

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Taqwin, Z. F., Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: SUKA-Press.
- Agency for Healthcare Research and Quality. (2019). *Preventing Falls in Hospitals: Roadmap*. PSNet.
- Agrina, Zulfitri, R., & Herlina. (2022). Metode Drill Studi Kasus dalam Meningkatkan Hasil Belajar Asuhan Keperawatan Keluarga. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 113-119.
- Alfikrie, F., Akbar, A., & Anggreini, Y. D. (2021). Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Dalam Pencegahan Covid-19. *Borneo Nursing Journal*, 3(1), 39-44.
- Amar, Z., Mita, & Ernawati. (2019). The Experience Of Nursing Students At Universitas Tanjungpura In Clinical Practice I. *Jurnal Untan*, 4(1), 1-12. doi:<http://dx.doi.org/10.26418/jpn.v4i1.34660>
- Amini, A., Pamungkas, C. E., & Harahap, A. P. (2018). Usia Ibu dan Paritas sebagai Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery Journal: Kebidanan*, 3(2), 108-113.
- Anggreni, D., Safitri, & Adityarini, C. (2020). Hubungan Pengetahuan Remaja tentang COVID-19 dengan Kepatuhan dalam Menerapkan Protokol Kesehatan di Masa New Normal. *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto)*, 12(2), 134-142. doi:10.55316/hm.v12i2.
- Asriwati, & Irawati. (2019). *Buku Ajar Antropologi Kesehatan dalam Keperawatan*. Deepublish.
- Baihaqi, L. F., & Etlidawati. (2020). Hubungan Pengetahuan Perawat Dengan Pelaksanaan Keselamatan Pasien (Patient Safety) Di Ruang Rawat Inap RSUD Kardinah Tegal. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 318-325.
- Canadian Patient Safety Institute. (2020). *Patient Safety Incident*. Retrieved from Institut Canadien Pour La Securite Des Patients: <https://www.patientsafetyinstitute.ca/en/Topic/Pages/Patient-Safety-Incident.aspx>
- nde, H., Malleiro, M., & Shimoda, G. (2019). Interventions to reduce patient identification errors in the hospital setting: a systematic review protocol. *JBIC Evidence Synthesis*, 17(1), 37-42.



- Deolalikar, S., Nandi, J., & Pramod, J. (2020). Introduction of early clinical exposure to 1st year mbbs students in physiology. *CHRISMED Journal of Health and Research*, 7(1), 63-67.
- Dewi, N., Putri, D. R., & Trikusumaadi, S. K. (2023). Pengambilan Keputusan Mahasiswa Ditinjau dari Kecerdasan Emosi dan Perkembangan Moral. *Jurnal Universitas Sahid Surakarta*, 12(2), 14-28.
- Djasri, H., & Indriarini, L. E. (2020). Root Cause Analysis (RCA) ntuk Analisa Kejadian Sentinel, KTD, KNC, dan KTC di FKTP. *IHQN Indonesian Healthcare Quality Network*.
- Fauzi, A., Nisa, B., Napitupulu, D., Abdillah, F., Utama, A. A., Zonyfar, C., . . . Sumartiningsih, M. S. (2020). *Metodologi Penelitian*. Purwoketo: CV. Pena Persada.
- Fitri, E. S., Kusnanto, & Maryanti, H. (2020). Pengetahuan dan Sikap Perawat Berhubungan dengan Pelaksanaan Patient Safety. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 2(1), 22-28.
- Galleryzki, A. R., Hariyati, T. S., Afriani, T., & Rahman, L. O. (2021). Hubungan Sikap Keselamatan dengan Implementasi Sasaran Keselamatan Pasien oleh Perawat di Rumah Sakit. *Jurnal Kepemimpinan dan Manajemen Keperawatan JKMK*.
- Ginting, X. Z. (2024, Juli 3). *RSUP Wahidin Akui Bayi Danendra Jadi Korban Salah Suntik Perawat Magang*. Retrieved from detiksulsel: <https://www.detik.com/sulsel/hukum-dan-kriminal/d-6231903/rsup-wahidin-akui-bayi-danendra-jadi-korban-salah-suntik-perawat-magang>
- Hadning, I., & Lupita, R. (2024). Apakah Early Exposure Dapat Meningkatkan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Farmasi Tentang Pelayanan Farmasi Rawat Inap di Rumah Sakit? *Farmasains: Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 11(1), 48-55.
- Hartati, H., Faridah, I., & Wibisno, A. (2022). Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Penerapan Mahasiswa Praktikan tentang Keselamatan Pasien Terhadap Tingkat Kejadian Keselamatan Pasien. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(1), 39-45. doi:<https://doi.org/10.55606/klinik.v2i1.774>
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian*. Depok: Rajawali Press.
- Hodkinson, A., Tyler, N., Ashcroft, D. M., Keers, R. N., Khan, K., Phipps, D., . . . Panagioti, M. (2020). Preventable Medication Harm Across Health Care Settings: a systematic review and meta-analysis. *BMC Medicine*, 18, 1-3.
- 017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV Absolute Media.
- 2015). Pengetahuan dan Penerapan Sasaran Keselamatan Pasien pada Mahasiswa Semester 6 di Akademi Keperawatan Adi Husada Surabaya. *Adi Husada Nursing Journal*, 6-12. doi:10.37036/ahnj.v1i1.3



- Joint Commission International. (2017, Mei 1). *National Patient Safety Goals*. Retrieved from https://www.jointcommission.org/assets/1/6/NPSG_Chapter_NCC_Jan2018.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Rencana Aksi Kegiatan Direktorat Mutu dan Akreditasi Pelayanan Kesehatan Tahun 2020- 2024*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Pedoman Nasional Keselamatan Pasien Rumah Sakit Edisi III*. Jakarta: Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2017 tentang Keselamatan Pasien*.
- Laoli, J., Lase, D., & Waruwu, S. (2022). Analisis Hubungan Sikap Pribadi dan Harmonisasi Kerja pada Kantor Kecamatan Gunungsitoli Alo'oa Kota Gunungsitoli. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 6(4), 145-151.
- Larasati, A., & Dhamanti, I. (2021). Studi Literatur: Implementasi Sasaran Keselamatan Pasien di Rumah Sakit di Indonesia. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 138-148.
- Law, S., Leung, A. W., & Xu, C. (2020). Severe acute respiratory syndrome (SARS) and coronavirus disease-2019 (COVID-19): From causes to preventions in Hong Kong. *International Journal of Infectious Diseases*, 94, 156-163.
- Lee, N.-J., Jang, H., & Park, S.-Y. (2016). Patient safety education and baccalaureate nursing students' patient safety competency: A cross-sectional study. *Nursing and Health Sciences*, 18, 163–171. doi:10.1111/nhs.12237
- Li, L., Duan, Y., Chen, P., Li, J., Mao, X., Barraclough, B. H., & Zhang, M. (2012). *Journal of Evidence-Based Medicine*, 5(3), 124-133. doi:10.1111/j.1756-5391.2012.01187
- Markwart, R., Saito, H., Harder, T., Tomczyk, S., Cassini, A., Fleischmann-Struzek, C., . . . Allegranzi, B. (2020). Epidemiology and Burden of Sepsis Acquired in Hospitals and Intensive Care Units: a systematic review and meta-analysis. *Intensive Care Medicine*, 46(8).
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes.
- Muliyadi, Azwaldi, & Purbasar, P. (2021). Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Pada pasien Risiko Jatuh Melalui Asuhan Keperawatan di Pelayanan Rumah sakit. *Jurnal Polekkes Palembang*, 1(2), 293-301.



- Murtiningtyas, R. A., & Dhamanti, I. (2022). Analisis Implementasi Identifikasi Pasien di Rumah Sakit Untuk Meningkatkan Keselamatan Pasien di Indonesia. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 313-317.
- Nadira, F., Novitasari, A., & Romadhoni. (2024). Hubungan Social Support dengan Academic Burnout pada Mahasiswa Tingkat Akhir S1 Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(4), 12688-12697.
- Nemoto, T., & Beglar, D. (2014). *Developing Likert-Scale Questionnaires*. Tokyo: JALT2013 Conference Proceedings.
- Nurasmi. (2020). *Manfaat Omega 3 terhadap Nutrisi Janin: Studi Pengetahuan Ibu Hamil*. Indramayu: CV Adanu Abimata.
- Nuryanti, A. (2019). Pengetahuan Mahasiswa Keperawatan tentang Sasaran Keselamatan Pasien: Undergraduate Nursing Students Knowledge about Patient Safety Goals. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 86-91. doi:10.33023/jikep.v5i2.237
- Panagiotti, M., Khan, K., & Keers, R. N. (2019). Prevalence, Severity, and Nature of Preventable Patient Harm Across Medical Care Settings: systematic review and meta-analysis. *BMJ*, 1-11.
- Pardede, J. A., Marbun, A. S., & Zikri, M. (2020). Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Perawat tentang Patient Safety. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(2), 1-12.
- Pepin, J., Chakra, C., Pepin, E., Nault, V., & Valiquette, L. (2014). Evolution of the global burden of viral infections from unsafe medical injections. *PLoS One*, 9(6).
- Pornel, J. B., & Saldaña, G. A. (2013). Four Common Misuses of the Likert Scale. *Philippine Journal of Social Sciences and Humanities*, 18(2), 12-19.
- Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 33-42.
- Putri, A. F. (2019). Pentingnya Orang Dewasa Awal Menyelesaikan Tugas Perkembangannya. *Indonesian Journal of School Counseling*, 3(2), 35-40.
- Putri, H. F., & Murtisiwi, L. (2023). Evaluasi Penyimpanan Obat High Alert di Intalasi Farmasi Rumah Sakit Onkologi Solo. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 7(2), 129-139.
- Putri, R., & Putri, Y. S. (2023). Perbedaan Tingkat Stress Akademik pada Mahasiswa Keperawatan Tingkat Akhir di Masa Adaptasi Endemi Covid19. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 91-97.



- Raofi, S., Kan, F. P., Rafiei, S., Hosseinipalangi, Z., Mejareh, Z. N., Khani, S., . . . Sarhadi, Y. (2023). Global Prevalence of Nosocomial Infection: A systematic review and meta-analysis. *PLoS One*, *18*(1).
- Rasyid, F. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Kediri: IAIN Kediri Press.
- Ritonga, M. M. (2021). Analisis Sikap Mahasiswa terhadap Pembelajaran Bahasa Inggris Online. *PUSTAKA: Jurnal Bahasa dan Pendidikan*, *1*(1), 13-22.
- Romiko. (2020). Analisis Kepatuhan Perawat terhadap Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Masker Medika*, *8*(1), 201-215.
- Roswati, A. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perawat dengan Pelaksanaan Keselamatan Pasien (Patient Safety) di Rumah Sakit Pusri Palembang Tahun 2019. *Masker Medika*, *7*(2), 323-331.
- Safitri, R. A. (2019). Dampak yang Dihasilkan Jika Tidak Melaksanakan Keselamatan terhadap Pasien. *Osfpreprints*, 1-10. doi:10.31219/osf.io/w82yg
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Bojonegoro: KMB Indonesia.
- Salawati, L. (2020). Penerapan Keselamatan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Averrous*, *6*(1), 98-107.
- Sukesih, Usman, Budi, S., & Sari, D. N. (2020). Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 di Indonesia. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, *11*(2), 258–264.
- Sulistyo, B., Dongoran, H., & Rulia. (2024). Penerapan Surgical Safety Checklist untuk Menekan Insiden Keselamatan Pasien Kamar Operasi. *Jurnal Inspirasi Ilmu Manajemen*, *3*(1), 33-45.
- Sullivan, G. M., & Artino, A. R. (2013). Analyzing and Interpreting Data From Likert-Type Scales. *Journal of Graduate Medical Education*, 541–542. doi:10.4300/JGME
- Svitlica, B. B., Sajnovi, M., Simin, D., Iveti, J., & Milutinovic, D. (2021). Patient safety: Knowledge and attitudes of medical and nursing students: Cross-sectional study. *Nurse Education in Practice*, *53*, 1-6. doi:10.1016/j.nepr.2021.103089
- Tampubolon, L. F., Sinurat, S., Tumanggor, L. S., & Waruwu, M. A. (2022). Hubungan Kesadaran Perawat Dengan Penerapan Patient Safety di Ruang Rawat Inpatient Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *Elisabeth Health Journal: Jurnal Kesehatan*, *7*(1), 17-21. doi:10.52317/ehj
- Wijaya, A. B. (2023). *Buku Ajar Keselamatan Pasien dalam Keperawatan disertai Pengaplikasian Pembelajaran Case-Method dan Team-Based project*. Purbalingga: Eureka Media Aksara. Diambil kembali dari



<https://repository.penerbiteureka.com/publications/565277/buku-ajar-keselamatan-pasien-dalam-keperawatan-disertai-pengaplikasian-pembelaja>

- Ünver, S., & Yeniğün, S. C. (2020). Patient Safety Attitude of Nurses Working in Surgical Units: A Cross-Sectional Study in Turkey. *Journal of Perianesthesia Nursing*, 35(6), 671-675. doi:10.1016/j.jopan.2020.03.012
- Vaismoradi, M., Tella, S., Logan, P. A., Khakurel, J., & Moreno, F. V. (2020). Nurses' adherence to patient safety principles: A systematic review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(6), 1–15. doi:10.3390/ijerph17062028
- Wahid, N., & Mudayana, A. A. (2020). Implementasi Sasaran Keselamatan Pasien Berdasarkan Standar Komisi Akreditasi Rumah Sakit (KARS) di RSUD Wonosari Yogyakarta. *International Journal of Healthcare Research*, 3(1), 63-76.
- Widyasari, P. I., Oktafany, Wardhana, M. F., & Lisiswanti, R. (2022). Persepsi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung terhadap Early Clinical Exposure. *Agromedicine*, 9(2), 150-157.
- Wonok, M. J., Wowor, R., & Tucunan, A. A. (2020). Gambaran Perilaku Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 di Desa Tumani Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal KESMAS*, 9(7), 147–156.
- World Health Organization. (2023). *Patient Safety*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/patient-safety>
- Woy, C. M., Rembang, M., & Onsu, R. (2019). Analisis Sikap Mahasiswa Ilmu Komunikasi Konsentrasi Jurnalistik Fispol Unsrat terhadap Isi Berita Akun Anonim Kehidupan Artis di Instagram. *Jurnal UNSRAT*, 1-11.
- Yusriawati. (2021). *Translasi dan Adaptasi Medical Students Questionnaire of Knowledge, Skills, and Attitudes Regarding Patient Safety Versi Indonesia untuk New Graduate Registered Nurses*. Retrieved from <https://library.unhas.ac.id/>: <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/12162/>
- Zainuddin. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perawat terhadap Penerapan Patient Safety di Ruang Rawat Inap RSUD H.M Anwar Makkatutu Banteng. *Jurnal Voice of Midfery*, 8(1), 751–759.
- Zulmiyetri, Nurhasuti, & Safaruddin. (2020). *Penulisan Karya Ilmiah*. Kencana.



LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Perkenalkan saya Elvina Namira Rahman, mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “Gambaran tingkat pengetahuan dan sikap terkait keselamatan pasien pada mahasiswa tingkat akhir program studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin”.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya ingin meminta kesediaan Saudara(i) untuk menjadi responden dalam penelitian tersebut. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah maupun benar, sehingga responden diharapkan untuk mengisi setiap pertanyaan dengan sebenar-benarnya sesuai dengan apa yang dialami.

Peneliti akan merahasiakan identitas Saudara(i) sebagai responden. Semua informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak merugikan responden dan menghargai jika Saudara(i) tidak ingin berpartisipasi untuk dalam penelitian ini. Demikian penjelasan dari saya, apabila ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi saya selaku peneliti (Kontak: 0895805207589).

Makassar, Oktober 2023

Peneliti

(Elvina Namira Rahman)



Lampiran 2 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Persetujuan Menjadi Responden Penelitian

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Tempat dan Tanggal Lahir :

Alamat :

No. Hp/WA :

Menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terkait Keselamatan Pasien pada Mahasiswa Tingkat Akhir Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin”.

Dengan sura pernyataan persetujuan ini saya sampaikan dengan sadar tanpa unsur paksaan dari pihak lain.

Makassar, 2024

Yang membuat pernyataan

(.....)

Penanggungjawab penelitian:

Nama : Elvina Namira Rahman

Alamat : Jl. Mangadel, No. 76



p : 0895805207589

: elvinanamirarahman@gmail.com

INSTRUMEN PENELITIAN

Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terkait Keselamatan Pasien pada Mahasiswa Tingkat Akhir Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin

A. Karakteristik Responden

1. Nama:
2. NIM:
3. Usia (tahun):
4. Jenis Kelamin
 - Laki-laki
 - Perempuan
5. Nilai Mata Kuliah Keselamatan Pasien dan Keselamatan Kesehatan Kerja dalam Keperawatan:
6. Apakah pernah mendapatkan materi terkait keselamatan pasien selain dari perkuliahan? Jika Ya, sebutkan
 - Early Exposure
 - Pelatihan Mandiri
 - Lainnya:

B. Instrumen Pengetahuan Mahasiswa Tingkat Akhir terkait Keselamatan Pasien



a ceklis (✓) pada jawaban yang sesuai menurut anda.

ꞑat Setuju, S=Setuju, TS=Tidak Setuju, STS=Sangat Tidak Setuju)

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Keselamatan pasien adalah salah satu bagian yang bertujuan untuk mencegah terjadinya cedera pada pasien dalam pelayanan kesehatan				
2	Salah satu sasaran keselamatan pasien adalah mengidentifikasi pasien dengan benar				
3	Salah satu penerapan keselamatan pasien dalam proses pelayanan kesehatan adalah memperhatikan nama obat, rupa dan ucapan yang mirip				
4	Salah satu momen cuci tangan yang benar adalah setelah terkena cairan tubuh pasien				
5	KTD atau kejadian yang tidak diharapkan adalah salah satu insiden yang mengakibatkan cedera pada pasien				
6	Sentinel tidak termasuk dalam Insiden Keselamatan Pasien (IKP)				
7	Verifikasi kelengkapan data pasien pre-operasi hanya untuk kelengkapan rekam medis, bukan dimaksudkan untuk mencegah dan mengurangi IKP di kamar operasi				
8	Nomor kamar atau <i>bed</i> pasien tidak dapat digunakan untuk identifikasi pasien di rawat inap				
9	Komunikasi efektif tidak termasuk dalam enam (6) sasaran keselamatan pasien				
10	Penggunaan identitas pasien dengan minimal dua cara hanya untuk kelengkapan data, bukan untuk mencegah terjadinya insiden keselamatan pasien				
11	Salah satu upaya mencegah pasien jatuh adalah dengan memasang pengaman pada tempat tidur pasien				
12	Keamanan pemberian obat-obat kepada pasien tidak perlu diperhatikan perawat, karena sudah dijamin oleh bagian apotek				
13	Timbang terima/operan dengan metode SBAR merupakan bagian dari komunikasi efektif				
14	Membatasi jumlah pengunjung pasien bukan dimaksudkan untuk mengurangi risiko infeksi nosokomial tetapi untuk kenyamanan pasien semata				
15	<i>Surgical safety checklist</i> di kamar operasi terdiri atas <i>sign in</i> , <i>time in</i> , dan <i>time out</i> .				
16	<i>Hand hygiene</i> terdiri atas enam (6) momen dan lima (5) langkah cuci tangan				
	ian utama dari TBAK (Tulis, Baca, Konfirmasi) adalah untuk rcapaian indikator rekam medik yang baik				
	erapan keselamatan pasien dalam kewaspadaan obat adalah aspadaan pemberian elektrolit konsentrat				



19	Instrumen pengkajian risiko jatuh <i>Morse Fall Scale</i> dapat digunakan untuk seluruh kelompok usia karena bersifat umum (general)				
20	<i>Root cause analysis</i> adalah proses investigasi untuk seluruh jenis insiden keselamatan pasien				

Keterangan Skor:

Sangat Setuju = 4

Setuju = 3

Tidak Setuju = 2

Sangat Tidak Setuju = 1

Penilaian Skor:

Baik = >50

Kurang baik = ≤50



C. Instrumen Sikap Mahasiswa Tingkat Akhir terkait Keselamatan Pasien

Kami ingin mengetahui tanggapan Anda tentang kesalahan medis dan keselamatan pasien dari aspek sikap. Pilihan jawaban terdiri dari 1 = “Sangat tidak mungkin dilakukan” sampai 4 = “Sangat mungkin dilakukan”. Silahkan pilih angka yang sesuai pengetahuan atau pendapat Anda.

KLP	Pernyataan	Jawaban			
		STM	TM	M	SM
A	Sikap kognitif (keyakinan, kesadaran) terkait keselamatan pasien				
	1. Saya melakukan identifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah, atau produk darah.				
	2. Saya melakukan identifikasi pasien sebelum mengambil darah dan spesimen lain untuk pemeriksaan klinis Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan tindakan/prosedur.				
	3. Saya melakukan <i>handover</i> dengan metode SBAR saat penggantian jaga				
	4. Saya melakukan komunikasi efektif TBAK (Tulis, Baca, Konfirmasi) ketika berkomunikasi sesama petugas kesehatan melalui telepon				
	5. Saya melaporkan nilai kritis pasien pada tim yang relevan (DPJP, perawat senior, dll)				
	6. Saya melakukan kewaspadaan pemberian obat minimal enam benar: benar obat, benar pasien, benar waktu, benar rute, benar dosis, benar dokumentasi				
	7. Saya meningkatkan kewaspadaan diri pada pemberian obat <i>high alert</i> LASA (<i>Look Alike Sound Alike</i>) dan NORUM (Nama Obat Rupa Mirip)				
	8. Saya meningkatkan kewaspadaan pada pemberian dan pengelolaan/peyimpanan obat-obat elektrolit konsentrat (potasium klorida, kalium fosfat, natrium klorida, magnesium sulfat)				
	9. Saya meningkatkan kewaspadaan tepat lokasi, tepat prosedur dan tepat pasien operasi pada pasien yang akan menjalani tindakan pembedahan				
	10. Saya melaksanakan <i>hand hygiene</i> dengan enam (6) langkah menurut WHO				
	11. Saya melakukan kebersihan tangan (<i>hand hygiene</i>) sebelum kontak dengan pasien.				
	12. Saya melakukan kebersihan tangan (<i>hand hygiene</i>) sebelum melakukan tindakan aseptik.				
	13. Saya melakukan kebersihan tangan (<i>hand hygiene</i>) sesudah terkena cairan tubuh pasien				
	14. Saya melakukan kebersihan tangan (<i>hand hygiene</i>) sesudah kontak dengan pasien.				
	5. Saya melakukan kebersihan tangan (<i>hand hygiene</i>) sesudah kontak dengan lingkungan pasien.				
	6. Saya melakukan pengkajian risiko jatuh pada pasien baru, sesuai dengan kelompok usia.				
7. Saya melakukan pencegahan jatuh untuk pasien yang berisiko.					



	18. Saya melakukan pengkajian ulang risiko jatuh sepanjang perawatan pasien.				
B	Sikap kognitif (keyakinan, kesadaran) dalam kesalahan medis				
	1. Jika saya melakukan kesalahan medis, saya ingin mendiskusikannya dengan seseorang				
	2. Tidak mungkin memberikan pelayanan yang bermutu tinggi dan aman, dengan berusaha agar pelayanan tetap efisien.				
C	3. Melakukan kesalahan medis dalam keperawatan merupakan hal yang tidak bisa dihindari.				
	Sikap konatif (perilaku) jika terjadi kesalahan medis				
	1. Saya merasa takut jika melakukan kesalahan medis				
	2. Setelah terjadi kesalahan medis, cara yang efektif adalah berusaha lebih keras agar lebih berhati-hati				
	3. Sebagai mahasiswa keperawatan, saya merasa saya dapat mengungkapkannya jika saya melihat kesalahan medis.				
D	4. Saya berniat menyampaikan dengan jelas harapan saya terhadap keselamatan pasien pada anggota tim pelayanan kesehatan saya.				
	5. Saya akan mengintervensi setiap kali saya merasa seorang pasien berada dalam kondisi yang mungkin membahayakan.				
	Sikap interpersonal dan pengambilan keputusan (<i>decision making</i>) dalam kesalahan medis.				
	1. Saya merasa malu jika melakukan kesalahan medis				
	2. Saya merasa bersalah jika melakukan kesalahan medis				
	3. Jika terus belajar dari kesalahan medis yang saya lakukan, saya dapat mencegah insiden keselamatan pasien				
	4. Perawat yang kompeten tidak akan melakukan kesalahan medis yang membahayakan pasien.				
5. Sebagai mahasiswa keperawatan, saya wajib mengungkapkannya jika saya melihat kesalahan medis					
	6. Saya akan mendukung setiap anggota dari tim pelayanan kesehatan saya yang terlibat dalam suatu insiden keselamatan pasien				
	7. Saya berencana untuk membuat poin pembelajaran dari kesalahan medis yang dilakukan oleh orang lain.				

Keterangan Skor:

Sangat Mungkin Dilakukan = 4

Mungkin Dilakukan = 3

Tidak Mungkin Dilakukan = 2

ngat Tidak Mungkin Dilakukan = 1

Penilaian Skor:

Sangat Positif = 3.26 – 4.00

Positif = 2.51 – 3.25

Negatif = 1.76 – 2.50

Sangat Negatif = 1.00 – 1.75



Lampiran 4 Lembar Surat Persetujuan Penelitian

LAMPIRAN No. 03992/UN4.18/KP.06.05/2024

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep.,Ns.,M.Kes.,Ph.D
NIP : 198204192006041002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Elvina Namira Rahman
Jabatan : Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode kuesioner, dengan judul :

" Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terkait Keselamatan Pasien pada Mahasiswa Tingkat Akhir Fakultas Keperawatan Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin"

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 19 September 2024

a.n Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan Fakultas Keperawatan



Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKep Unhas
3. Arsip

Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D
NIP. 198204192006041002



Lampiran 5 Lembar Surat Pengantar Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 03992/UN4.18/KP.06.05/2024 19 September 2024
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. Ketua Komisi Etik Fakultas Keperawatan

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep.,Ns.,M.Kes.,Ph.D
NIP : 198204192006041002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : Elvina Namira Rahman
NIM : R011211052
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terkait Keselamatan Pasien pada Mahasiswa Tingkat Akhir Fakultas Keperawatan Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah kuesioner

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan Fakultas Keperawatan

Nama Peneliti,



Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D
NIP. 198204192006041002

Elvina Namira Rahman
NIM : R011211052

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKep Unhas
3. Arsip



Lampiran 6 Lembar Surat Etik Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS
Jl. Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245
Laman : kepk_bkpuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1955/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 18 Oktober 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH2410250	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Elvina Namira Rahman	Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Terkait Keselamatan Pasien Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	09 Oktober 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	09 Oktober 2024
Tempat Penelitian	Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 18 Oktober 2024 sampai 18 Oktober 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan 	
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama :

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komite Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan *Suspected Unexpected Serious Adverse Reaction* (SUSAR) dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko ringgi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 7 Master Tabel

MASTER TABEL KARAKTERISTIK RESPONDEN

No.	Usia dalam tahun	Jenis Kelamin	Nilai K3	Pernah mendapatkan materi terkait keselamatan pasien selain dari perkuliahan, sebutkan:
1	3	1	2	1
2	2	2	2	1
3	1	2	3	1
4	1	2	3	1
5	2	2	2	1
6	1	2	3	1
7	2	2	3	1
8	1	2	3	1
9	2	2	3	1
10	1	2	3	1
11	2	2	2	1
12	2	2	2	1
13	1	2	3	1
14	2	2	2	2
15	1	2	3	1
16	2	2	2	1
17	2	2	3	1
18	2	2	3	1
19	3	2	3	1
	2	2	3	1
	2	2	3	1
	2	2	3	1
	2	2	3	1
	1	2	3	1



25	3	2	3	1
26	2	2	3	1
27	2	2	3	1
28	2	2	3	1
29	2	2	3	1
30	3	2	3	1
31	2	2	3	1
32	2	2	3	1
33	1	2	3	1
34	2	2	2	1
35	2	2	3	1
36	3	2	3	1
37	2	2	3	1
38	2	2	3	1
39	2	2	3	1
40	2	2	3	1
41	3	1	3	1
42	2	2	3	1
43	2	2	3	1
44	2	2	3	1
45	1	2	2	1
46	2	2	1	1
47	2	1	3	1
48	2	2	3	1
49	1	2	3	1
50	2	2	3	1
51	3	2	3	1
52	2	2	3	1
53	2	1	3	2



54	2	2	3	1
55	2	2	3	1
56	3	2	3	1
57	2	2	3	1
58	2	2	3	1
59	1	2	3	1
60	2	2	3	1
61	3	2	3	1
62	2	2	3	1
63	3	2	2	1
64	2	2	3	1
65	3	2	3	1
66	2	2	3	1
67	1	2	3	1
68	3	2	2	1
69	2	2	3	1
70	2	2	3	1
71	2	2	3	1
72	2	2	3	1
73	2	2	3	1
74	2	2	3	1
75	2	1	3	2
76	1	2	3	1
77	2	2	2	1
78	2	2	3	1
	2	2	1	1
	3	2	3	1
	2	2	3	1
	2	2	3	1



83	2	2	3	1
84	2	2	3	1
85	2	2	3	1
86	1	2	3	1
87	3	1	3	1
88	2	2	3	1
89	2	2	3	1
90	2	2	3	1
91	3	2	2	1
92	2	2	3	1
93	3	2	3	1
94	2	2	3	1
95	2	2	2	1
96	2	2	3	1
97	3	2	3	1
98	1	2	3	1
99	3	2	3	1
100	2	2	3	1
101	4	2	3	1
102	1	2	3	1
103	3	2	3	1
104	3	1	3	1
105	2	2	3	2
106	3	2	3	2
107	3	2	2	1
	2	2	3	1
	2	2	3	1
	2	2	2	1
	2	2	3	1



112	2	2	3	1
113	2	2	3	1
114	2	2	3	1
115	2	2	3	1
116	2	2	3	1
117	1	2	3	1
118	3	2	3	1
119	2	2	2	1
120	2	2	3	1
121	3	2	3	2
122	3	2	3	1
123	3	2	3	1
124	2	2	3	1
125	2	2	3	1
126	2	2	3	1
127	3	2	3	2
128	2	2	3	2
129	2	1	3	1

Keterangan

Usia:

20 = 1
21 = 2

Jenis Kelamin:

Laki-laki = 1
Perempuan = 2

Nilai K3

B+ = 1
A- = 2
A = 3

Pernah mendapatkan materi keselamatan pasien:

Early Exposure = 1
Early Exposure, Pelatihan Mandiri = 2



MASTER TABEL PENGETAHUAN TERKAIT KESELAMATAN PASIEN

P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	*P 6	*P 7	P 8	*P 9	*P1 0	P1 1	*P1 2	P1 3	*P1 4	*P1 5	*P1 6	*P1 7	P1 8	*P1 9	*P2 0	P TOTAL	P INTERPRETASI
3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	49	1
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	48	1
4	4	4	4	4	1	1	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	62	2
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	2	2	1	66	2
4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	2	2	66	2
4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	3	3	70	2
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	68	2
4	4	4	4	4	1	4	1	1	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2	63	2
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	72	2
4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	63	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	54	2
3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4	4	4	1	1	2	3	3	3	2	57	2
4	4	4	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	73	2
4	4	4	4	4	1	2	3	4	4	4	4	4	1	1	3	1	4	4	3	63	2
3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	55	2
4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	4	2	2	3	3	2	2	2	60	2
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	2	71	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	58	2
4	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	1	3	3	2	2	58	2
4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	63	2
4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	3	2	1	3	3	3	1	63	2
4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	2	66	2
4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	2	1	4	3	3	3	3	2	2	64	2
4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	3	2	2	63	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	1	4	3	3	3	3	61	2



3	3	3	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	56	2
1	2	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	1	3	4	4	3	3	1	62	2
4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	1	2	3	3	1	2	62	2
4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	65	2
4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	58	2
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	73	2
4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	1	2	65	2
4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	2	67	2
4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3	2	2	65	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	1	2	71	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	61	2
4	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4	2	64	2
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	74	2
3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	58	2
3	4	4	4	3	2	3	1	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2	64	2
1	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	56	2
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	1	2	53	2
4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	1	4	3	1	1	64	2
4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	72	2
3	3	3	4	4	2	2	3	4	2	3	2	3	2	1	4	1	3	2	2	53	2
4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	2	2	2	3	2	2	57	2
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	65	2
4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3	2	66	2
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	72	2
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	61	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	1	4	2	2	66	2
4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	71	2
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	2	72	2
4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	3	3	2	1	62	2



4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	60	2
3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	49	1
4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	1	1	2	3	3	2	64	2
4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	1	1	3	3	2	1	1	59	2
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	59	2
4	4	4	4	4	1	1	4	1	3	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	49	1
4	4	4	4	4	3	3	4	1	1	4	4	3	3	1	3	3	4	2	2	61	2
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	1	70	2
4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	2	1	3	3	3	1	64	2
3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	63	2
4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	4	1	4	4	3	1	1	63	2
3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	1	3	3	3	2	2	63	2
4	4	4	4	3	4	3	2	1	3	4	4	4	4	1	4	2	4	2	2	63	2
3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	1	2	1	2	3	2	53	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	54	2
4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	63	2
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	55	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	1	65	2
4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	2	66	2
4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	63	2
4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	2	4	2	3	2	2	62	2
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	1	70	2
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	75	2
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	1	4	3	3	3	1	68	2
2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	52	2
4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	1	3	3	2	2	63	2	
4	4	2	1	4	2	3	4	4	3	2	1	1	1	1	4	2	2	2	56	2	
4	4	4	2	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	2	1	58	2	
4	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	55	2	



3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	50	1
4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	62	2
4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	3	2	2	1	2	3	2	2	59	2
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	2	4	3	2	3	68	2
4	4	4	4	4	2	2	3	2	1	4	1	4	1	2	2	2	3	2	1	52	2
4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	2	1	1	3	3	3	2	61	2
4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	2	2	4	3	3	2	2	63	2
4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	2	1	3	1	4	1	2	55	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	74	2
4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	61	2
4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	4	4	3	2	1	2	4	2	2	61	2
4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	62	2
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	64	2
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	56	2
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	55	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	76	2
3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	51	2
4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	4	1	1	1	1	3	2	2	51	2
4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	55	2
4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	2	70	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	3	2	72	2
4	4	4	3	3	1	1	4	4	4	4	3	4	2	1	1	1	4	1	1	54	2
4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	1	3	2	3	1	2	58	2
4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	2	62	2
4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	1	3	3	2	67	2
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	2	2	69	2
4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	64	2
3	3	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	3	4	2	2	63	2
4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	2	68	2



3	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	1	2	4	3	2	2	64	2
4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	69	2
4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	63	2
4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	2	2	65	2
4	4	4	4	4	3	3	1	2	1	4	4	4	4	1	2	3	3	2	2	59	2
4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	61	2
3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	57	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	1	70	2
3	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	2	64	2
4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4	3	2	2	67	2
4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	1	3	1	1	3	3	3	1	59	2
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	4	3	2	2	67	2
3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	66	2
4	4	3	4	4	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	58	2
4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	2	1	3	1	2	63	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	78	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	58	2

Keterangan

P1-P5, P8, P11, P13, P18:

Sangat tidak setuju = 1

Tidak setuju = 2

Setuju = 3

= 4



Baik

P6, P7, P9, P10, P12, P14-P17, P19, P20:

Sangat setuju = 1

Setuju = 2

Tidak setuju = 3

Sangat tidak setuju = 4

P INTERPRETASI:

≤50 (Kurang Baik) = 1

>50 (Baik) = 2

MASTER TABEL SIKAP KOGNITIF (KEYAKINAN, KESADARAN) TERKAIT KESELAMATAN PASIEN

SA 1	SA 2	SA 3	SA 4	SA 5	SA 6	SA 7	SA 8	SA 9	SA1 0	SA1 1	SA1 2	SA1 3	SA1 4	SA1 5	SA1 6	SA1 7	SA1 8	SA TOTAL	SA HITUNG	SA INTERPRETASI
4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	66	3.666666667	4
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	65	3.611111111	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	71	3.944444444	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	67	3.722222222	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70	3.888888889	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70	3.888888889	4
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	58	3.222222222	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	70	3.888888889	4
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66	3.666666667	4
				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71	3.944444444	4



3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	57	3.166666 667	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	67	3.722222 222	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	68	3.777777 778	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	70	3.888888 889	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	63	3.5	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	68	3.777777 778	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3.944444 444	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	69	3.833333 333	4
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	63	3.5	4
4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	66	3.666666 667	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70	3.888888 889	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	70	3.888888 889	4
4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	60	3.333333 333	4
																		72	4	4
																		71	3.944444 444	4



4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	66	3.666666 667	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	71	3.944444 444	4
4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	61	3.388888 889	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	57	3.166666 667	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	68	3.777777 778	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	65	3.611111 111	4
4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	66	3.666666 667	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71	3.944444 444	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	69	3.833333 333	4
4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	64	3.555555 556	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70	3.888888 889	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71	3.944444 444	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71	3.944444 444	4



3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57	3.166666 667	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3.944444 444	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3.944444 444	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	69	3.833333 333	4
4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	65	3.611111 111	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	69	3.833333 333	4
4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67	3.722222 222	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	70	3.888888 889	4
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	67	3.722222 222	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3.944444 444	4
			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
			3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3.944444 444	4
			3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	66	3.666666 667	4



4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	68	3.777777 778	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	71	3.944444 444	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71	3.944444 444	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	64	3.555555 556	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	70	3.888888 889	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	70	3.888888 889	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	69	3.833333 333	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	69	3.833333 333	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	71	3.944444 444	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3.944444 444	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70	3.888888 889	4	



4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	64	3.555555 556	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3.944444 444	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	65	3.611111 111	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	71	3.944444 444	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	67	3.722222 222	4
4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	67	3.722222 222	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	71	3.944444 444	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	68	3.777777 778	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	69	3.833333 333	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	67	3.722222 222	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	69	3.833333 333	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4



4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65	3.611111 111	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	61	3.388888 889	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	64	3.555555 556	4
4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	68	3.777777 778	4
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	65	3.611111 111	4
4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	58	3.222222 222	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	51	2.833333 333	3

MASTER TABEL SIKAP KOGNITIF (KEYAKINAN, KESADARAN) DALAM KESALAHAN MEDIS

SB1	SB2	SB3	SB TOTAL	SB HITUNG	SB INTERPRETASI
4	4	3	11	3.666666667	4
4	3	2	9	3	3
4	3	3	10	3.333333333	4
		3	10	3.333333333	4
		2	7	2.333333333	2
		3	10	3.333333333	4
		1	6	2	2
		2	8	2.666666667	3



4	1	4	9	3	3
4	2	4	10	3.333333333	4
4	2	3	9	3	3
4	1	1	6	2	2
3	2	3	8	2.666666667	3
4	4	4	12	4	4
3	2	3	8	2.666666667	3
4	1	3	8	2.666666667	3
4	1	3	8	2.666666667	3
3	2	2	7	2.333333333	2
4	2	2	8	2.666666667	3
4	2	3	9	3	3
4	1	3	8	2.666666667	3
3	1	3	7	2.333333333	2
4	3	4	11	3.666666667	4
4	1	2	7	2.333333333	2
3	3	3	9	3	3
3	3	3	9	3	3
4	2	2	8	2.666666667	3
3	2	3	8	2.666666667	3
4	3	2	9	3	3
4	3	3	10	3.333333333	4
4	4	1	9	3	3
4	2	3	9	3	3
2	2	3	8	2.666666667	3
		3	10	3.333333333	4
		3	10	3.333333333	4
		3	8	2.666666667	3
		2	7	2.333333333	2



3	2	2	7	2.333333333	2
3	3	3	9	3	3
4	2	2	8	2.666666667	3
3	2	2	7	2.333333333	2
4	4	3	11	3.666666667	4
4	3	2	9	3	3
4	4	4	12	4	4
3	3	4	10	3.333333333	4
3	3	3	9	3	3
4	1	3	8	2.666666667	3
4	1	3	8	2.666666667	3
4	1	3	8	2.666666667	3
3	3	3	9	3	3
4	1	2	7	2.333333333	2
4	2	2	8	2.666666667	3
4	4	1	9	3	3
4	1	2	7	2.333333333	2
4	2	2	8	2.666666667	3
3	3	3	9	3	3
4	2	1	7	2.333333333	2
4	1	4	9	3	3
4	2	3	9	3	3
4	4	4	12	4	4
3	1	1	5	1.666666667	1
2	?	3	9	3	3
		3	8	2.666666667	3
		3	8	2.666666667	3
		1	6	2	2
		2	10	3.333333333	4



4	3	2	9	3	3
3	3	3	9	3	3
3	3	2	8	2.666666667	3
4	2	1	7	2.333333333	2
3	2	2	7	2.333333333	2
4	3	4	11	3.666666667	4
3	2	2	7	2.333333333	2
4	3	3	10	3.333333333	4
4	2	3	9	3	3
4	1	3	8	2.666666667	3
3	3	3	9	3	3
4	4	1	9	3	3
3	2	2	7	2.333333333	2
3	2	2	7	2.333333333	2
4	2	3	9	3	3
4	4	3	11	3.666666667	4
4	4	4	12	4	4
4	3	3	10	3.333333333	4
4	3	3	10	3.333333333	4
4	1	1	6	2	2
4	4	4	12	4	4
4	4	4	12	4	4
3	1	3	7	2.333333333	2
4	2	3	9	3	3
4	?	3	10	3.333333333	4
		1	7	2.333333333	2
		3	10	3.333333333	4
		3	8	2.666666667	3
		3	10	3.333333333	4



4	2	2	8	2.666666667	3
3	3	3	9	3	3
4	2	3	9	3	3
3	3	2	8	2.666666667	3
4	4	4	12	4	4
4	4	4	12	4	4
3	2	3	8	2.666666667	3
3	2	1	6	2	2
4	4	3	11	3.666666667	4
4	1	4	9	3	3
4	3	3	10	3.333333333	4
4	1	1	6	2	2
3	4	3	10	3.333333333	4
3	3	2	8	2.666666667	3
4	3	1	8	2.666666667	3
4	1	3	8	2.666666667	3
3	3	3	9	3	3
4	4	1	9	3	3
4	3	3	10	3.333333333	4
4	2	2	8	2.666666667	3
3	2	2	7	2.333333333	2
3	4	3	10	3.333333333	4
4	4	3	11	3.666666667	4
3	3	2	8	2.666666667	3
4	4	3	11	3.666666667	4
		3	9	3	3
		4	12	4	4
		1	5	1.666666667	1
		3	8	2.666666667	3



3	3	4	10	3.333333333	4
4	1	3	8	2.666666667	3
4	1	1	6	2	2
3	2	4	9	3	3
3	2	3	8	2.666666667	3

MASTER TABEL SIKAP KONATIF (PERILAKU) JIKA TERJADI KESALAHAN MEDIS

SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC TOTAL	SC HITUNG	SC INTERPRETASI
3	3	3	3	3	15	3	3
4	4	3	3	3	17	3.4	4
3	4	3	4	4	18	3.6	4
3	4	3	3	3	16	3.2	3
4	4	3	3	3	17	3.4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	3	4	4	19	3.8	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	3	3	4	18	3.6	4
3	4	4	4	4	19	3.8	4
4	4	3	4	3	18	3.6	4
4	4	3	4	3	18	3.6	4
4	4	4	4	4	20	4	4
3	3	3	3	3	15	3	3
4	4	4	4	4	19	3.8	4
4	4	3	4	3	17	3.4	4
3	3	3	3	3	16	3.2	3
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	3	3	4	18	3.6	4



4	4	3	4	4	19	3.8	4
3	4	3	3	3	16	3.2	3
4	4	3	3	3	17	3.4	4
4	4	3	3	3	17	3.4	4
3	4	3	3	3	16	3.2	3
3	4	3	3	3	16	3.2	3
3	4	4	4	4	19	3.8	4
4	4	3	4	4	19	3.8	4
4	4	3	4	4	19	3.8	4
4	4	3	4	4	19	3.8	4
3	4	3	4	4	18	3.6	4
4	4	3	4	3	18	3.6	4
4	4	3	3	4	18	3.6	4
4	4	3	3	4	18	3.6	4
4	4	4	4	4	20	4	4
3	4	3	3	4	17	3.4	4
3	3	1	3	2	12	2.4	2
4	4	3	3	4	18	3.6	4
4	4	3	3	3	17	3.4	4
3	4	3	4	4	18	3.6	4
4	4	3	3	3	17	3.4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
3	4	3	4	4	18	3.6	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	3	4	3	18	3.6	4
4	4	2	4	4	18	3.6	4



4	4	3	3	3	17	3.4	4
3	4	4	4	4	19	3.8	4
3	4	3	4	4	18	3.6	4
3	4	3	4	3	17	3.4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
3	4	3	3	3	16	3.2	3
4	4	4	3	3	18	3.6	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
3	4	4	4	4	19	3.8	4
4	4	3	4	4	19	3.8	4
3	4	3	4	4	18	3.6	4
4	3	3	3	3	16	3.2	3
4	4	3	4	4	19	3.8	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	3	4	4	19	3.8	4
3	3	3	3	4	16	3.2	3
3	3	3	3	3	15	3	3
3	4	4	4	3	18	3.6	4
3	4	3	3	3	16	3.2	3
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	3	3	4	18	3.6	4
3	3	3	4	4	18	3.6	4
4	4	4	4	3	19	3.8	4
4	4	4	4	4	20	4	4



3	3	3	3	3	15	3	3
3	4	3	4	3	17	3.4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
3	4	4	4	4	19	3.8	4
4	4	3	4	4	19	3.8	4
4	4	4	4	4	20	4	4
3	3	3	3	3	15	3	3
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
3	4	3	3	4	17	3.4	4
2	4	4	4	4	18	3.6	4
3	4	4	4	4	19	3.8	4
3	4	4	4	4	19	3.8	4
4	4	3	3	3	17	3.4	4
3	4	3	3	3	16	3.2	3
3	4	4	4	4	19	3.8	4
4	4	3	3	3	17	3.4	4
3	3	4	4	4	18	3.6	4
4	3	3	3	3	16	3.2	3
4	4	4	4	3	19	3.8	4
3	3	3	3	3	15	3	3
4	4	4	4	4	20	4	4
4	3	4	4	3	17	3.4	4
4	3	3	3	3	17	3.4	4



3	3	4	3	4	17	3.4	4
3	3	3	3	3	15	3	3
3	3	3	3	3	15	3	3
3	4	3	3	3	16	3.2	3
4	4	3	4	4	19	3.8	4
3	3	4	4	3	17	3.4	4
3	3	3	3	3	15	3	3
3	4	3	4	3	17	3.4	4
3	3	3	3	3	15	3	3
4	4	3	4	4	19	3.8	4
4	4	4	4	4	20	4	4
3	3	3	3	3	15	3	3
4	4	3	4	4	19	3.8	4
4	4	3	3	3	17	3.4	4
4	4	4	4	4	20	4	4
4	2	4	4	4	18	3.6	4
4	4	4	4	4	20	4	4
3	3	3	3	3	15	3	3
4	3	3	3	3	16	3.2	3
4	4	4	4	4	20	4	4
3	4	4	3	4	18	3.6	4
3	3	3	3	3	15	3	3



Optimized using
 trial version
www.balesio.com

**MASTER TABEL SIKAP INTERPERSONAL DAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN (DECISION MAKING)
DALAM KESALAHAN MEDIS**

SD1	SD2	SD3	SD4	SD5	SD6	SD7	SD TOTAL	SD HITUNG	SD INTERPRETASI
3	4	4	4	4	4	3	26	3.714285714	4
3	4	3	4	4	3	3	24	3.428571429	4
4	4	4	3	3	3	4	25	3.571428571	4
4	3	4	3	3	3	3	23	3.285714286	4
3	4	4	4	3	3	3	24	3.428571429	4
3	3	4	4	4	4	4	26	3.714285714	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
4	4	4	4	4	4	3	27	3.857142857	4
4	4	4	3	4	3	4	26	3.714285714	4
4	4	3	3	3	3	3	23	3.285714286	4
3	4	4	3	4	4	4	26	3.714285714	4
4	4	3	1	4	3	3	22	3.142857143	3
3	4	4	3	3	3	3	23	3.285714286	4
3	3	4	3	4	4	4	25	3.571428571	4
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3
1	4	4	2	3	3	4	21	3	3
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
3	3	4	2	3	3	3	21	3	3
4	4	4	4	4	4	3	27	3.857142857	4
3	4	4	2	3	3	3	22	3.142857143	3
		4	3	4	4	4	27	3.857142857	4
		4	3	4	3	4	25	3.571428571	4
		4	4	3	3	3	24	3.428571429	4
		4	4	4	4	3	27	3.857142857	4
		4	3	3	3	4	24	3.428571429	4



3	4	4	3	3	4	3	24	3.428571429	4
4	4	4	3	4	2	3	24	3.428571429	4
4	4	3	3	3	2	4	23	3.285714286	4
3	4	4	4	3	3	3	24	3.428571429	4
3	4	4	3	3	3	3	23	3.285714286	4
4	4	4	2	3	3	3	23	3.285714286	4
4	4	4	3	3	4	4	26	3.714285714	4
3	4	4	3	3	2	3	22	3.142857143	3
4	4	4	3	4	4	4	27	3.857142857	4
4	4	3	3	4	1	3	22	3.142857143	3
4	4	3	2	3	3	4	23	3.285714286	4
4	4	4	3	3	2	3	23	3.285714286	4
4	4	4	3	3	4	3	25	3.571428571	4
4	4	4	3	3	2	3	23	3.285714286	4
3	4	4	3	3	3	3	23	3.285714286	4
3	3	4	2	3	3	3	21	3	3
3	4	4	3	4	4	4	26	3.714285714	4
4	4	4	3	4	4	4	27	3.857142857	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
3	4	4	3	4	4	3	25	3.571428571	4
4	4	4	3	3	1	3	22	3.142857143	3
4	4	4	3	4	2	4	25	3.571428571	4
4	4	4	4	4	3	4	27	3.857142857	4
4	4	4	3	3	3	3	24	3.428571429	4
4	4	3	3	3	3	4	24	3.428571429	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
4	4	4	4	4	3	3	27	3.857142857	4
4	4	4	3	3	3	3	25	3.571428571	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4



3	3	3	3	3	2	3	20	2.857142857	4
4	4	4	4	3	3	3	25	3.571428571	4
4	4	4	3	3	3	4	25	3.571428571	4
4	4	4	2	4	4	3	25	3.571428571	4
4	4	4	3	4	4	4	27	3.857142857	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
4	4	4	2	4	4	4	26	3.714285714	4
4	4	4	3	3	4	4	26	3.714285714	4
4	4	4	3	4	3	2	24	3.428571429	4
3	4	3	3	3	3	3	22	3.142857143	3
4	4	4	3	3	4	4	26	3.714285714	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
4	4	4	4	3	3	3	25	3.571428571	4
3	4	2	3	3	3	3	21	3	3
3	3	3	2	3	3	3	20	2.857142857	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
3	4	3	3	3	2	3	21	3	3
4	4	4	4	4	4	3	27	3.857142857	4
4	4	4	4	4	4	3	27	3.857142857	4
3	4	4	3	4	1	4	23	3.285714286	4
4	4	4	3	3	4	4	26	3.714285714	4
3	4	4	3	4	4	4	26	3.714285714	4
3	4	4	3	4	3	4	25	3.571428571	4
4	4	4	2	4	3	4	25	3.571428571	4
3	3	3	2	3	3	3	20	2.857142857	3
4	3	3	2	3	3	3	21	3	3
4	4	4	4	4	4	4	27	3.857142857	4
3	3	4	4	4	4	4	24	3.428571429	4
4	2	3	3	3	3	3	22	3.142857143	3



3	4	3	3	4	3	3	23	3.285714286	4
3	4	4	3	4	4	4	26	3.714285714	4
2	3	4	4	4	4	4	25	3.571428571	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3
4	4	4	3	4	4	3	26	3.714285714	4
4	4	4	3	4	4	3	26	3.714285714	4
4	4	4	3	4	1	4	24	3.428571429	4
4	4	4	4	4	2	4	26	3.714285714	4
3	4	4	2	3	3	4	23	3.285714286	4
1	2	4	4	4	4	2	21	3	3
4	4	4	3	4	4	4	27	3.857142857	4
3	4	4	4	4	3	3	25	3.571428571	4
3	3	3	3	4	3	3	22	3.142857143	3
4	4	4	3	3	3	3	24	3.428571429	4
3	3	4	2	4	4	4	24	3.428571429	4
4	4	4	3	3	3	3	24	3.428571429	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
4	4	3	1	3	3	3	21	3	3
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
3	3	3	4	4	3	3	23	3.285714286	4
3	3	4	4	4	4	3	25	3.571428571	4
3	3	3	2	3	4	3	21	3	3
3	4	4	3	4	4	4	26	3.714285714	4
3	4	4	4	4	4	4	26	3.714285714	4
3	4	3	3	3	3	3	24	3.428571429	4
4	3	3	4	4	4	4	26	3.714285714	4
4	3	4	4	4	4	4	25	3.571428571	4
4	4	4	2	3	3	3	25	3.571428571	4



3	4	4	3	3	3	3	23	3.285714286	4
4	4	3	3	3	2	3	22	3.142857143	3
3	4	4	3	3	3	3	23	3.285714286	4
4	4	4	3	4	4	3	26	3.714285714	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
4	4	4	3	3	3	3	24	3.428571429	4
3	4	4	3	4	4	4	26	3.714285714	4
3	4	4	3	4	2	3	23	3.285714286	4
4	4	4	1	4	3	4	24	3.428571429	4
4	4	4	3	3	3	3	24	3.428571429	4
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3
4	4	4	2	4	3	4	25	3.571428571	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3

Keterangan

SA1-SA18, SB1-SB3, SC1-SC5, SD1-SD7:

Sangat tidak mungkin = 1

Tidak mungkin = 2

Mungkin = 3

Sangat Mungkin = 4

S* HETUNG.



SA, SB, SC, SD TOTAL:

Sangat Negatif = 1.00 – 1.75

Negatif = 1.76 – 2.50

Positif = 2.51 – 3.25

Sangat Positif = 3.26 – 4.00

SA, SB, SC, SD INTERPRETASI:

Sangat Negatif = 1

Negatif = 2

Positif = 3

Sangat Positif = 4

Lampiran 8 Hasil Uji SPSS

Output Program SPSS Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	8	6.2	6.2	6.2
	Perempuan	121	93.8	93.8	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	18	14.0	14.0	14.0
	21	83	64.3	64.3	78.3
	22	27	20.9	20.9	99.2
	23	1	.8	.8	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

Nilai Mata Kuliah Keselamatan Pasien dan Keselamatan Kesehatan Kerja dalam Keperawatan:

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	B+	2	1.6	1.6	1.6
	A-	17	13.2	13.2	14.7
	A	110	85.3	85.3	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

Materi terkait keselamatan pasien selain dari perkuliahan? Sebutkan:

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Early Exposure	121	93.8	93.8	93.8
	Early Exposure, Pelatihan Mandiri	8	6.2	6.2	100.0
	tal	129	100.0	100.0	



Pengetahuan

PTOTAL					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	48	1	.8	.8	.8
	49	3	2.3	2.3	3.1
	50	1	.8	.8	3.9
	51	2	1.6	1.6	5.4
	52	2	1.6	1.6	7.0
	53	3	2.3	2.3	9.3
	54	3	2.3	2.3	11.6
	55	6	4.7	4.7	16.3
	56	4	3.1	3.1	19.4
	57	3	2.3	2.3	21.7
	58	8	6.2	6.2	27.9
	59	5	3.9	3.9	31.8
	60	2	1.6	1.6	33.3
	61	8	6.2	6.2	39.5
	62	8	6.2	6.2	45.7
	63	17	13.2	13.2	58.9
	64	10	7.8	7.8	66.7
	65	6	4.7	4.7	71.3
	66	7	5.4	5.4	76.7
	67	4	3.1	3.1	79.8
	68	4	3.1	3.1	82.9
	69	2	1.6	1.6	84.5
	70	5	3.9	3.9	88.4
	71	3	2.3	2.3	90.7
	72	5	3.9	3.9	94.6
	73	2	1.6	1.6	96.1
	74	2	1.6	1.6	97.7
	75	1	.8	.8	98.4
76	1	.8	.8	99.2	
78	1	.8	.8	100.0	
Total		129	100.0	100.0	

PINTERPRE				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
≤50 (Kurang Baik)	5	3.9	3.9	3.9
>50 (Baik)	124	96.1	96.1	100.0
Total	129	100.0	100.0	



Sikap Keseluruhan

STOTAL					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	95	1	.8	.8	.8
	96	1	.8	.8	1.6
	97	1	.8	.8	2.3
	101	1	.8	.8	3.1
	102	1	.8	.8	3.9
	103	1	.8	.8	4.7
	104	1	.8	.8	5.4
	108	1	.8	.8	6.2
	109	2	1.6	1.6	7.8
	110	3	2.3	2.3	10.1
	111	3	2.3	2.3	12.4
	112	2	1.6	1.6	14.0
	113	1	.8	.8	14.7
	114	3	2.3	2.3	17.1
	115	6	4.7	4.7	21.7
	116	5	3.9	3.9	25.6
	117	5	3.9	3.9	29.5
	118	3	2.3	2.3	31.8
	119	8	6.2	6.2	38.0
	120	7	5.4	5.4	43.4
	121	9	7.0	7.0	50.4
	122	8	6.2	6.2	56.6
	123	9	7.0	7.0	63.6
	124	10	7.8	7.8	71.3
	125	8	6.2	6.2	77.5
	126	11	8.5	8.5	86.0
	127	6	4.7	4.7	90.7
	128	1	.8	.8	91.5
	129	3	2.3	2.3	93.8
	130	5	3.9	3.9	97.7
	131	1	.8	.8	98.4
	132	2	1.6	1.6	100.0
Total		129	100.0	100.0	

SHITUNG



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.8	.8	.8
	3	1	.8	.8	1.6
	3	1	.8	.8	2.3
	3	1	.8	.8	3.1
	3	1	.8	.8	3.9
	3	1	.8	.8	4.7
	3	1	.8	.8	5.4
	3	1	.8	.8	6.2
	3	2	1.6	1.6	7.8
	3	3	2.3	2.3	10.1
	3	3	2.3	2.3	12.4
	3	2	1.6	1.6	14.0
	3	1	.8	.8	14.7
	3	3	2.3	2.3	17.1
	3	6	4.7	4.7	21.7
	4	5	3.9	3.9	25.6
	4	5	3.9	3.9	29.5
	4	3	2.3	2.3	31.8
	4	8	6.2	6.2	38.0
	4	7	5.4	5.4	43.4
	4	9	7.0	7.0	50.4
	4	8	6.2	6.2	56.6
	4	9	7.0	7.0	63.6
	4	10	7.8	7.8	71.3
	4	8	6.2	6.2	77.5
	4	11	8.5	8.5	86.0
	4	6	4.7	4.7	90.7
	4	1	.8	.8	91.5
	4	3	2.3	2.3	93.8
	4	5	3.9	3.9	97.7
4	1	.8	.8	98.4	
4	2	1.6	1.6	100.0	
Total		129	100.0	100.0	



SINTERPRE				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Positif	7	5.4	5.4	5.4
Sangat positif	122	94.6	94.6	100.0

Total	129	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

A. Sikap kognitif (keyakinan, kesadaran) terkait keselamatan pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	8	6.2	6.2	6.2
	Sangat positif	121	93.8	93.8	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

B. Sikap kognitif (keyakinan, kesadaran) dalam kesalahan medis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat negatif	2	1.6	1.6	1.6
	Negatif	25	19.4	19.4	20.9
	Positif	65	50.4	50.4	71.3
	Sangat positif	37	28.7	28.7	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

C. Sikap konatif (perilaku) jika terjadi kesalahan medis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	1	.8	.8	.8
	Positif	26	20.2	20.2	20.9
	Sangat positif	102	79.1	79.1	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

D. Sikap interpersonal dan pengambilan keputusan (decision making) dalam kesalahan medis.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	24	18.6	18.6	18.6
	Sangat positif	105	81.4	81.4	100.0
	Total	129	100.0	100.0	



Lampiran 9 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Output Program SPSS Hasil Pengujian Validitas

Instrumen Pengetahuan Mahasiswa Tingkat Akhir terkait Keselamatan Pasien

Variables	Statistics	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P18	P19	P20	PTOTAL
N		1.00	.535	.535	1.000	.423	.024	-.043	.535	.089	.222	.298	.443	.553	.131	.024	.083	-.152	1.000	1.000	-.001	.083	.550
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0
N		53.000**	53	53.000**	53.000**	53.000**	53.000	53.000	53.000**	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**	53.000**	53.000	53.000	53.000**
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
N		53.000**	53.000**	53.000**	53.000**	53.000**	53.000	53.000	53.000**	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**	53.000**	53.000	53.000**
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0
N		53.000**	53.000**	53.000**	53.000**	53	53.000	53.000	53.000**	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**	53.000**	53.000	53.000**
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
N		53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53	53.000	53.000	53.000**	53.000**	53.000	53.000**	53.000	53.000**	53.000**	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
N		53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
N		53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
N		53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
N		53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N		53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000**
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



N	53,000**	53,000	53,000	53,000**	53,000	53,000**	53,000	53,000	53,000*	53,000**	53,000*	53	53,000*	53,000*	53,000*	53,000	53,000	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000*	53,000	53,000	53,000	53,000**	53,000*	53,000	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**			
Pearson Correlation	.443	.267	.267	.443	.165	.394	.062	.267	.477	.703	.317	1.00	.291	.596	.394	.093	.176	.443	.443	.196	.093	.743	.443	.196	.093	.743	.443	.196	.093	.743	.443	.196	.093	.743	.443	.196	.093	.743	
Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000	53,000	53,000**	53,000	53,000	53,000**	53,000*	53	53,000*	53,000	53,000	53,000	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**			
Pearson Correlation	.553	.451	.414	.553	.506	-.030	-.127	.414	-.081	.116	.477	.291	1.00	-.031	-.030	-.209	-.344	.553	.553	-.037	-.209	.291	.553	-.037	-.209	.291	.553	-.037	-.209	.291	.553	-.037	-.209	.291	.553	-.037	-.209	.291	
Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000**	53,000	53,000	53,000*	53,000*	53,000	53,000**	53,000	53	53,000**	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**			
Pearson Correlation	.131	.136	.136	.131	-.024	.392	.219	.136	.456	.652	.122	.596	-.031	1.00	.392	.278	.312	.131	.131	.212	.278	.649	.131	.212	.278	.649	.131	.212	.278	.649	.131	.212	.278	.649	.131	.212	.278	.649	
Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000**	53,000	53,000	53,000*	53,000*	53,000	53,000**	53,000	53,000*	53,000*	53	53,000**	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**			
Pearson Correlation	.024	-.192	-.192	.024	-.055	1.000	.246	-.192	.562	.383	.106	.394	-.030	1.00	.392	1.00	.212	.443	.024	.024	.289	.212	.602	.024	.289	.212	.602	.024	.289	.212	.602	.024	.289	.212	.602	.024	.289	.212	.602
Sig. (2-tailed)	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000*	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000*	53,000*	53,000	53	53,000**	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000*	53,000**	53,000**	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**			
Pearson Correlation	.083	.081	.081	.083	-.110	.212	.388	.081	.166	-.014	-.175	.093	-.209	.278	.212	1.00	.362	.083	.083	.478	1.000	.484	.083	.478	1.000	.484	.083	.478	1.000	.484	.083	.478	1.000	.484	.083	.478	1.000	.484	
Sig. (2-tailed)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000**	53,000	53,000	53,000*	53,000*	53,000	53,000	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**			
Pearson Correlation	-.152	-.127	-.127	-.152	-.208	.443	.097	-.127	.314	.188	-.224	.176	-.344	.312	.443	.362	1.00	-.152	-.152	.313	.362	.366	-.152	.313	.362	.366	-.152	.313	.362	.366	-.152	.313	.362	.366	-.152	.313	.362	.366	
Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000	53,000	53,000**	53,000	53,000	53,000*	53,000**	53,000**	53,000	53,000	53,000	53,000	53	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**			
Pearson Correlation	1.000	.535	.535	1.000	.423	.024	-.043	.535	.089	.222	.298	.443	.553	.131	.024	.083	-.152	1.000	1.000	-.001	.083	.550	1.000	-.001	.083	.550	1.000	-.001	.083	.550	1.000	-.001	.083	.550	1.000	-.001	.083	.550	
Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000**	53,000	53,000	53,000*	53,000*	53,000	53,000	53,000	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**			
Pearson Correlation	-.001	.015	.015	-.001	-.178	.289	.245	.015	.245	.218	-.110	.196	-.037	.212	.289	.478	.313	-.001	-.001	1.00	.478	.434	-.001	1.00	.478	.434	-.001	1.00	.478	.434	-.001	1.00	.478	.434	-.001	1.00	.478	.434	
Sig. (2-tailed)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000**	53,000	53,000	53,000*	53,000*	53,000	53,000	53,000	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**			
Pearson Correlation	.083	.081	.081	.083	-.110	.212	.388	.081	.166	-.014	-.175	.093	-.209	.278	.212	1.000	.362	.083	.083	.478	1.000	.484	.083	.478	1.000	.484	.083	.478	1.000	.484	.083	.478	1.000	.484	.083	.478	1.000	.484	
Sig. (2-tailed)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
N	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000*	53,000*	53,000*	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**	53,000**			
Pearson Correlation	.550	.413	.413	.550	.308	.602	.324	.413	.615	.605	.278	.743	.291	.649	.602	.484	.366	.550	.550	.434	.484	1.00	.550	.434	.484	1.00	.550	.434	.484	1.00	.550	.434	.484	1.00	.550	.434	.484		
Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		



Instrumen Sikap Mahasiswa Tingkat Akhir terkait Keselamatan Pasien

		S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	B	B	B	SC	SC	SC	SC	SC	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	STO	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	TAL					
SA Pears																																								
1 on	1	.55	.43	.18	.52	.76	.51	.18	.66	.70	.23	.04	.52	.38	.08	-	.44	.32	.10	.55	-	.49	.47	-	.75	.69	.38	.13	.54	.43	.05	.76	.49	.648	*					
Correl		1**	0**	1	5**	8**	2**	8	6**	8**	8	1	8**	6**	6	.05	2	6**	2*	4	1**	.05	2	7**	1**	.05	5**	3**	9**	3	2**	0**	1	8**	0**	*				
ation																																								
Sig.		.00	.00	.19	.00	.00	.00	.17	.00	.00	.08	.77	.00	.00	.53	.70	.00	.01	.45	.00	.70	.00	.00	.70	.00	.00	.00	.34	.00	.00	.71	.00	.00					.000		
(2-		0	1	3	0	0	0	8	0	0	6	0	0	4	9	9	1	9	9	0	9	0	0	9	0	0	4	3	0	1	6	0	0					.000		
tailed)																																								
N		53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53		
SA Pears																																								
2 on	1	.55	.39	.26	.36	.72	.43	.32	.68	.58	.60	.43	.64	.71	.56	.21	.66	.38	.42	1.0	.21	.57	.45	.21	.74	.65	.39	.44	.64	.39	.48	.72	.50	.815	*					
Correl		1**	6**	4	8**	7**	8**	0*	1**	3**	6**	4**	7**	3**	5**	1	6**	4**	4**	0**	1	4**	8**	1	1**	1**	8**	7**	8**	6**	1**	7**	7**	*						
ation																																								
Sig.		.00	.00	.05	.00	.00	.00	.02	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.12	.00	.00	.00	.00	.12	.00	.00	.12	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.000		
(2-		0	3	6	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	5	2	0	9	0	1	9	0	0	3	1	0	3	0	0	0					.000		
tailed)																																								
N		53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53		
SA Pears																																								
3 on	1	.43	.39	.30	.53	.50	.48	.43	.47	.50	.32	.22	.36	.37	.28	.38	.45	.28	.36	.39	.38	.35	.51	.38	.37	.37	.23	.25	.37	1.0	.20	.50	.31	.635	*					
Correl		0**	6**	9*	0**	3**	1**	8**	1**	3**	8*	2	3**	7**	9*	7**	0**	2*	8**	6**	7**	1**	0**	7**	8**	3**	4	1	7**	0**	0	3**	2*	*						
ation																																								
Sig.		.02	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.11	.00	.00	.03	.00	.00	.04	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.09	.07	.00	.00	.15	.00	.02					.000			
(2-		4	0	0	0	1	0	0	6	1	8	5	6	4	1	1	7	3	4	4	0	0	4	5	6	1	0	5	0	1	0	3					.000			
tailed)																																								
N		3	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53		



SA Pears																																				
4	on	.18	.26	.30	1	.30	.27	.43	.30	.32	.40	.32	.48	.28	.35	.29	.13	.11	.20	.08	.26	.13	.23	.52	.13	.21	.25	.23	.42	.22	.30	.41	.27	.11	.442*	
Correl	ation	1	4	9*	1	2*	5*	2**	9*	6*	7**	4*	2**	2*	9**	2*	3	1	9	8	4	3	7	5**	3	7	4	0	6**	4	9*	3**	5*	9	*	
Sig.	(2-tailed)	.19	.05	.02		.02	.04	.00	.02	.01	.00	.01	.00	.04	.00	.03	.34	.43	.13	.53	.05	.34	.08	.00	.34	.11	.06	.09	.00	.10	.02	.00	.04	.39		.001
N		53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

SA Pears																																				
5	on	.52	.36	.53	.30	1	.51	.43	.27	.64	.57	.25	.17	.56	.49	.22	.24	.55	.38	.23	.36	.24	.37	.52	.24	.47	.43	.23	.19	.41	.53	.27	.51	.24	.631*	
Correl	ation	5**	8**	0**	2*	1	0**	3**	9*	2**	5**	6	3	1**	2**	5	1	3**	3**	1	8**	1	0**	6**	1	2**	6**	1	6	3**	0**	8*	0**	4	*	
Sig.	(2-tailed)	.00	.00	.00	.02		.00	.00	.04	.00	.00	.06	.21	.00	.00	.10	.08	.00	.00	.09	.00	.08	.00	.00	.08	.00	.00	.09	.16	.00	.00	.04	.00	.07		.000
N		53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

SA Pears																																				
6	on	.76	.72	.50	.27	.51	1	.53	.35	.74	.78	.60	.31	.63	.61	.40	.19	.58	.31	.15	.72	.19	.58	.47	.19	.74	.65	.50	.37	.69	.50	.24	1.0	.44	.819*	
Correl	ation	8**	7**	3**	5*	0**	1	7**	3**	0**	6**	2**	2*	6**	6**	6**	4	4*	6*	9	7**	4	1**	9**	4	4*	2**	9**	8**	1**	3**	7	00**	2**	*	
Sig.	(2-tailed)	.00	.00	.00	.04	.00		.00	.00	.00	.00	.00	.02	.00	.00	.00	.16	.00	.02	.25	.00	.16	.00	.00	.16	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.07	.00	.00		.000
N		3	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	



3	48	.43	.43	.53	1	.55	.56	.68	.38	.48	.46	.42	.34	.35	.47	.31	.27	.43	.35	.49	.62	.35	.56	.63	.56	.46	.35	.48	.18	.53	.46	.729*	
Correl	ation	1**	2**	3**	7**	1	6**	8**	4**	7**	3**	9**	8**	8*	9**	8**	0*	4*	8**	9**	8**	6**	9**	2**	3**	0**	9**	0*	1**	6	7**	7**	*

Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.00	.00	.02	.04	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.00	.18	.00	.00	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

SA Pears

8 on	.18	.32	.43	.30	.27	.35	.55	1	.40	.42	.41	.42	.14	.29	.37	.54	.38	.33	.22	.32	.54	.28	.42	.54	.37	.43	.48	.42	.27	.43	.20	.35	.44	.592*
Correlation	.8	.0*	.8**	.9*	.9*	.3**	.6**	1	.1**	.5**	.6**	.0**	.9	.3*	.5**	.3**	.5**	.4*	.3	.0*	.3**	.9*	.8**	.3**	.8**	.5**	.0**	.1**	.6*	.8**	.0	.3**	.0**	*

Sig. (2-tailed)	.17	.02	.00	.02	.04	.00	.00	.00	.00	.00	.28	.03	.00	.00	.00	.01	.10	.02	.00	.03	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.04	.00	.15	.00	.00	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

SA Pears

9 on	.66	.68	.47	.32	.64	.74	.56	.40	1	.80	.56	.37	.78	.72	.45	.11	.66	.34	.21	.68	.11	.49	.59	.11	.64	.61	.36	.35	.60	.47	.36	.74	.46	.805*
Correlation	.6**	.1**	.1**	.6*	.2**	.0**	.8**	.1**	1	.4**	.3**	.9**	.3**	.5**	.6**	.3	.0**	.1*	.3	.1**	.3	.0**	.2**	.3	.7**	.1**	.9**	.4**	.3**	.1**	.8**	.0**	.9**	*

Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.41	.00	.01	.12	.00	.41	.00	.00	.41	.00	.00	.41	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

SA Pears

10 on	.70	.58	.50	.40	.57	.78	.68	.42	.80	1	.49	.45	.69	.67	.46	.11	.53	.34	.17	.58	.11	.67	.55	.11	.72	.62	.58	.44	.57	.50	.25	.78	.42	.817*
Correlation	.8**	.3**	.3**	.7**	.5**	.6**	.4**	.5**	.4**	1	.8**	.6**	.4**	.7**	.9**	.9	.7**	.6*	.2	.3**	.9	.1**	.1**	.9	.5**	.3**	.9**	.1**	.3**	.3**	.2	.6**	.8**	*

Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.39	.00	.01	.21	.00	.39	.00	.00	.39	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.06	.00	.00	.000
N	3	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53



SA Pears																																		
11 on	.23	.60	.32	.32	.25	.60	.38	.41	.56	.49	1	.69	.67	.72	.57	.31	.61	.20	.34	.60	.31	.34	.47	.31	.44	.36	.32	.44	.42	.32	.46	.60	.31	.683*
Correl	8	6**	8*	4*	6	2**	7**	6**	3**	8**	1	6**	1**	6**	4**	5*	7**	0	8*	6**	5*	5*	4**	5*	1**	2**	9*	5**	4**	8*	3**	2**	0*	*
ation																																		
Sig.	.08	.00	.01	.01	.06	.00	.00	.00	.00	.00		.00	.00	.00	.00	.02	.00	.15	.01	.00	.02	.01	.00	.02	.00	.00	.01	.00	.00	.01	.00	.00	.02	.000
(2-	6	0	6	8	4	0	4	2	0	0		0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	1	0	2	1	8	6	1	2	6	0	0	4	
tailed)																																		
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

SA Pears																																		
12 on	.04	.43	.22	.48	.17	.31	.48	.42	.37	.45	.69	1	.49	.59	.44	.23	.35	.14	.31	.43	.23	.33	.46	.23	.30	.34	.29	.52	.17	.22	.51	.31	.19	.542*
Correl	1	4**	2	2**	3	2*	3**	0**	9**	6**	6**	1	0**	9**	6**	9	9**	3	8*	4**	9	2*	9**	9	5*	6*	7*	3**	1	2	0**	2*	3	*
ation																																		
Sig.	.77	.00	.11	.00	.21	.02	.00	.00	.00	.00	.00		.00	.00	.00	.08	.00	.30	.02	.00	.08	.01	.00	.08	.02	.01	.03	.00	.22	.11	.00	.02	.16	.000
(2-	0	1	1	0	6	3	0	2	5	1	0		0	0	1	4	8	8	0	1	4	5	0	4	7	1	1	0	2	1	0	3	5	
tailed)																																		
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

SA Pears																																		
13 on	.52	.64	.36	.28	.56	.63	.46	.14	.78	.69	.67	.49	1	.82	.48	.07	.69	.19	.31	.64	.07	.36	.48	.07	.53	.43	.23	.30	.50	.36	.33	.63	.35	.705*
Correl	8**	7**	3**	2*	1**	6**	9**	9	3**	4**	1**	0**	1	8**	5**	7	6**	3	6*	7**	7	4**	0**	7	5**	1**	9	7*	1**	3**	7*	6**	0*	*
ation																																		
Sig.	.00	.00	.00	.04	.00	.00	.00	.28	.00	.00	.00	.00		.00	.00	.58	.00	.16	.02	.00	.58	.00	.00	.58	.00	.00	.08	.02	.00	.00	.01	.00	.01	.000
(2-	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0		0	0	2	0	6	1	0	2	7	0	2	0	1	5	6	0	8	4	0	0	
tailed)																																		
N	3	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53



1	.37	.35	.49	.61	.42	.29	.72	.67	.72	.59	.82	1	.69	.12	.71	.21	.33	.71	.12	.46	.51	.12	.54	.48	.38	.56	.51	.37	.43	.61	.33	.757*
**	7**	9**	2**	6**	8**	3*	5**	7**	6**	9**	8**	1	0**	9	9**	1	9*	3**	9	8**	2**	9	8**	1**	0**	8**	5**	7**	7**	6**	1*	*

Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.03	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.35	.00	.13	.01	.00	.35	.00	.00	.35	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.00	.00	.01	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

SA Pears

15 on Correlation	.08	.56	.28	.29	.22	.40	.34	.37	.45	.46	.57	.44	.48	.69	1	.35	.57	.15	.29	.56	.35	.36	.34	.35	.45	.25	.35	.49	.38	.28	.32	.40	.25	.600*		
Sig. (2-tailed)	.6	5**	9*	2*	5	6**	8*	5**	6**	9**	4**	6**	5**	0**	1	4**	2**	8	7*	5**	4**	6**	5*	4**	8**	2	4**	9**	6**	9*	9*	6**	2	*		
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

Sig. (2-tailed)	.53	.00	.03	.03	.10	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.25	.03	.00	.00	.00	.01	.00	.00	.06	.00	.00	.00	.03	.01	.00	.06	.000			
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

SA Pears

16 on Correlation	.05	.21	.38	.13	.24	.19	.35	.54	.11	.11	.31	.23	.07	.12	.35	1	.38	.39	.34	.21	1.0	.08	.30	1.0	.18	.23	.16	.22	.16	.38	.27	.19	.24	.457*		
Sig. (2-tailed)	.9	9	4	1	3	4	8	0	8	8	2	4	2	9	9	1	4	4	1	9	0	4	5	0	7	4	5	1	1	4	3	4	2	.001		
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

Sig. (2-tailed)	.70	.12	.00	.34	.08	.16	.00	.00	.41	.39	.02	.08	.58	.35	.00	.00	.00	.01	.12	.00	.54	.02	.00	.17	.09	.23	.10	.24	.00	.04	.16	.08	.001			
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

SA Pears

17 on Correlation	.44	.66	.45	.11	.55	.58	.47	.38	.66	.53	.61	.35	.69	.71	.57	.38	1	.45	.46	.66	.38	.37	.38	.38	.61	.49	.18	.18	.50	.45	.35	.58	.25	.744*		
Sig. (2-tailed)	6**	6**	0**	1	3**	4**	8**	5**	0**	7**	7**	9**	6**	9**	2**	7**	1	0**	2**	6**	7**	0**	8**	7**	3**	1**	7	8	4**	0**	7**	4**	1	*		
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

Sig. (2-tailed)	0.00	.43	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.18	.17	.00	.00	.00	.00	.07	.000		
N	3	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53



SA Pears	18	on	.32	.38	.28	.20	.38	.31	.31	.33	.34	.34	.20	.14	.19	.21	.15	.39	.45	1	.15	.38	.39	.34	.25	.39	.42	.49	.26	.17	.23	.28	.20	.31	.20	.506*
Correlation	2*	4**	2*	9	3**	6*	0*	4*	1*	6*	0	3	3	1	8	1**	0**	1	6	4**	1**	6*	5	1**	7**	2**	6	2	0	2*	3	6*	0	*		
Sig. (2-tailed)	.01	.00	.04	.13	.00	.02	.02	.01	.01	.01	.15	.30	.16	.13	.25	.00	.00	.26	.00	.00	.01	.06	.00	.00	.00	.05	.21	.09	.04	.14	.02	.15	.000			
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	

Output Program SPSS Hasil Pengujian Reliabilitas

Instrumen Pengetahuan Mahasiswa Tingkat Akhir terkait Keselamatan Pasien

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	20

Instrumen Sikap Mahasiswa Tingkat Akhir terkait Keselamatan Pasien

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.956	33

