

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Studi Pendahuluan



YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN

Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 62/Stulen_TA_mhs/S-Kep/STIKES-SI/XI/2023
Perihal : Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data Tugas Akhir Mahasiswa
Lampiran : -

Kepada Yth :
Kepala Polresta Banjarmasin
di-
tempat.

Dengan hormat,
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan survei studi pendahuluan dalam rangka analisis situasi dan pengumpulan data pendahuluan.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan studi pendahuluan ialah;

Nama	:	Nirwani Ellaningrum Agri
NIM	:	113063C1120023
Program Studi	:	Sarjana Ilmu Keperawatan
Topik Penelitian	:	Gambaran tingkat pengetahuan polisi dalam penanganan pertama kecelakaan lalu lintas di Banjarmasin
Waktu Pelaksanaan	:	1 November sd 30 November 2023
Data Yang diperlukan	:	<ol style="list-style-type: none">Angka kejadian kecelakaan lalu lintas di kota Banjarmasin 6 bulan terakhirSurvei melewati wawancara singkat kepada anggota polisi lalu lintas terkait pelatihan penanganan kecelakaan lalu lintas yang pernah dilakukan

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 01 November 2023
Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa


Lanawati, S.Kep, Ners, M.Kep

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 2 Surat Balasan Studi Pendahuluan



KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH KALIMANTAN SELATAN
RESOR KOTA BANJARMASIN
Jalan Jenderal Ahmad Yani Km.3,5 Banjarmasin

Banjarmasin, 16 November 2023

Nomor : B/ 348 /XI/DIK.2.6./2023/SDM
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Hal : pengumpulan data

Kepada

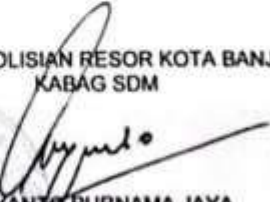
Yth. DEKAN FAKULTAS SEKOLAH
TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA
INSAN

di

Banjarmasin

1. Rujukan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Nomor : 62/Stupen-TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/XI/2023 tanggal 01 November 2023, Permohonan Studi Pendahuluan Data Tugas Akhir Mahasiswa.
2. Sehubungan dengan rujukan tersebut diatas, bersama ini diberitahukan kepada Bapak/Ibu, bahwa Polresta Banjarmasin tidak keberatan dan menerima anak didik Bapak/Ibu untuk melaksanakan kegiatan Magang di Polresta Banjarmasin.
3. Demikian untuk menjadi maklum.

a.n. KEPALA KEPOLISIAN RESOR KOTA BANJARMASIN
KABAG SDM


ERLI YANTO PURNAMA JAYA
KOMISARIS POLISI NRP 73120164

Lampiran 3 Lembar Pengesahan Proposal



Lampiran 4 Sertifikat Kaji Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN STIKES SUAKA INSAN

Alamat : Kampus STIKES Suaka Insan. Telepon : (0511) 3361654
Web : <https://stikessuakainsan.ac.id> | Email : info@stikessuakainsan.ac.id, stikes.bjm@gmail.com

SERTIFIKAT KELAIKAN ETIK PENELITIAN

ETHICAL APPROVAL LETTER

No. 119/KEPK-SI/V/2024

Komite Etik Penelitian STIKES Suaka Insan setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama terhadap rancangan penelitian, maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan :

Judul : Gambaran Pengetahuan Polisi dalam Memberikan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin
Title

Peneliti : NIRWANI ELLANINGRUM AGRI
Reseacher

NIM : 113063C1120023
Student's Number

Dengan ini menyatakan bahwa protokol tersebut DITERIMA
Hereby declared that the protocol is APPROVED

Banjarmasin, 8 Mei 2024

Ketua
STIKES Suaka Insan
Banjarmasin
Ermelisi Er. Unia, S.Kep, Ns, M.Kep
NIDN. 1110058904

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 5 Surat Permohonan Izin Uji Validitas di Polsek Banjarmasin Tengah



YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 14/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024
Perihal : Permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Penelitian TA Mahasiswa
Lampiran : -

Kepada Yth :
Kepala POLSEK Banjarmasin Tengah
di-
tempat.

Dengan hormat,
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesedian bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian yang akan digunakan dalam pengumpulan data penelitian

Adapun mahasiswa yang akan melakukan uji validitas dan reliabilitas ialah;

Nama	: Nirwani Ellaningrum Agri
NIM	: 113063C1120023
Program Studi	: Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian	: Gambaran Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin
Waktu Pelaksanaan	: 16 Mei s.d 16 Juni 2024
Tempat Pelaksanaan	: Polsek Banjarmasin Tengah

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 14 Mei 2024

Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 6 Surat Balasan Izin Uji Validitas di Polsek Banjarmasin Tengah



POLRI DAERAH KALIMANTAN SELATAN
RESOR KOTA BANJARMASIN
SEKTOR BANJARMASIN TENGAH
Jalan Meratus Rt. 13 Banjarmasin 70114

Banjarmasin, 20 Mei 2024

Nomor : BI 122 / V /2024/SIUM
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Hal : Pemberian ijin Penelitian uji Validasi &
Reliabilitas Instrumen

Kepada

Yth. KOORDINATOR RISET STIKES
SUAKA INSAN BANJARMASIN

di

Banjarmasin

1. Rujukan :

- a. Surat dari Stikes Suaka Insan Banjarmasi nomor : 14/Valid_TA-mhs/S-Kep/STIKES-S1/V/2024 tanggal 14 Mei 2024, perihal Permohonan uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian;
2. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami sampaikan bahwa permohonan yang saudari Nirwani Ellaningrum Agri dengan NIM 113063C1120023 tersebut kami perkenankan (ijinkan) untuk melaksanakan uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian tentang Pengetahuan Polisi dalam memberikan pertolongan pertama pada kecelakaan Lalu Lintas di Polsek Banjarmasin Tengah;
3. Demikian di informasikan serta dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 7 Surat Permohonan Izin Uji Validitas di Polsek KPL Banjarmasin



**YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN**
Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 14/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024
Perihal : Permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Penelitian TA Mahasiswa
Lampiran : -

Kepada Yth :
Kepala POLSEK KPL Banjarmasin
di-
tempat.

Dengan hormat,
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian yang akan digunakan dalam pengumpulan data penelitian

Adapun mahasiswa yang akan melakukan uji validitas dan reliabilitas ialah;

Nama	: Nirwani Ellaningrum Agri
NIM	: 113063C1120023
Program Studi	: Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian	: Gambaran Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin
Waktu Pelaksanaan	: 16 Mei s.d 16 Juni 2024
Tempat Pelaksanaan	: Polsek KPL Banjarmasin

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 14 Mei 2024

Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

Lanawati..S.Kep,Ners.,M.Kep

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 8 Surat Balasan Izin Uji Validitas di Polsek KPL Banjarmasin



KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH KALIMANTAN SELATAN
RESOR KOTA BANJARMASIN
Jalan Jenderal Ahmad Yani Km.3,5 Banjarmasin Banjarmasin, 11 Mei 2024

Nomor : B/11/V/DIK.2.6/2024/SDM

Klasifikasi : Biasa

Lampiran : -

Hal : pengumpulan data penelitian.

Kepada :

Yth. 1. Kapolda Banjarmasin Barat.
2. Kapolda Banjarmasin Tengah
3. Kapolda Banjarmasin Utara
4. Kapolda Banjarmasin Timur
5. Kapolda Banjarmasin Selatan
6. Kapolda KPL Banjarmasin.

1. Rujukan Surat Kepala Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin Nomor. : 14/Validir-TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024, tanggal 14 Mei 2024 perihal permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen TA Mahasiswa.
2. Sehubungan dengan rujukan diatas, bersama ini diberitahukan kepada Ka untuk dapat membantu pelaksanaan penelitian pengumpulan data dengan judul "Gambaran Pengetahuan Polisi dalam Memberikan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin;" dan melakukan Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian atas nama NIRWANII ELLANINGRUM AGRI
3. Dimohon Kepada Ka untuk dapat menunjuk Personel sebagai pembimbing magang selama kegiatan berlangsung.
4. Demikian untuk menjadi maklum.



Lampiran 9 Surat Permohonan Izin Uji Validitas di Polsek Banjarmasin Selatan



YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN

Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654

Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 14/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024
Perihal : Permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Penelitian TA Mahasiswa
Lampiran : -

Kepada Yth :
Kepala POLSEK Banjarmasin Selatan
di-
tempat.

Dengan hormat,
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian yang akan digunakan dalam pengumpulan data penelitian

Adapun mahasiswa yang akan melakukan uji validitas dan reliabilitas ialah;

Nama : Nirwani Ellaningrum Agri
NIM : 113063C1120023
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin
Waktu Pelaksanaan : 16 Mei s.d 16 Juni 2024
Tempat Pelaksanaan : Polsek Banjarmasin Selatan

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 14 Mei 2024

Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

Lanayati, S.Kep,Ners.,M.Kep

Tembusan :

1. Arsip

Lampiran 10 Surat Balasan Izin Uji Validitas di Polsek Banjarmasin Selatan



KEPOLISIAN DAERAH KALIMANTAN SELATAN
RESOR KOTA BANJARMASIN
SEKTOR BANJARMASIN SELATAN

Nomor : B / 25/V/ HUM.3.3/2024/BS
Klasifikasi : biasa
Perihal : surat balasan Stikes Suaka Insan
Banjarmasin .

Banjarmasin 21 Mei 2024

Kepada

Yth. KEPALA SEKOLAH TINGGI ILMU
KESEHATAN SUAKA INSAN

di

Banjarmasin

1. Rujukan :

a. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2002 tentang Kepolisian Negara Republik Indonesia dan
UU Nomor 2 Tahun 2002 .

b. Surat dari Sekolah tinggi ilmu kesehatan suaka insan :

- nomor : 14/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024..
- perihal : Permohonan Uji Validitas & Rehabilitasi Instrumen Penelitian TA Mahasiswa .

2. Sehubungan dengan rujukan tersebut di atas dengan ini kami beritahukan untuk pengisian kuisioner
yang diminta oleh Mahasiswa Nirwani Ellaningrum Agri NIM : 113063C1120023 telah kami penuhi
dengan menunjuk 6 orang personil Polsek Banjarmasin Selatan untuk membantu pengisian kuisioner
tersebut .

3. Demikian untuk menjadi maklum .



Tembusan :

1. Waka Polresta Banjarmasin
2. Kabag Sumda Polresta Banjarmasin
3. Kasi Propam Polresta Banjarmasin

Lampiran 11 Surat Permohonan Izin Uji Validitas di Polsek Banjarmasin Utara



**YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN**
Jl. Haji Jatri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 14/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024
Perihal : Permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Penelitian TA Mahasiswa
Lampiran : *

Kepada Yth :
Kepala POLSEK Banjarmasin Utara
di-
tempat.

Dengan hormat,
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian yang akan digunakan dalam pengumpulan data penelitian

Adapun mahasiswa yang akan melakukan uji validitas dan reliabilitas ialah;

Nama	: Nirwani Ellaningrum Agri
NIM	: 113063C1120023
Program Studi	: Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian	: Gambaran Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin
Waktu Pelaksanaan	: 16 Mei s.d 16 Juni 2024
Tempat Pelaksanaan	: Polsek Banjarmasin Utara

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 14 Mei 2024
Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

Lanawati,S.Kep,Ners.,M.Kep

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 12 Surat Permohonan Izin Uji Validitas di Polsek Banjarmasin Utara



KEPOLISIAN DAERAH KALIMANTAN SELATAN
RESOR KOTA BANJARMASIN
SEKTOR BANJARMASIN UTARA
Jln. Brigjen. H. Hasan Basri Rt.12 Banjarmasin

Banjarmasin, 17 Mei 2024

Nomor : B/45/V/HUM.5.4./2024

Klasifikasi : Biasa

Lampiran : -

Hal : permohonan uji validitas dan
reliabilitas.

Kepada

Yth. STIKES SUAKA INSAN

di

Banjarmasin

1. Rujukan:

- a. Undang-undang No.2 tahun 2002 tentang Kepolisian Negara Republik Indonesia;
- b. Surat dari STIKES Suaka Insan nomor : 14/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/ 2024 tanggal 14 Mei 2024 perihal permohonan uji validitas & reliabilitas instrumen penelitian TA mahasiswa.

2. Sehubungan dengan rujukan tersebut diatas, bersama ini diberitahukan berdasarkan hasil disposisi Kapolek Banjarmasin Utara bahwa ybs diizinkan melaksanakan uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian pada anggota unit Lantas Polsek Banjarmasin Utara.

3. Demikian untuk menjadi maklum, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

KEPALA KEPOLISIAN SEKTOR BANJARMASIN UTARA



Lampiran 13 Surat Permohonan Izin Uji Validitas di Polsek Banjarmasin Barat

Kepala POLSEK Banjarmasin Barat
di-
tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan **uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian** yang akan digunakan dalam pengumpulan data penelitian

Adapun mahasiswa yang akan melakukan uji validitas dan reliabilitas ialah;

Nama	: Nirwani Ellaningrum Agri
NIM	: 113063C1120023
Program Studi	: Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian	: Gambaran Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin
Waktu Pelaksanaan	: 16 Mei s.d 16 Juni 2024
Tempat Pelaksanaan	: Polsek Banjarmasin Barat

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 14 Mei 2024

Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

Lanawati, S.Kep, Ners., M.Kep

Tembusan :

1. Arsip

Lampiran 14 Surat Balasan Izin Uji Validitas di Polsek Banjarmasin Barat



KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH KALIMANTAN SELATAN
RESOR KOTA BANJARMASIN
Jalan Jenderal Ahmad Yani Km.3,5 Banjarmasin

Banjarmasin, 17 Mei 2024

Nomor : B/14/V/DIK.2.6./2024/SDM

Klasifikasi : Biasa

Lampiran : -

Hal : pengumpulan data penelitian.

Kepada :

Yth. ① Kaporsek Banjarmasin Barat.
2. Kaporsek Banjarmasin Tengah
3. Kaporsek Banjarmasin Utara
4. Kaporsek Banjarmasin Timur
5. Kaporsek Banjarmasin Selatan.
6. Kaporsek KPL Banjarmasin.

1. Rujukan Surat Kepala Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin Nomor. : 14/Validr-TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024, tanggal 14 Mei 2024 perihal permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen TA Mahasiswa.
2. Sehubungan dengan rujukan diatas, bersama ini diberitahukan kepada Ka untuk dapat membantu pelaksanaan penelitian pengumpulan data dengan judul "Gambaran Pengetahuan Polisi dalam Memberikan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin:" dan melakukan Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian atas nama NIRWANII ELLANINGRUM AGRI
3. Dimohon Kepada Ka untuk dapat menunjuk Personel sebagai pembimbing magang selama kegiatan berlangsung.
4. Demikian untuk menjadi maklum.

a.n. KAPOLRESTA BANJARMASIN POLD A KALSEL
KABAG SDM



Lampiran 15 Surat Permohonan Izin Penelitian di Polresta Banjarmasin



**YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN**
Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 45/Pen_mhs/S-Kep/STIKES-SI/VI/2024
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir Mahasiswa
Lampiran : -

Kepada Yth :
Kepala Kepolisian Resor Kota (Polresta) Banjarmasin
di-
tempat.

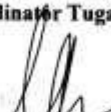
Dengan hormat,
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan **pengumpulan data penelitian** dalam rangka penelitian tugas akhir mahasiswa..

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian ialah;

Nama	: Nirwani Ellaningrum Agri
NIM	: 113063C1120023
Program Studi	: Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian	: Gambaran Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin.
Waktu Pelaksanaan	: 22 Juni 2024 s.d 22 Agustus 2024
Tempat Penelitian	: Polresta Banjarmasin

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 20 Juni 2024
Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa


Lanawati.,S.Kep,Ners.,M.Kep

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 16 Surat Balasan Izin Penelitian di Polresta Banjarmasin



KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH KALIMANTAN SELATAN
RESOR KOTA BANJARMASIN
Jalan Jenderal Ahmad Yani Km.3,5 Banjarmasin

Banjarmasin, Juni 2024

Nomor : B/¹⁷⁰ /VI/DIK.2.6./2024/SDM

Klasifikasi : Biasa

Lampiran :-

Hal : pengumpulan data/penelitian

Kepada

Yth. DEKAN STIKES SUAKA INSAN
BANJARMASIN

6

Banjarmasin

1. Rujukan Surat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Nomor : 45/Pen-S-Kep/STIKES-SI/VI/2024,tanggal 20 Juni 2024 perihal Mohon Informasi Data Skripsi.
 2. Sehubungan dengan rujukan tersebut diatas, bersama ini diberitahukan kepada Bapak/Ibu, bahwa Polresta Banjarmasin tidak keberatan dan menerima anak didik Bapak/Ibu untuk melaksanakan Penelitian di Polresta Banjarmasin.
 3. Demikian untuk menjadi maklum.

a.n. KAPOLRESTA BANJARMASIN POLD A KALSEL
KABAG SDM



Lampiran 17 Lembar Persetujuan dan Penjelasan Penelitian

Informed Consent

Lembar Persetujuan

Format lembar persetujuan (*Informed Consent*) ini adalah ditujukan untuk Anggota Polisi dari Satlantas yang kami undang untuk berpartisipasi dalam penelitian dengan judul “Gambaran Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin”.

Lembar persetujuan ini memiliki dua bagian

- Lembaran Informasi (untuk berbagi informasi mengenai penelitian yang dilakukan)
- Lembar Persetujuan (untuk penandatanganan apabila anda bersedia menjadi partisipan)

Bagian I: Lembaran Informasi Pengantar

Saya Nirwani Ellaningrum Agri, adalah Mahasiswa dari STIKES Suaka Insan Banjarmasin Program Studi Ilmu Keperawatan. Saya sedang melakukan penelitian mengenai “Gambaran Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin”. Di sini saya akan memberikan anda informasi dan mengundang anda untuk mengambil bagian dalam penelitian ini. Sebelum anda memutuskan, anda dapat berbicara dengan siapapun itu untuk merasakan kenyamanan mengenai penelitian ini. Apabila ada pertanyaan nantinya, bisa silahkan tanyakan pada.

Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan polisi dalam memberikan pertolongan pertama pada kecelakaan di Banjarmasin.

Tipe dari penelitian

Penelitian ini akan melibatkan partisipasi anda responden sekaligus sebagai anggota polisi lalu lintas untuk berkenan mengikuti alur penelitian yang telah ditetapkan.

Seleksi Partisipan

Anda diundang untuk menjadi bagian dalam penelitian ini karena, anda adalah anggota polisi lalu lintas yang telah memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi yang telah ditetapkan.

Partisipasi Sukarela

Partisipasi anda dalam penelitian ini keseluruhan adalah sukarela. Anda dapat mengubah pikiran anda nantinya dan berhenti berpartisipasi walaupun anda sudah menyetujuinya sebelumnya.

Prosedur

Apabila anda setuju, anda akan diminta persetujuan untuk mengambil bagian dalam penelitian. Saya akan membagikan kuisioner yang berisi biodata umum dan 17 butir pernyataan yang bisa pilih, setelah mengisi semua pernyataan anda bisa langsung

mengumpulkan kepada saya (peneliti) atau tim saya.

Keuntungan

Keuntungan langsung bagi anda sebagai responden dapat meningkatkan pengetahuan dalam Upaya memberikan pertolongan pertama pada kecelakaan lalu lintas.

Kerahasiaan

Kami tidak akan membagikan informasi apapun tentang penelitian ini kepada siapapun diluar tim penelitian. Informasi yang didapatkan akan tersimpan secara aman dalam *drive* dari masing-masing peneliti.

Pembagian Hasil

Tidak ada satupun hasil dan informasi dari survey yang akan dibagikan kepada siapapun diluar kelompok penelitian ini. Hasil penelitian, akan diolah secara keseluruhan dan dipublikasikan dalam artikel ilmiah tanpa menunjuk identitas pribadi dari partisipan.

Hak untuk menolak dan menarik

Anda tidak perlu mengambil bagian dalam penelitian ini, apabila anda mengharapkannya. Bila anda tetap ingin mengikuti penelitian data yang diperoleh dari anda dimasukkan ke dalam data gabungan untuk di analisa, anda juga berhak untuk melakukan hal itu.

Siapa yang dikontak

Apabila anda memiliki pertanyaan, anda dapat menanyakannya sekarang atau nanti. Anda dapat menghubungi kontak saya di nomor 0821-4998-7975 atau email saya nrwnagrii@gmail.com.

Bagian II: Lembar Persetujuan

Saya telah diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian tentang “Gambaran Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Kecelakaan Lalu Lintas” saya telah membaca informasi penelitian sebelumnya. Saya membaca bahwa ada kesempatan diberikan untuk bertanya tentang penelitian tersebut dan saya puas dengan jawaban yang diberikan. Saya secara sukarela setuju untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini.

Nama Cetak Partisipan : _____

Tanda Tangan Partisipan

Hari/ Tanggal/Bulan/Tahun : _____

Pernyataan dari peneliti:

Kami telah membaca lembar informasinya secara akurat dari pihak yang berpotensi sebagai partisipan, dan berdasarkan kemampuan terbaik yang kami miliki kami memastikan bahwa partisipan memahami isi dari lembar persetujuan ini dengan mengetahui bahwa partisipan:

1. Akan menjawab pertanyaan dalam bentuk survey yang disebarluaskan secara online
2. Dijijinkan untuk mengundurkan diri dari proses penelitian dan berwenang penuh atas informasi yang akan dibagikan
3. Akan dijaga kerahasiaan hasil penelitian dan jawaban yang telah diberikan

Kami konfirmasikan bahwa partisipan telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian dan seluruh pertanyaan yang diberikan telah dijawab secara benar dan lengkap berdasarkan kemampuan terbaik yang kami miliki. Kami konfirmasikan bahwa setiap individu tidak mendapatkan paksaan dan persetujuan diberikan secara bebas dan sukarela.

Nama Peneliti : Nirwani Ellaningrum Agri Tanda tangan

peneliti _____

Hari/Tanggal/Bulan/Tahun : _____

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN POLISI DALAM MEMBERIKAN PERTOLONGAN PERTAMA KECELAKAAN LALU LINTAS DI BANJARMASIN

A. Petunjuk pengisian

1. Isilah biodata dengan lengkap
2. Baca dan cermati setiap pertanyaan dengan teliti
3. Berilah tanda (✓) pada jawaban (benar) atau (salah) pada salah satu pilihan jawaban yang tertera disamping pertanyaan.
4. Bila ada yang kurang jelas, harap ditanyakan

B. Data umum

1. Kode responden :
2. Nama (Inisial) :
3. Jenis Kelamin :
 Laki-laki Perempuan
4. Usia :
5. Pendidikan :
6. Apakah sebelumnya pernah mendapat informasi tentang pertolongan pertama pada kecelakaan?
 Ya Tidak
Jika Ya, darimana mendapatkan informasi tersebut? Buku Internet
 Teman Tenaga Kesehatan
 Penyuluhan Pelatihan
7. Apakah sebelumnya pernah memiliki pengalaman melakukan pertolongan pertama pada kecelakaan?
 Ya Tidak

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Pertolongan pertama yang salah akan memperburuk keadaan korban bahkan bisa menimbulkan kematian	✓	
2	Tujuan dari pertolongan pertama yaitu menolong korban walaupun memperparah keadaan korban		✓
3	Sebelum melakukan pertolongan, penolong terlebih dahulu harus amankan diri, korban dan lingkungan agar bebas dari bahaya	✓	
4	Pemberian pertolongan pertama harus secara cepat dan tepat dengan menggunakan alat yang ada	✓	
5	Ketika melihat korban kecelakaan, segera periksa kesadaran korban, panggil korban dengan suara nyaring, jika korban tidak merespon bisa berikan rangsangan nyeri dengan mencubit korban	✓	
6	Ketika menemukan korban kecelakaan dan korban tidak bernapas, segera buka jalan napas korban dengan menekan dahi dan mengangkat dagu sehingga udara bisa masuk ke paru-paru	✓	
7	Pemeriksaan denyut nadi pada korban kecelakaan bisa kurang dari 5 detik		✓
8	Segea lakukan resusitasi jantung paru/pijat jantung jika menemui korban dengan kondisi henti jantung dan tidak bernafas	✓	
9	Pada korban kecelakaan yang mengalami henti jantung, teknik pijat jantung dilakukan dengan perbandingan 10 kali pijat jantung dan 2 kali napas buatan		✓
10	Jika melihat korban yang mengalami perdarahan, cukup menunggu petugas emergency/kesehatan datang		✓
11	Salah satu teknik pertolongan pertama pada korban yang mengalami perdarahan, yaitu dengan meninggikan lokasi perdarahan lebih tinggi dari jantung	✓	
12	Jika perdarahan masih terjadi, tetap tekan dengan kuat bagian tubuh yang terluka kemudia lepaskan balutan yang lama dan ganti balutan dengan kain baru		✓

13	Jika menemukan korban kecelakaan yang mengalami patah tulang, segera posisikan kembali tulang ke posisi semula		✓
14	Jika korban mengalami patah tulang, segera fiksasi/bidai bagian tulang yang patah dengan alat yang ada, bisa dengan papan kayu	✓	
15	Salah satu teknik yang dilakukan sebelum melakukan pembidaian pada bagian yang mengalami patah tulang, pastikan tangani dulu jika ada perdarahan	✓	
16	Jika melihat korban kecelakaan yang terkapar di jalanan, sesegera mungkin pindahkan korban ketepian		✓
17	Saat ingin memindahkan atau mengangkat korban kecelakaan, selalu perhatikan bagian kepala, leher dan tulang belakang korban, pastikan tidak ada cidera	✓	

Lampiran 19 Tabel Uji Validitas

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja	Karakteristik Responden		Pengelahanan																								Total	Kategori	
						JUDUL																												
						P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25				
1	I	1	42	1	23	Ya	1	Ya	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24			
2	S	1	53	1	31	Ya	2	Ya	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23		
3	I	1	43	1	26	Ya	2	Ya	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	19		
4	A	1	39	3	20	Ya	2	Ya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
5	S	1	40	1	18	Ya	2	Ya	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
6	T	1	44	1	24	Ya	2	Tidak	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	14	
7	A	1	43	3	22	Ya	2	Ya	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	18	
8	H	1	47	1	24	Ya	2	Ya	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	10		
9	M	1	45	1	24	Ya	2	Tidak	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20		
10	F	1	41	1	21	Ya	5	Tidak	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	23		
11	G	1	40	1	20	Ya	2	Tidak	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	14		
12	N	1	45	1	25	Ya	1	Ya	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	
13	R	1	38	3	20	Ya	7	Tidak	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	
14	R	1	42	3	23	Ya	3	Tidak	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	20		
15	S	1	44	1	21	Ya	2	Ya	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22		
16	K	1	43	1	22	Ya	1	Ya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
17	L	1	50	3	28	Ya	2	Ya	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	21	
18	H	1	42	2	19	Ya	4	Tidak	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	14		
19	D	1	36	3	18	Ya	4	Ya	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	15		
20	D	1	38	1	19	Ya	4	Tidak	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
21	Z	1	43	1	22	Ya	1	Tidak	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	18		
22	M	1	33	3	13	Ya	3	Ya	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18		
23	S	1	45	1	23	Ya	2	Tidak	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	15		
24	A	1	56	1	24	Ya	3	Tidak	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23		
25	S	1	42	1	23	Ya	2	Tidak	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21			
26	H	1	40	1	19	Ya	2	Tidak	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	20		
27	N	1	39	1	20	Ya	1	Ya	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	15			
28	A	1	40	3	20	Ya	6	Tidak	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	20		
29	R	1	35	3	14	Ya	1	Ya	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
30	A	1	46	3	20	Ya	1	Ya	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	17			
Total									29	17	13	23	21	22	23	15	21	29	23	29	24	24	18	29	27	26	16	28	25	29	24	21	26	
									0,2657	0,3957	0,3886	0,3509	0,4549	0,4634	0,6641	0,3357	0,4356	-0,226	0,5597	0,4626	0,4947	0,2076	0,4291	0,1181	0,3887	0,6133	0,5241	0,4179	0,3792	-0,03	0,5609	0,3393	0,3794	

Lampiran 20 Tabel Perhitungan SPSS Uji Validitas

		Correlations																		
		P2	P3	P5	P6	P7	P9	P11	P12	P13	P15	P17	P18	P19	P20	P21	P23	P25	Total	
P2	Pearson Correlation	1	.965**	.982**	.978**	.986**	.982**	.986**	.987**	.985**	.972**	.983**	.986**	.978**	.985**	.987**	.984**	.984**	.402*	
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	
P3	Pearson Correlation		.965**	1	.960**	.975**	.974**	.968**	.974**	.977**	.977**	.980**	.975**	.979**	.970**	.974**	.970**	.974**	.976**	.371*
	Sig. (2-tailed)		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	
P5	Pearson Correlation		.982**	.960**	1	.987**	.989**	.993**	.986**	.991**	.990**	.977**	.994**	.989**	.979**	.992**	.992**	.991**	.991**	.459**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	
P6	Pearson Correlation		.978**	.975**	.987**	1	.990**	.985**	.990**	.994**	.990**	.983**	.994**	.994**	.985**	.995**	.991**	.989**	.992**	.468**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	
P7	Pearson Correlation		.986**	.974**	.989**	.990**	1	.989**	.994**	.995**	.993**	.987**	.995**	.997**	.984**	.994**	.992**	.992**	.994**	.666**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	
P9	Pearson Correlation		.982**	.968**	.993**	.985**	.989**	1	.989**	.991**	.992**	.980**	.994**	.989**	.979**	.992**	.990**	.989**	.989**	.440*
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	
P11	Pearson Correlation		.986**	.974**	.986**	.990**	.994**	.989**	1	.995**	.993**	.987**	.993**	.995**	.981**	.996**	.994**	.990**	.992**	.563**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	
P12	Pearson Correlation		.987**	.977**	.991**	.994**	.995**	.991**	.995**	1	.994**	.988**	.997**	.998**	.984**	.999**	.997**	.995**	.998**	.464**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	

		.985**	.977**	.990**	.990**	.993**	.992**	.993**	.994**	1	.987**	.994**	.993**	.986**	.993**	.990**	.995**	.993**	.498**
P13	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
	Sig. (2-tailed)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
P15	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
	Sig. (2-tailed)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
P17	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029
	Sig. (2-tailed)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
P18	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Sig. (2-tailed)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
P19	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
	Sig. (2-tailed)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
P20	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	
	Sig. (2-tailed)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
P21	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033
	Sig. (2-tailed)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
P23	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
	Sig. (2-tailed)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
P25	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034
	Sig. (2-tailed)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
Total	Pearson Correlation	0,025	0,040	0,009	0,008	0,000	0,013	0,001	0,009	0,004	0,025	0,029	0,000	0,002	0,019	0,033	0,004	0,034	
	Sig. (2-tailed)	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

**. Correlation is significant at the 0,01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0,05 level (2-tailed).

Reliability			
Scale: ALL VARIABLES			
Case Processing			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Exclude	0	0,0
	d ^a		
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all

Reliability Statistics			
Cronba ch's Alpha	Cronba ch's Alpha Based on Standardized Items	N of Items	
0,997	0,999	17	

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
P2	1,09	2,944	32
P3	0,81	2,278	32
P5	1,34	3,615	32
P6	1,41	3,783	32
P7	1,47	3,951	32
P9	1,34	3,615	32
P11	1,47	3,951	32
P12	1,84	4,959	32
P13	1,53	4,119	32
P15	1,13	3,119	32
P17	1,72	4,623	32
P18	1,66	4,455	32
P19	1,03	2,776	32
P20	1,78	4,791	32
P21	1,59	4,287	32
P23	1,50	4,127	32
P25	1,66	4,455	32

Lampiran 21 Master Tabel Penelitian

Master Tabel																													
Gambaran Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas Di Banjarmasin																													
No	Inisial	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	B1	B2	B3	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	Skor	%	Kategori		
1	AF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	11	65%	Cukup		
2	M	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
3	M	1	2	3	1	4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
4	M	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
5	Y	1	3	3	1	5	2	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	9	53%	Kurang	
6	TS	1	3	3	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	10	59%	Cukup	
7	MA	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	11	65%	Cukup
8	RR	1	2	1	1	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
9	MH	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	11	65%	Cukup	
10	DS	1	3	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	13	76%	Baik	
11	D	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	11	65%	Cukup	
12	N	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	11	65%	Cukup	
13	HE	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	11	65%	Cukup	
14	EP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
15	U	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup		
16	D	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	88%	Baik	
17	RW	2	1	2	1	3	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	10	59%	Cukup	
18	K	1	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
19	TA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	11	65%	Cukup		
20	E	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	12	71%	Cukup		
21	AR	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	12	71%	Cukup		
22	D	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	11	65%	Cukup		
23	MR	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	10	59%	Cukup		
24	MRB	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	11	65%	Cukup		
25	RB	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	10	59%	Cukup		
26	MF	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
27	HA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	11	65%	Cukup		
28	ND	1	1	1	1	1	6	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	10	59%	Cukup	
29	MH	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	11	65%	Cukup		
30	EP	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	53%	Kurang		
31	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
32	F	1	1	1	1	4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	12	71%	Cukup		
33	AR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup		
34	IF	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	11	65%	Cukup		
35	A	1	1	1	1	4	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	10	59%	Cukup		
36	S	2	2	3	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	10	59%	Cukup		
37	A	2	2	3	1	4	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup		
38	Y	1	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	14	82%	Baik		
39	R	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	

40	M	1	3	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	13	76%	Baik	
41	R	1	3	1	1	4	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	9	53%	Kurang
42	R	1	3	1	1	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	82%	Baik	
43	R	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	13	76%	Baik	
44	HS	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14	82%	Baik	
45	SM	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	13	76%	Baik
46	FJ	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	14	82%	Baik	
47	FF	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	10	59%	Cukup	
48	MH	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	13	76%	Baik
49	H	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15	88%	Baik	
50	G	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	13	76%	Baik	
51	MN	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	11	65%	Cukup	
52	MS	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	13	76%	Baik
53	A	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14	82%	Baik	
54	RT	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	88%	Baik	
55	DM	1	1	1	1	1	4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	10	59%	Cukup	
56	RK	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup
57	DK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	12	71%	Cukup
58	R	1	3	1	1	4	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	10	59%	Cukup
59	B	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	11	65%	Cukup	
60	DS	1	3	1	1	4	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	76%	Baik	
61	E	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	12	71%	Cukup	
62	Y	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	11	65%	Cukup	
63	H	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12	71%	Cukup
64	R	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13	76%	Cukup	
65	MA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	10	59%	Cukup	
66	IG	1	3	3	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	10	59%	Cukup
67	GA	2	2	3	1	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	13	76%	Cukup
68	KK	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	12	71%	Cukup	
69	RY	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	12	71%	Cukup
70	SR	1	4	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup
71	AS	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	82%	Baik	
72	S	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	10	59%	Cukup	
73	SD	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
74	RZ	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	11	65%	Cukup	
75	TK	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
76	SR	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
77	FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	12	71%	Cukup	
78	MA	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10	59%	Cukup	
79	H	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	11	65%	Cukup	
80	F	1	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
81	MR	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	9	53%	Kurang	
82	MY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	11	65%	Cukup		
83	GY	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	88%	Baik	
Total									81	61	77	81	75	73	10	75	8	46	74	5	46	80	81	17	82				

Lampiran 22 Tabel Perhitungan SPSS Penelitian

		Statistics					
		endidikan Terakhir			B1. Apakah sebelumnya pernah mendapatkan informasi tentang pertolongan pertama pada kecelakaan?		B2. Jika Ya, darimana mendapatkan informasi tersebut?
Jenis Kelamin		Usia					
N	Valid	83	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0	0

		Statistics					
		P1. Pertolongan pertama yang salah akan memperburuk keadan korban bahkan bisa menimbulkan kematian		P2. Tujuan dari pertolongan pertama yaitu menolong korban walaupun memperparah keadaan korban		P3. Sebelum melakukan pertolongan, penolong terlebih dahulu harus	P4. Pemberian pertolongan harus amankan secara cepat diri, korban dan dan tepat lingkungan agar dengan bebas dari bahaya menggunakan alat yang ada
N	Valid	83	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0	0

P5. Ketika melihat korban kecelakaan, segera periksa kesadaran korban, panggil korban dengan suara nyaring, jika korban tidak merespon bisa mencubit korban	P6. Ketika menemukan korban kecelakaan dan korban tidak bernapas, segera buka jalan napas korban dengan menekan dahi dan mengangkat paru-paru	P7. Pemeriksaan berikan dagu sehingga pada korban udara bisa masuk ke paru-paru	P8. Segera lakukan resusitasi jantung dan denyut nadi	P9. Pada korban kecelakaan yang mengalami henti jantung, teknik pijat jantung		
				jantung jika menemui korban dengan perbadangan 10 kali pijat jantung dan 2 kali napas buatan		
N	Valid	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0

P15. Salah satu teknik yang dilakukan sebelum Melakukan pembidaian pada bagian yang mengalami patah tulang, pastikan tangani dulu jika ada perdarahan		Statistics		P17. Saat ingin memindahkan atau mengangkat korban	
		P16. Jika melihat korban kecelakaan yang terkapar di jalanan, sesegera mungkin pindahkan korban ketepian	kecelakaan, selalu perhatikan bagian kepala, leher dan tulang belakang korban, pastikan tidak ada cidera	Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas Di Banjarmasin	
N	Valid	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0

Statistics

P10. Jika melihat korban yang mengalami perdarahan,	P11. Salah satu teknik pertolongan pertama pada korban yang mengalami perdarahan, yaitu dengan cukup meninggikan lokasi	P12. Jika perdarahan masih terjadi, tetap tekan dengan kuat bagian tubuh yang terluka kemudian lepaskan balutan yang lama dan ganti kembali tulang lama dan ganti kembali tulang	P13. Jika menemukan korban kecelakaan yang mengalami fiksasi/bidai patah tulang, segera posisikan balutan dengan ke posisi semula	P14. Jika korban mengalami patah tulang, segera posisikan korban yang patah dengan alat yang ada, bisa dengan papan kayu
Menunggu Petugas emergency/kesehatan datang				
N	Valid	83	83	83
	Missing	0	0	0

Frequency Table

		Jenis Kelamin		
Valid		Frequency	Percent	Cumulative Percent
			Valid Percent	
Valid	Laki-laki	76	91.6	91.6
	Perempuan	7	8.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0

		Usia		
Valid		Frequency	Percent	Cumulative Percent
			Valid Percent	
Valid	Usia 17-25 tahun	31	37.3	37.3
	Usia 26-35 tahun	12	14.5	51.8
	Usia 36-45 tahun	32	38.6	90.4
	Usia 46-55 tahun	8	9.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0

		Pendidikan Terakhir		
Valid		Frequency	Percent	Cumulative Percent
			Valid Percent	
Valid	SMA	63	75.9	75.9
	D3	3	3.6	79.5
	S1	17	20.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0

B1. Apakah sebelumnya pernah mendapatkan informasi tentang pertolongan pertama pada kecelakaan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	83	100.0	100.0	100.0

B2. Jika Ya, darimana mendapatkan informasi tersebut?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelatihan	45	54.2	54.2	54.2
	Penyuluhan	17	20.5	20.5	74.7
	Tenaga Kesehatan	3	3.6	3.6	78.3
	Internet	15	18.1	18.1	96.4
	Buku	2	2.4	2.4	98.8
	Teman	1	1.2	1.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	100.0

B3. Apakah sebelumnya pernah memiliki pengalaman melakukan pertolongan pertama pada kecelakaan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	56	67.5	67.5	67.5
	Tidak	27	32.5	32.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	100.0

P1. Pertolongan pertama yang salah akan memperburuk keadaan korban bahkan bisa menimbulkan kematian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	2.4	2.4	2.4

Benar	81	97.6	97.6	100.0
Total	83	100.0		100.0

P2. Tujuan dari pertolongan pertama yaitu menolong korban walaupun memperparah keadaan korban

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	22	26.5	26.5
	Benar	61	73.5	73.5
	Total	83	100.0	100.0

P3. Sebelum melakukan pertolongan, penolong terlebih dahulu harus amankan diri, korban dan lingkungan agar bebas dari bahaya

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	6	7.2	7.2
	Benar	77	92.8	92.8
	Total	83	100.0	100.0

P4. Pemberian pertolongan pertama harus secara cepat dan tepat dengan menggunakan alat yang ada

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	2.4	2.4
	Benar	81	97.6	97.6
	Total	83	100.0	100.0

P5. Ketika melihat korban kecelakaan, segera periksa kesadaran korban, panggil korban dengan suara nyaring, jika korban tidak merespon bisa berikan rangsangan nyeri dengan mencubit korban

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	8	9.6	9.6
	Benar	75	90.4	90.4
	Total	83	100.0	100.0

P6. Ketika menemukan korban kecelakaan dan korban tidak bernapas, segera buka jalan napas korban dengan menekan dahi dan mengangkat dagu sehingga udara bisa masuk ke paru-paru

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	12.0	12.0
	Benar	73	88.0	88.0
	Total	83	100.0	100.0

P7. Pemeriksaan denyut nadi pada korban kecelakaan bisa kurang dari 5 detik

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	73	88.0	88.0
	Benar	10	12.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0

P8. Segera lakukan resusitasi jantung paru/pijat jantung jika menemui korban dengan kondisi henti jantung dan tidak bernafas

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	8	9.6	9.6
	Benar	75	90.4	90.4
	Total	83	100.0	100.0

P9. Pada korban kecelakaan yang mengalami henti jantung, teknik pijat jantung dilakukan dengan perbandingan 10 kali pijat jantung dan 2 kali napas buatan

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	75	90.4	90.4
	Benar	8	9.6	9.6
	Total	83	100.0	100.0

P10. Jika melihat korban yang mengalami perdarahan, cukup menunggu petugas emergency/kesehatan datang

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	44.6	44.6
	Benar	46	55.4	55.4
	Total	83	100.0	100.0

P11. Salah satu teknik pertolongan pertama pada korban yang mengalami perdarahan, yaitu dengan meninggikan lokasi perdarahan lebih tinggi dari jantung

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	9	10.8	10.8
	Benar	74	89.2	89.2
	Total	83	100.0	100.0

P12. Jika perdarahan masih terjadi, tetap tekan dengan kuat bagian tubuh yang terluka kemudian lepaskan balutan yang lama dan ganti balutan dengan kain baru

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	78	94.0	94.0
	Benar	5	6.0	6.0
	Total	83	100.0	100.0

P13. Jika menemukan korban kecelakaan yang mengalami patah tulang, segera posisikan kembali tulang ke posisi semula

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	44.6	44.6
	Benar	46	55.4	55.4
	Total	83	100.0	100.0

P14. Jika korban mengalami patah tulang, segera fiksasi/bidai bagian tulang yang patah dengan alat yang ada, bisa dengan papan kayu

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
				Valid	3.6
	Salah	3	3.6	3.6	3.6
	Benar	80	96.4	96.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

P15. Salah satu teknik yang dilakukan sebelum melakukan pembidaian pada bagian yang mengalami patah tulang, pastikan tangani dulu jika ada perdarahan

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
				Valid	2.4
	Salah	2	2.4	2.4	2.4
	Benar	81	97.6	97.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

P16. Jika melihat korban kecelakaan yang terkapar di jalanan, sesegera mungkin pindahkan korban ketepian

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
				Valid	79.5
	Salah	66	79.5	79.5	79.5
	Benar	17	20.5	20.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

P17. Saat ingin memindahkan atau mengangkat korban kecelakaan, selalu perhatikan bagian kepala, leher dan tulang belakang korban, pastikan tidak ada cidera

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.2	1.2
	Benar	82	98.8	98.8
	Total	83	100.0	100.0

Pengetahuan Polisi Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas Di Banjarmasin

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	18	21.7	21.7
	Cukup	61	73.5	73.5
	Kurang	4	4.8	4.8
Total		83	100.0	100.0

Lampiran 23 Rincian Biaya Penelitian

No.	Rincian Biaya Kegiatan	Jumlah (Rp)
1.	Kertas 2 rim	Rp. 100.00
2.	Tinta print	Rp. 100.000
3.	Transportasi	Rp. 300.000
4.	Snack	Rp. 200.000
5.	Penggandaan skripsi/penjilidan	Rp. 150.000
	TOTAL	Rp. 850.000

Lampiran 24 Dokumentasi



Dokumentasi penyerahan surat izin penelitian dari Koordinator bagian Satlantas Polresta Banjarmasin

Dokumentasi penyerahan surat izin penelitian dari Kepala bagian SDM Satlantas Polresta Banjarmasin



Dokumentasi bersama responden pada saat menjelaskan kuesioner penelitian

Lampiran 25 Lembar Konsultasi Bimbingan I



**LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
SKRIPSI**
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
STIKES SUAKA INSAN BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Nirwani Ellaningrum Agri
NIM : 113063C1120023
Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Polisi dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin
Tim Pembimbing :
 ■ Pembimbing 1 : Ibu Dyah Trifitrianingsih S.Kep,Ners.,M.Kep
 ■ Pembimbing 2 : Warjiman.,S.Kep,Ners.,MSN



Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsultkan	Saran	Paraf Dosen
1	19 juni 2024	uji valid	Hapus yang tidak valid, namun sudah mewakili parameter.	
2	Kamis 27 Juni 2024	Master tabel	- Berhati-hati saran. - Berilah duduk. - foto kebaiknya siap file. - Kesiapan.	
3	19 7/2024	metrik	- Perhatikan tiap bagian. - Jelaskan hasil tiap metrik. - Tambahkan penjelasan yg mendukung hasil - Awali penjelasan	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsultkan	Saran	Paraf Dosen
1	Rabu 1/2024 9	Mat 4, Australia.	- Jelaskan hasil penelitian serum hair & waste table - Perbaikkan nomenclature typer.	
5.	Kamis 4/2024 9	Mat 5 Australia.	- Cemilan. Buat tanggat penelitianan penelitian prot & menginterviu	
			Aesthetik → penelitian yg apik pewarna rest. - Laten belakang → seleksi urgency penelitian	

Lampiran 26 Lembar Konsultasi Pembimbing 2



**LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
SKRIPSI**
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
STIKES SUAKA INSAN BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Nirwani Ellaningrum Agri

NIM : 113063C1120023

Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Polisi dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin

Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : Ibu Dyah Trifitrianingsih S.Kep,Ners.,M.Kep
- Pembimbing 2 : Warjiman.,S.Kep,Ners.,MSN



Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsultkan	Saran	Paraf Dosen
1	19 Juni 2024	Uji Validitas	Hapus pernyataan yang tidak valid, namun sudah memenuhi parameter	
2.	21 Juni 2024	Master tabel	lanjutkan olah data.	
3	24 Juni 2024	Bab 4 Karakteristik	Kaitkan hasil dengan Penelitian orang lain.	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsultkan	Saran	Paraf Dosen
4	28 Juni 2024	Bab 4	Perbaikan & Pembahasan Penyusuran teori	
5.	2 Juli 2024	Bab 4 & Bab 5	Perbaikan tabel, Penambahan pola pikir dan teori	
6.	3 Juli 2024	Bab 4 & Bab 5	All right	

Lampiran 27 Lembar Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Waktu																																											
		September				Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
1	Penentuan Masalah		■																																										
2	Pengajuan Judul			■																																									
3	Studi Pendahuluan				■	■	■	■																																					
4	Penyusunan Proposal																																												
5	Seminar Proposal																		■																										
6	Perbaikan Proposal																		■	■	■	■	■	■	■	■																			
7	Uji Validitas dan Reliabilitas																																												
8	Pengumpulan Data																																												
9	Pengolahan Data																																												
10	Ujian Sidang Skripsi																																												
11	Perbaikan Skripsi																																												
12	Penjilidan dan Penyerahan Skripsi																																												