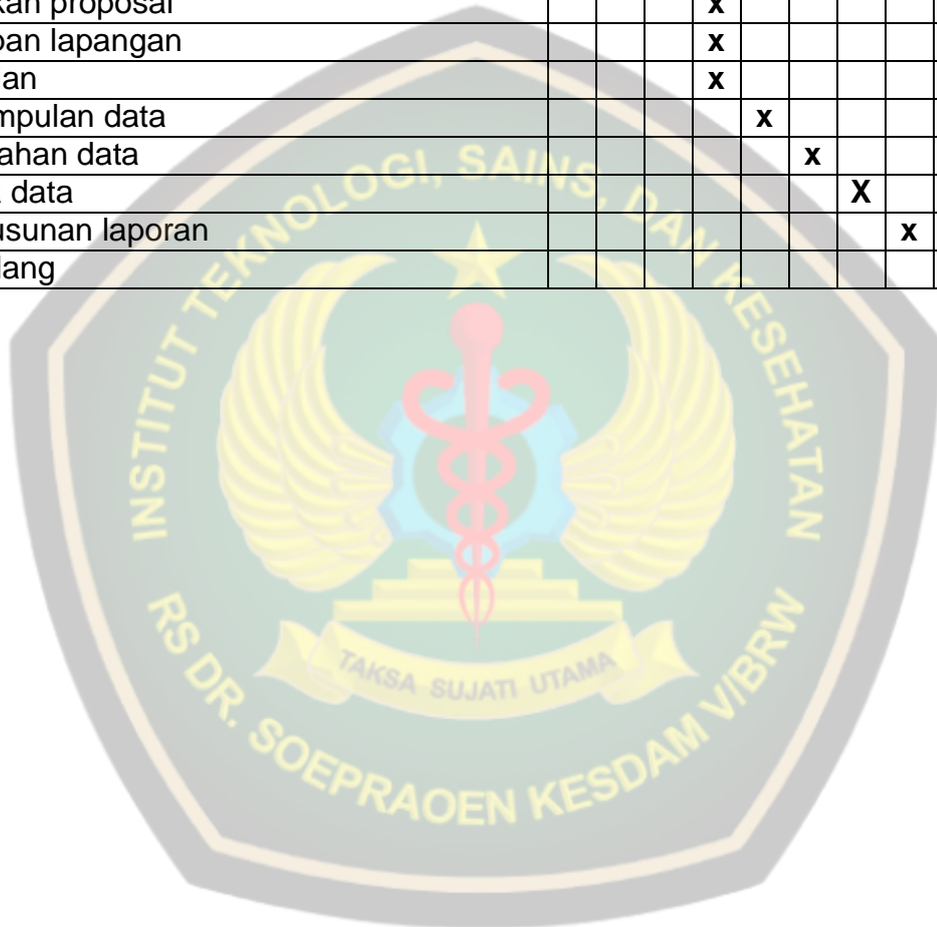


LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel Jadwal Penelitian

Kegiatan	Februari-april Minggu ke (Tahun 2021)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Penyusunan Proposal	x	X							
2. Penyusunan Instrument		X							
3. Seminar proposal			x						
4. Perbaikan proposal				x					
5. Persiapan lapangan				x					
6. Penelitian				x					
7. Pengumpulan data					x				
8. Pengolahan data						x			
9. Analisa data							X		
10. Penyusunan laporan								x	
11. Uji sidang									x



Lampiran 2 Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian

Kepada Yth. Calon Responden Di Tempat

Saya Mahasiswa Prodi Keperawatan ITSK RS dr. Soepraoen yang bernama Defi Erfiana, mengharap partisipasi saudara dalam penelitian saya yang berjudul “Gambaran Pengetahuan Petugas PSC tentang Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Raya di Mako PSC 119 Kota Malang”.

Saya berharap saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan pengisian lembar observasi yang terkait dengan penelitian ini dan juga mengharapkan tanggapan dan jawaban yang diberikan sesuai dengan kondisi saudara alami (rasakan). Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila saudara setuju, maka dimohon kesediannya untuk menandatangani persetujuan dan menjawab pernyataan yang telah disediakan. Saya mengucapkan terima kasih atas perhatian dan kerja sama yang baik dari saudara sebagai responden.

Peneliti

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan Oleh Defi Erfiana, Mahasiswa Prodi Keperawatan ITSK dr. Soepraoen dengan judul “Gambaran Pengetahuan Petugas PSC tentang Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Raya di Mako PSC 119 Kota Malang”. Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian Pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

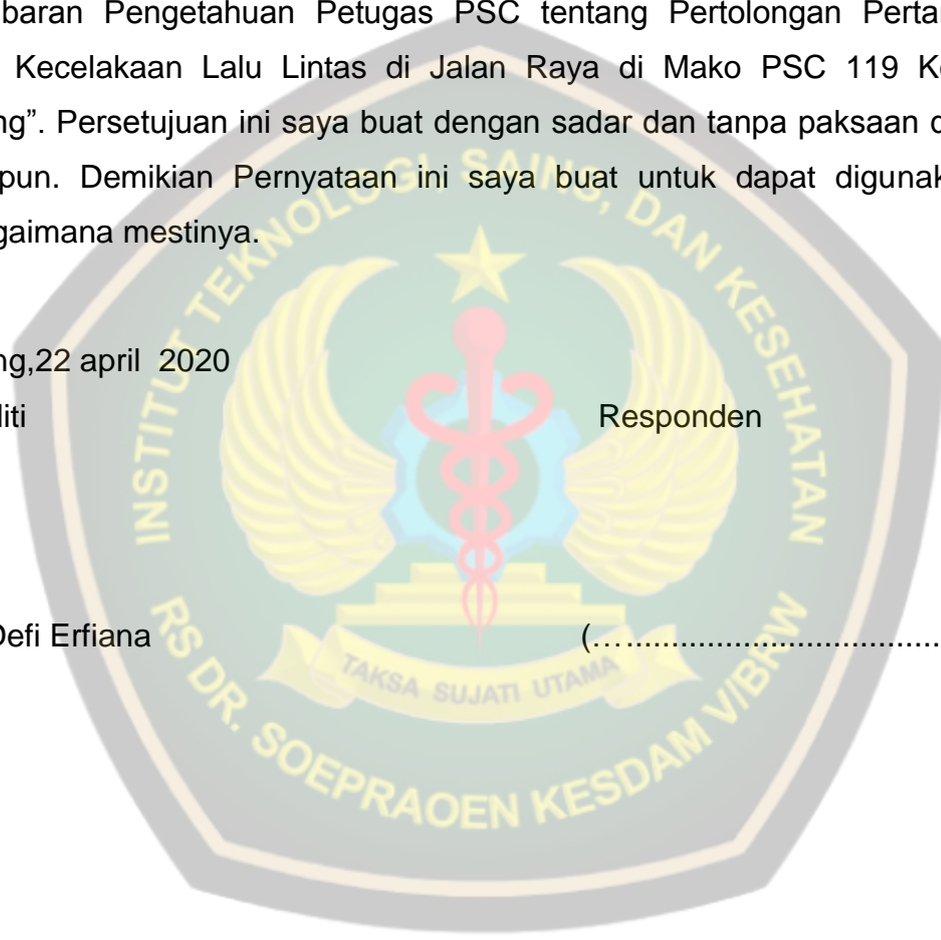
Malang, 22 april 2020

Peneliti

Responden

Defi Erfiana

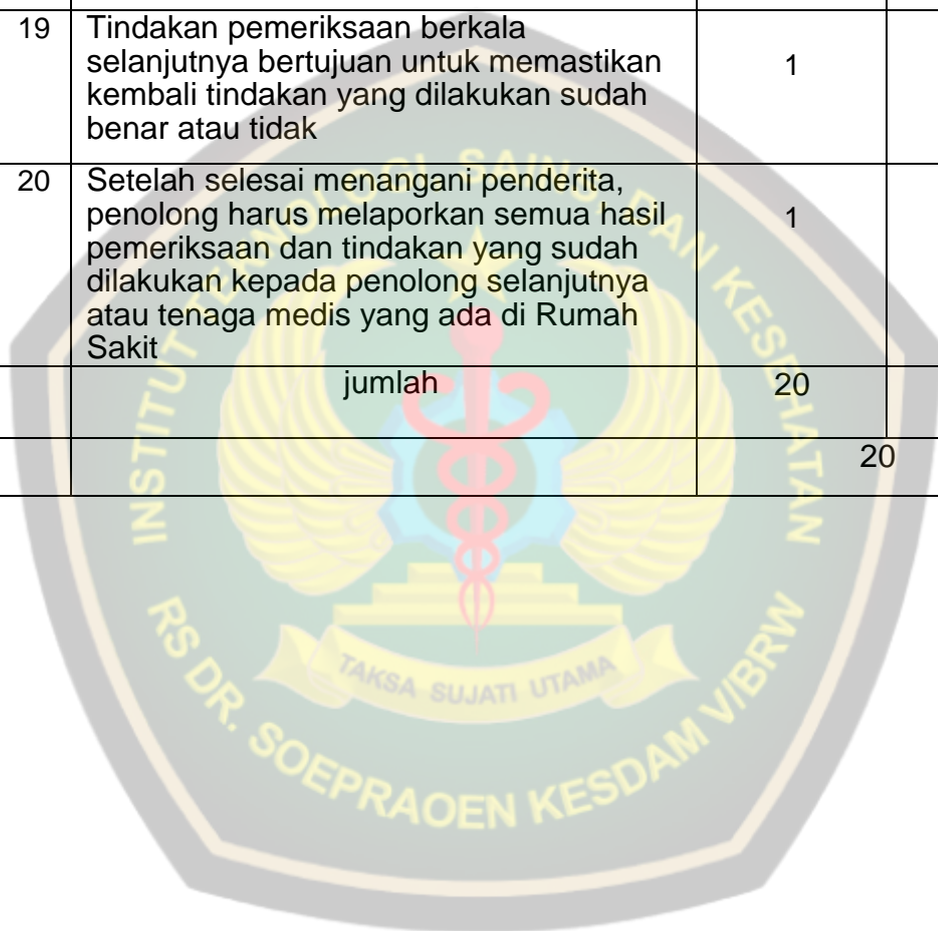
(.....)



Lampiran 4 Kisi-Kisi Kuesioner

No	Indikator	Nomor Pernyataan	Jumlah
1	P3K adalah upaya pertolongan sebelum mendapat pertolongan yang lebih sempurna dari dokter atau paramedis	1	1
2	P3K merupakan pengobatan atau penanganan yang sempurna	1	1
3	P3K menggunakan sarana dan prasarana yang ada di rumah sakit.	0	1
4	Tujuan P3K yaitu menyelamatkan nyawa atau mencegah kematian.	1	1
5	Tujuan P3K yaitu membuat cacat yang lebih berat	0	1
6	Tujuan P3K yaitu menunjang penyembuhan dengan mengurangi rasa sakit, takut dan mencegah infeksi.	1	1
7	Saat melakukan P3K, pastikan anda bukan menjadi korban berikutnya	1	1
8	Saat melakukan P3K, lakukan perawatan mungkin walau menambah kerusakan.	1	1
9	Saat melakukan P3K, bersikaplah tenang, jangan pernah panik.	1	1
10	Langkah pertama P3K yaitu amankan korban sehingga bebas dari bahaya.	1	1
11	Saat terjadi kecelakaan lalu lintas maka diharapkan menandai tempat kejadian sehingga orang lain tahu ada kecelakaan disitu.	1	1
12	Saat terjadi kecelakaan lalu lintas maka diharapkan menghubungi ambulans, petugas medis atau dokter, rumah sakit atau yang berwajib (polisi/keamanan setempat).	1	1
13	Pemeriksaan kesadaran dalam P3K yaitu untuk mengetahui apakah pernafasan korban berhenti.	1	1
14	Periksa pernafasan dalam P3K yaitu untuk mengetahui apakah korban sadar atau tidak	1	1
15	Jika terjadi perdarahan maka segera menghentikan perdarahan	1	1
16	Tindakan pertolongan pertama terbagi menjadi penilaian keadaan, penilaian dini, memeriksa respon, memastikan jalan nafas terbuka dengan baik, menilai	1	1

	pernafasan,menilai sirkulasi,dan hubungi bantuan.		
17	Tindakan selanjutnya penolong harus mengetahui cedera mana yang mengancam nyawa penderita agar cedera tersebut dapat segera ditangani	1	1
18	Tindakan pemeriksaan berkala ini dilakukan setelah penanganan cedera dan pemeriksaan fisik selesai dilakukan.	1	1
19	Tindakan pemeriksaan berkala selanjutnya bertujuan untuk memastikan kembali tindakan yang dilakukan sudah benar atau tidak	1	1
20	Setelah selesai menangani penderita, penolong harus melaporkan semua hasil pemeriksaan dan tindakan yang sudah dilakukan kepada penolong selanjutnya atau tenaga medis yang ada di Rumah Sakit	1	1
	jumlah	20	1
			20



Lampiran 5 Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN PETUGAS PSC TENTANG
PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN LALU LINTAS
DIJALAN RAYA

DI UNIT MAKO PSC 119 KOTA MALANG

No. Responden : (...) diisi oleh peneliti

Tanggal Pengisian :

A. DATA DIRI RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia : 1. 17 - 25 tahun
: 2. 26 - 35 tahun
3. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : 1. SD 2. SMP
: 3. SMA 4. Perguruan
Tinggi (jurusan
:.....)

5. Apakah anda pernah mendapat pengetahuan tentang pertolongan pertama pada kecelakaan lalu lintas?

- Pernah
- Tidak pernah

6. sumber informasi :

- Internet
- buku
- Tenaga kesehatan
- lain-lain



B. Kuesioner

KUISIONER PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN PETUGAS PSC TENTANG PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN LALU LINTAS DIJALAN RAYA

DI MAKO PSC 119 KOTA MALANG

Kuesioner Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K)

Beri tanda cek (√) pada kuesioner sesuai dengan petunjuk berikut ini :

- Pilihlah 0 bila pernyataan tersebut salah
- Pilihlah 1 bila pernyataan tersebut benar

No	Pernyataan	Jawaban	
		0	1
	Pengertian		
1.	P3K adalah upaya pertolongan sebelum mendapat pertolongan yang lebih sempurna dari dokter atau paramedis		
2.	P3K merupakan pengobatan atau penanganan yang sempurna		
3.	P3K menggunakan sarana dan prasarana yang ada di rumah sakit.		
	Tujuan		
4.	Tujuan P3K yaitu menyelamatkan nyawa atau mencegah kematian.		
5.	Tujuan P3K yaitu membuat cacat yang lebih berat		
6.	Tujuan P3K yaitu menunjang penyembuhan dengan mengurangi rasa sakit, takut dan mencegah infeksi.		
	Prinsip		
7.	Saat melakukan P3K, pastikan anda bukan menjadi korban berikutnya		
8.	Saat melakukan P3K, lakukan perawatan secepat mungkin walau menambah kerusakan.		
9.	Saat melakukan P3K, bersikaplah tenang, jangan pernah panik.		

10.	Langkah pertama P3K yaitu amankan korban sehingga bebas dari bahaya.		
11.	Saat terjadi kecelakaan lalu lintas maka diharapkan menandai tempat kejadian sehingga orang lain tahu ada kecelakaan disitu.		
12.	Saat terjadi kecelakaan lalu lintas maka diharapkan menghubungi ambulans, petugas medis atau dokter, rumah sakit atau yang berwajib (polisi/keamanan setempat).		
	Langkah P3K		
13.	Pemeriksaan kesadaran dalam P3K yaitu untuk mengetahui apakah pernafasan korban berhenti.		
14.	Periksa pernafasan dalam P3K yaitu untuk mengetahui apakah korban sadar atau tidak		
15.	Jika terjadi perdarahan maka segera menghentikan perdarahan		
	Tindakan		
16.	Tindakan pertolongan pertama terbagi menjadi penilaian keadaan, penilaian dini, memeriksa respon, memastikan jalan nafas terbuka dengan baik, menilai pernafasan, menilai sirkulasi, dan hubungi bantuan.		
17.	Tindakan selanjutnya penolong harus mengetahui cedera mana yang mengancam nyawa penderita agar cedera tersebut dapat segera ditangani		
18.	Tindakan pemeriksaan berkala ini dilakukan setelah penanganan cedera dan pemeriksaan fisik selesai dilakukan		
19.	Tindakan pemeriksaan berkala selanjutnya bertujuan untuk memastikan kembali tindakan yang dilakukan sudah benar atau tidak		
20.	Setelah selesai menangani penderita, penolong harus melaporkan semua hasil pemeriksaan dan tindakan yang sudah dilakukan kepada penolong selanjutnya atau tenaga medis yang ada di Rumah Sakit		

Jumlah skor : Kesimpulan benar = 1

salah = 0

Lampiran 6 Rekapitulasi Data Umum

No	Nama Responden	Usia	Jenis kelamin	Pendidikan trakhir	Pernah/tidak	Sumber informasi
1	R1	1	1	4	1	4
2	R2	1	1	4	2	2
3	R3	1	2	4	1	3
4	R4	2	1	4	2	4
5	R5	1	1	4	1	3
6	R6	1	1	3	2	3
7	R7	1	2	4	1	3
8	R8	1	1	4	1	3
9	R9	1	1	4	1	2
10	R10	2	1	4	1	3
11	R11	1	1	4	1	3
12	R12	1	1	4	1	3
13	R13	1	1	4	1	3
14	R14	1	1	4	1	3
15	R15	2	1	4	1	3
16	R16	1	1	4	1	3
17	R17	2	1	4	1	3
18	R18	1	1	4	1	3
19	R19	1	1	4	1	3

20	R20	1	1	4	1	3
21	R21	1	1	4	1	3
22	R22	1	1	4	1	3
23	R23	1	1	4	1	3
24	R24	1	1	4	1	3
25	R25	1	1	4	1	3
26	R26	1	1	4	1	3



Lampiran 7 Rekapitulasi Data Khusus

No	Nama Responden	Baik	Cukup	Kurang
1	R1	1	0	0
2	R2	1	0	0
3	R3	1	0	0
4	R4	0	1	0
5	R5	1	0	0
6	R6	0	0	1
7	R7	1	0	0
8	R8	1	0	0
9	R9	1	0	0
10	R10	0	1	0
11	R11	0	1	0
12	R12	1	0	0
13	R13	0	0	0
14	R14	0	0	0
15	R15	0	0	0
16	R16	0	0	0
17	R17	0	0	0
18	R18	0	0	0
19	R19	0	0	0
20	R20	0	0	0
21	R21	1	0	0
22	R22	1	0	0
23	R23	1	0	0
24	R24	1	0	0
25	R25	1	0	0
26	R26	1	0	0

Lampiran 8 Analisis Butir Soal

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL	KATEGORI
R1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik
R2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	Baik
R3	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	Baik
R4	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	12	Cukup
R5	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
R6	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	6	Kurang
R7	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
R8	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
R9	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
R10	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	Baik
R11	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	13	Cukup
R12	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	12	Cukup
R13	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik
R14	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	Baik
R15	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
R16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik
R17	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
R18	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
R19	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik
R20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik
R21	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	Baik



R22	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik
R23	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	Baik
R24	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik
R25	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	Baik
R26	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik



Lampiran 9 Bukti Revisi Proposal

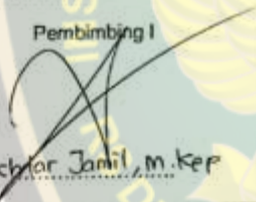
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

BUKTI REVISI UJIAN PROPOSAL KTI

Nama : DEFI ERFIAVA
Nim : 181 078

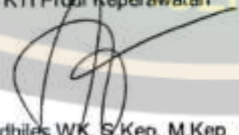
Judul KTI :
"Gambaran Pengetahuan Petugas PSC tentang Pertolongan Pertama pada
Keelakaan Lalu Lintas di Jalan Raya di marko PSC 119 Kota Malang"

Menyatakan
Telah melakukan revisi Proposal KTI, sebagai syarat pengajuan surat ijin penelitian :

1 Penguji I Tanggal : <u>26 Januari 2021</u> Penguji I  Riki Ristanto, M.kep	2 Penguji II Tanggal : <u>26 Januari 2021</u> Penguji II  Ardiles Wahyu K, M.kep
3 Pembimbing I Tanggal : <u>19 Januari 2021</u> Pembimbing I  Mokhtar Janil, m.kep	4 Pembimbing II Tanggal : <u>26 Januari 2021</u> Pembimbing II  Dion Kunto, m.kep

Malang, 26 Januari 2021

Mengetahui
Koor KTI Prodi Keperawatan


Ns. Ardiles WK, S.Kep, M.Kep
07017048301

Lampiran 10 Surat Ijin Penelitian

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
 INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN

Malang, 07 Februari 2021

Nomor : B / 48 / I / 2021
 Klasifikasi : Biasa
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada
 Yth. Kepala Mako PSC 119 Kota Malang
 di
 Malang

1. Dasar :
 - a. Kurikulum Nasional DIII Keperawatan Tahun 2014 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
 - b. Kalender Akademik Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2020/2021 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
4. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2020/2021 a.n , Defi Erfiana NIM. 181078 dengan judul "Gambaran Pengetahuan Petugas PSC 119 Tentang Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Raya Di Mako PSC 119 Kota Malang".
2. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor
 Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen



Arief Efendi, S.M.P., S.H., S.Kep., Ners., M.M., M.Kes
 NIDK 8807901019

Lampiran 11 Surat Balasan Lokasi Penelitian



**PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN**

Jln. Simpan Laksda Adisucipto no.45 ☎ (0341) 406878
Fax. (0341) 406879 Malang Kode Pos 65124

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 440/622/35.73.402/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sri Winarni
NIP : 19650414 199210 2 001
Jabatan : Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Defi Erfiana
NIM : 181078
Program Studi : Keperawatan
Universitas : Institut Tehnologi Sains dan Kesehatan Rumah Sakit
dr. Soepraoen Kota Malang

telah melaksanakan penelitian di Mako PSC 119 Dinas Kesehatan Kota Malang pada tanggal
8 s.d. 10 Februari 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

PIH. KEPALA DINAS KESEHATAN

PEMERINTAH MALANG

DINAS KESEHATAN

SRI WINARNI, MM

Pemhina Utama Muda

NIP. 19650414 199210 2 001

TAKSA SUJATI

INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN KESEHATAN
RS DR. SOEPRAOEN KESDAM VIBRW

POLITEKNIK KESEHATAN RS. Dr. SOEPRAGEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : DEFI ERIANA Mulai bimb: _____
 NIM : 181 018 Akhir bimb: _____
 Judul Studi Kasus : Gambaran Persepsi Petugas PSC 119 tentang
 Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan lalu lintas di Jalan
 Raya Di Mako PSC 119 Kota Malang
 Nama Pembimbing I : Mokhtar Jamil, M.Kep.
 Nama Pembimbing II : Den Kento, M.Kep.

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
	1	Konsul Judul	
	1	Acc Judul	
	1	Konsul Bab 1	
	1	Revisi Bab 1 (2x)	
27-10-20	1	Konsul Bab 2	
	1	Konsul Bab 3	
12-11-20	1	Revisi Bab 3	
	1	ACC Bab 123	
19-4-2021	1	Konsul Bab 4 & 5	
21-4-2021	1	Revisi Bab 4	
23-4-2021	1	Revisi abstrak	
23-4-2021	1	ACC ufan.	

Catatan:

.....

Lampiran 13 Lembar Bimbingan Pembimbing II

POLITEKNIK KESEHATAN RS. Dr. SOEPRAGEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : DEFI SPTIANA Mutai bimb:

NIM : 191 078 Akhir bimb:

Judul Studi Kasus : Gambaran Pengolahan Petugas Psc 119 tentang
Perjalanan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan
Raye Di Mako Psc 119 Kota Malang.....

Nama Pembimbing I : Mokhtar Jamil, M.Keper.....

Nama Pembimbing II : Dion Kunto, M.Keper.....

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
	II	Konsul Judul	
	II	ACC Judul	
	II	Konsul Bab 123 (lewat zoom)	
	II	Revisi Bab 1	
	II	Konsul Bab 123	
	II	Revisi Bab 123	
	II	ACC sempro	
19-4-21	II	Konsul Bab 4 dan 5	
20-4-21	II	Revisi Bab 4 dan 5	
26-4-21	II	ACC ujian	

Catatan:

.....

.....

.....

Bukti revisi Karya Tulis Ilmiah

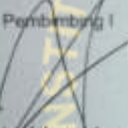
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

BUKTI REVISI UJIAN KTI

Nama : Dafi Erfiana
Nim : 181078
Judul KTI: Gambaran Pengetahuan Petugas Tentang Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Raya Di Mako PSC 119 Kota Malang

Menyatakan

Telah melakukan revisi uji KTI, sebagai syarat lulus KTI :

1 Penguji I	2 Penguji II
Tanggal : <u>09 September 2021</u>	Tanggal : <u>09 September 2021</u>
Penguji I  Ns. Riki Rikanto, M.kep	Penguji II  Ns. Ardhiel Wk. M.kep
3 Pembimbing I	4 Pembimbing II
Tanggal : <u>09 September 2021</u>	Tanggal : <u>09 September 2021</u>
Pembimbing I  Ns. Mochtar Jamil, M.kep	Pembimbing II  Ns. Dion Kunto, M.kep
Malang, <u>09 September 2021</u>	
Mengetahui Koor KTI Prodi Keperawatan	
 Ns. Ardhiel WK, S.Kep. M.kep	

Lampiran 14 Dokumentasi Penelitian

