

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Pratama Dewa. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penerapan Patient *Safety* dengan Persepsi Penerapan Patient *Safety* oleh Perawat di RSUD dr. Soediran Mangoen Soemarmo Wonogiri.
- Adhyatma, A., Alim, A., Masyarakat, F. K., Pejuang, U., Indonesia, R., Gunung, J., Hall, L. M., & Doran, D. (2019). Effective Leadership of the Head of the Room With Patient *Safety* Culture in Haji Makassar Hospital. 5(2).
- Agency of Healthcare Research and Quality (AHRQ), 2018. Surveys on patient culture. U.S, Departemen of Health and Human Services.
- Ainanur, A., Tirtayasa, Setiowati. 2018. Pengaruh Budaya Organisasi, Kompetensi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan. Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen, 1(1), 1–14.
- Arikunto, S. 2018. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Danielsson, M. (2018). Patient *Safety* - Cultural Perspectives
- Daud A. (2020). *Komite Nasional Keselamatan Pasien : Sistem Pelaporan dan Pembelajaran Keselamatan Pasien Nasional (SP2KPN)*. Jakarta : Kementeri Kesehatan Republik Indones.
- Dharma. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian. Jakarta : CV.Trans Info Media
- Djumali, Ali, S. T., Santoso, J., Subadi, T., Wardhani, J. D., Choiri, A., & Sundari. (2014). Landasan Pendidikan. Yogyakarta: Gava Media.
- Fahmi, I. (2016). “Manajemen Sumber Daya Manusia Teori Dan Aplikasi.” Alfabeta
- Gibson, J. L., Ivancevich, J. M., & Donnely, J. H. (2017). Organisasi: Perilaku, Struktur, Proses. (Terjemahan) Edisi Delapan. Jakarta: Binarupa Aksara
- Hadi, I. (2017). *Buku Ajar Manajemen Keselamatan Pasien*. Yogyakarta: Deepublish
- Hastono, S.,P. (2020). Analisis Data Pada Bidang Kesehatan. Depok : PT. Rajagrafindo Persada.

- Hwang, J. I., Kim, S. W., & Chin, H. J. (2019). Patient Participation in Patient *Safety* and Its Relationships with Nurses' Patient-Centered Care Competency, Teamwork, and *Safety* Climate. *Asian Nursing Research*. <https://doi.org/10.1016/j.anr.2019.03.001>
- JCI. (2017). Joint Commission International Accreditation Standards for Hospitals: Including Standards for Academic Medical Center Hospitals (6th ed.). Joint Commission International.
- Kartika, I. R., & Stenalia, Y. (2019). Deskripsi Penerapan Patient *Safety* Pada Pasien di Bangsal Bedah. *Jurnal Human Care Vol 4 (2)*, 86-94.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2017 Tentang Keselamatan Pasien. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- KEMENKES, RI. (2022). NOMOR HK.01.07/MENKES/1128/2022. Standar Akreditasi Rumah Sakit tentang Insiden Keselamatan Pasien. Jakarta. Menteri Kesehatan RI
- Kuncoro, Mudrajad. 2018. Metode Kuantitatif Teori Dan Aplikasi Untuk Bisnis Dan Ekonomi. Edisi Kelima. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YPKN: Yogyakarta.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nunung R, Yayang H. Manajemen Keselamatan Pasien Konsep & Aplikasi Patient *Safety* Dalam Kesehatan. Yogyakarta: PT. PUSTAKA BARU; 2019.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. (P.P.Lestari, Ed.) (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika).
- Rachmawati N, Harigustian Y. Manajemen Patient *Safety* Konsep dan Aplikasi Patient *Safety* dalam Kesehatan. Yogyakarta: PT.Pustaka Baru; 2019.
- Rakhmat, Jalaludin. (2015). Psikologi Komunikasi. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Robbins, Stephen P., dan Timothy A. Judge. (2017). Perilaku Organisasi. Jakarta: Salemba Empat

- RSU Universitas Kristen Indonesia. (2022). Laporan Hasil Survei Budaya Keselamatan Pasien Rsu Uki Tahun 2022. Jakarta
- Sabila Diena Rosyada. (2014). Gambaran Budaya Keselamatan Pasien Pada Perawat Unit Rawat Inap RSU Pasar Rebo.
- Sarwono, Jonathan. 2015. Rumus-Rumus Populer dalam SPSS 22 untuk Riset Skripsi. Yogyakarta: ANDI
- Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta
- Tutiany, dkk. (2017). Bahan Ajar Keperawatan Manajemen Keselamatan Pasien. Jakarta : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2014 tentang keperawatan. R. jakarta. 2014
- Walgito, Bimo. (2017). Pengantar Psikologi Umum. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Wami, S. D., Demssie, A. F., Wassie, M. M., & Ahmed, A. N. (2016). Patient *safety* culture and associated factors : A quantitative and qualitative study of healthcare workers ' view in Jimma zone Hospitals , Southwest Ethiopia. BMC Health Services Research, 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12913-016-1757-z>
- World Health Organization. (2020). Health Worker *Safety*: A Priority for Patient *Safety*. <https://www.who.int/campaigns/world-patient-safety-day/2020>



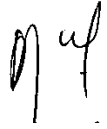
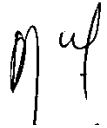

LAMPIRAN


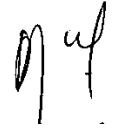
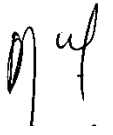
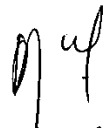
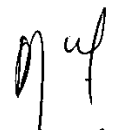
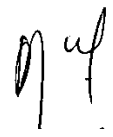
Lampiran 2. Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi



Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi






Nama : Nindy Silfia Permata Dewi
Npm : 214201446021
Program Studi : Keperawatan
Judul Skripsi : Hubungan Persepsi Perawat Tentang Pasien *Safety* dengan Budaya Keselamatan Pasien di Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia 2023
Dosen pembimbing I : Ns.Dwi Rochyani, M.Kep.
Dosen pembimbing II : Ns.Millya Helen, M.Kep.

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	Jum'at / 3 Juni 2022	Konsul Judul	Konsultasi judul tentang keperawatan anak : hubungan penggunaan smartphone dengan interaksi sosial anak usia sekolah.	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)
2.	Senin / 02 September 2022	Membahas topik skripsi	Mencari fenomena yang saat ini terjadi di Rumah Sakit	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)
3.	Jum'at / 16 September 2022	Konsul Pergantian Judul	Pergantian pemelihan judul tentang Manajemen : Budaya keselamatan pasien	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)

4.	Senin / 19 September 2022	Acc Judul	Persetujuan judul tentang Budaya keselamatan pasien	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)
5.	Jum'at / 7 Oktober 2022	Konsul BAB 1	Tambahkan urgency dan study pendahuluan di BAB1	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)
6.	Senin / 19 Desember 2022	Konsul revisi BAB 1	Perbaiki urgency dan study pendahuluan di BAB1	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)
7.	Selasa / 27 Desember 2022	Konsul revisi BAB 1	BAB 1 Acc Lanjutkan BAB 2 dan BAB 3	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)
8.	Kamis / 5 Januari 2023	Konsul Bab 2 - 3	- Bab 2 perbaiki tahun referensinya minimal 5 tahun - BAB 3 definisi operasional diperbaiki	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)
9.	Senin / 9 Januari 2023	Konsul hasil revisi Bab 2 -3	- Bab 2 perbaiki tentang patient <i>safety</i> ada standar akreditasi kemenkes terbaru - BAB 3 waktu penelitian	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)

10.	Sabtu / 14 Januari 2023	Konsul hasil revisi BAB 2 dan BAB 3	Acc Persetujuan lanjut penelitian	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)
11.	Senin / 16 Januari 2023	Konsul hasil BAB 2 dan BAB 3	<p>Bab 1 perbaiki :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fenomena persepsi perawat,, bagaimana pasien sefty dari perawat - Tambahkan manfaat apa yang di rasakan setelah peneliiian <p>Bab 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - perbaiki tahun referensinya minimal 5 tahun terakhir <p>BAB 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - dibagian desain penelitian waktu penelitian lebih dijabarkan lagi - dibagian kriteria inklusi : Apa yang spesifik sehingga jadin kriteria nya - lokasi, waktu dan variabel penelitian lebih dijabarkan lagi 	 (Ns.Millya Helen, M.Kep.)
12.	Rabu / 18 Januari 2023	Konsul hasil revisi BAB 2 dan BAB 3	Acc Persetujuan lanjut penelitian	 (Ns.Millya Helen, M.Kep.)

13.	Rabu / 2 Februari 2023	Konsul Bab 4 - 5 hasil penelitian	Perbaiki sistematika penulisan	 (Ns.Millya Helen, M.Kep.)
14.	Jum'at / 3 Februari 2023	Konsul Bab 4 - 5 hasil penelitian	Revisi - Katerangan kategori cpenilaian cari yang akurat - Perbaiki bagian pembahasan	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)
15.	Minggu/ 5 Februari 2023	Konsul Keseluruhan skripsi	Acc Persetujuan lanjut sidang	 (Ns.Millya Helen, M.Kep.)
16.	Senin/ 6 Februari 2023	Konsul hasil revisi Bab 4 -5 hasil penelitian	Rvisi: - Penulisan Abstrak sesuaikan dengan buku panduan - Gambar hasil penelitian harus terbuka tidak tersekat	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)
17.	Jum'at/ 10 Februari 2023	Konsul hasil skripsi	Acc Persetujuan lanjut sidang	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep)

18.	Rabu/22 Februari 2023	Konsul Hasil Revisi setelah sidang	Acc skripsi selesai	 (Ns.Millya Helen, M.Kep.)
19.	Kamis/ 23Februari 2023	Konsul Hasil Revisi setelah sidang	Acc skripsi selesai	 (Ns.Dwi Rochyani, M.Kep.)

Catatan:

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi skripsi
2. Lembar ini wajib disertakan ke dalam lampiran final skripsi
3. Konsultasi dengan pembimbing 1 dan pembimbing 2 masing-masing minimal 5 kali
4. Lembar konsultasi pembimbing 1 dan 2 digabung



Lampiran 3. Surat Izin Penelitian dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 13 Januari 2023

Nomor : 089/D/SP/FIKES/I/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Direktur RSU Universitas Kristen Indonesia.
Jl. Mayjen Sutoyo No.2, RT.5/RW.11, Cawang, Kec. Kramat jati, Kota
Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13530.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Nindy Silfia Permata Dewi
NPM : 214201446021
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 082130449586

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul **Hubungan Persepsi Perawat Tentang Pasien Safety Dengan Budaya Keselamatan Pasien di Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns.Dwi Rochyani, M.Kep.
Pembimbing 2 : Ns.Millya Helen, M.Kep.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



Retno Widowati
D. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 4. Surat Balasan Penelitian dari Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia

**RUMAH SAKIT UMUM
UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA**
Jl. Mayjen Soetoyo Cawang, Jakarta Timur 13630
Telp. 8092317, 8010526, 8092831, 8093306, Fax. : 8092445

BANK :
- BRI
- MANDIRI
- INA
- BCA

Jakarta, 26 Januari 2023

Nomor : 083/DIRUT/RSU UKI/01.2023
Lampiran : -
Perihal : **Jawaban permohonan izin penelitian**

Kepada Yth:
Dr. Retno Widowati, M.Si.
Dekan FIKES Universitas Nasional
di-
Tempat.

Dengan hormat,

Menjawab surat Ibu Nomor 089/D/SP/FIKES/I/2023 yang kami terima tanggal 25 Januari 2023 tentang **“Permohonan Izin Penelitian di RSU UKI”** bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional dalam rangka penulisan skripsi dengan judul **“Hubungan Persepsi Perawat Tentang Pasien Safety Dengan Budaya Keselamatan Pasien di Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia”** telah kami terima dan disetujui.

Adapun nama mahasiswa adalah sebagai berikut:

Nama : Nindy Silfia Permata Dewi
NIM : 214201446021
Program Studi : Keperawatan

Setelah menyelesaikan penelitian tersebut harus memberikan 1 buah buku hasil akhir penelitian kepada RSU UKI.
Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,


dr. Ruvandi Hutasoit, Sp.U
Direktur Utama

Tembusan:
1. Ka. Bid P4 RSU UKI
2. Ka. Bid Keperawatan RSU UKI
3. Seluruh Karu RSU UKI
4. Arsip

Lampiran 5. Surat Permintaan Menjadi Responden

SURAT PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Perawat

RSU Universitas Kristen Indonesia

Salam Hormat,

Saya Nindy Silfia Permata Dewi adalah Mahasiswi Program Studi Keperawatan. Dalam rangka menyesuaikan tugas akhir, saya akan mengadakan penelitian tentang “Hubungan Persepsi Perawat Tentang Pasien *Safety* Dengan Budaya Keselamatan Pasien di Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia”. Berkaitan dengan hal ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i menjadi responden dalam penelitian ini. Kerahasiaan identitas akan dijaga dan tidak disebarluaskan. Saya sangat menghargai kesediaan, perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i Perawat, semoga dapat mendukung pengembangan ilmu keperawatan.

Demikian, permohonan ini dibuat, atas perhatian dan partisipasi saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, Januari 2023

Peneliti

(Nindy Silfia Permata Dewi)

Lampiran 6. Surat Persetujuan Menjadi Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama lengkap responden :

Ruangan :

Setelah mendengarkan uraian yang disampaikan peneliti sebelum kegiatan berlangsung, saya menyatakan dengan ini bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Universitas Nasional yang berjudul “Hubungan Persepsi Perawat tentang Pasien *Safety* dengan Budaya Keselamatan Pasien di Rumah Sakit Universitas Kristen Indonesia”.

Demikian persetujuan ini saya tandatangani dengan sukarela tanpa unsur paksaan.

Jakarta, Januari 2023

Responden

()



Lampiran 7. Kuesioner Persepsi Perawat tentang Pasien *Safety*

KUISIONER

PERSEPSI PERAWAT TENTANG PASIEN *SAFETY*

A. Karakteristik Responden

Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda.

- 1) Nama :
- 2) Usia :
- 3) Jenis Kelamin :
 - a. Perempuan
 - b. Laki-laki
- 4) Pendidikan Terakhir :
 - a. D3 Keperawatan
 - b. S1 Keperawatan
- 5) Lama Kerja :
 - a. <5 tahun
 - b. 5-10 tahun
 - c. > 10 tahun



B. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia Variabel Persepsi tentang *Patient Safety*

Keterangan : (SS) : Sangat Setuju (TS) : Tidak Setuju
 (S) : Setuju (STS) : Sangat Tidak Setuju
 (KS) : Kurang Setuju

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Penerapan system keselamatan rumah sakit dalam asuhan keperawatan menjamin pasien lebih aman					
2	Menurut saya identifikasi pasien tidak perlu dilakukan karena sudah hafal dengan pasien					
3	Saya menerapkan standar keselamatan pasien pada pekerjaan sehari hari tanpa diawasi orang lain					
4	Setiap kejadian insiden keselamatan pasien harus dilaporkan, bukan untuk ditutup atau disembunyikan					
5	Dalam implementasi sistem keselamatan pasien memerlukan hak pasien perlu di jelaskan lagi					
6	Program pasien <i>safety</i> belum pernah di sosialisasikan					
7	Setiap rumah sakit wajib menerapkan program pasien <i>safety</i>					
8	Sejak program pasien <i>safety</i> diperkenalkan proses pelayanan tidak mengalami perubahan					
9	Program pasien <i>safety</i> dapat meningkatkan kualitas pelayanan rumah sakit					
10	Meningkatkan pengetahuan dan keterampilan perawat tentang keselamatan pasien sangat bermanfaat demi kelancaran program keselamatan pasien					

C. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia Budaya Keselamatan Pasien

Keterangan : (SS) : Sangat Setuju (TS) : Tidak Setuju
 (S) : Setuju (STS) : Sangat Tidak Setuju
 (KS) : Kurang Setuju

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Karyawan di unit kami saling mendukung					
2.	Unit kami memiliki cukup staf untuk menanggapi beban kerja yang berlebih					
3.	Bila unit kami ada pekerjaan yang harus dilakukan dalam waktu cepat, maka karyawan di unit kami bekerja bersama-sama sebagai tim untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut					
4.	Petugas di unit kami saling menghargai					
5.	Karyawan di unit kami bekerja dengan waktu yang lebih lama dari normal untuk perawatan pasien					
6.	Unit kami secara aktif melakukan kegiatan untuk meningkatkan keselamatan pasien					
7.	Unit kami banyak menggunakan tenaga melebihi normal/tambahan untuk kegiatan pelayanan pasien					
8.	Karyawan unit kami sering merasa bahwa kesalahan yang mereka lakukan digunakan untuk menyalahkan mereka					
9.	Di unit kami, kesalahan yang terjadi digunakan untuk membuat perubahan kearah yang positif					
10.	Hanya karena kebetulan saja bila insiden yang lebih serius tidak terjadi di unit kami					
11.	Bila salah satu area di unit kami sangat sibuk, maka area lain dari unit kami akan membantu					
12.	Bila unit kami melaporkan suatu insiden, yang dibicarakan adalah pelakunya bukan masalahnya					

13.	Sesudah membuat perubahan-perubahan untuk meningkatkan Keselamatan Pasien, kita lakukan evaluasi tentang efektivitasnya					
14.	Kami bekerja seolah-olah dalam keadaan “krisis”, berusaha bertindak berlebihan dan terlalu cepat.					
15.	Unit kami tidak pernah mengorbankan keselamatan pasien untuk menyelesaikan pekerjaan yang lebih banyak					
16.	Karyawan merasa khawatir kesalahan yang mereka buat akan dicatat di berkas pribadi mereka					
17.	Di unit kami banyak masalah keselamatan pasien					
18.	Prosedur dan system di unit kami sudah baik dalam mencegah terjadinya error					
19.	Manajer/supervisor di unit kami memberi pujian jika melihat pekerjaan diselesaikan sesuai prosedur keselamatan pasien yang berlaku					
20.	Manajer/supervisor dengan serius mempertimbangkan masukan staf untuk meningkatkan keselamatan pasien					

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. HASIL UJI VALIDITAS

1. PERSEPSI PERAWAT TENTANG PASIEN SAFETY

		Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	,627**	,818**	,774**	,680**	,689**	,757**	,789**	,783**	,709**	,896**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,627**	1	,706**	,650**	,674**	,614**	,648**	,612**	,699**	,773**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,818**	,706**	1	,667**	,579**	,704**	,712**	,743**	,736**	,728**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,774**	,650**	,667**	1	,710**	,667**	,484**	,758**	,681**	,806**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,007	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,680**	,674**	,579**	,710**	1	,470**	,762**	,547**	,710**	,840**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,009	,000	,002	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,689**	,614**	,704**	,667**	,470**	1	,592**	,572**	,745**	,608**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,009		,001	,001	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P7	Pearson Correlation	,757**	,648**	,712**	,484**	,762**	,592**	1	,685**	,858**	,667**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,007	,000	,001		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,789**	,612**	,743**	,758**	,547**	,572**	,685**	1	,763**	,637**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	,001	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,783**	,699**	,736**	,681**	,710**	,745**	,858**	,763**	1	,746**	,908**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,709**	,773**	,728**	,806**	,840**	,608**	,667**	,637**	,746**	1	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,896**	,824**	,871**	,844**	,816**	,786**	,843**	,836**	,908**	,881**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. BUDAYA KESELAMATAN PASIEN

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	TOTAL_ K
K1	Pearson Correlation	1	,546**	,602**	,812**	,653**	,711**	,638**	,712**	,730**	,782**	,636**	,606**	,566**	,678**	,689**	,589**	,733**	,594**	,678**	,695**	,850**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,001	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K2	Pearson Correlation	,546**	1	,598**	,511**	,603**	,680**	,499**	,540**	,534**	,441*	,680**	,482**	,563**	,641**	,511**	,488**	,598**	,385*	,696**	,503**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,004	,000	,000	,005	,002	,002	,015	,000	,007	,001	,000	,004	,006	,000	,036	,000	,005	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K3	Pearson Correlation	,602**	,598**	1	,573**	,453*	,772**	,859**	,728**	,541**	,616**	,662**	,849**	,696**	,783**	,635**	,667**	,544**	,833**	,848**	,459*	,854**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,012	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,011	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K4	Pearson Correlation	,812**	,511**	,573**	1	,592**	,665**	,578**	,685**	,683**	,762**	,454*	,567**	,482**	,553**	,770**	,628**	,635**	,565**	,675**	,484**	,789**
	Sig. (2-tailed)																					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,001		,001	,000	,001	,000	,000	,000	,012	,001	,007	,002	,000	,000	,000	,001	,000	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K5	Pearson Correlation	,653**	,603**	,453*	,592**	1	,594**	,425*	,517**	,614**	,647**	,541**	,558**	,648**	,569**	,592**	,628**	,748**	,351**	,510**	,623**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,012	,001		,001	,019	,003	,000	,000	,002	,001	,000	,001	,001	,000	,000	,057	,004	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K6	Pearson Correlation	,711**	,680**	,772**	,665**	,594**	1	,589**	,761**	,631**	,651**	,624**	,755**	,726**	,757**	,665**	,638**	,641**	,629**	,757**	,650**	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001		,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K7	Pearson Correlation	,638**	,499**	,859**	,578**	,425*	,589**	1	,603**	,612**	,608**	,571**	,612**	,578**	,637**	,693**	,603**	,614**	,765**	,698**	,477**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000	,001	,019	,001		,000	,000	,000	,001	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K8	Pearson Correlation	,712**	,540**	,728**	,685**	,517**	,761**	,603**	1	,542**	,547**	,660**	,658**	,685**	,702**	,628**	,656**	,728**	,703**	,702**	,516**	,827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,003	,000	,000		,002	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K9	Pearson Correlation	,730**	,534**	,541**	,683**	,614**	,631**	,612**	,542**	1	,551**	,643**	,360	,683**	,527**	,683**	,485**	,726**	,482**	,589**	,611**	,763**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,002	,000	,000	,000	,000	,002		,002	,000	,050	,000	,003	,000	,007	,000	,007	,001	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K10	Pearson Correlation	,782**	,441*	,616**	,762**	,647**	,651**	,608**	,547**	,551**	1	,386*	,735**	,518**	,710**	,701**	,729**	,616**	,606**	,581**	,527**	,790**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,002		,035	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,003	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K11	Pearson Correlation	,636**	,680**	,662**	,454*	,541**	,624**	,571**	,660**	,643**	,386*	1	,530**	,510**	,666**	,567**	,548**	,722**	,536**	,725**	,750**	,777**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,012	,002	,000	,001	,000	,000	,035		,003	,004	,000	,001	,002	,000	,002	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K12	Pearson Correlation	,606**	,482**	,849**	,567**	,558**	,755**	,612**	,658**	,360**	,735**	,530**	1	,625**	,834**	,625**	,715**	,480**	,647**	,773**	,506**	,803**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	

	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,050	,000	,003		,000	,000	,000	,000	,007	,000	,000	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K13	Pearson Correlation	,566**	,563**	,696**	,482**	,648**	,726**	,578**	,685**	,683**	,518**	,510**	,625**	1	,736**	,482**	,628**	,696**	,674**	,675**	,431*	,785**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,007	,000	,000	,001	,000	,000	,003	,004	,000		,000	,007	,000	,000	,000	,000	,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K14	Pearson Correlation	,678**	,641**	,783**	,553**	,569**	,757**	,637**	,702**	,527**	,710**	,666**	,834**	,736**	1	,614**	,763**	,718**	,697**	,806**	,618**	,872**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,001	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K15	Pearson Correlation	,689**	,511**	,635**	,770**	,592**	,665**	,693**	,628**	,683**	,701**	,567**	,625**	,482**	,614**	1	,628**	,696**	,456*	,614**	,536**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,007	,000		,000	,000	,011	,000	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K16	Pearson Correlation	,589**	,488**	,667**	,628**	,628**	,638**	,603**	,656**	,485**	,729**	,548**	,715**	,628**	,763**	,628**	1	,728**	,703**	,702**	,568**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000

	Sig. (2-tailed)	,001	,006	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,007	,000	,002	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K17	Pearson Correlation	,733**	,598**	,544**	,635**	,748**	,641**	,614**	,728**	,726**	,616**	,722**	,480**	,696**	,718**	,696**	,728**	1	,601**	,653**	,682**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,007	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K18	Pearson Correlation	,594**	,385*	,833**	,565**	,351	,629**	,765**	,703**	,482**	,606**	,536**	,647**	,674**	,697**	,456*	,703**	,601**	1	,697**	,359**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,001	,036	,000	,001	,057	,000	,000	,000	,007	,000	,002	,000	,000	,000	,011	,000	,000		,000	,051	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K19	Pearson Correlation	,678**	,696**	,848**	,675**	,510**	,757**	,698**	,702**	,589**	,581**	,725**	,773**	,675**	,806**	,614**	,702**	,653**	,697**	1	,563**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K20	Pearson Correlation	,695**	,503**	,459*	,484**	,623**	,650**	,477**	,516**	,611**	,527**	,750**	,506**	,431*	,618**	,536**	,568**	,682**	,359**	,563**	1	,723**

	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,011	,007	,000	,000	,008	,004	,000	,003	,000	,004	,017	,000	,002	,001	,000	,051	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_K	Pearson Correlation	,850**	,720**	,854**	,789**	,742**	,866**	,788**	,827**	,763**	,790**	,777**	,803**	,785**	,872**	,796**	,816**	,846**	,764**	,868**	,723**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



B. UJI RELIABEL

1. PERSEPSI PERAWAT TENTANG PASIEN *SAFETY*

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,957	,958	10

2. BUDAYA KESELAMATAN PASIEN

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,970	,971	20

Lampiran 9. Tabel master data mentah penelitian

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	74	90,2	90,2	90,2
	PEREMPUAN	8	9,8	9,8	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<23 TAHUN	3	3,7	3,7	3,7
	23-30 TAHUN	20	24,4	24,4	28,0
	31-40 TAHUN	40	48,8	48,8	76,8
	41-50 TAHUN	19	23,2	23,2	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3 KEPERAWATAN	41	50,0	50,0	50,0
	S1 KEPERAWATAN	41	50,0	50,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

LAMA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 TAHUN	17	20,7	20,7	20,7
	5-10 TAHUN	39	47,6	47,6	68,3
	> 10 TAHUN	26	31,7	31,7	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	34	41,5	41,5	41,5
	SS	48	58,5	58,5	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	49	59,8	60,5	60,5
	TS	17	20,7	21,0	81,5
	KS	4	4,9	4,9	86,4
	S	2	2,4	2,5	88,9
	SS	9	11,0	11,1	100,0
	Total	81	98,8	100,0	
Missing	System	1	1,2		
Total		82	100,0		

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,7	3,7	3,7
	TS	6	7,3	7,3	11,0
	KS	8	9,8	9,8	20,7
	S	32	39,0	39,0	59,8
	SS	33	40,2	40,2	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	40	48,8	48,8	48,8
	SS	42	51,2	51,2	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,2	1,2	1,2
	KS	2	2,4	2,4	3,7
	S	47	57,3	57,3	61,0
	SS	32	39,0	39,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	27	32,9	32,9	32,9
	TS	31	37,8	37,8	70,7
	KS	8	9,8	9,8	80,5
	S	4	4,9	4,9	85,4
	SS	12	14,6	14,6	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	6,1	6,1	6,1
	KS	1	1,2	1,2	7,3
	S	22	26,8	26,8	34,1
	SS	54	65,9	65,9	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	6,1	6,1	6,1
	TS	44	53,7	53,7	59,8
	KS	15	18,3	18,3	78,0
	S	14	17,1	17,1	95,1
	SS	4	4,9	4,9	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	31	37,8	37,8	37,8
	SS	51	62,2	62,2	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	32	39,0	39,0	39,0
	SS	50	61,0	61,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

PERSEPSI PERAWAT TENTANG PASIEN SAFETY

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CUKUP BAIK	14	17,1	17,1	17,1
	BAIK	68	82,9	82,9	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,2	1,2	1,2
	S	40	48,8	48,8	50,0
	SS	41	50,0	50,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4,9	4,9	4,9
	TS	7	8,5	8,5	13,4
	KS	11	13,4	13,4	26,8
	S	42	51,2	51,2	78,0
	SS	18	22,0	22,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	2,4	2,4	2,4
	S	52	63,4	63,4	65,9
	SS	28	34,1	34,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,2	1,2	1,2
	S	46	56,1	56,1	57,3
	SS	35	42,7	42,7	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,7	3,7	3,7
	TS	14	17,1	17,1	20,7

	KS	21	25,6	25,6	46,3
	S	30	36,6	36,6	82,9
	SS	14	17,1	17,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	2,4	2,4	2,4
	S	46	56,1	56,1	58,5
	SS	34	41,5	41,5	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4,9	4,9	4,9
	TS	34	41,5	41,5	46,3
	KS	19	23,2	23,2	69,5
	S	19	23,2	23,2	92,7
	SS	6	7,3	7,3	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	13	15,9	15,9	15,9
	TS	39	47,6	47,6	63,4
	KS	17	20,7	20,7	84,1
	S	10	12,2	12,2	96,3
	SS	3	3,7	3,7	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,2	1,2	1,2
	TS	2	2,4	2,4	3,7
	KS	1	1,2	1,2	4,9
	S	53	64,6	64,6	69,5
	SS	25	30,5	30,5	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	7,3	7,3	7,3
	TS	28	34,1	34,1	41,5
	KS	20	24,4	24,4	65,9
	S	24	29,3	29,3	95,1
	SS	4	4,9	4,9	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	KS	2	2,4	2,4	4,9
	S	68	82,9	82,9	87,8
	SS	10	12,2	12,2	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	11,0	11,0	11,0
	TS	39	47,6	47,6	58,5
	KS	20	24,4	24,4	82,9
	S	9	11,0	11,0	93,9
	SS	5	6,1	6,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	S	55	67,1	67,1	69,5
	SS	25	30,5	30,5	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	8,5	8,5	8,5
	TS	29	35,4	35,4	43,9
	KS	33	40,2	40,2	84,1
	S	8	9,8	9,8	93,9
	SS	5	6,1	6,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,4	2,4	2,4
	TS	9	11,0	11,0	13,4
	KS	8	9,8	9,8	23,2
	S	41	50,0	50,0	73,2
	SS	22	26,8	26,8	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4,9	4,9	4,9
	TS	20	24,4	24,4	29,3
	KS	22	26,8	26,8	56,1
	S	32	39,0	39,0	95,1
	SS	4	4,9	4,9	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	9,8	9,8	9,8
	TS	44	53,7	53,7	63,4
	KS	17	20,7	20,7	84,1
	S	10	12,2	12,2	96,3
	SS	3	3,7	3,7	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	KS	7	8,5	8,5	11,0
	S	66	80,5	80,5	91,5
	SS	7	8,5	8,5	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Q19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	KS	9	11,0	11,0	13,4

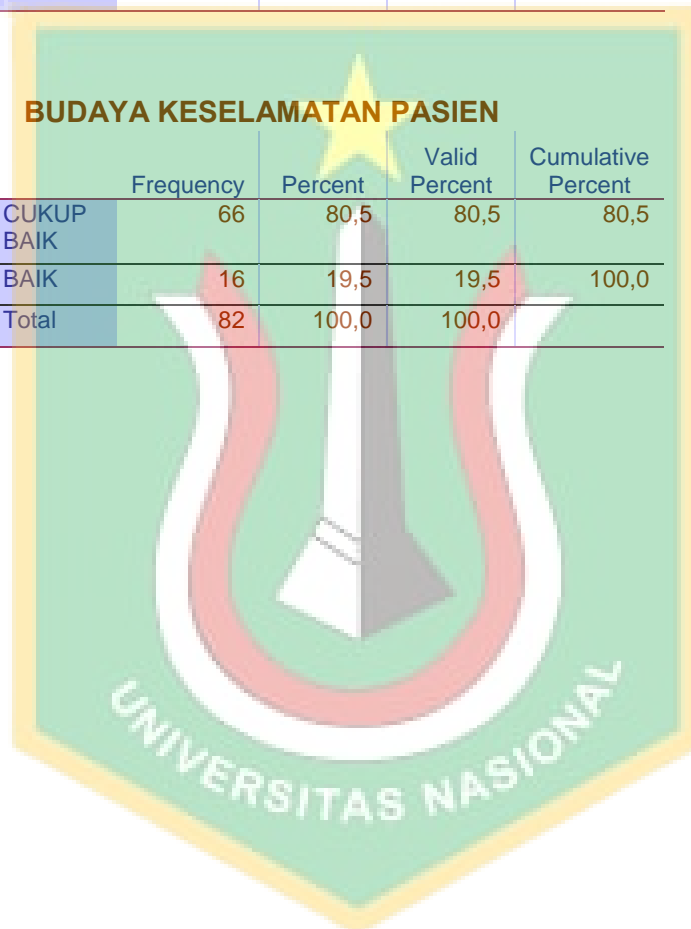
S	61	74,4	74,4	87,8
SS	10	12,2	12,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Q20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	2,4	2,4	2,4
	S	72	87,8	87,8	90,2
	SS	8	9,8	9,8	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

BUDAYA KESELAMATAN PASIEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CUKUP BAIK	66	80,5	80,5	80,5
	BAIK	16	19,5	19,5	100,0
	Total	82	100,0	100,0	



Lampiran 10. Hasil Output Analisis Data

JENIS KELAMIN * PERSEPSI PERAWAT TENTANG PASIEN *SAFETY*

Count

		Persepsi Perawat Tentang Pasien <i>Safety</i>		Total
		CUKUP BAIK	BAIK	
JENIS KELAMIN	LAKI-LAKI	13	61	74
	PEREMPUAN	1	7	8
Total		14	68	82

USIA * PERSEPSI PERAWAT TENTANG PASIEN *SAFETY*

Count

		Persepsi Perawat Tentang Pasien <i>Safety</i>		Total
		CUKUP BAIK	BAIK	
USIA	<23 TAHUN	0	3	3
	23-30 TAHUN	2	18	20
	31-40 TAHUN	8	32	40
	41-50 TAHUN	4	15	19
Total		14	68	82

PENDIDIKAN TERAKHIR * PERSEPSI PERAWAT TENTANG PASIEN *SAFETY*

Count

		Persepsi Perawat Tentang Pasien <i>Safety</i>		Total
		CUKUP BAIK	BAIK	
PENDIDIKAN TERAKHIR	D3 KEPERAWATAN	5	36	41
	S1 KEPERAWATAN	9	32	41
Total		14	68	82

**LAMA KERJA * PERSEPSI PERAWAT TENTANG PASIEN
SAFETY**

Count

		Persepsi Perawat Tentang Pasien <i>Safety</i>		Total
		CUKUP BAIK	BAIK	
LAMA KERJA	< 5 TAHUN	3	14	17
	5-10 TAHUN	4	35	39
	> 10 TAHUN	7	19	26
Total		14	68	82

JENIS KELAMIN * BUDAYA KESELAMATAN PASIEN

Count

		Budaya Keselamatan Pasien		Total
		CUKUP BAIK	BAIK	
JENIS KELAMIN	LAKI-LAKI	62	12	74
	PEREMPUAN	4	4	8
Total		66	16	82

USIA * BUDAYA KESELAMATAN PASIEN

Count

		Budaya Keselamatan Pasien		Total
		CUKUP BAIK	BAIK	
USIA	<23 TAHUN	2	1	3
	23-30 TAHUN	14	6	20
	31-40 TAHUN	33	7	40
	41-50 TAHUN	17	2	19
Total		66	16	82

PENDIDIKAN TERAKHIR * BUDAYA KESELAMATAN PASIEN

Count

		Budaya Keselamatan Pasien		Total
		CUKUP BAIK	BAIK	
PENDIDIKAN TERAKHIR	D3 KEPERAWATAN	29	12	41
	S1 KEPERAWATAN	37	4	41
Total		66	16	82

LAMA KERJA * BUDAYA KESELAMATAN PASIEN

Count

		Budaya Keselamatan Pasien		Total
		CUKUP BAIK	BAIK	
LAMA KERJA	< 5 TAHUN	11	6	17
	5-10 TAHUN	31	8	39
	> 10 TAHUN	24	2	26
Total		66	16	82



PERSEPSI PERAWAT TENTANG PASIEN *SAFETY BUDAYA KESELAMATAN PASIEN**

Count

		Budaya Keselamatan Pasien		Total
		CUKUP BAIK	BAIK	
Persepsi Perawat Tentang Pasien <i>Safety</i>	CUKUP BAIK	14	0	14
	BAIK	52	16	68
Total		66	16	82

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,093 ^a	1	,043		
Continuity Correction ^b	2,732	1	,098		
Likelihood Ratio	6,744	1	,009		
Fisher's Exact Test				,061	,035
Linear-by-Linear Association	4,043	1	,044		
N of Valid Cases	82				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Correlations

Correlations

		Budaya Keselamatan Pasien	Persepsi Perawat Tentang Pasien <i>Safety</i>
Budaya Keselamatan Pasien	Pearson Correlation	1	,223 [*]
	Sig. (2-tailed)		,044
	N	82	82
Persepsi Perawat Tentang Pasien <i>Safety</i>	Pearson Correlation	,223 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	,044	
	N	82	82

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

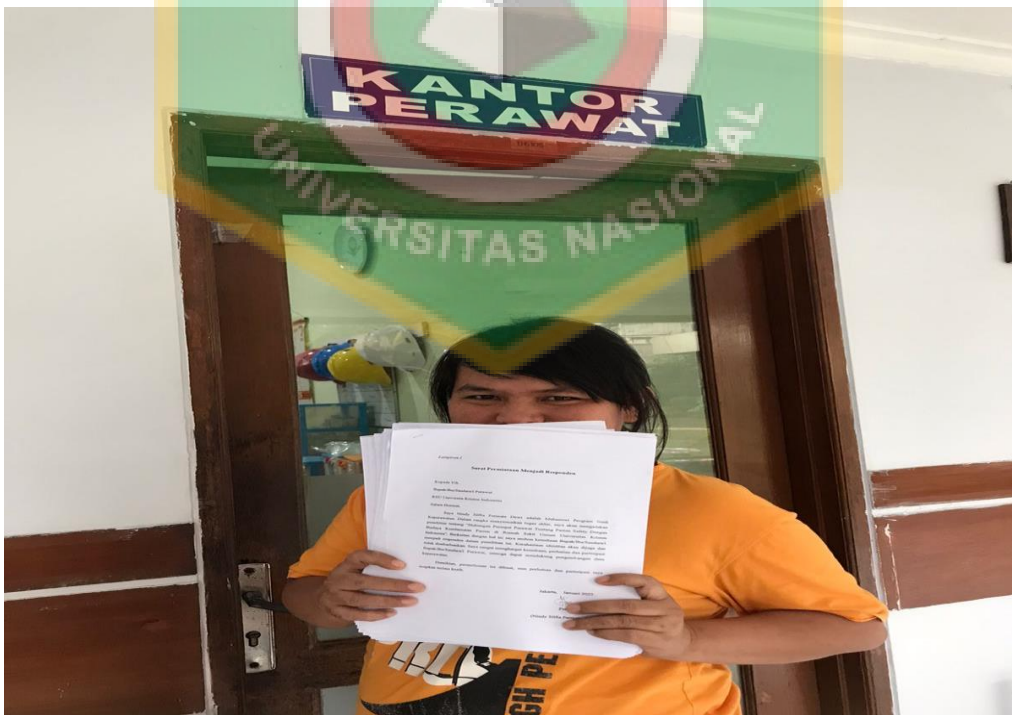
Nonparametric Correlations

Correlations

		Budaya Keselamatan Pasien	Persepsi Perawat Tentang Pasien <i>Safety</i>
Spearman's rho	Budaya Keselamatan Pasien	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	,223 [*]
		N	82
Persepsi Perawat Tentang Pasien <i>Safety</i>	Persepsi Perawat Tentang Pasien <i>Safety</i>	Correlation Coefficient	,223 [*]
		Sig. (2-tailed)	1,000
		N	82

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 11. Bukti Foto Kegiatan Penelitian





Lampiran 12. UJI SIMILARITAS NASKAH SKRISPI

27% SIMILARITY INDEX 26% INTERNET SOURCES 5% PUBLICATIONS 11% STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.umm.ac.id Internet Source	4%
2	awalbros.com Internet Source	3%
3	yankes.kemkes.go.id Internet Source	3%
4	github.com Internet Source	2%
5	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	2%
6	repository.helvetia.ac.id Internet Source	1%
7	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	1%
8	repository.pip-semarang.ac.id Internet Source	1%
9	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	1%

Lampiran 132. Biodata Penulis

Biodata Penulis

Nama : Nindy Silfia Permata Dewi
NPM : 214201446021
Alamat : Komp. Pushubad Jl.Radar IX No. 74 Kelurahan Kalisari
Rt.003 Rw.004 Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur
No. Hp Aktif : 082130449586
Email Aktif : nindysilfiapermatadewi@gmail.com
Pendidikan : - SDN Taman Sari (Tahun 2003-2009)
- SMPN 1 Losarang (Tahun 2009-2012)
- SMAN 1 Kandanghaur (Tahun 2012-2015)
- AKPER RS. DUSTIRA CIMAHI (Tahun 2015-2018)



Jakarta, 8 Februari 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Nindy Silfia Permata Dewi', written over a horizontal line.

Nindy Silfia Permata Dewi