

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN

Tabel 3.2 : Jadwal Penelitian

Kegiatan	Bulan Ke-						
	7	8	9	10	11	12	1
1. Penyusunan proposal	X						
2. Penyusunan Instrumen		X					
3. Seminar proposal			X				
4. Perbaikan proposal			X				
5. Persiapan lapangan				X			
6. Uji coba Instrumen				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

Kepada Yth.

Saudara/Saudari Calon Responden

Di Markas PMI Kota Malang

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Politeknik Kesehatan RS dr.Soepraoen, saya akan melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Pengetahuan Relawan KSR tentang Pertolongan Pertama pada Kecelakaan Lalu Lintas Di Markas PMI Kota Malang”.

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan Relawan KSR tentang Pertolongan Pertama pada Kecelakaan Lalu Lintas Di Markas PMI Kota Malang. Atas dasar keperluan tersebut, saya mohon kesediaannya saudara/saudari untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya kami mohon saudara/saudari untuk mengisi kuisisioner yang saya sediakan dengan kejujuran dan apa adanya.

Setiap jawaban Saudara/Saudari dijamin kerahasiaannya.

Demikian atas bantuan dan partisipasinya disampaikan terima kasih.

Malang, Oktober 2019

Peneliti

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

“GAMBARAN PENGETAHUAN RELAWAN KSR TENTANG PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN LALU LINTAS DI MARKAS PMI KOTA MALANG”

Kami adalah mahasiswa Prodi Keperawatan Poltekkes RS. dr. Soepraoen Malang, mengharap partisipasi Saudara/Saudari dalam penelitian saya yang berjudul “Gambaran Pengetahuan Relawan Tentang Pertolongan Pertama Di Markas PMI Kota Malang”.

Kami juga mengharapkan tanggapan dan jawaban yang diberikan sesuai dengan pengetahuan yang Saudara/Saudari miliki tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Kami menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas Saudara/Saudari, atas informasi yang Saudara/Saudari berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu keperawatan.

Tanda tangan di bawah ini, menunjukkan Saudara/Saudari telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini

Tanggal	:
Tanda Tangan	:
No. Responden	:

Lampiran 4

KISI-KISI KUESIONER
GAMBARAN PENGETAHUAN RELAWAN KSR TENTANG
PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN
LALU LINTAS DI MARKAS PMI KOTA MALANG

No	Indikator	Nomor Pertanyaan	Kunci Jawaban
1.	Pengertian pertolongan pertama pada kecelakaan lalu lintas	1	C
2.	Tujuan pertolongan pertama pada kecelakaan lalu lintas	2	C
3.	Pelaku pertolongan pertama pada kecelakaan lalu lintas	3	C
4.	Bantuan hidup dasar	4, 5	D, A
5.	Tindakan pertolongan pertama	6, 7, 11, 19	A, B, A, B
6.	Jenis Cedera	13, 16	C, C
7.	Pertolongan pertama cedera	8, 9, 10, 12, 14, 15, 17, 18	A, B, A, D, A, C, A, A

Lampiran 5

KUISIONER PENELITIAN
GAMBARAN PENGETAHUAN RELAWAN TENTANG PERTOLONGAN
PERTAMA PADA KECELAKAAN LALU LINTAS
DI MARKAS PMI KOTA MALANG

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

Tanggal Pengisian :

A. DATA DIRI RESPONDEN

1. Inisial Nama :
2. Usia : Tahun
3. Jenis Kelamin : L/P
4. Pendidikan Sekarang : DIII/ DIV/ S1/ S2
5. Jurusan :
6. Menjadi relawan PMI selama : Tahun
7. Apakah Saudara sudah pernah tahu sebelumnya tentang pertolongan pertama pada kecelakaan lalu lintas?
Ya/Tidak
8. Jika iya, Saudara mendapat informasi dari mana?
.....

B. KUISIONER

Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan pengetahuan Saudara miliki dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang paling benar.

1. Apa yang dimaksud dengan Pertolongan Pertama?
 - a. Bantuan penanganan pertama yang dilakukan untuk memenuhi kebutuhan medis dasar seseorang seperti nafas, nadi
 - b. Tindakan penanganan yang dilakukan begitu melihat korban kecelakaan lalu lintas
 - c. Bantuan segera kepada orang sakit atau cidera/kecelakaan yang memerlukan penanganan medis dasar
 - d. Penanganan yang diberikan secepat-cepatnya kepada korban
2. Apakah tujuan pertolongan pertama?
 - a. Mencegah kecacatan, menyelamatkan nyawa, menghindari kematian
 - b. Menyelamatkan nyawa, memberi rasa nyaman, menyembuhkan seketika
 - c. Mencegah kecacatan, menyelamatkan nyawa, memberi rasa nyaman dan menunjang kesembuhan
 - d. Mencegah kematian, mencegah kecacatan, dan memberi rasa nyaman
3. Manakah yang termasuk dalam pelaku pertolongan pertama?
 - a. Orang sakit
 - b. Keluarga korban yang awam
 - c. Anggota PMI
 - d. Koran kecelakaan lalu lintas
4. Apa dasar untuk menyelamatkan nyawa ketika terjadi henti jantung?
 - a. LSB
 - b. RJP
 - c. PJR
 - d. BLS
5. Suatu keadaan henti napas dan henti jantung biasa dikenal dengan?
 - a. Kematian klinis
 - b. Kematian biologis

- c. Kematian suri
 - d. Kematian fisiologis
6. Apakah yang pertama kali dilakukan ketika penolong tiba di lokasi kejadian?
- a. Memeriksa keadaan sekitar, memperkenalkan diri, meminta izin menolong, dan memanggil bantuan
 - b. Langsung menangani korban yang sadar
 - c. Meminta keterangan keluarga korban
 - d. Langsung mengangkat korban
7. Hal apa saja yang kita nilai sebelum melakukan petolongan kepada korban?
- a. Meminta KTP korban
 - b. Memeriksa tanda-tanda vital seperti nafas dan nadi
 - c. Menanyakan peristiwa yang terjadi secara runtut
 - d. Menanyakan identitas selengkap-lengkapanya
8. Apakah tindakan pertolongan bagi korban perdarahan besar?
- a. Penekanan langsung pada luka, tinggikan bagian yang luka, tekan pada titik tekan
 - b. Penekanan di sekitar luka, tinggikan bagian yang luka, tekan pada titik tekan
 - c. Penekanan di atas luka, tinggikan bagian yang luka, tekan pada titik tekan
 - d. Penekanan di bawah luka, tinggikan bagian yang luka, tekan pada titik tekan
9. Apa tujuan penolong melakukan penekanan pada titik tekan ketika melakukan pertolongan pada korban perdarahan?
- a. Untuk mengurangi nyeri
 - b. Untuk menstabilkan luka agar tidak banyak bergerak dan mengurangi perdarahan
 - c. Untuk menyembuhkan luka seketika
 - d. Untuk menghentikan nadi
10. Apa yang dilakukan kita sebagai penolong jika perdarahan masih terjadi?
- a. Penambahan balutan pada luka tanpa membuka balutan sebelumnya
 - b. Penambahan balutan pada luka dengan membuka balutan sebelumnya

- c. Penambahan balutan dengan menggunakan metode yang berbeda
 - d. Kendorkan ikatan balutan luka yang sebelumnya
11. Apa saja yang termasuk dalam tanda-tanda vital?
- a. Nadi, tekanan darah, nafas
 - b. Kelembaban kulit, posisi korban, sadar tidaknya korban
 - c. Suhu, posisi korban, ada tidaknya luka
 - d. Kesadaran korban dan perdarahan
12. Apabila terdapat benda yang menancap pada bagian tubuh korban pada kasus perdarahan maka sebagai penolong apa yang kita lakukan?
- a. Mencabutnya dengan segera
 - b. Membiarkan benda tersebut dan tidak menangani perdarahannya
 - c. Memasukkan benda yang menancap ke dalam tubuh korban
 - d. Membalut luka dengan segera di sekitar tempat tusukan/tertancap
13. Berikut ini pernyataan yang benar mengenai patah tulang adalah
- a. Patah tulang terdiri dari patah tulang panjang dan patah tulang pendek
 - b. Patah tulang menyebabkan nyeri di seluruh tubuh
 - c. Patah tulang terdiri dari patah tulang terbuka dan patah tulang tertutup
 - d. Patah tulang adalah putusnya sendi
14. Apa yang pertama kali dilakukan jika ada korban dengan patah tulang terbuka saat kecelakaan lalu lintas?
- a. Membuat bagian yang patah tidak mudah bergerak (*fiksasi*) dan mestabilkannya
 - b. Menekan langsung pada daerah patah tulang
 - c. Memanggil ambulan
 - d. Menarik ke atas bagian yang mengalami patah tulang terbuka dengan segera
15. Apa saja alat yang dapat dijadikan bidai untuk kasus patah tulang?
- a. Penggaris panjang
 - b. Buku Tulis
 - c. Papan kayu
 - d. Kasur

16. Dari pernyataan berikut manakah tanda pasti yang menunjukkan adanya patah tulang?
- Ada perdarahan
 - Ada rasa nyeri
 - Ada perubahan bentuk dan sulit bergerak
 - Terasa panas
17. Apa yang dilakukan jika di lokasi kejadian tidak tersedia alat bidai?
- Mengikat bagian yang patah pada bagian tubuh yang lain untuk fiksasi
 - Membiarkan posisi tubuh yang patah
 - Terus mencari bidai apapun yang terjadi
 - Mengangkat korban ke tempat lain
18. Apa tujuan dilakukannya pembidaian?
- Mengurangi resiko yang memperparah keadaan patah tulang
 - Membuat korban menjadi rileks
 - Mengamankan korban
 - Membuat korban sepenuhnya tidak bisa bergerak
19. Apa yang akan kita lakukan sebagai penolong setelah selesai melakukan pertolongan?
- Melaporkan pada pihak berwenang
 - Mengecek kembali sirkulasi dan tanda-tanda vital sebelum di evakuasi
 - Mengembalikan korban kepada keluarganya
 - Menangani kemungkinan perdarahan kembali
20. Apa tujuan kita memeriksa tanda-tanda vital secara rutin walaupun telah selesai melakukan pertolongan pertama?
- Untuk memastikan bahwa aliran darah tidak terganggu
 - Untuk memberikan rasa nyaman pada korban
 - Menolong korban untuk sadar kembali
 - Mengetahui jika kondisi korban menjadi kritis

Lampiran 6

Rekapitulasi Data Umum

NO	JENIS KELAMIN	USIA (Th)	PENDIDIKAN SEKARANG	JURUSAN	PENGALAMAN MENJADI RELAWAN (Th)	PERNAH MENDAPAT INFORMASI	Total Skor	Katergori
1	L	20	DIII	NON MEDIS	4	PERNAH	16	Baik
2	P	24	S1	NON MEDIS	5	PERNAH	19	Baik
3	P	21	S1	MEDIS	2	PERNAH	16	Baik
4	L	20	DIV	MEDIS	3	PERNAH	19	Baik
5	P	21	S1	NON MEDIS	6	PERNAH	14	Cukup
6	L	21	S1	NON MEDIS	7	PERNAH	15	Cukup
7	L	24	S2	NON MEDIS	7	PERNAH	16	Baik
8	P	21	S1	NON MEDIS	2	PERNAH	17	Baik
9	L	23	S1	NON MEDIS	4	PERNAH	17	Baik
10	P	21	S1	NON MEDIS	7	PERNAH	16	Baik
11	L	23	S1	NON MEDIS	3	PERNAH	15	Cukup

12	P	19	S1	NON MEDIS	4	PERNAH	18	Baik
13	L	21	S2	NON MEDIS	7	PERNAH	15	Cukup
14	P	21	S1	NON MEDIS	7	PERNAH	17	Baik
15	L	22	S1	NON MEDIS	4	PERNAH	17	Baik
16	L	20	DIV	MEDIS	2	PERNAH	19	Baik
17	P	19	DIII	MEDIS	7	PERNAH	18	Baik
18	P	19	DIV	MEDIS	1	PERNAH	17	Baik
19	P	19	DIV	MEDIS	1	PERNAH	14	Cukup
20	P	19	DIV	MEDIS	1	PERNAH	14	Cukup
21	P	20	DIV	MEDIS	1	PERNAH	14	Cukup
22	P	19	DIII	MEDIS	1	PERNAH	12	Cukup
23	L	19	DIII	MEDIS	1	PERNAH	16	Baik
24	P	19	DIII	MEDIS	1	PERNAH	12	Cukup
25	P	19	DIII	MEDIS	2	PERNAH	15	Cukup
26	P	19	DIII	MEDIS	1	PERNAH	15	Cukup
27	P	23	S1	NON MEDIS	5	PERNAH	16	Baik
28	P	20	S1	NON MEDIS	3	PERNAH	18	Baik
29	P	20	S1	NON MEDIS	2	PERNAH	17	Baik
30	L	20	S1	NON MEDIS	3	PERNAH	14	Cukup

31	L	22	S1	NON MEDIS	6	PERNAH	19	Baik
32	P	20	S1	NON MEDIS	4	PERNAH	16	Baik
33	P	21	S1	NON MEDIS	3	PERNAH	14	Cukup
34	L	20	S1	NON MEDIS	2	PERNAH	17	Baik
35	P	20	S1	NON MEDIS	2	PERNAH	15	Cukup
36	P	20	S1	NON MEDIS	3	PERNAH	16	Baik
37	L	21	S1	NON MEDIS	2	PERNAH	18	Baik
38	P	21	S1	MEDIS	4	PERNAH	17	Baik
39	L	20	S1	NON MEDIS	2	PERNAH	17	Baik
40	P	21	S1	NON MEDIS	4	PERNAH	18	Baik



Lampiran 7 Rekapitulasi Pengisian Kuesioner

No	Data Khusus Pengetahuan																				Total Skor	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	16	Baik
2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	Baik
3	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	Baik
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	Baik
5	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	14	Cukup
6	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15	Cukup
7	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	Baik
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	17	Baik
9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
10	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	Baik
11	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	15	Cukup
12	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik
13	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	Cukup
14	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	Baik
15	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
16	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	Baik
17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	Baik
18	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	Baik
19	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	14	Cukup
20	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14	Cukup
21	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14	Cukup
22	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	12	Cukup

23	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	Baik
24	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	12	Cukup
25	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	Cukup
26	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	Cukup
27	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	Baik
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	18	Baik
29	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	17	Baik
30	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	14	Cukup	
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	Baik
32	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	16	Baik
33	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	14	Cukup
34	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	Baik
35	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15	Cukup	
36	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	16	Baik
37	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik
38	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	Baik
39	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
40	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	Baik



Lampiran 8

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19 tahun	10	25,0	25,0	25,0
	20 tahun	12	30,0	30,0	55,0
	21 tahun	11	27,5	27,5	82,5
	22 tahun	2	5,0	5,0	87,5
	23 tahun	3	7,5	7,5	95,0
	24 tahun	2	5,0	5,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	40	100,0	100,0	100,0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIII	7	17,5	17,5	17,5
	DIV	6	15,0	15,0	32,5
	S1	25	62,5	62,5	95,0
	S2	2	5,0	5,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Pengalaman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 Tahun	14	35,0	35,0	35,0
	> 5 Tahun	26	65,0	65,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Keahlian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Medis	30	75,0	75,0	75,0
	Non medis	10	25,0	25,0	100,0
Total		40	100,0	100,0	

Pretest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	60,00	2	5,0	5,0	5,0	
	70,00	6	15,0	15,0	20,0	
	75,00	6	15,0	15,0	35,0	
	80,00	8	20,0	20,0	55,0	
	85,00	9	22,5	22,5	77,5	
	90,00	5	12,5	12,5	90,0	
	95,00	4	10,0	10,0	100,0	
	Total		40	100,0	100,0	

Descriptive Statistics

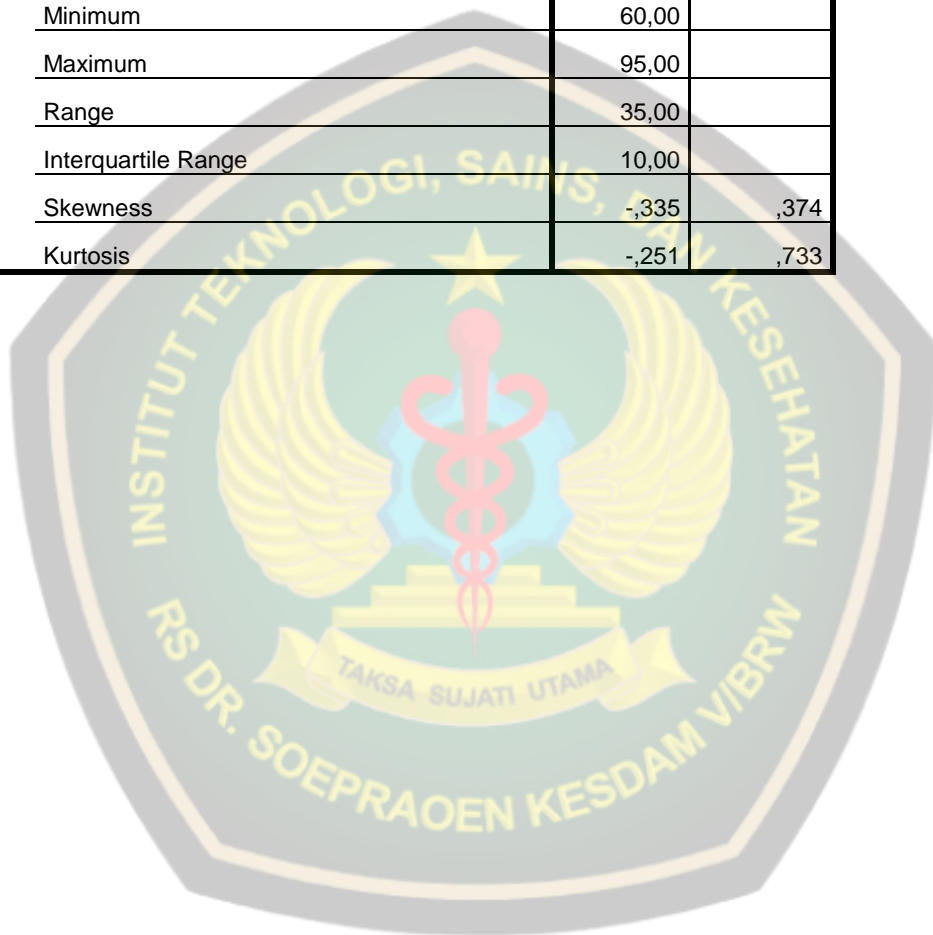
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pretest	40	60,00	95,00	80,6250	9,00053
Valid N (listwise)	40				

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pretest	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
pretest	Mean	80,6250	1,42311	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	77,7465	
		Upper Bound	83,5035	
	5% Trimmed Mean	80,9722		
	Median	80,0000		
	Variance	81,010		
	Std. Deviation	9,00053		
	Minimum	60,00		
	Maximum	95,00		
	Range	35,00		
	Interquartile Range	10,00		
	Skewness	-,335	,374	
	Kurtosis	-,251	,733	



Lampiran 9

POLITEKNIK KESEHATAN RS. Dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Calvin Viradiansyah E.....
N I M : 171022.....
Judul KTI : Gambaran pengetahuan relawan tentang pertolongan
pertama pada kecelakaan lalu-lintas di Martas
PMI Kota Malang.....

Malang, 29 - Juli - 2019

Mengetahui

Pembimbing I

Pembimbing II

Aloysia Ispriantari, M. Kep

Kurnoro Asto, L. M. Kep

TAKSA SUJATI UTAMA

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

Lampiran 10

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN

Malang, 7 Agustus 2019

Nomor : B/329/VIII/2019
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin
Studi Pendahuluan

Kepada

Yth. Kepala PMI Kota Malang
di
Malang

1. Dasar :
 - a. Kurikulum Nasional DIII Keperawatan Tahun 2014 tentang Penyusunan KTI dan UAP.
 - b. Kalender Akademik Program Studi Keperawatan Poltekkes RS dr. Soepraoen TA. 2019/2020 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data studi pendahuluan untuk mahasiswa Program Studi Keperawatan Politeknik Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2019/2020 a.n, Calvin Virdiansyah K. NIM. 171022 dengan judul "Gambaran Pengetahuan Relawan Tentang Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu-Lintas Di Markas PMI Kota Malang".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Direktur,

Arief Efendi, SMPH, SH, S.Kep., Ners, MM., M.Kes
Letnan Kolonel Ckm NRP. 34138

Lampiran 11

POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPROAEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

BUKTI REVISI UJIAN PROPOSAL KTI

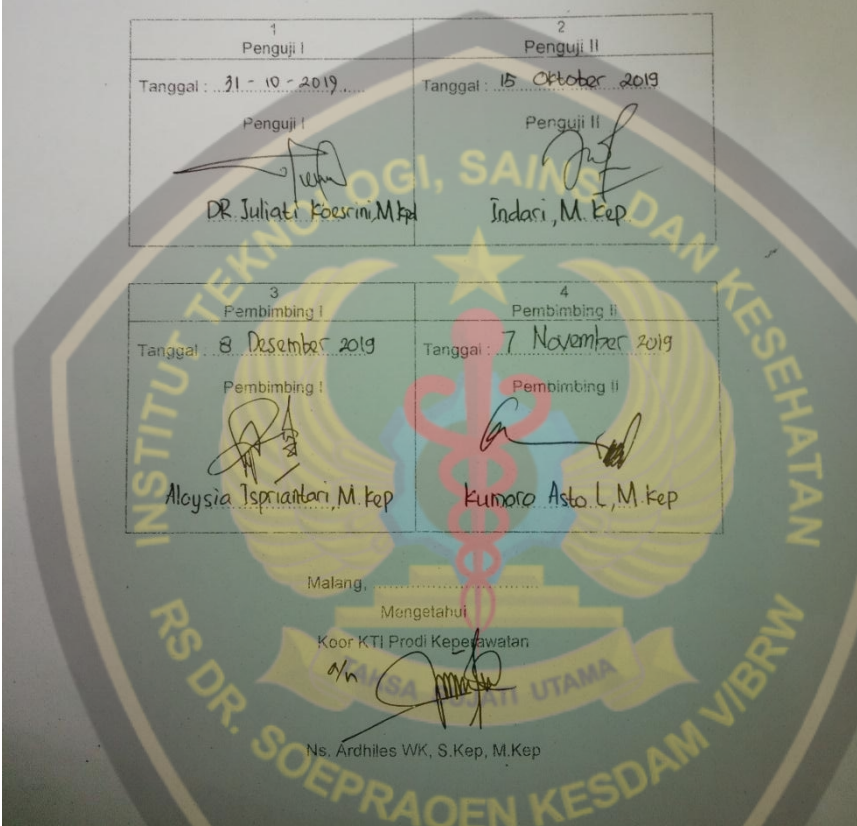
Nama : Calvin Virdiansyah.k.
Nim : 171022

Judul KTI :
Gambaran Pengetahuan Relawan KSR Tentang Pertolongan
Pertama Pada Kecelakaan lalu lintas di Markas PMI Kota Malang

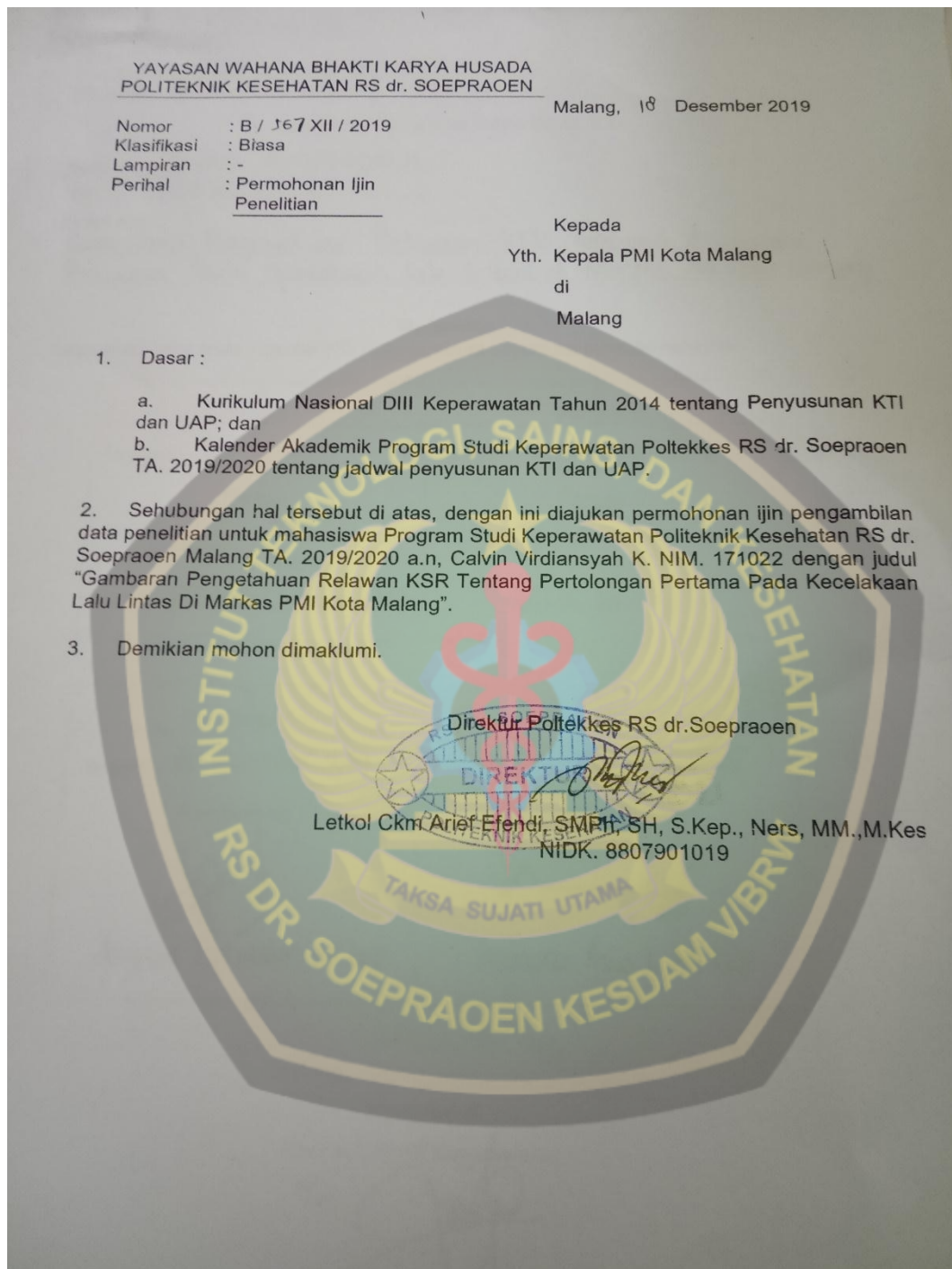
Menyatakan
Telah melakukan revisi Proposal KTI, sebagai syarat pengajuan surat ijin penelitian :

1 Penguji I Tanggal : 31 - 10 - 2019 Penguji I DR. Juliati Koesrini, M.Kep	2 Penguji II Tanggal : 15 Oktober 2019 Penguji II Indari, M. Kep.
3 Pembimbing I Tanggal : 8 Desember 2019 Pembimbing I Alaysia Ispriantari, M. Kep	4 Pembimbing II Tanggal : 7 November 2019 Pembimbing II Kumoro Asto, L, M. Kep

Malang,
Mengetahui
Koor KTI Prodi Keperawatan
a/n
Ns. Ardiles WK, S.Kep, M.Kep



Lampiran 12



Lampiran 13

POLITEKNIK KESEHATAN RS. Dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Calvin Viradiansyah E Mulai bimb:

N I M : 171022 Akhir bimb:

Judul Studi Kasus : Gambaran pengetahuan relawan tentang pertolongan pertama pada kecelakaan lalu lintas di Markas PMI Kota Malang.

Nama Pembimbing I : Alysia Ispriantari, M.kep

Nama Pembimbing II : Kumoro Asto L. M.kep

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
1-8-2019	I	rev. lat. bel	
6-8-2019	I	acc bab 1, lanjut bab 2-3	
2-9-2019	I	revisi bab 2, 3.	
3-9-2019	I	acc bab 3	
10-9-2019	I	acc uraian proposal	
18-12-2019	I	revisi bab 4	
14-1-20	I	revisi bab 5 + lampiran	
27-1-20	I	acc uraian akhir	

Catatan:

.....

.....

.....

Lampiran 14

POLITEKNIK KESEHATAN RS. Dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Calvin Virduansyah K Mulai bimb:

N I M : 171022 Akhir bimb:

Judul Studi Kasus : Gambaran Pengetahuan Relawan Tentang Pertolongan Pertama
pada Keselakaan Lalu Lintas di Markas PMI Kota Malang

Nama Pembimbing I : Aloysia Ispriantun M Np

Nama Pembimbing II : Kumoro Asto I. M Np

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
29/7/19	I	Acc pda	
02/08/19	II	perbaikan atau perbaikan p lalu lal	
07/08/19	II	laub. data mntg krtls di rangen partolan -> rekurs logis krtls	
6/10/2019	I	perbaikan km 128 II	
13/9/2019	II	perbaikan skn by koreksi cupu by kuesioner Acc via program ccs	
26/12/2019	II	1 si cc k nasi 02 II km 9 km partly full km 128 II Lugin ccs Acc via kmi - higher	

Catatan:

.....

.....

Lampiran 15

Dokumentasi Pengarahan Pengisian Kuesioner



Dokumentasi Pengisian Kuesioner

