sumber lainnya	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
7.	Apakah kamu pernah mendapat pelajaran tentang gempa di sekolah ?		
8.	Apakah kamu pernah mendapatkan pengetahuan berikut ini?		
	a.	Peringatan bencana	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Pertolongan pertama	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Penyelamatan dan evakuasi	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
9.	Apa saja yang perlu kamu siapkan sebelum terjadi gempa bumi ?		
	a.	Mengikuti latihan penyelamatan diri	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Mengetahui tempat yang aman	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Mencatat alamat-alamat atau nomor telepon penting keluarga dan kerabat	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	d.	Mengetahui tempat-tempat penting seperti : rumah sakit, pemadam kebakaran, polisi, PMI, PLN	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
10.	Apa saja yang perlu kamu selamatkan jika terjadi gempa bumi?		
	a.	Diri sendiri	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Raport/ijazah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Tas/kantong/kotak yang berisi buku dan keperluan sekolah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

	d.	Surat-surat dan barang-barang penting lainnya	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	e.	Barang-barang kesayangan	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
11.	Apakah kamu bisa mendapatkan materi berikut ini di sekolah ?		
	a.	Buku-buku tentang gempa bumi	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Poster, leaflet (selebaran), buku saku, komik, kliping koran tentang gempa bumi	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	VCD, kaset tentang gempa bumi	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
12.	Apakah di sekolahmu ada hal-hal berikut ini ?		
	a.	Peta dan jalur evakuasi/penyelamatan	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Peralatan dan perlengkapan evakuasi/penyelamatan	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Kotak P3K dan obat-obatan penting	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	d.	Posko kesehatan sekolah (UKS)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	e.	Dokter kecil/Palang Merah Remaja (PMR)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
13.	Apakah kamu mengetahui adanya kelompok siaga bencana di sekolah?		
14.	Apabila mendengar tanda bahaya gempa bumi, apa yang akan kamu lakukan ?		
	a.	Menjauhi bangunan dan/atau lari ke tempat terbuka	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Segera menuju tempat pengungsian/evakuasi	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Menenangkan diri/tidak panik	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
15.	Apakah kamu tahu alat/tanda/bunyi untuk peringatan gempa yang ada di sekolah ini?		
16.	Apakah kamu tahu adanya informasi keadaan sudah aman setelah terjadinya gempa bumi ?		
17.	Apakah kamu mengetahui adanya tanda untuk peringatan terjadi gempa di daerah ini ?		

	a.	Tradisional/kesepakatan lokal (kentongan, lonceng, bedug,dll.)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Bunyi sirine	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
18.		Apakah kamu pernah mengikuti latihan/simulasi peringatan bencana?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
19.		Apakah kamu pernah mengikuti kegiatan/latihan/pertemuan sebagai berikut: ?	
	a.	P3K termasuk dokter kecil, PMR	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	b.	Kepramukaan (tali temali, memasang tenda dan membuat tandu)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	c.	Latihan dan simulasi evakuasi	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	d.	Pertemuan/ceramah tentang bencana	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
20.		Jika ya, apakah kamu pernah memberitahukan/menceritakan pengetahuan dan keterampilan tersebut kepada teman/keluarga/tetangga ?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

Lampiran 5 : Hasil Pengumpulan data

a. Pengetahuan Tentang Bencana ( KA )

Tabel 5

No.	Pertanyaan	Frekuensi		Presentase	
		Jawaban	Jawaban	Ya	Tidak
1.	Apa yang dimaksud dengan bencana alam? (ada 4 sub pertanyaan)	385	11	98,5	1,5
2.	Apa saja penyebab terjadinya gempa bumi ? (ada 3 sub pertanyaan)	243	54	81,8	18,2
3.	Bencana alam apa saja yang dapat terjadi setelah gempa ? (ada 6 sub pertanyaan)	405	189	68,2	31,8
4.	Apakah ciri-ciri gempa kuat ? (ada 3 sub pertanyaan)	263	34	88,5	11,5
5.	Apabila terjadi gempa pada saat kamu berada di sekolah, apa yang akan kamu lakukan ? (ada 5 sub pertanyaan)	481	14	97,1	2,9
6.	Untuk kesiapsiagaan terhadap gempa bumi, apa saja yang perlu kamu lakukan? (ada 4 sub pertanyaan)	373	23	94,2	5,8
7.	Apakah kamu pernah mendapat pelajaran tentang gempa di sekolah	98	1	99	1

---

	?				
8.	Apakah kamu pernah mendapatkan pengetahuan berikut ini? (ada 3 sub pertanyaan)	275	22	92,5	7,5
Jumlah Presentase Parameter Pengetahuan Bencana					89,97 %

---

*Sumber: dalam buku LIPI-UNESCO/ISDR(2006)*

b. Rencana untuk Keadaan Darurat Bencana ( EP )

Tabel 6

No.	Pertanyaan	Frekuensi		Presentase	
		Jawaban	Presentase	Jawaban	Presentase
		Ya	Tidak	Ya	Tidak
1.	Apa saja yang perlu kamu siapkan sebelum terjadi gempa bumi ? (ada 4 sub pertanyaan)	362	34	91,4	8,6
2.	Apa saja yang perlu kamu selamatkan jika terjadi gempa bumi? (ada 5 sub pertanyaan)	308	187	62,2	37,8
3.	Apakah kamu bisa mendapatkan materi berikut ini di sekolah ? (ada 3 sub pertanyaan)	189	108	63,6	36,4
4.	Apakah di sekolahmu ada hal-hal berikut ini ? (ada 5 sub pertanyaan)	431	64	87,08	12,92

---

5.	Apakah kamu mengetahui adanya kelompok siaga bencana di sekolah?	64	35	64,6	35,4
Jumlah Presentase Parameter Rencana untuk Keadaan Darurat Bencana.					73,7 %

*Sumber: dalam buku LIPI-UNESCO/ISDR(2006)*

c. Sistem Peringatan Bencana ( WS )

Tabel 7

No.	Pertanyaan	Frekuensi		Presentase	
		Jawaban	Jawaban	Ya	Tidak
1.	Apabila mendengar tanda bahaya gempa bumi, apa yang akan kamu lakukan ? (ada 3 sub pertanyaan)	294	3	99	1
2.	Apakah kamu tahu alat/tanda/bunyi untuk peringatan gempa yang ada di sekolah ini?	72	27	72,7	27,3
3.	Apakah kamu tahu adanya informasi keadaan sudah aman setelah terjadinya gempa bumi ?	139	59	70,2	298
4.	Apakah kamu mengetahui adanya tanda untuk peringatan terjadi gempa di daerah ini ? (ada 2 sub pertanyaan)	96	3	97	3

Jumlah Presentase Parameter Sistem Peringatan Bencana	84,725 %
---	----------

*Sumber: dalam buku LIPI-UNESCO/ISDR(2006)*

d. Mobilisasi Sumber Daya (RMC)

Tabel 8

No.	Pertanyaan	Frekuensi		Presentase	
		Jawaban	Jawaban	Ya	Tidak
1.	Apakah kamu pernah mengikuti kegiatan/latihan/pertemuan sebagai berikut: ? (ada 4 sub pertanyaan)	316	80	79,8	20,2
2.	Jika ya, apakah kamu pernah memberitahukan/menceritakan pengetahuan dan keterampilan tersebut kepada teman/keluarga/tetangga ?	81	18	81,8	18,2

Jumlah Presentase Parameter Mobilisasi Sumber Daya 80,8 %

*Sumber: dalam buku LIPI-UNESCO/ISDR(2006)*

Lampiran 6: Out put Pengolahan data (SPSS)

**Frequency Table**

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	34	34.3	34.3	34.3
	Perempuan	65	65.7	65.7	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P1a

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	99	100.0	100.0	100.0

P1b

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	4	4.0	4.0	4.0
	Ya	95	96.0	96.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P1c

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	99	100.0	100.0	100.0

P1d

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	2	2.0	2.0	2.0
	Ya	97	98.0	98.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P2a

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	1.0	1.0	1.0
	Ya	98	99.0	99.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P2b

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	5	5.1	5.1	5.1
	Ya	94	94.9	94.9	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P2c

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	48	48.5	48.5	48.5

Ya	51	51.5	51.5	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P3a

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	1	1.0	1.0	1.0
Ya	98	99.0	99.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P3b

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	3	3.0	3.0	3.0
Ya	96	97.0	97.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P3c

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	70	70.7	70.7	70.7
Ya	29	29.3	29.3	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P3d

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	83	83.8	83.8	83.8
Ya	16	16.2	16.2	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P3e

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	2	2.0	2.0	2.0
Ya	97	98.0	98.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P3f

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	30	30.3	30.3	30.3
Ya	69	69.7	69.7	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P4a

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	18	18.2	18.2	18.2
Ya	81	81.8	81.8	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P4b

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	9	9.1	9.1	9.1
Ya	90	90.9	90.9	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P4c

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	7	7.1	7.1	7.1
Ya	92	92.9	92.9	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P5a

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	8	8.1	8.1	8.1
Ya	91	91.9	91.9	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P5b

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	99	100.0	100.0	100.0

P5c

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	1	1.0	1.0	1.0
Ya	98	99.0	99.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P5d

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	5	5.1	5.1	5.1
Ya	94	94.9	94.9	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P5e

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	99	100.0	100.0	100.0

P6a

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	99	100.0	100.0	100.0

P6b

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	21	21.2	21.2	21.2

Ya	78	78.8	78.8	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P6c

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	1.0	1.0	1.0
	Ya	98	99.0	99.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P6d

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	1.0	1.0	1.0
	Ya	98	99.0	99.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	1.0	1.0	1.0
	Ya	98	99.0	99.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P8a

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	6	6.1	6.1	6.1
	Ya	93	93.9	93.9	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P8b

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	7	7.1	7.1	7.1
	Ya	92	92.9	92.9	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P8c

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	9	9.1	9.1	9.1
	Ya	90	90.9	90.9	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P9a

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	2	2.0	2.0	2.0
	Ya	97	98.0	98.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P9b

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	99	100.0	100.0	100.0

P9c

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	21	21.2	21.2	21.2
Ya	78	78.8	78.8	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P9d

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	11	11.1	11.1	11.1
Ya	88	88.9	88.9	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P10a

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	1	1.0	1.0	1.0
Ya	98	99.0	99.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P10b

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	39	39.4	39.4	39.4
Ya	60	60.6	60.6	100.0
Total	99	100.0	100.0	

10c

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	57	57.6	57.6	57.6
Ya	42	42.4	42.4	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P10d

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	22	22.2	22.2	22.2
Ya	77	77.8	77.8	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P10e

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	68	68.7	68.7	68.7
Ya	31	31.3	31.3	100.0
Total	99	100.0	100.0	

P11a

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	14	14.1	14.1	14.1
	Ya	85	85.9	85.9	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P11b

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	26	26.3	26.3	26.3
	Ya	73	73.7	73.7	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P11c

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	68	68.7	68.7	68.7
	Ya	31	31.3	31.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P12a

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	34	34.3	34.3	34.3
	Ya	65	65.7	65.7	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P12b

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	29	29.3	29.3	29.3
	Ya	70	70.7	70.7	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P12c

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	1.0	1.0	1.0
	Ya	98	99.0	99.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P12d

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	99	100.0	100.0	100.0

P12e

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	99	100.0	100.0	100.0

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	35	35.4	35.4	35.4
	Ya	64	64.6	64.6	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P14a

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	99	100.0	100.0	100.0

P14b

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	3	3.0	3.0	3.0
	Ya	96	97.0	97.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P14c

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	99	100.0	100.0	100.0

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	26	26.3	26.3	26.3
	Ya	73	73.7	73.7	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	27	27.3	27.3	27.3
	Ya	72	72.7	72.7	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P17a

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	49	49.5	49.5	49.5
	Ya	50	50.5	50.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P17b

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	10	10.1	10.1	10.1
	Ya	89	89.9	89.9	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	3	3.0	3.0	3.0
	Ya	96	97.0	97.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P19a

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	43	43.4	43.4	43.4
	Ya	56	56.6	56.6	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P19b

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	14	14.1	14.1	14.1
	Ya	85	85.9	85.9	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P19c

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	4	4.0	4.0	4.0
	Ya	95	96.0	96.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P19d

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	19	19.2	19.2	19.2
	Ya	80	80.8	80.8	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

P20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	18	18.2	18.2	18.2
	Ya	81	81.8	81.8	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Lampiran 7: Lembar Bimbingan Proposal KTI

	<b>POLIEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG</b>	
<b>DAFTAR HADIR LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL TUGAS AKHIR KTI JURUSAN KEPERAWATAN BANDUNG SEMESTER : VI TAHUN AKADEMIK : 2019 / 2020</b>		

Nama Mahasiswa : Zaiyyan Al Farhan  
 NIM : P17320117114  
 Nama Pembimbing : Hj. Ruslaini, S.Pd.,APP.,M. Kes  
 Judul KTI : Gambaran Tingkat Kesiapsiagaan Siswa dalam  
                   Menghadapi Bencana Gempa Bumi di SMA N 1 Cisarua  
                   Kabupaten Bandung Barat

No	Hari/ Tanggal	Topik Bimbingan	Rekomendasi	TTD Mahasiswa	TTD Pembimbing
1	2	3	4	5	6
1.	27/01/2020	Pengajuan Judul	a) Acc Judul Penelitian b) Menetapkan Judul Penelitian 1 variabel	 	
2.	28/01/2020	Pengajuan Judul	a) Menetapkan tempat penelitian. b) Menyiapkan data valid c) Mulai kerjakan BAB 1	 	
3.	03/02/2020	BAB 1	a) Perbaikan Latar belakang b) Cari sumber buku untuk kesiapsiagaan gempa bumi c) Perbaikan rumusan masalah dan tujuan penelitian.	 	

Lampiran 7: Lembar Bimbingan Proposal KTI

	<b>POLIEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG</b>	
<b>DAFTAR HADIR LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL TUGAS AKHIR KTI JURUSAN KEPERAWATAN BANDUNG SEMESTER : VI TAHUN AKADEMIK : 2019 / 2020</b>		

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
4.	04/02/2020	BAB 1 & 3	a) Acc Latar Belakang b) Penambahan Materi Bab III		
5.	10/02/2020	BAB 2	a) Bab II sudah bagus, perbaiki penulisan bab & sub bab		
6.	17/02/2020	Kuesioner dan Kisi-kisi Penelitian	a) Perbaiki soal instrumen dan kisi kisi soal		
7.	18/02/2020	Konsul Bab 1,2,dan3	a) Acc Proposal Penelitian		

Lampiran 8: Lembar Bimbingan KTI



**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG**



DAFTAR HADIR LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR KTI  
JURUSAN KEPERAWATAN BANDUNG  
SEMESTER : VI TAHUN AKADEMIK : 2019 / 2020

Nama Mahasiswa : Zaiyyan Al Farhan  
NIM : P17320117114  
Nama Pembimbing : Hj. Ruslaini, S.Pd.,APP.,M. Kes  
Judul KTI : Gambaran Tingkat Kesiapsiagaan Siswa dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi di SMA N 1 Cisarua Kabupaten Bandung Barat

No	Hari/ Tanggal	Topik Bimbingan	Rekomendasi	TTD Mahasiswa	TTD Pembimbing
1	2	3	4	5	6
1.	06/03/2020	Kuesioner	c) Kuesioner sudah benar d) Segera urus surat izin penelitian		
2.	18/03/2020	Bab I sampai Bab III	d) Perbaiki Bab I dan Bab III, hilangkan kata proposal e) Segera lakukan Penelitian		
3.	24/04/2020	BAB IV	d) Perbaiki tabel di hasil penelitian dan buat interpretasi data. e) Pembahasan sesuai dengan tabel dan mengacu pada Bab II, Teori, hasil penelitian kita dan hasil penelitian orang lain		

Lampiran 8: Lembar Bimbingan KTI

	<b>POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG</b>  <b>DAFTAR HADIR LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR KTI</b> <b>JURUSAN KEPERAWATAN BANDUNG</b> <b>SEMESTER : VI TAHUN AKADEMIK : 2019 / 2020</b>	
--	---	---

1	2	3	4	5	6
4.	08/05/2020	BAB IV dan BAB V	<ul style="list-style-type: none"> <li>c) Perbaiki pembahasan tidak usah menggunakan penomoran</li> <li>d) Buat kesimpulan pembahasan menjadi 1 tabel di akhir pembahasan.</li> <li>e) Perbaiki kalimat pada pembahasan</li> <li>f) Pada Bab V perbaiki menjadi 1 kesimpulan sesuai dengan tujuan umum.</li> </ul>	 	
5.	10/05/2020	BAB IV, V dan Abstrak	<ul style="list-style-type: none"> <li>b) Sesuaikan pembahasan Benang merah Tujuan Umum, Kesimpulan, dan Abstrak.</li> <li>c) Acc Bab IV, V, dan Abstrak</li> </ul>	 	
6.	11/05/2020	BAB I – V	<ul style="list-style-type: none"> <li>b) Segera buat PPT</li> </ul>	 	

Lampiran 9 : Jadwal Penelitian

**JADWAL PENELITIAN  
KARYA TULIS ILMIAH 2019**

Nama Mahasiswa : Zaiyyan Al Farhan  
NIM : P17320117114  
Nama Pembimbing : Hj. Ruslaini, S.Pd.,APP.,M. Kes  
Judul KTI : Gambaran Tingkat Kesiapsiagaan Siswa dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi di SMA N 1 Cisarua Kabupaten Bandung Barat

**JADWAL PENELITIAN**

Kegiatan Bulanan	Januari	Februari	Maret	April	Mei
Studi Literatur					
Penyusunan Proposal					
Sidang Proposal					
Pengumpulan Data					
Penyusunan Laporan					
Sidang KTI					

Bandung, 12 - 05 - 2020

Dosen Pembimbing,

Mahasiswa,



Hj. Ruslaini, S.Pd.,APP.,M. Kes

NIP. 195510061976102001



ZAIYYAN AL FARHAN

NIM. P17320117114

## Lampiran 9 : Jadwal Penelitian

## Lampiran 10 : Dokumentasi Penelitian

Link Google Form, <https://forms.gle/PsYXmtZKhqUeFbeGA>



### KUISIONER KEPERAWATAN KOMUNITAS

Kesiapsiagaan Siswa Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi di SMA Negeri 1 Cisarua KBB.  
Untuk kelas X dan XI SMAN 1 Cisarua.

Dalam mengerjakan pertanyaan di Bawah sesua dengan pengetahuan dan pemahaman saudara saja sebagai siswa SMAN 1 Cisarua tidak usah mencari sumber untuk menjawab karena ini meliputi pengalaman rekan saja.  
Berjumlah 20 Pertanyaan bercabang dengan jawaban YA/TIDAK.

Pengisian dialokasikan waktu selama 15 Menit  
Selamat dan Semangat Mengerjakan.

\* Wajib

**Nama Lengkap \***

Jawaban Anda

1. Apa yang dimaksud dengan bencana alam?  
4 Pernyataan

Kejadian alam yang mengganggu kehidupan manusia

Ya  
 Tidak

Kejadian yang menyebabkan kerusakan alam

Ya  
 Tidak

Kejadian yang mengakibatkan timbulnya korban jiwa manusia, kerusakan lingkungan, kerugian harta benda, dan dampak psikologis

Ya  
 Tidak