JADWAL PENELITIAN

Tabel 3.2: Jadwal Penelitian

| Variator | | | E | Bulan Ke | ; - | | |
|-------------------------|-----|----------|----------|----------|------------|----|---|
| Kegiatan | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 |
| Penyusunan proposal | Х | | | | | | |
| 2. Penyusunan Instrumen | | Х | | | | | |
| Seminar proposal | | 01 6 | Х | | | | |
| 4. Perbaikan proposal | OLO | G1, 5, | Х | DA | | | |
| 5. Persiapan lapangan | 1 | | | Х | ź. | | |
| 6. Uji coba Instrumen | W | | | X | SE | | |
| 7. Pengumpulan data | | | | | Х | | |
| 8. Pengolahan data | 6 | | | | Х | | |
| 9. Analisa data | | 8 | | | 1 | X | |
| 10. Penyusunan laporan | TAK | SA SILIA | TI UTAMP | M. | A.S. | Х | |
| 11. Uji Sidang | Oc. | | | DAM | | | Х |

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Saudara/Saudari Calon Responden

Di Markas PMI Kota Malang

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Politeknik Kesehatan

RS dr.Soepraoen, saya akan melakukan penelitian dengan judul

"Gambaran Pengetahuan Relawan KSR tentang Pertolongan Pertama

pada Kecelakaan Lalu Lintas Di Markas PMI Kota Malang".

Tujuan penelitian adalah untuk m<mark>eng</mark>etahui <mark>Gambaran Pengetah</mark>uan

Relawan KSR tentang Pertolongan Pertama pada Kecelakaan Lalu Lintas

Di Markas PMI Kota Malang. Atas dasar keperluan tersebut, saya mohon

kesediaannya saudara/saudari untuk menjadi responden dalam penelitian

ini. Selanjutnya kami mohon saudara/saudari untuk mengisi kuisioner

yang saya sediakan dengan kejujuran dan apa adanya.

Setiap jawaban Saudara/Saudari dijamin kerahasiaannya.

Demikian atas bantuan dan partisipasinya disampaikan terima kasih.

Malang, Oktober 2019

Peneliti

2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

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

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

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

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

| Tanggal | |
|---------------|---|
| | |
| Tanda Tangan | : |
| No. Responden | : |

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

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

KUISIONER PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN RELAWAN TENTANG PERTOLONGAN

PERTAMA PADA KECELAKAAN LALU LINTAS

DI MARKAS PMI KOTA MALANG

| No. Responden :() | diisi oleh peneliti |
|--|--|
| Tanggal Pengisian : | |
| | |
| A. DATA DIRI RESPONDEN | A ANA |
| 1. Inisial Nama | |
| 2. Usia | : Tahun |
| 3. Jenis Kelamin | : L/P |
| 4. Pendidikan Sekarang | : DIII/ DIV/ S1/ S2 |
| 5. Jurusan | S. S |
| 6. Menjadi <mark>relawan PMI se</mark> | lama : Tahun |
| 7. Apakah Saudara sudah | pernah tahu sebelumnya tentang |
| pertolongan pertama pa | da kecelakaan lalu lintas? |
| Ya/Tidak | |
| 8. Jika iya, Saudara menda | apat informasi dari mana? |
| | |

B. KUISIONER

Petunjuk Pengisian

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

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

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

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

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

Lampiran 6 Rekapitulasi Data Umum

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

| 21 21 22 20 19 19 19 | S1 S1 DIV DIII DIV DIV | MEDIS NON MEDIS NON MEDIS NON MEDIS MEDIS MEDIS MEDIS MEDIS MEDIS | 7 7 4 2 7 | PERNAH PERNAH PERNAH | 15 17 17 19 | Cukup Baik Baik |
|--|--|---|---|---|---|---|
| 22 20 19 19 19 | S1 DIV DIII DIV | NON MEDIS NON MEDIS MEDIS MEDIS | 4 2 | PERNAH | 17 | Baik |
| 20 19 19 19 | DIV DIII DIV | MEDIS MEDIS MEDIS | 2 | | | |
| 19 19 19 | DIII DIV | MEDIS | | PERNAH | 19 | D - 'I |
| 19 19 | DIV | | 7 | | 10 | Baik |
| 19 | | MEDIS | | PERNAH | 18 | Baik |
| | DIV | IVILDIO | 1 | PERNAH | 17 | Baik |
| 19 | | MEDIS | 1 | PERNAH | 14 | Cukup |
| | DIV | MEDIS | 1 | PERNAH | 14 | Cukup |
| 20 | DIV | MEDIS | 1 | PERNAH | 14 | Cukup |
| 19 | DIII | MEDIS | 1 | PERNAH | 12 | Cukup |
| 19 | DIII | MEDIS | 1 | PERNAH | 16 | Baik |
| 19 | DIII | MEDIS | 1 1 | PERNAH | 12 | Cukup |
| 19 | DIII | MEDIS | 2 | PERNAH | 15 | Cukup |
| 19 | DIII | MEDIS | 1 | PERNAH | 15 | Cukup |
| 23 | S1 | NON MEDIS | 5 | PERNAH | 16 | Baik |
| 20 | S1 | NON MEDIS | 3 | PERNAH | 18 | Baik |
| 20 | S1 | NON MEDIS | 2 | PERNAH | 17 | Baik |
| 20 | S1 | NON MEDIS | 3 | PERNAH | 14 | Cukup |
| | 19 19 19 19 23 20 20 | 19 DIII 19 DIII 19 DIII 19 DIII 19 DIII 23 S1 20 S1 20 S1 20 S1 | 19 DIII MEDIS 19 DIII MEDIS 19 DIII MEDIS 19 DIII MEDIS 23 S1 NON MEDIS 20 S1 NON MEDIS 20 S1 NON MEDIS 20 S1 NON MEDIS 20 S1 NON MEDIS | 19 DIII MEDIS 1 19 DIII MEDIS 1 19 DIII MEDIS 2 19 DIII MEDIS 1 23 S1 NON MEDIS 5 20 S1 NON MEDIS 3 20 S1 NON MEDIS 2 20 S1 NON MEDIS 2 20 S1 NON MEDIS 3 | 19 DIII MEDIS 1 PERNAH 19 DIII MEDIS 1 PERNAH 19 DIII MEDIS 2 PERNAH 19 DIII MEDIS 1 PERNAH 23 S1 NON 5 PERNAH MEDIS NON 3 PERNAH 20 S1 NON 2 PERNAH 20 S1 NON 2 PERNAH 20 S1 NON 3 PERNAH MEDIS NON 3 PERNAH | 19 DIII MEDIS 1 PERNAH 16 19 DIII MEDIS 1 PERNAH 12 19 DIII MEDIS 2 PERNAH 15 19 DIII MEDIS 1 PERNAH 15 23 S1 NON 5 PERNAH 16 20 S1 NON 3 PERNAH 18 20 S1 NON 2 PERNAH 17 20 S1 NON 3 PERNAH 14 20 S1 NON 3 PERNAH 14 |

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

Lampiran 7 Rekapitulasi Pengisian Kuesioner

| No | Data Khusus Pengetahuan | | | | | | | | | | | | | | Total | Katergori | | | | | | |
|----|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-------|-----------|----|----|----|----|------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | Skor | _ |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 16 | Baik |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | Baik |
| 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 | Baik |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | Baik |
| 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 | Cukup |
| 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 15 | Cukup |
| 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 | Baik |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 17 | Baik |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | Baik |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 16 | Baik |
| 11 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 | Cukup |
| 12 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | Baik |
| 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | Cukup |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 17 | Baik |
| 15 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | Baik |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | Baik |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 18 | Baik |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 17 | Baik |
| 19 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | Cukup |
| 20 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 | Cukup |
| 21 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 | Cukup |
| 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 | Cukup |

| | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|------------|----|---|-----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|
| 23 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 | Baik |
| 24 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 | Cukup |
| 25 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 | Cukup |
| 26 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 15 | Cukup |
| 27 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 | Baik |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 18 | Baik |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17 | Baik |
| 30 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 14 | Cukup |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | Baik |
| 32 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 | Baik |
| 33 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | _ 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 14 | Cukup |
| 34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | Baik |
| 35 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 15 | Cukup |
| 36 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 | Baik |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | Baik |
| 38 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 17 | Baik |
| 39 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | Baik |
| 40 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1_ | 1 | 1 | 1 | 71 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 18 | Baik |

Usia

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

Informasi

| | 12/2 | | 1 | Cumulative | | |
|--------------|-----------|---------|---------------|------------|--|--|
| | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent | | |
| Valid Pernah | 40 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |

Pendidikan

| | | 2 | Daycout | Volid Darsont | Cumulative |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | DIII | 7 | 17,5 | 17,5 | 17,5 |
| | DIV | 6 | 15,0 | 15,0 | 32,5 |
| | S1 | 25 | 62,5 | 62,5 | 95,0 |
| | S2 | 2 | 5,0 | 5,0 | 100,0 |
| | Total | 40 | 100,0 | 100,0 | OF |

Pengalaman

| | | | 9 | | |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|
| | | | | | Cumulative |
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | < 5 Tahun | 14 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| | > 5 Tahun | 26 | 65,0 | 65,0 | 100,0 |
| | Total | 40 | 100,0 | 100,0 | |

Keahlian

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

Pretest

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

Descriptive Statistics

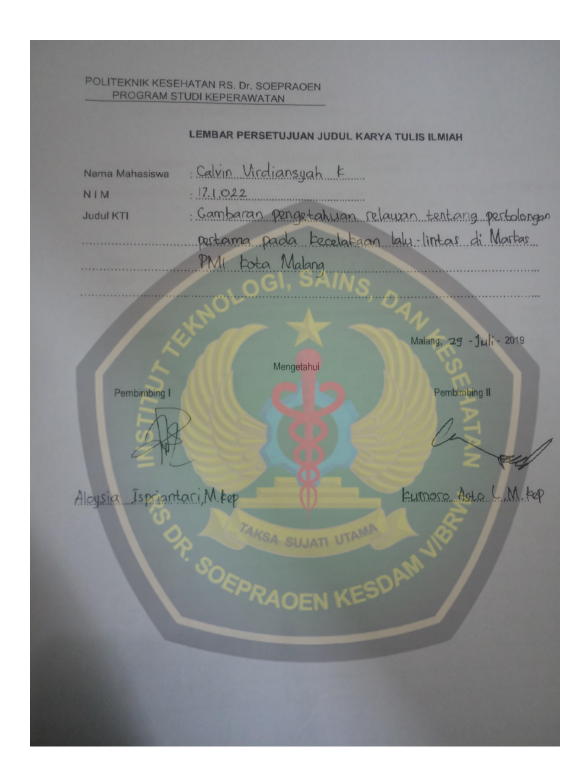
| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|------------|---------|----------------|
| Pretest | 40 | 60,00 | 95,00 | 80,6250 | 9,00053 |
| Valid N (listwise) | 40 | MKSA | SUJATI UTA | | ** |

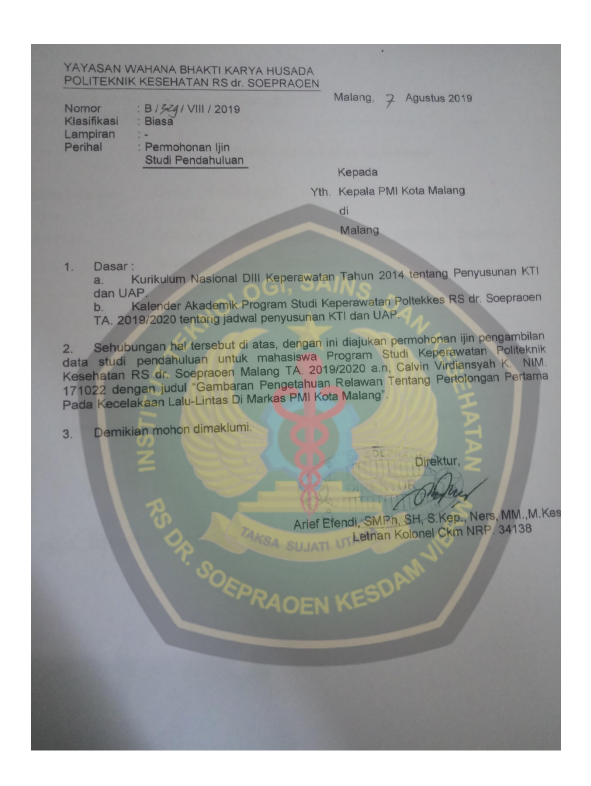
Case Processing Summary

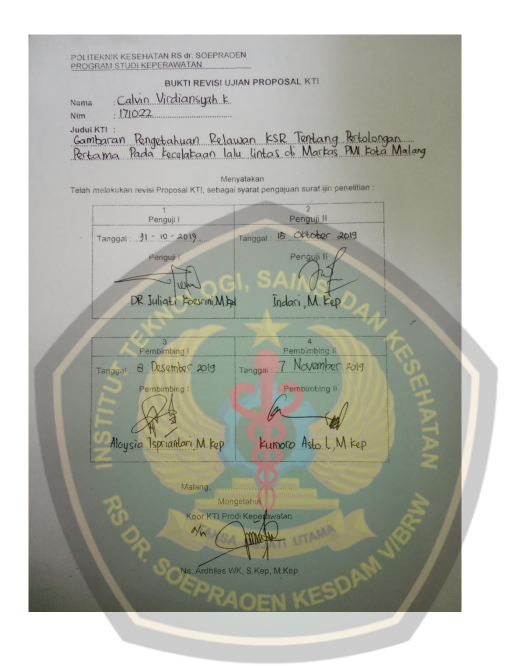
| | | | Ca | ses | | |
|---------|----|---------|-----|---------|----|---------|
| | Va | llid | Mis | sing | То | tal |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| pretest | 40 | 100,0% | 0 | 0,0% | 40 | 100,0% |

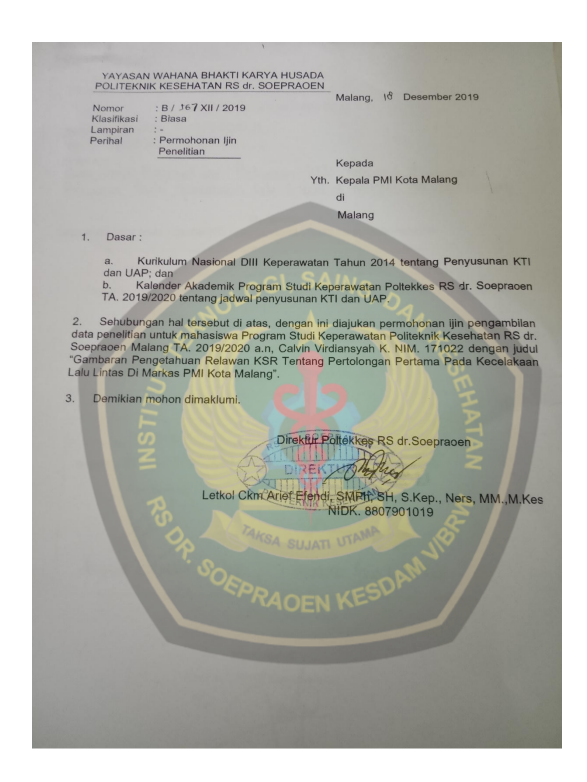
Descriptives

| | | JIIPUVC3 | | |
|---------|-----------------------------|-------------|-----------|------------|
| | | | Statistic | Std. Error |
| pretest | Mean | | 80,6250 | 1,42311 |
| | 95% Confidence Interval for | Lower Bound | 77,7465 | |
| | Mean | Upper Bound | 83,5035 | |
| | 5% Trimmed Mean | | 80,9722 | |
| | Median | | 80,0000 | |
| | Variance | | 81,010 | |
| | Std. Deviation | | 9,00053 | |
| | Minimum | | 60,00 | |
| | Maximum | | 95,00 | |
| | Range | | 35,00 | |
| | Interquartile Range | CI SAI | 10,00 | |
| | Skewness | 301, 0711 | -,335 | ,374 |
| | Kurtosis | 1 | -,251 | ,733 |









| Nama Mahasis N I M Judul Studi Ka: | wa : Calvin : 171022 | MBINGAN KARYA TULIS ILMIAH Virdiansyah E Mulai bimb: Akhir bimb: ran pengetahuan relawan tentanga pada Fecelakaan jalu lintas di Nalang | |
|--|----------------------|--|-----------------|
| Nama Pembim | bing 1 : Aloysia | Ispriantari, M. Fep Sto L. M. Kep | |
| Tanggal | Bim Pembimbing | bingan yang diberikan oleh Dosen Permasalahan | Tanda Tangan |
| 1 - 0 24 | 1/11 | rev lat bel | A |
| 6-8-2019 | 1 | ace babi, langut bab 2.3 | A |
| 2-9-2019 | 7 70 | revisi bab 2,3. | N. A. |
| 3-9-2019 | I | acc bab 3 | A |
| \$ -9 - 209 | N T | acc unan properal | 1 8 |
| 18-12-2019 | ST | Peuls bab 4 | U 92 |
| 14-1-20 | T | tevisi bab 5 + lampiran | 7 |
| 27-1-20 | I | acc your attric | 7 |
| | | | 2 1 |
| | | | |
| | 72 | | 2 |
| | O'S A | TAKO, TANA | 5/ |
| | ** | SA SUJATI UTO | 7 / |
| | 1 . 20 | | |
| | | RAOEN KESDI | |
| | | | |

| Nama Mahasi N I M Judul Studi Ka | swa Calvin | Pengetahaan Relawan Tentang Pertolongan Pengetahaan Relawan Tentang Pertolongan Pengetahaan talu tintas di Muuas PMT Kota Ma | rtama |
|--|---------------------------------------|--|-----------------|
| Nama Pembin Nama Pembin | nbing I : Aleysia ibing II : Kumor | o Asto L. M. Kep | |
| Tanggal | | nbingan yang diberikan oleh Dosen | Tanda Tangar |
| ranggar | Pembimbing I/II | / Fermasaranan | Tangar |
| 29 /7 19 | W | Ace give s | 111 |
| 02/08/19 | J.O | pulars aler fulders + | 1 |
| 1 | 1/2 | len No | |
| 07/08/9 | NI A | tant deta more kinds de par Pertolegio of relour | rgn |
| | | land hall | |
| 2/ 3/5 | | | 77 |
| 8/10 | C | perbis no 128 11 | |
| 13/9 2019 | To | Cuff & lucgioner | 1 |
| | | Cuff & liegrover | 100 |
| | | Ace up propose cas |) |
| 001 0010 | | 1 5 8 k | 7 |
| 26/12 2019 | | rain Och LV the & know | 5 |
| | 0.4 | Ports Feed MI DOZE V | 4// |
| | P | Capin Cda | 1 |
| | 50 | ACC un hor Scale | |
| | | PRACENKES | 1 |
| | 1 | MUENT | // |
| atatan: | | | |
| | | | |
| | | | *************** |
| | | | |

Lampiran 15

Dokumentasi Pengarahan Pengisian Kuesioner



Dokumentasi Pengisian Kuesioner

