

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Pengambilan Data Awal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Prof. Mr. Sunario
Kampus Universitas Diponegoro
Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275
Telepon/Faksimile (024) 75928010
Laman : www.ik.undip.ac.id
Pos-el: dean@etj.ik.undip.ac.id

Nomor : 140 /UN7.F4/DL/II/2023
Perihal : Permohonan Pengambilan Data Awal

106 FEB 2023

Yth. Lurah Desa Iser
Jalan Raya Iser No 1, Kecamatan Petarukan
Pemalang

Sehubungan dengan pelaksanaan pengambilan data awal (studi pendahuluan) pada mata kuliah Skripsi mahasiswa Program Sarjana Keperawatan Departemen Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran UNDIP, maka kami mohon kesediaan Bapak/Ibu memberikan izin kepada mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Anissa Rosalia
NIM : 22020119120001
No. HP : 087792117701
Judul/Topik : Gambaran Pengetahuan Masyarakat Pantura mengenai Pertolongan Pertama Trauma Muskuloskeletal pada Kecelakaan Lalu Lintas
Pembimbing : Ns. Nur Hafizhah Widyaningtyas, S.Kep., M.Kep.

Adapun tempat studi pendahuluan yang dituju adalah : wilayah Desa Iser Pemalang.

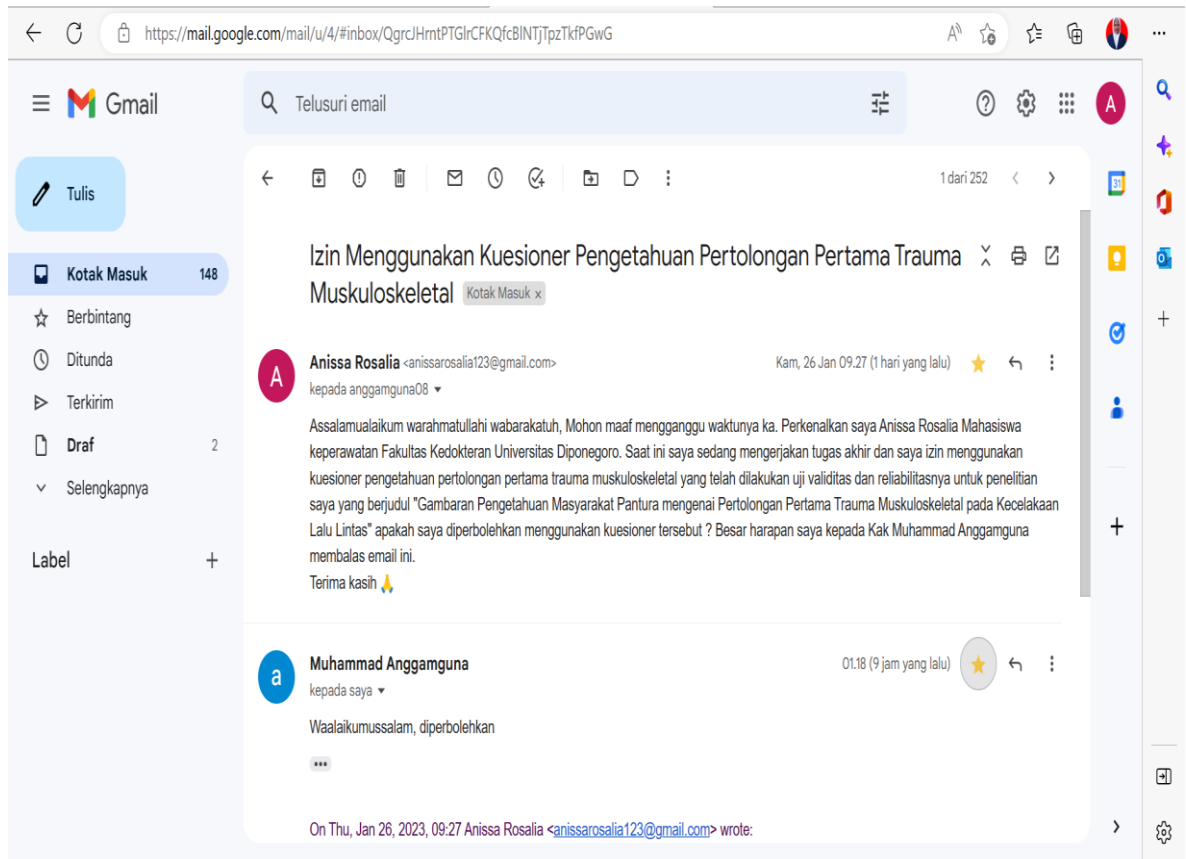
Demikian surat kami. Atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



Prof. Dr. dr. Dwi Pudjonarko, M.Kes., Sp.S(K).
NIP. 196607201995121001

Tembusan :
1. Kaprodi Sarjana Keperawatan Undip
2. Dosen Pembimbing

Lampiran 2 Izin Menggunakan Kuesioner



Lampiran 3 Lembar Informed Consent

JUDUL PENELITIAN :

Gambaran Pengetahuan Masyarakat Pantura Mengenai Pertolongan Pertama Trauma Muskuloskeletal Pada Kecelakaan Lalu Lintas

INSTANSI PELAKSANA :

Mahasiswa S1 Ilmu Keperawatan Universitas Diponegoro

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)

Bapak/Ibu, Sdr/i Yth :

Perkenalkan nama Saya Anissa Rosalia, Mahasiswa Departemen Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Angkatan 2019 sedang melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Pengetahuan Masyarakat Pantura Mengenai Pertolongan Pertama Trauma muskuloskeletal Pada Kecelakaan Lalu Lintas”

Tujuan penelitian yang akan dilakukan ini adalah mengetahui gambaran pengetahuan masyarakat pantura mengenai pertolongan pertama trauma muskuloskeletal pada kecelakaan lalu lintas. Manfaat dari penelitian ini yaitu dapat mengevaluasi pengetahuan masyarakat dalam memberikan pertolongan pertama trauma muskuloskeletal akibat kecelakaan lalu lintas. Saya memohon dengan kerendahan hati agar bapak/ibu/saudara berkenan meluangkan waktunya kurang lebih 15 menit untuk menjawab 30 pertanyaan dengan pilihan jawaban yang sudah disediakan.

Penelitian yang saya lakukan ini bersifat sukarela dan tidak ada unsur paksaan. Untuk itu saya meminta izin untuk mengikutsertakan masyarakat Desa Iser dalam penelitian ini. Data dan informasi yang di dapatkan dalam penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya, yaitu identitas subjek penelitian tidak akan dicantumkan hanya akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian, pendidikan, dan ilmu pengetahuan.

Apabila ada informasi yang belum jelas, Sdr/i dapat menghubungi saya a.n Anissa Rosalia, Mahasiswa Departemen Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, nomor *handphone* 08779211770. Demikian penjelasan dari kami.

Terima kasih atas perhatian dan Kerjasama Sdr/i dalam penelitian ini.

Setelah mendengar dan memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan

SETUJU/TIDAK SETUJU

Untuk ikut sebagai responden/sampel penelitian.

Iser,.....

(.....)

Lampiran 4 Instrumen Penelitian



**GAMBARAN PENGETAHUAN MASYARAKAT PANTURA
MENGENAI PERTOLONGAN PERTAMA TRAUMA
MUSKULOSKELETAL PADA KECELAKAAN LALU LINTAS**

A. Karakteristik Responden

Petunjuk Pengisian :

Isilah pertanyaan di bawah ini dengan mengisi jawaban pada kolom yang sudah disediakan dan pilih jawaban pada salah satu pilihan yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i.

- a. Nama :
- b. Usia :
- c. Pendidikan : SD ()
SMP ()
SMA ()
Perguruan Tinggi (Sarjana/D3) ()
- d. Pekerjaan : Petani ()
Nelayan ()
PNS ()
Tenaga Kesehatan ()
TNI/POLRI ()
Ibu Rumah Tangga ()
Karyawan ()

Pelajar/Mahasiswa ()

Lain-lain (sebutkan) ()

e. sebutkan sumber informasi mengenai pertolongan pertama pada kecelakaan lalu lintas dari:

- Pelatihan / Pendidikan ()

- Media Massa (radio,televisi,buku,dkk) ()

- Media Sosial (FB,IG,Tik Tok,dkk) ()

- Lain-lain (sebutkan) ()

B. Kuesioner Pengetahuan Pertolongan Pertama Trauma Muskuloskeletal

Petunjuk Pengisian :

Pilih jawaban pada salah satu pilihan yang Bapak/Ibu/Saudara/I ketahui .

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Pertolongan pertama pada kecelakaan lalu lintas adalah pertolongan yang dilakukan oleh masyarakat terlatih		
2.	Tujuan utama dari pertolongan pertama pada kecelakaan lalu lintas adalah tindakan pencegahan sebelum terjadinya kecelakaan pada pengendara kendaraan bermotor		
3.	Tujuan dari pertolongan pertama pada kecelakaan lalu lintas adalah untuk mencegah komplikasi akibat cedera		
4.	Pertolongan pertama pada kecelakaan dilakukan jika keadaan aman untuk korban dan barang bawaannya		
5.	Pencegahan infeksi dengan mencuci tangan sebelum dan sesudah menolong korban kecelakaan		
6.	Memberikan pertolongan segera dengan menyelamatkan korban dan barang bawaan korban adalah prioritas pertolongan		

7.	Bila terjadi kecelakaan hebat, dahulukan menolong korban yang masih hidup dengan kondisi sehat		
8	Keamanan penolong adalah prioritas dalam melakukan pertolongan		
9	Tindakan saat melihat kecelakaan di jalan yaitu, meminta bantuan terlebih dahulu, amankan diri, amankan lingkungan, dan amankan korban		
10	Ciri korban dengan patah tulang adalah tidak dapat menggerakkan salah satu bagian tubuh		
11	Apabila terdapat pendarahan yang deras, posisikan daerah yang mengalami pendarahan lebih tinggi daripada jantung		
12	Ketika terjadi keseleo maka penolong harus meminta korban untuk mengistirahatkan bagian tubuh yang mengalami cedera		
13	Ketika terjadi fraktur atau patah tulang maka penolong harus memijat daerah yang mengalami cedera agar tidak bengkak		
14	Pemindahan pada setiap korban yang tidak sadarkan diri harus dilakukan oleh minimal 3 orang penolong		
15	Tujuan utama pertolongan pertama pada korban dislokasi adalah untuk mencegah pergerakan lebih lanjut dari area yang mengalami cedera		

16	Bila korban berada di tengah jalan, pindahkan korban dengan menjaga tulang leher dan letakkan korban pada alas yang datar dan keras		
17	Ketika terjadi dilokasi maka penolong harus menekan bagian yang mengalami bengkak agar tulang kembali ke posisi yang sebenarnya		
18	Pada korban yang mengalami keseleo lakukan pemberian pemberian es dan lakukan kompresi		
19	Ketika terjadi luka robek pada kulit akibat kecelakaan maka hal yang harus dilakukan adalah membersihkan luka dengan cairan disinfektan		
20	Tujuan utama pertolongan pertama pada kasus patah tulang adalah untuk mencegah gerakan yang berlebih		
21	Bila ada pendarahan pada daerah yang mengalami fraktur atau patah tulang dapat dilakukan penekanan pada lokasi dengantelapak tangan penolong		
22	Setelah dinyatakan bahwa tempat aman bagi penolong untuk menolong korban, maka langkah selanjutnya yang penolong lakukan adalah mengecek barang barang bawaan korban		
23	Menilai keadaan korban terlebih dahulu sebelum melakukan pertolongan		

24	Korban kecelakaan dengan kondisi tidak sadarkan diri boleh langsung diangkat dan dibawa menggunakan kendaraan menuju rumah sakit atau klinik terdekat		
25	Pertolongan pertama untuk korban dengan patah tulang atau dislokasi adalah membawa korban ke tukang urut tradisional terdekat yang terpercaya		
26	Salah satu tujuan utama dalam pertolongan pertama korban dengan patah tulang terbuka adalah untuk menahan pendarahan yang keluar		
27	Ketika terjadi robek otot maka penolong harus meminta korban untuk berdiri dan melakukan loncatan kecil		
28	Setelah memberikan pertolongan pertama untuk korban tindakan selanjutnya adalah meminta bantuan tenaga medis yang profesional		
29	Setelah ambulans dan tenaga medis datang maka penolong harus tetap melanjutkan pertolongan		
30	Meminta bantuan hanya ke tenaga medis dengan nomor telepon untuk memanggil ambulans ketika terjadi kecelakaan adalah 112		

Lampiran 5 Bukti Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	30


Tabel Hasil
Uji Validitas Pengetahuan

Item	r Hitung	r Tabel	Keterangan
P1	0.565	0.349	Valid
P2	0.524	0.349	Valid
P3	0.608	0.349	Valid
P4	0.520	0.349	Valid
P5	0.575	0.349	Valid
P6	0.538	0.349	Valid
P7	0.580	0.349	Valid
P8	0.593	0.349	Valid
P9	0.591	0.349	Valid
P10	0.548	0.349	Valid
P11	0.532	0.349	Valid
P12	0.527	0.349	Valid
P13	0.524	0.349	Valid
P14	0.655	0.349	Valid
P15	0.518	0.349	Valid
P16	0.593	0.349	Valid
P17	0.559	0.349	Valid
P18	0.620	0.349	Valid
P19	0.532	0.349	Valid
P20	0.546	0.349	Valid
P21	0.510	0.349	Valid
P22	0.647	0.349	Valid
P23	0.531	0.349	Valid
P24	0.582	0.349	Valid
P25	0.611	0.349	Valid
P26	0.572	0.349	Valid
P27	0.566	0.349	Valid
P28	0.527	0.349	Valid
P29	0.563	0.349	Valid
P30	0.588	0.349	Valid

Lampiran 6 Lembar Ethical Clearance

5/17/23, 3:20 PM

KEPK-RSDM

 **HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE**
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Dr. Moewardi General Hospital
RSUD Dr. Moewardi

ETHICAL CLEARANCE
KELAIKAN ETIK

Nomor : 829 / V / HREC / 2023

The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi
Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Moewardi

after reviewing the proposal design, herewith to certify
setelah menilai rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan

That the research proposal with topic :
Bahwa usulan penelitian dengan judul


Gambaran Pengetahuan Masyarakat Pantura mengenai Pertolongan Pertama Trauma Muskuloskeletal pada Kecelakaan Lalu Lintas

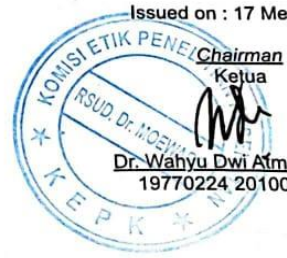
Principal investigator : Anissa Rosalia
Peneliti Utama 22020119120001

Location of research : Jalan Raya Iser No 1, Desa Iser, Kecamatan Petarukan,
Lokasi Tempat Penelitian : Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah.

Is ethically approved
Dinyatakan layak etik

Issued on : 17 Mei 2023

Chairman
Ketua

Dr. Wahyu Dwi Atmoko., Sp.F
19770224 201001 1 005



<https://komisi-etika.rsmoewardi.com/kenk/ethicalclearance/22020119120001-1551>

Lampiran 7 Surat permohonan Izin Penelitian FK UNDIP



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Prof. Mr. Sunario
Kampus Universitas Diponegoro
Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275
Telepon/Faksimile (024) 76928010
Laman: www.fk.undip.ac.id
Pos-el: dean[at]fk.undip.ac.id

Nomor : 1033 /UN7.F4/PP/V/2023
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

29 MAY 2023

Yth. Lurah Desa Iser
Jalan Raya Iser No.1, Kecamatan Petarukan, Kabupaten Pemalang
Pemalang

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian pada mata kuliah Skripsi mahasiswa Program Sarjana Keperawatan Departemen Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran UNDIP, maka kami mohon kesediaan saudara memberikan izin kepada mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Anissa Rosalia
NIM : 22020119120001
No. HP : 087792117701
Judul/Topik : Gambaran Pengetahuan Masyarakat Pantura mengenai Pertolongan Pertama Trauma Muskuloskeletal pada Kecelakaan Lalu Lintas
Pembimbing : Ns. Nur Hafizhah Widyaningtyas, S.Kep., M.Kep.

Untuk melaksanakan penelitian di wilayah Desa Iser, Kecamatan Petarukan, Kabupaten Pemalang.

Demikian surat kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



Prof. Dr. dr. Dwi Pudjonarko, M.Kes., Sp.S(K).
NIP 196607201995121001

Tembusan :
1. Ketua Program Sarjana Keperawatan FK UNDIP
2. Dosen Pembimbing

Lampiran 8 Surat izin Penelitian dari Desa Iser



PEMERINTAH KABUPATEN PEMALANG
KECAMATAN PETARUKAN
DESA ISER

SURAT IZIN PENELITIAN
No. 474 / 188 / V / 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Desa Iser Kecamatan Petarukan Kabupaten Pemalang menerangkan bahwa :

Nama : ANISSA ROSALIA
NIM : 22020119120001
No. HP : 087792117701
Judul/Topik : Gambaran Pengetahuan Masyarakat Pantura mengenai
Pertolongan Pertama Trauma Muskuloskeletal
pada Kecelakaan Lalu Lintas
Pembimbing : Ns. Nur Hafizhah Widyaningtyas, S.Kep. , M. Kep.

Bahwa nama tersebut diatas diberikan izin untuk melaksanakan penelitian di Desa Iser Kecamatan Petarukan Kabupaten Pemalang untuk mata kuliah Skripsi Mahasiswa Program Sarjana Keperawatan Departemen Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran UNDIP
Demikian surat izin ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.



Alamat : Jl.Raya Iser No. 1 Petarukan Kode Pos 52362 (e-mail : balaidesaiser@gmail.com)

Lampiran 9 Bukti Turnitin dan Analisis Plagiarisme

Anissa Rosalia_ Skripsi BAB 1- BAB 6

ORIGINALITY REPORT

22%	21%	3%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unja.ac.id Internet Source	6%
2	www.scribd.com Internet Source	3%
3	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	1%
4	eprints.undip.ac.id Internet Source	1%
5	bimiki.e-journal.id Internet Source	1%
6	es.scribd.com Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	1%
8	docplayer.info Internet Source	1%
9	123dok.com Internet Source	1%

Lampiran 10 Uji Statistik data hasil penelitian

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun (Remaja Akhir)	128	34,9	34,9	34,9
	26-35 Tahun (Dewasa Awal)	131	35,7	35,7	70,6
	36-45 Tahun (Dewasa Akhir)	108	29,4	29,4	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perguruan Tinggi (Sarjana/D3)	31	8,4	8,4	8,4
	SMA/setara	130	35,4	35,4	43,9
	SMP/setara	139	37,9	37,9	81,7
	SD/setara	67	18,3	18,3	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	107	29,2	29,2	29,2
	Nelayan	19	5,2	5,2	34,3
	PNS	4	1,1	1,1	35,4

Tenaga Kesehatan	12	3,3	3,3	38,7
TNI/POLRI	1	,3	,3	39,0
Ibu Rumah Tangga	88	24,0	24,0	62,9
Karyawan	94	25,6	25,6	88,6
Pelajar/Mahasiswa	32	8,7	8,7	97,3
Lain-lain	10	2,7	2,7	100,0
Total	367	100,0	100,0	

Sumber_Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelatihan/Pendidikan	45	12,3	12,3	12,3
	Media massa	84	22,9	22,9	35,1
	Media sosial	238	64,9	64,9	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	319	86,9	86,9	86,91
	Ya	48	13,1	13,1	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	108	29,4	29,4	29,4
	Tidak	259	70,6	70,6	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	20	5,4	5,4	5,4
	Ya	347	94,6	94,6	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	169	46,0	46,0	46,0
	Tidak	198	54,0	54,0	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	17	4,6	4,6	4,6

	Ya	350	95,4	95,4	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	222	60,5	60,5	60,5
	Tidak	145	39,5	39,5	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	209	56,9	56,9	56,9
	Tidak	158	43,1	43,1	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	54	14,7	14,7	14,7
	Tidak	313	85,3	85,3	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	50	13,6	13,6	13,6
	Ya	317	86,4	86,4	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	28	7,6	7,6	7,6
	Ya	339	92,4	92,4	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	131	35,7	35,7	35,7
	Ya	236	64,3	64,3	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	40	10,9	10,9	10,9

	Ya	327	89,1	89,1	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	174	47,4	47,4	47,4
	Tidak	193	52,6	52,6	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	54	14,7	14,7	14,7
	Ya	313	85,3	85,3	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	39	10,6	10,6	10,6
	Ya	328	89,4	89,4	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	100	27,2	27,2	27,2
	Ya	267	72,8	72,8	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	196	53,4	53,4	53,4
	Tidak	171	46,6	46,6	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	48	13,1	13,1	13,1
	Ya	319	86,9	86,9	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	-----------------------

Valid	Tidak	320	87,2	87,2	87,2
	Ya	47	12,8	12,8	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	20	5,4	5,4	5,4
	Ya	347	94,6	94,6	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	197	53,7	53,7	53,7
	Tidak	170	46,3	46,3	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	257	70,0	70,0	70,0
	Tidak	110	30,0	30,0	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	33	9,0	9,0	9,0
	Tidak	334	91,0	91,0	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	312	85,0	85,0	85,0
	Tidak	55	15,0	15,0	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	183	49,9	49,9	49,9
	Tidak	184	50,1	50,1	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	23	6,3	6,3	6,3

	Ya	344	93,7	93,7	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	118	32,2	32,2	32,2
	Tidak	249	67,8	67,8	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	16	4,4	4,4	4,4
	Ya	351	95,6	95,6	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

P29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	261	71,1	71,1	71,1
	Tidak	106	28,9	28,9	100,0
	Total	367	100,0	100,0	





P30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	46	12,5	12,5	12,5
	Ya	321	87,5	87,5	100,0
	Total	367	100,0	100,0	



Kategori_Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	114	31,1	31,1	31,1
	Sedang	237	64,6	64,6	95,6
	Rendah	16	4,4	4,4	100,0
	Total	367	100,0	100,0	

Lampiran 11 Jadwal konsultasi skripsi

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan	Paraf Dosen
1.	13-02-2023	Persetujuan pelaksanaan penelitian/Tugas Akhir	Persetujuan pengambilan mata kuliah skripsi	
2.	14-02-2023	Pertemuan awal	Diskusi dan saling berpendapat mengenai skripsi	
3.	15-02-2023	Penyampaian/diskusi/tema/Judul skripsi	Diskusi permasalahan/fenomena yang dijadikan judul skripsi	
4.	16-02-2023	Persetujuan tema/judul	Judul yang disetujui oleh pembimbing yaitu "Gambaran Pengetahuan Masyarakat Pantura mengenai Pertolongan Pertama Trauma Muskuloskeletal pada Kecelakaan Lalu Lintas"	
5.	17-02-2023	Pengajuan proposal	Mencari studi literatur sesuai dengan judul proposal kemudian Menyusun bab 1- bab 3	
6.	27-02-2023	Persetujuan proposal oleh pembimbing	Proposal disetujui oleh dosen pembimbing dengan revisi seperti memperbaiki rumusan masalah dan tujuan penelitian, latar belakang, kerangka teori, metode penelitian, definisi operasional dan memperbaiki penulisan pada proposal	

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan	Paraf Dosen
7.	15-03-2022	Penetapan /pengujian proposal/kelayakan	Mempresentasikan proposal agar dapat melanjutkan penelitian	
8	24-03-2023	Lulus Uji Proposal	Lulus ujian proposal dengan beberapa revisi dan masukan dari dosen pembimbing dan penguji	
9	31-05-2023	Pengumpulan data lapangan	Melakukan pengumpulan data di Desa Iser untuk memperoleh sampel sejumlah 367 responden melalui kegiatan warga seperti PKK, Karang Taruna, Kelompok Tani maupun majlis tahlil serta secara <i>door to door</i>	
10	21-06-2023	Analisis data lapangan	Melakukan analisis univariat yang disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan persentase	
11	04-07-2023	Persetujuan hasil analisis	Melakukan bimbingan terkait hasil penelitian dan pembahasan yang telah dikerjakan untuk mendapatkan koreksi dan bimbingan	
12	10-07-2023	Penyampaian laporan penelitian	Menyampaikan hasil penelitian dan pembahasan serta kesimpulan laporan dari penelitian	
13	13-07-2023	Koreksi laporan penelitian	Mendapatkan koreksi dan masukkan dosen pembimbing seperti perbaikan penulisan tabel, perbaikan abstrak,perbaikan dalam pembahasan	

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan	Paraf Dosen
14	18-07-2023	Persetujuan hasil penelitian untuk diuji	Mendapatkan tanda tangan pada lembar pengesahan untuk mempersiapkan seminar hasil.	
15	18-07-2023	Pengujian hasil penelitian	ACC Skripsi	

Lampiran 12 Log book bimbingan skripsi

CATATAN HASIL KONSULTASI

Hari/Tanggal : 13-02-2023

Catatan :

- Persetujuan pengambilan mata kuliah skripsi

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 14-02-2023

Catatan :

- Diskusi dan saling berpendapat mengenai skripsi
- Brain Stroming

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 15-02-2023

Catatan :

- Mencari tema yang dijadikan judul
- Menemukan latar belakang dan instrument penelitiannya

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 16-02-2023

Catatan :

- Persetujuan Judul "Gambaran Pengetahuan Masyarakat Pantura mengenai Pertolongan Pertama Trauma Muskuloskeletal pada Kecelakaan Lalu Lintas"

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 17-02-2023

Catatan :

- Pengajuan Proposal
- Mencari studi literatur sesuai dengan judul proposal kemudian Menyusun bab 1- bab 3

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 27-02-2023

Catatan :

- Proposal disetujui oleh dosen pembimbing dengan revisi seperti memperbaiki rumusan masalah dan tujuan penelitian, latar belakang, kerangka teori, metode penelitian, definisi operasional dan memperbaiki penulisan pada proposal

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 15-03-2023

Catatan :

- Ujian Proposal
- Mempresentasikan proposal agar dapat melanjutkan penelitian dengan beberapa perbaikan latar belakang, tinjauan, dan metode penelitian.

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 24-03-2023

Catatan :

- Lulus ujian proposal dengan beberapa revisi latar belakang, pembahasan serta metode penelitian yang di gunakan.

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 31-05-2023

Catatan :

- Melakukan pengumpulan data di Desa Iser untuk memperoleh sampel sejumlah 367 responden melalui kegiatan warga seperti PKK, Karang Taruna, Kelompok tani maupun majlis tahlil serta secara *door to door*

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 21-06-2023

Catatan :

- Melakukan analisis univariat yang disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan persentase
- Menjelaskan hasil dari penelitian yang telah dilakukan

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 04-07-2023

Catatan :

- Melakukan bimbingan terkait hasil penelitian dan pembahasan
- Menambahhahkan pembahasan terkait usia, Pendidikan, pkerjaan dan sumber informasi

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 10-07-2023

Catatan :

- Memperbaiki kesimpulan
- Menambahkan saran untuk desa dan puskesmas petarukan

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 13-07-2023

Catatan :

- Memperbaiki abstrak Bahasa Indonesia dengan menyesuaikan panduan penulisan skripsi
- Abstrak Bahasa Inggris sesuaikan terjemahannya yang valid
- Menambahkan kembali pembahasan mengenai pengetahuan masyarakatnya

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 18-07-2023

Catatan :

- Mendapatkan beberapa masukan dari seminar hasil seperti menambahkan pembahasan terkait usia remaja awal dan dewasa
- Memperbaiki ukuran tabel yang kurang sesuai

Paraf Pembimbing



Hari/Tanggal : 18-07-2023

Catatan :

- ACC Skripsi

Paraf Pembimbing

