

# 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](mailto:info@stikessuakainsan.ac.id) Website : [www.stikessuakainsan.ac.id](http://www.stikessuakainsan.ac.id)

Nomor : 62/Stupen\_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 memperkenalkan 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 lingkak pengetahuan polisi dalam penanganan pertama kecelakaan lalu lintas di Banjarmasin  
Waktu Pelaksanaan : 1 November sd 30 November 2023  
Data Yang diperlukan :  
1. Angka kejadian kecelakaan lalu lintas di kota Banjarmasin 6 bulan terakhir  
2. Survei melewati wawancara singkat kepada anggota polisi lalu lintas terkait pelatihan penanganan kecelakaan lalu lintas yang pernah diikuti

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/ 343 /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





## KOMITE ETIK PENELITIAN STIKES SUAKA INSAN

Alamat : Kampus STIKES Suaka Insan. Telepon : (0511) 3361654  
Web : <https://stikessuakainsan.ac.id> | Email : [info@stikessuakainsan.ac.id](mailto:info@stikessuakainsan.ac.id), [stikes.bjm@gmail.com](mailto: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**  
*Title* : **pada Kecelakaan Lalu Lintas di Banjarmasin**

**Peneliti** : **NIRWANI ELLANINGRUM AGRI**  
*Researcher*

**NIM** : **113063C1120023**  
*Student's Number*

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

Banjarmasin, 8 Mei 2024



**Ermeisi Er Unia, S.Kep. Ns. M.Kep**  
NIDN. 1110058904

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 Jafril 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 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 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**

Liana Wati, S.Kep, Ners., M.Kep

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 : B/ 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 Banjarmasin 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 saudara 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.



PRIANTO, S.E., S.I.K., M.M.  
KOMISARIS POLISI NRP 85042033

Lampiran 7 Surat Permohonan Izin Uji Validitas di Polsek KPL Banjarmasin



**YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA 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 memperkenalkan 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**

  
L.nawati.,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, 17 Mei 2024

Nomor : B/551 IV/DIK.2.6./2024/SDM

Klasifikasi : Biasa

Lampiran : -

Hal : pengumpulan data penelitian.

Kepada :

- Yth. 1. Kapolsek Banjarmasin Barat.  
2. Kapolsek Banjarmasin Tengah  
3. Kapolsek Banjarmasin Utara.  
4. Kapolsek Banjarmasin Timur  
5. Kapolsek Banjarmasin Selatan.  
6. Kapolsek 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 AGRRI
3. Dimohon Kepada Ka untuk dapat menunjuk Personel sebagai pembimbing magang selama kegiatan berlangsung.
4. Demikian untuk menjadi maklum.

a.n. KAPOLRESTA BANJARMASIN POLDA KALSEL  
KABAG SDM



Lampiran 9 Surat Permohonan Izin Uji Validitas di Polsek Banjarmasin Selatan



YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA 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 / 257 / 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 dokumen 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 Sunda Polresta Banjarmasin
3. Kasi Propam Polresta Banjarmasin



Lampiran 11 Surat Permohonan Izin Uji Validitas di Polsek Banjarmasin Utara



**YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA 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 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  
**NEM** : 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

Terbusan :  
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 N/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-SIV/ 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 Kapolsek 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 memperkenalkan 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/1311/VI/DIK.2.6./2024/SDM  
Klasifikasi : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : pengumpulan data penelitian.

Kepada :

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

1. Rujukan Surat Kepala Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin Nomor : 14/Validr-TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/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 AGR1
3. Dimohon Kepada Ka untuk dapat menunjuk Personel sebagai pembimbing magang selama kegiatan berlangsung.
4. Demikian untuk menjadi maklum.

a.n. KAPOLRESTA BANJARMASIN POLDA 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](mailto:info@stikessuakainsan.ac.id) Website: [www.stikessuakainsan.ac.id](http://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 memperkenalkan 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, 28 Juni 2024

Nomor : B/ *hp* /VI/DIK.2.6./2024/SDM  
Klasifikasi : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : pengumpulan data/penelitian

Kepada

Yth. DEKAN STIKES SUKA INSAN  
BANJARMASIN

di

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 POLDA KALSEL  
KABAG SDM



### *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 kuisisioner 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](mailto: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 disebarkan secara online
2. Dijinkan 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 konfirmasi 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 konfirmasi 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	Segera lakukan resusitasi jantung paru/pijat jantung jika menemui korban dengan kondisi henti jantung dan tidak bernapas	√	
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 cedera	√	

Lampiran 19 Tabel Uji Validitas

Master Tabel																																			
JUDUL																																			
Karakteristik Responden						Pengetahuan																													
No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja	P1	P2	P3	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	Total	Kategori
1	I	1	42	1	23	Ya	1	Ya	1	1	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	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	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	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	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	1	14	
7	A	1	43	3	22	Ya	2	Ya	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	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	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	1	0	0	1	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	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	0	1	0	1	0	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	0	1	1	20	
15	S	1	44	1	21	Ya	2	Ya	1	0	1	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	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	0	1	1	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	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	1	0	1	1	1	0	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	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	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	1	18		
23	S	1	45	1	23	Ya	2	Tidak	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	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	1	23		
25	S	1	42	1	23	Ya	2	Tidak	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	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	1	0	1	1	1	0	1	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	0	1	1	0	0	1	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	1	0	1	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	0	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	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	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 Pehitungan 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	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	0,000	0,040	
	N	32	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	0,000	0,009	
	N	32	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	0,000	0,008	
	N	32	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	0,000	
	N	32	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	0,000	0,013	
	N	32	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	0,000	0,001	
	N	32	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	0,000	0,009	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31

P13	Pearson Correlation	.985**	.977**	.990**	.990**	.993**	.992**	.993**	.994**	1	.987**	.994**	.993**	.986**	.993**	.990**	.995**	.993**	.498**	
	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	0.000	0.000	0.004
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P15	Pearson Correlation	.972**	.980**	.977**	.983**	.987**	.980**	.987**	.988**	.987**	1	.985**	.988**	.983**	.986**	.984**	.985**	.990**	.990**	.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	0.000	0.000	0.025
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P17	Pearson Correlation	.983**	.975**	.994**	.994**	.995**	.994**	.993**	.997**	.994**	.985**	1	.996**	.981**	.998**	.995**	.993**	.996**	.996**	.391*
	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	0.000	0.000	0.029
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P18	Pearson Correlation	.986**	.979**	.989**	.994**	.997**	.989**	.995**	.998**	.993**	.988**	.996**	1	.984**	.997**	.996**	.992**	.995**	.995**	.615**
	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	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P19	Pearson Correlation	.978**	.970**	.979**	.985**	.984**	.979**	.981**	.984**	.986**	.983**	.981**	.984**	1	.983**	.982**	.987**	.984**	.984**	.528**
	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	0.000	0.000	0.002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P20	Pearson Correlation	.985**	.974**	.992**	.995**	.994**	.992**	.996**	.999**	.993**	.986**	.998**	.997**	.983**	1	.998**	.994**	.997**	.997**	.420*
	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	0.000	0.000	0.019
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P21	Pearson Correlation	.987**	.970**	.992**	.991**	.992**	.990**	.994**	.997**	.990**	.984**	.995**	.996**	.982**	.998**	1	.993**	.994**	.994**	.383*
	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	0.000	0.000	0.033
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P23	Pearson Correlation	.984**	.974**	.991**	.989**	.992**	.989**	.990**	.995**	.995**	.985**	.993**	.992**	.987**	.994**	.993**	1	.994**	.994**	.501**
	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	0.000	0.000	0.004
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P25	Pearson Correlation	.984**	.976**	.991**	.992**	.994**	.989**	.992**	.998**	.993**	.990**	.996**	.995**	.984**	.997**	.994**	.994**	1	.994**	.383*
	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	0.000	0.000	0.034
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Total	Pearson Correlation	.402*	.371*	.459**	.468**	.666**	.440*	.563**	.464**	.498**	.402*	.391*	.615**	.528**	.420*	.383*	.501**	.383*	.383*	1
	Sig. (2-tailed)	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	0.034	0.034
	N	31	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).

<b>Reliability</b>			
<b>Scale: ALL VARIABLES</b>			
<b>Case Processing</b>			
		<b>N</b>	<b>%</b>
Cases	Valid	32	100,0
	Exclude d <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	32	100,0
<b>a. Listwise deletion based on all</b>			
<b>Reliability Statistics</b>			
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items	
0,997	0,999	17	
<b>Item Statistics</b>			
	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	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	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	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	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	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	1	0	1	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	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	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	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	0	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	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	0	1	11	65%	Cukup
13	HE	1	3	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	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	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	1	0	1	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	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	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	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	2	1	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	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	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	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	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	1	0	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	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	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	1	0	1	13	76%	Baik		
46	FJ	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	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	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	1	0	1	13	76%	Baik	
49	H	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15	88%	Baik	
50	G	1	1	1	1	1	2	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	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	0	1	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	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	15	88%	Baik	
55	DM	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	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	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	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	1	0	1	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	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	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	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	1	0	1	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	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	13	76%	Cukup	
65	MA	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	1	0	1	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	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	12	71%	Cukup	
69	RY	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	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	0	0	1	0	1	1	0	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	14	82%	Baik	
72	S	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	10	59%	Cukup	
73	SD	1	3	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	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	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	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	12	71%	Cukup	
78	MA	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	10	59%	Cukup		
79	H	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	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	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	12	71%	Cukup	
81	MR	1	2	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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	11	65%	Cukup	
83	GY	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	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				
		Usia	pendidikan Terakhir	B1. Apakah sebelumnya pernah mendapatkan informasi tentang pertolongan pertama pada kecelakaan?	B2. Jika Ya, darimana mendapatkan informasi tersebut?	
Jenis Kelamin						
N	Valid	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0

		Statistics				
		P1. Pertolongan pertama yang salah akan memperburuk keadaan 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 amankan diri, korban dan lingkungan agar bebas dari bahaya	P4. Pemberian pertolongan pertama harus secara cepat dan tepat dengan menggunakan alat yang ada	
B3. Apakah sebelumnya pernah memiliki pengalaman melakukan pertolongan pertama pada kecelakaan?						
N	Valid	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0

		P5. Ketika melihat korban kecelakaan, segera periksa kesadaran korban, panggil korban dengan suara nyaring, jika korban tidak merespon bisa rangsangan nyeri dengan mencubit korban	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	P7. Pemeriksaan denyut nadi pada korban kecelakaan bisa kurang dari 5 detik	P8. Segera lakukan resusitasi jantung paru/pijat jantung jika menemui korban dengan kondisi henti jantung dan tidak bernafas	P9. Pada korban kecelakaan yang mengalami henti jantung, teknik pijat jantung dilakukan dengan perbandingan 10 kali pijat jantung dan 2 kali napas buatan
N	Valid	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0

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



### Statistics

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

## Frequency Table

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

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

		<b>Pendidikan Terakhir</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	63	75.9	75.9	75.9
	D3	3	3.6	3.6	79.5
	S1	17	20.5	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	umulative Percent
Valid	Ya	83	100.0	100.0

**B2. Jika Ya, darimana mendapatkan informasi tersebut?**

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

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

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

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

Frequency		Percent	Valid Percent	umulative Percent
Valid	Salah	2	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	26.5
	Benar	61	73.5	73.5	100.0
	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	7.2
	Benar	77	92.8	92.8	100.0
	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	2.4
	Benar	81	97.6	97.6	100.0
	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	9.6
	Benar	75	90.4	90.4	100.0
	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	12.0
	Benar	73	88.0	88.0	100.0
	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	88.0
	Benar	10	12.0	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	100.0
	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	100.0
	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	100.0
	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	Salah	3	3.6	3.6
	Benar	80	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	Salah	2	2.4	2.4
	Benar	81	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	Salah	66	79.5	79.5
	Benar	17	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 cedera**

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.2	1.2
	Benar	82	98.8	100.0
	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	95.2
	Kurang	4	4.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0

Lampiran 23 Rincian Biaya Penelitian

<b>No.</b>	<b>Rincian Biaya Kegiatan</b>	<b>Jumlah (Rp)</b>
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
	<b>TOTAL</b>	<b>Rp. 850.000</b>

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 SUKA 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 dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	19 Juni 2024	uji valid	Hapus yang tidak valid, namun sudah mewakili parameter.	
2	Kamis 27 Juni 2024	Master tabel	Perhatikan sesuai saran. - Berikan judul. - foto ke bawah tiap foto ke atas	
3	Puluhan 9/7/24	Metode	Perhatikan ini di paragraf. - jelaskan hasil penelitian - tawarkan penelitian yang mendukung hasil - Anonim peneliti	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	Dulu 11/2024 9	Bab 4.	- Jelaskan hasil peneliti sesuai hasil di waste tree - Diskusikan mengapa terjadi.	
5.	Kamis 4/2024 9	Par 5 Abstrak.	Kesimpulan. Buat' singkat Perhatikan pemli BPK & Menjawab trj - Laku belanj → selah urgency peneliti	
			Abstrak → perhatikan syarat pew kts nest. - Laku belanj → selah urgency peneliti	



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



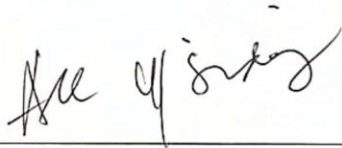

**Nama Mahasiswa** : Nirwani Ellaningrum Agri  
**NIM** : 113063C1120023  
**Judul Tugas Akhir** : Gambaran Pengetahuan Polisi dalam Memberikan  
 Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas di  
 Banjarmasin



**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 dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	19 Juni 2024	uji validasi	Hapus pernyataan yang tidak valid, namun sudah memakai 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 dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	20 Juni 2024	Bab 4	Perbaiki & Pembahasan Penyusunan teori	
5.	2 Juli 2024	Bab 4 & Bab 5	Perbaiki tabel, Penambahan paparan dan teori	
6.	3 Juli 2024	Bab 4 & Bab 5		

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	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																																												