

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfariki, L., Rangki, L., & Kusnan L. (2019) Hubungan Ketersediaan Fasilitas Dengan Implementasi Patient Safety di Ruang IC dan Bedah RSUD Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad Vol XII, No. 1*.
- Apriluana, G., Khairiyati, L & Setyaningrum, R. (2016). Hubungan antara usia, jenis kelamin, lama kerja, pengetahuan, sikap dan ketersediaan alat pelindung diri (apd) dengan perilaku penggunaan apd pada tenaga kesehatan. *Jurnal publikasi kesehatan masyarakat Indonesia, 3 (3), 82-87*.
- Aprisunadi, A., Bernanda, T., Ifadah, E., & Kalsum, U. (2023). Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Perawat dalam Melaksanakan Standar Prosedur Operasional Pencegahan Resiko Jatuh. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI), 8(2), 131-138*.
- Arissaputra, O. H., Fannya, P., Dewi, D. R., Putra, D. H., Studi, P., Medis, R., Kesehatan, I., & Kesehatan, I.-I. (2022). Gambaran Pelaksanaan Patient Safety sebagai salah satu indikator manajemen mutu dan risiko rumah sakit (Literature Review). In *Cetak Journal of Innovation Research and Knowledge (Vol. 1, Issue 10)*. Online.
- Astuti, N. P., Dos Santos, O. S., Indah, E. S., & Pirena, E. (2021). Upaya pencegahan pasien resiko jatuh dalam pelaksanaan asuhan keperawatan di rumah sakit. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan, 5(2), 81-89*.
- Burhan, W. I. S., Mulyadi & Hamel, R. S. (2015). Hubungan antara imbalan jasa dan motivasi kerja perawat di puskesmas manganitu kabupaten sangihe. *eJournal keperawatan, 3 (2), 1-7*
- Buyle, M., Jung, Y., Pavlou, M., Gonzalez, S. C., & Bamiou, D. E. (2022). *The Role of Motivation Factors in Exergame Interventions for Fall Prevention in Older Adults: A Systematic Review and Meta-Analysis*. *Frontiers in Neurology, 13, 5-7*. <https://doi.org/10.3389/fneur.2022.903673>
- Fajarsiwi, H., Nursalam, N., & Wahyudi, A. S. (2021). Credential Effectiveness to Improve Nurses Competency: A Systematic Review. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan, 10(1), 1095-1100*. <https://doi.org/10.30994/sjik.v10i1.766>
- Febrianti, A. (2021). Evaluasi Pelaksanaan Identifikasi Pasien Dalam Pemberian Terapi, Transfusi, Pemeriksaan Penunjang Terhadap Insiden Dirumah Sakit. *Jurnal Health Sains, 2(1), 7-17*.
- Ginting, R. (2019). Pentingnya melakukan pelaksanaan langkah-langkah menuju keselamatan pasien dalam mencegah resiko jatuh di rumah sakit.
- Gutierrez, L. De S., Santos, J. L. G. Dos, Peiter, C. C., Menegon, F. H. A., Sebold, L.

- F., & Erdmann, A. L. (2018). Good Practices for Patient Safety in The Operating Room: Nurses' Recommendations. *Revista Brasileira de Enfermagem*, 71(1), 2775-2782. <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2018-0449>
- Harwati, E. T., Asda, P., & Khristiani, E. R. (2021). Pelaksanaan sasaran keselamatan pasien resiko jatuh di ruang rawat bedah RSUD Panembahan Senopati Bantul. *MIKKI (Majalah Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Indonesia)*, 10(1), 55-69.
- Hendrich, AL, Bender, PS. dan Nyhuis, A. 2003. Validation of the Hendrich II Fall Risk Model: A Large Concurrent Case/ Control Study of Hospitalized Patients, *Applied Nursing Research*. 16(1), 10–15.
- Joint Commission International (2015). *Internatonal Patient Safety Goals (IPSGs)*. JCI.
- Julimar. (2018). “Faktor-Faktor Penyebab Resiko Jatuh Pada Pasien Di Bangsal Neurologi Rsup Dr. MDjamil Padang.” *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan* 8(2) :133–41. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i2.735>.
- KARS (2017) Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit Edisi 1. 1st edn, Standar Akreditasi Rumah Sakit. 1st edn. Jakarta.
- Kartika, I. R. (2019). Deskripsi Penerapan Patient Safety Pada Pasien di Bangsal Bedah. *Human Care Journal*, 4(2), 86-94.
- Keliobas, A., Handiyani, H., Afriani, T., & Suryani, C. (2021). Kesesuaian Kompetensi dan Area Kerja Perawat Rawat Jalan. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 699-710. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2992>
- Keselamatan Pasien, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2017. Tentang Keselamatan Pasien Rumah Sakit. Jakarta: Menkes, R.I., 2017.
- Keselamatan Pasien, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1691/Menkes/Per/VIII/2011. Tentang Keselamatan Pasien Rumah Sakit. Jakarta: Kemenkes, R.I, 2011.
- KKPRS (2015). Pedoman Pelaporan Insiden Keselamatan Pasien (IKP). Jakarta: KKPRS.
- Kusumawaty, J. (2018). Pengerahuan dan Sikap Keluarga dalam Pencegahan Resiko Jauh Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*, 3(2).
- Laili, N. (2019). Analisis Hubungan Tingkat Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Resiko Jatuh pada Pasien Fraktur di RSUD Mardi Waluyo Blitar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 14(2), 119-130.

- Mawansyah, T. (2017). Hubungan Pengetahuan Sikap dan Motivasi Kerja Perawat dengan Pelaksanaan Patient Safety Di Rumah Sakit Santa Anna Kendari Vol.2/No.6,7.<http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/2938/2193>
- Morse, JM., 2009. *Preventing Patient Falls Establishing A Fall Intervention Program*, 2nd ed., New York: Springer Publishing Company.
- Muhsinin, S. Z., Sulastien, H., Musniati, M., & Safitri, S. (2023). Hubungan Lama Bekerja dan Tingkat Pendidikan dengan Penerapan Sasaran Keselamatan Pasien. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 28620-28625.
- Mutrika, R., & Hutahaeen, S. (2022). Penerapan edukasi pencegahan risiko jatuh terhadap peningkatan pengetahuan dan persepsi pasien dalam mencegah jatuh di ruang rawat inap rumah sakit x. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(4).
- Neri, R. A., Lestari, Y. and Yetti, H. (2018). Analisis Pelaksanaan Sasaran Keselamatan Pasien Di Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Padang Pariaman“, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7, p. 48. doi: 10.25077/jka.v7i0.921
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhayati, S., Rahmadiyah, M., & Hapsari, S. (2020). Kepatuhan Perawat Melakukan Assessment Resiko Jatuh Dengan Pelaksanaan Intervensi Pada Pasien Resiko Jatuh. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 15(2), 278-284.
- Nurhikmah, H., Hariyati, R. T. S., Wildani, A. A., & Nurhayati, N. (2023). Optimalisasi Fungsi Manajemen Keperawatan dalam Implementasi Jenjang Karir dan Kredensialing pada Staf Keperawatan. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 972-985.
- Nursalam (2016). *Manajemen Keperawatan : Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Jakarta: Salemba Medika-Cetakan Ketiga.
- Nursalam, N., Fibriansari, R. D., Yuwono, S. R., Hadi, M., Efendi, F., & Bushy, A. (2018). Development of an empowerment model for burnout syndrome and quality of nursing work life in Indonesia. *International journal of nursing sciences*, 5(4), 390-395.
- Permenkes RI (2017a) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2017 Tentang Akreditasi Rumah Sakit. Jakarta.
- Putrina, A. (2019). Analisis Perilaku Kepatuhan Perawat dalam *Re-Assesment* Paisein Resiko Jatuh dengan pendekatan *Theory Of Planned Behavior* di RSUD Dr. Soetome (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).

- Prasetyo, B. I. D., & Hartanti, R. D. (2017). Gambaran Upaya Pencegahan Risiko Jatuh Oleh Perawat di Ruang Rawat Inap RSUD Kajej Kabupaten Pekalongan. *Stikes Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan*, 1–12.
- Santri, A. A. (2023). Gambaran Penerapan Patient Safety Resiko Jatuh oleh Perawat di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD Arifin Achmad. *Jurnal Medika Hutama*, 4(03 April), 3472-3481.
- Setiawati, Santun. 2017. “Keterampilan Khusus Praktik Keperawatan Anak. Jakarta: Salemba Medika.
- Setyowati, R., & Indasah, I. (2022). Analisis Perilaku Caring Tenaga Keperawatan dalam Menerapkan Budaya Pasien Safety Risiko Jatuh di Ruang Perawatan Bedah RSUD Prof. Dr. Soekandar Kabupaten Mojokerto. *Avicenna: Journal of Health Research*, 5(1).
- Shuman, C., Liu, J., Montie, M., Galinato, J. G., Todd, M. A., Hegstad, M., & Titler, M. 2016. Patient perceptions and experiences with falls during hospitalization and after discharge. *Applied Nursing Research: ANR*, 31, 79–85. <https://doi.org/10.1016/j.apnr.2016.01.009>
- Sihombing, L. A. (2020). Peran Perawat Tentang Insiden Nyaris Cedeja Pada Pasien di Rumah Sakit.
- Sugiyono. (2021). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Alfabeta.
- Suranto, D., Suryawati, C & Setyaningsih, Y. (2020). Anaisis budaya keselamatan pasien pada berbagai tenaga kesehatan pasien di rsud dr. soedirman mangun sumarso kabupaten wonogiri. *Jurnal manajemen kesehatan Indonesia*. 8 (1), 49-55.
- Surahmat R, Neherta M, Ariati N. *The Implementation of Patient Safety Goals by Nurses Post fechno Thtepie*. 2018-31127495-500.
- Syafira, P., Setiawan, H., & Rizany, I. (2023). Hubungan Pengetahuan Perawat dengan Pencegahan Risiko Jatuh. *Jurnal Kepemimpinan dan Manajemen Keperawatan*, 6(2), 95-102.
- Syaputra, W. N. R. (2019). Hubungan Persepsi Jenjang Karir Dengan Kepuasan Kerja Perawat DI Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Bhayangkara Sartika Asih. Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana.
- Tombong, A. B. (2023). Buku Ajar Keselamatan Pasien dalam Keperawatan Disertai pengaplikasian pembelajaran *Case-Method* dan *Team-Based Project*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
- Trisniawati Dewi, Richa Noprianty. (2018). *Phenomenologi Study: Risk Factors Related to Faal Incidence in Hospitaliced Pediatric Patient with Theory Faye G. Abdellah*. *NurseLine Journal*. Vol.3, No.2. 81-88.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2014 tentang keperawatan.R.  
jakarta. 2014.

WHO. (2021). *Strategies for Preventing and Managing Falls Across the Life-Course*.<https://www.who.int/publicationsdetailredirect/978924002191>

Yuniarsih, S. M., Prihadi, & Martani, R. W. 2021. Pengaruh Edukasi Pencegahan Risiko Jatuh Terhadap Praktik Keluarga Dalam Mencegah Jatuh Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud. *Jurnal PENA*, 35(1), 18–24.

## **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Informed Consent

### LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Kepada Yth:

Calon responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Andi Mulahaeri M.H

Nim : R011201103

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Fakultas : Keperawatan

Pembimbing : 1. Indra Gaffar, S.Kep., Ns., M.Kep

2. Andi Baso Tombong, S.Kep., Ns., M.ANP

Ingin melakukan penelitian dengan judul “**Evaluasi Pencegahan Jatuh oleh Perawat di RSUD Haji Kota Makassar**”

Saya sebagai peneliti memohon kesediaan anda secara sukarela untuk dapat berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Peneliti memastikan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga, dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian, serta tidak bersifat memaksa. Jika anda bersedia menjadi responden maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang terlampir.

Hormat Peneliti

Andi Mulahaeri M.H

(R011201103)

## Lampiran 2. Instrumen Penelitian

### A. DATA DEMOGRAFI

**Kode Responden:**

Inisial :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin: ( ) Laki-laki ( ) Perempuan

Pendidikan Terakhir: ( ) S1/Ners

( ) D3 ( ) S2/Spesialis

PK :

Masa Kerja: Tahun

### B. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda check (√) pada salah satu jawaban yang anda pilih

Kegiatan	Dilaksanakan	Tidak Dilaksanakan
Domain 1: Menerapkan system penanda/peringatan bahaya jatuh:		
1. Perawat memasang gelang risiko jatuh.		
2. Perawat meletakkan/memasang penanda risiko jatuh (warna merah/penanda risiko tinggi di pintu pasien.		
3. Perawat menempelkan stiker risiko jatuh pada rekam medis pasien.		
Domain 2 : Mempertahankan lingkungan yang aman:		



1. Perawat menghilangkan peralatan/peralengkapan/perabotan berlebihan dari ruangan dan lorong/sekitar tempat tidur pasien.		
2. Perawat memastikan tidak ada tumpahan di lantai/memastikan lantai tidak licin.		
3. Perawat menggulung dan mengamankan kabel (listrik dan telepon) yang berlebihan (bila ada).		
4. Perawat memasang tanda peringatan untuk menunjukkan bahaya lantai basah.		
Domain 3 : Pemantauan dan pemberian bantuan kepada pasien :		
1. Perawat memantau setiap 60 menit dalam 24 jam.		
2. Perawat mengawasi/membantu pasien duduk di pinggir tempat tidur, menjaga kebersihan pribadi, dan keperluan buang air besar sesuai yang di perlukan.		
3. Perawat mengorientasikan pasien yang bingung jika diperlukan.		
4. Perawat mengunci kedua pengaman tempat tidur.		
5. Perawat menempatkan bel pemanggil dan benda yang sering dibutuhkan oleh pasien dalam jangkauan pasien.		
6. Perawat berespon/menanggapi tanggapi lampu tanda panggilan dengan segera.		

7. Perawat menerapkan pembatasan fisik hanya jika ada izin yang sah.		
Domain 4 : Edukasi/libatkan keluarga pasien dalam pencegahan jatuh :		
1. Perawat mendorong pasien/keluarga untuk memanggil bantuan sesuai kebutuhan.		
2. Perawat memastikan pencahayaan yang memadai terutama pada malam hari.		
3. Perawat mengajarkan keluarga/pendamping pasien untuk memastikan lantai tidak berantakan dan bebas dari halangan (terutama jalur antara tempat tidur dan kamar mandi).		
4. Perawat mengajarkan keluarga agar memastikan pengaman tempat tidur selalu terpasang.		

### Lampiran 3. Surat-surat



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 : 00879/UN4.18/PT.01.04/2024  
Lampiran: -  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

21 Maret 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP)  
Provinsi Sulawesi Selatan

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : Andi Mulahaeri M.H.  
NIM : R011201103  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Rencana Judul : Evaluasi Pencegahan Jatuh Oleh Perawat di Ruang Rawat Inap RSUD Haji Kota Makassar.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di RSUD Haji Makassar, yang akan dilaksanakan pada bulan Maret s.d Mei 2024. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : Lembar Observasi / Total Sampling.

Besar harapan kami, agar permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

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



Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D  
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan:  
1. Dekan "sebagai laporan"  
2. Direktur RSUD Haji Makassar  
3. Kepala Bagian Tata Usaha F Keperawatan Unhas.  
4. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245  
Laman : [keperawatan@unhas.ac.id](mailto:keperawatan@unhas.ac.id)

LAMPIRAN 5 No. 595/UN4.18.1/KP.06.07/2023

### SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.  
NIP : 19820419 200604 1 002  
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas  
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Andi Mulahaeri M.H.  
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin  
NIM : R011201103  
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Lembar Observasi / Total Sampling*,  
dengan judul :

*"Evaluasi Pencegahan Jatuh Oleh Perawat di Ruang Rawat Inap RSUD Haji Kota  
Makassar."*

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 20 Maret 2024

Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan  
Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.  
NIP 19820419 200604 1 002

Tembusan :

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





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245  
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 595/UN4.18.1/KP.06.07/2023  
Lamp : 1 (satu) berkas  
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

20 Maret 2024

Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian  
Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin  
MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.  
NIP : 19820419 200604 1 002  
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas  
Keperawatan Universitas Hasanuddin

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

Nama : Andi Mulhaeri M.H.  
NIM : R011201103  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Rencana Judul : Evaluasi Pencegahan Jatuh Oleh Perawat di Ruang Rawat Inap  
RSUD Haji Kota Makassar

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *Lembar Observasi / Total Sampling.*

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan  
Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.  
NIP: 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,

Andi Mulhaeri M.H.  
NIM : R011201103

Tembusan :

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





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://slmap-new.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

Nomor : 7134/S.01/PTSP/2024 Kepada Yth.  
Lampiran : - Direktur RSUD Haji Kota Makassar  
Perihal : Izin penelitian

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor :  
00879/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 21 Maret 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti  
dibawah ini:

N a m a : **ANDI MULAHAERI M.H**  
Nomor Pokok : R011201103  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Makassar  
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI,  
dengan judul :

" **EVALUASI PENCEGAHAN JATUH OLEH PERAWAT DI RUANG RAWAT INAP RSUD HAJI  
KOTA MAKASSAR** "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **29 Maret s/d 30 Mei 2024**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud  
dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada Tanggal 25 Maret 2024

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



**ASRUL SANI, S.H., M.Si.**  
Pangkat : PEMBINA TINGKAT I  
Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth  
1. Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;  
2. *Pertinggal.*



#### Lampiran 4. Karakteristik Demografi

Kode Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	PK	Masa Kerja
1	2	2	2	3	2
2	1	1	3	2	2
3	1	1	3	2	2
4	2	1	2	3	2
5	1	1	2	3	2
6	2	2	2	3	2
7	1	1	2	2	2
8	1	1	3	2	2
9	1	2	3	1	1
10	2	1	2	3	2
11	1	1	2	3	2
12	2	1	2	2	2
13	1	1	2	2	2
14	1	1	2	2	1
15	1	1	3	2	2
16	1	1	2	2	2
17	1	1	2	2	2
18	1	1	2	1	2
19	1	1	2	2	2
20	1	2	2	2	2
21	1	1	3	1	1
22	1	1	1	1	1
23	1	2	3	1	1
24	1	1	2	1	1
25	1	1	2	2	2
26	2	1	2	3	2
27	1	1	2	3	2
28	1	2	2	3	2
29	1	1	2	3	2
30	2	2	2	3	2
31	1	2	3	2	1
32	2	1	2	2	2
33	2	1	2	3	2
34	1	1	3	1	2
35	2	1	2	2	2
36	1	1	2	2	1
37	1	1	2	2	1
38	2	1	2	3	2

39	2	1	2	2	2
40	1	1	3	2	1
41	2	1	2	3	2
42	1	2	2	2	2
43	1	1	3	2	1
44	1	1	3	2	1
45	1	1	3	2	2
46	2	1	2	2	2
47	2	1	2	3	2
48	1	1	2	2	2
49	1	1	2	2	1
50	1	1	2	3	2
51	1	1	2	2	2
52	1	1	3	2	2
53	1	2	2	2	2
54	1	1	2	3	2
55	2	1	2	3	2
56	2	2	2	3	2
57	2	1	2	3	2
58	1	2	3	3	2
59	1	1	3	3	2
60	1	1	3	2	2
61	1	2	2	2	2
62	2	2	2	3	2
63	1	1	1	2	2
64	1	1	2	2	2
65	1	1	3	2	1
66	1	1	2	1	1
67	1	1	2	2	2
68	1	1	2	2	2
69	1	1	3	3	2
70	1	1	2	1	2
71	1	1	2	3	2
72	1	1	2	1	1
73	1	2	3	3	2
74	1	1	2	3	2
75	2	1	3	3	2
76	1	1	3	2	2
77	1	1	2	3	2
78	2	2	2	3	2
79	2	2	2	3	2



80	1	1	2	2	2
81	1	1	3	1	1
82	2	2	2	3	2
83	1	1	3	1	1
84	1	1	3	1	1
85	1	1	2	3	2
86	1	1	3	2	1
87	1	1	3	2	2
88	1	2	3	3	2
89	1	1	3	2	1
90	2	2	2	3	2
91	1	1	3	2	1
92	1	1	2	3	2
93	1	2	2	3	2
94	2	1	3	3	2
95	1	2	2	2	1
96	1	1	2	3	2
97	1	2	2	2	1
98	1	1	1	2	2
99	1	1	2	2	2
100	2	1	2	3	2
101	2	2	3	2	1
102	1	2	3	2	2
103	1	2	2	3	2
104	2	1	2	3	2
105	1	1	2	3	2
106	1	2	2	1	1
107	1	1	2	3	2
108	1	1	2	1	1
109	1	2	2	1	1
110	1	1	3	2	2
111	1	2	2	1	1
112	1	1	2	3	2
113	1	1	3	2	2
114	1	2	3	3	2
115	1	2	3	3	2
116	2	1	2	3	2
117	1	1	3	2	2
118	1	1	2	1	1
119	1	1	3	1	1
120	1	2	2	1	2

121	1	2	2	3	2
122	1	1	2	2	2
123	1	1	3	2	2
124	1	1	2	3	2
125	2	1	2	3	2
126	1	1	2	1	1
127	1	1	2	3	2
128	1	1	2	1	2
129	2	2	3	3	2
130	1	1	2	3	2

**MASTER TABEL**

NO	A1	A2	A3	TOTA	TOTA A	B1	B2	B3	B4	TOTB	TOTA B	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	TOTC	TOTA C	D1	D2	D3	D4	TOTD	TOTA D	Jumlah
1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	15
2	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14
3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	0	0	0	1	4	2	1	1	1	1	4	1	15
4	1	1	1	3	1	0	1	1	0	2	2	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	0	3	2	13
5	1	1	1	3	1	0	1	0	0	1	3	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	13
6	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	0	1	4	2	1	1	1	0	3	2	13
7	1	1	1	3	1	0	1	1	1	3	2	1	1	1	0	0	0	1	4	2	1	1	1	0	3	2	13
8	1	1	1	3	1	0	1	1	1	3	2	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	15
9	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	16
10	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	1	0	1	5	2	1	1	1	0	3	2	15
11	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	0	1	4	2	1	1	1	0	3	2	14
12	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	0	1	4	2	1	1	1	0	3	2	14
13	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	16
14	1	1	1	3	1	1	1	0	1	3	2	1	1	1	0	1	1	1	6	1	1	1	1	0	3	2	15
15	1	0	0	1	3	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	0	3	2	12
16	1	1	1	3	1	0	1	1	1	3	2	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	4	1	16
17	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	0	1	4	2	1	1	1	1	4	1	14
18	1	1	1	3	1	0	1	1	1	3	2	1	1	1	0	0	0	1	4	2	1	1	1	1	4	1	14
19	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	16
20	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	15
21	1	1	1	3	1	0	1	1	0	2	3	1	1	1	0	0	0	1	4	3	1	1	1	1	4	1	13
22	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	4	1	15

23	1	1	1	3	1	0	1	1	0	2	3	1	1	1	0	0	1	1	5	2	0	1	1	1	3	2	13
24	1	1	1	3	1	0	1	1	0	2	3	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	0	3	2	13
25	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	16
26	1	1	1	3	1	0	1	1	0	2	3	1	1	1	0	0	0	1	4	3	1	1	1	0	3	2	12
27	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	0	1	4	3	1	1	1	0	3	2	13
28	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	0	3	2	15
29	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
30	1	1	1	3	1	0	1	1	1	3	2	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14
31	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
32	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	17
33	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	12
34	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	12
35	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
36	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
37	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	17
38	1	0	1	2	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	0	3	2	14
39	1	0	1	2	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	1	1	1	6	1	1	1	1	0	3	2	14
40	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
41	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	0	0	5	1	1	1	1	1	4	1	16
42	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	16
43	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14
44	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	0	3	2	15
45	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	4	1	17
46	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	0	4	2	1	1	1	0	3	2	14
47	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18

48	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
49	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	0	3	2	15
50	0	1	1	2	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	0	0	4	2	1	1	1	0	3	2	12
51	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	1	4	1	16
52	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14
53	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
54	1	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14
55	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
56	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
57	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	11
58	1	0	1	2	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	1	4	1	14
59	1	0	1	2	2	1	1	0	1	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	13
60	0	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	15
61	1	0	1	2	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	1	4	1	14
62	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	15
63	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	1	1	0	3	2	15
64	1	1	0	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	1	4	1	15
65	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
66	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	15
67	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	6	1	1	1	1	0	3	2	16
68	0	0	1	1	3	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	1	1	1	6	1	1	1	1	0	3	2	13
69	1	0	1	2	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	1	1	1	6	1	1	1	1	0	3	2	14
70	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
71	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	0	1	0	0	1	1	4	2	1	1	1	1	4	1	14
72	0	0	1	1	3	1	1	1	0	3	2	1	0	1	0	0	1	1	4	2	1	1	1	0	3	2	11

73	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	0	1	0	0	1	1	4	2	1	1	1	0	3	2	13
74	1	0	1	2	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	13
75	0	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	6	1	1	1	1	0	3	2	15
76	1	0	1	2	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	13
77	1	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14
78	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	4	1	17
79	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	11
80	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
81	1	0	1	2	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	16
82	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	4	1	17
83	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14
84	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14
85	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
86	1	1	1	3	1	1	1	0	1	3	2	1	1	1	0	1	1	1	6	1	1	1	1	0	3	2	15
87	0	0	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	13
88	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	17
89	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	3	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	13
90	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14
91	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	4	1	16
92	1	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14
93	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
94	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	1	14
95	0	0	1	1	0	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	4	2	15
96	1	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	0	0	1	0	0	1	1	3	3	1	1	1	1	4	1	13
97	0	0	1	1	0	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	4	1	15

98	1	0	1	2	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	16
99	1	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	1	4	1	15
100	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	15
101	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	15
102	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	4	1	17
103	0	0	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	1	4	1	14
104	1	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	6	1	1	1	1	1	4	1	16
105	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
106	0	0	1	1	3	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	12
107	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
108	1	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14
109	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
110	0	0	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	16
111	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
112	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
113	1	0	1	2	3	1	1	1	0	3	2	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	13
114	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
115	0	0	1	1	3	1	1	1	0	3	2	1	1	0	0	0	1	1	4	2	1	1	1	0	3	2	11
116	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
117	1	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	17
118	1	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	0	1	1	1	0	0	1	7	1	1	1	1	0	3	2	16
119	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
120	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	0	3	2	15
121	1	0	1	2	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	4	1	15
122	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18

123	0	0	1	1	3	1	1	1	0	3	2	1	1	0	0	0	1	1	4	2	1	1	1	0	3	2	11
124	1	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	17
125	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
126	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
127	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
128	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	18
129	1	1	1	3	1	0	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	17
130	1	0	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	0	3	2	14



## Lampiran 5. Hasil Analisa Data SPSS

### Statistics

		Umur	JK	Pendidikan Terakhir	PK	Masa Kerja
N	Valid	130	130	130	130	130
	Missing	0	0	0	0	0

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal (18-40 Tahun)	99	76.2	76.2	76.2
	Dewasa Tengah (41-60 Tahun)	31	23.8	23.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	96	73.8	73.8	73.8
	Laki-laki	34	26.2	26.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S2	3	2.3	2.3	2.3
	S1/Ners	86	66.2	66.2	68.5
	D3	41	31.5	31.5	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### PK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	16.9	16.9	16.9
	2	54	41.5	41.5	58.5
	3	54	41.5	41.5	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 Tahun	32	24.6	24.6	24.6
	>5 Tahun	98	75.4	75.4	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

## 1. Ruang Rawat Inap Ad-dhuha

### Gelang risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Penanda risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	6.7	6.7	6.7
	Dilaksanakan	14	93.3	93.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Stiker risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	6.7	6.7	6.7
	Dilaksanakan	14	93.3	93.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Menghilangkan peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	4	26.7	26.7	26.7
	Dilaksanakan	11	73.3	73.3	100.0

Total		15	100.0	100.0	
-------	--	----	-------	-------	--

### Lantai tidak licin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Mengamankan kabel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	2	13.3	13.3	13.3
	Dilaksanakan	13	86.7	86.7	100.0
Total		15	100.0	100.0	

### Bahaya lantai basah.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	6	40.0	40.0	40.0
	Dilaksanakan	9	60.0	60.0	100.0
Total		15	100.0	100.0	

### Memantau setiap 60 menit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Mengawasi/membantu pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Mengorientasikan pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Pengaman tempat tidur.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	7	46.7	46.7	46.7
	Dilaksanakan	8	53.3	53.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Menempatkan bel pemanggil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	13	86.7	86.7	86.7
	Dilaksanakan	2	13.3	13.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Tanggapi lampu tanda panggilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	14	93.3	93.3	93.3
	Dilaksanakan	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Pembatasan fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Bantuan sesuai kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Pencahayaan yang memadai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Memastikan lantai berantakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Memastikan pengaman tempat tidur terpasang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	9	60.0	60.0	60.0
	Dilaksanakan	6	40.0	40.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Mengamankan kabel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	16	100.0	100.0	100.0

## 2. Ruang Rawat Inap Al-Kautsar

### Gelang risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	16	100.0	100.0	100.0

### Penanda risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	16	100.0	100.0	100.0

### Menghilangkan peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	7	43.8	43.8	43.8
	Dilaksanakan	9	56.3	56.3	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

### Stiker risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	16	100.0	100.0	100.0

### Lantai tidak licin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	16	100.0	100.0	100.0

### Bahaya lantai basah.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	8	50.0	50.0	50.0
	Dilaksanakan	8	50.0	50.0	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

### Memantau setiap 60 menit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	16	100.0	100.0	100.0

### Mengawasi/membantu pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	16	100.0	100.0	100.0

### Mengorientasikan pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	16	100.0	100.0	100.0

### Pengaman tempat tidur.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	6	37.5	37.5	37.5
	Dilaksanakan	10	62.5	62.5	100.0

	Total	16	100.0	100.0	
--	-------	----	-------	-------	--

### Menempatkan bel pemanggil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	13	81.3	81.3	81.3
	Dilaksanakan	3	18.8	18.8	100.0
Total		16	100.0	100.0	

### Tanggapi lampu tanda panggilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	11	68.8	68.8	68.8
	Dilaksanakan	5	31.3	31.3	100.0
Total		16	100.0	100.0	

### Pembatasan fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	16	100.0	100.0	100.0

### Bantuan sesuai kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	6.3	6.3	6.3
	Dilaksanakan	15	93.8	93.8	100.0
Total		16	100.0	100.0	

### Pencahayaan yang memadai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	16	100.0	100.0	100.0

### Memastikan lantai berantakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	16	100.0	100.0	100.0

### Memastikan pengaman tempat tidur terpasang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	5	31.3	31.3	31.3
	Dilaksanakan	11	68.8	68.8	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

### 3. Ruang Rawat Inap Ar-Raudah 1

#### Bantuan sesuai kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

#### Gelang risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	16.7	16.7	16.7
	Dilaksanakan	15	83.3	83.3	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

#### Penanda risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	33.3	33.3	33.3
	Dilaksanakan	12	66.7	66.7	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

#### Stiker risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	2	11.1	11.1	11.1
	Dilaksanakan	16	88.9	88.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	



### Menghilangkan peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Mengamankan kabel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	5.6	5.6	5.6
	Dilaksanakan	17	94.4	94.4	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Lantai tidak licin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Bahaya lantai basah.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	33.3	33.3	33.3
	Dilaksanakan	12	66.7	66.7	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Memantau setiap 60 menit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Mengawasi/membantu pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Mengorientasikan pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Pengaman tempat tidur.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	9	50.0	50.0	50.0
	Dilaksanakan	9	50.0	50.0	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Menempatkan bel pemanggil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	12	66.7	66.7	66.7
	Dilaksanakan	6	33.3	33.3	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Tanggapi lampu tanda panggilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	16.7	16.7	16.7
	Dilaksanakan	15	83.3	83.3	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Pembatasan fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	2	11.1	11.1	11.1
	Dilaksanakan	16	88.9	88.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Pencahayaan yang memadai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Memastikan lantai tidak berantakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Memastikan pengaman tempat tidur terpasang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	8	44.4	44.4	44.4
	Dilaksanakan	10	55.6	55.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

## 4. Ruang Rawat Inap Ar-Raudah 2

### Gelang risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	3	16.7	16.7	16.7
	Dilaksanakan	15	83.3	83.3	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Penanda risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	6	33.3	33.3	33.3
	Dilaksanakan	12	66.7	66.7	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Stiker risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	2	11.1	11.1	11.1
	Dilaksanakan	16	88.9	88.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Menghilangkan peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0
-------	--------------	----	-------	-------	-------

### Lantai tidak licin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Mengamankan kabel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	5.6	5.6	5.6
	Dilaksanakan	17	94.4	94.4	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Bahaya lantai basah.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	6	33.3	33.3	33.3
	Dilaksanakan	12	66.7	66.7	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Memantau setiap 60 menit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Mengawasi/membantu pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Mengorientasikan pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Pengaman tempat tidur.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	9	50.0	50.0	50.0
	Dilaksanakan	9	50.0	50.0	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Menempatkan bel pemanggil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	12	66.7	66.7	66.7
	Dilaksanakan	6	33.3	33.3	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Tanggapi lampu tanda panggilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	3	16.7	16.7	16.7
	Dilaksanakan	15	83.3	83.3	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Pembatasan fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	2	11.1	11.1	11.1
	Dilaksanakan	16	88.9	88.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Bantuan sesuai kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Pencahayaan yang memadai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Memastikan lantai tidak berantakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Memastikan pengaman tempat tidur terpasang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	8	44.4	44.4	44.4
	Dilaksanakan	10	55.6	55.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

## 5. Ruang Rawat Inap Ar-Raudah 3

### Gelang risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	2	13.3	13.3	13.3
	Dilaksanakan	13	86.7	86.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Penanda risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	4	26.7	26.7	26.7
	Dilaksanakan	11	73.3	73.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Stiker risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	2	13.3	13.3	13.3
	Dilaksanakan	13	86.7	86.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Menghilangkan peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Lantai tidak licin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Mengamankan kabel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Bahaya lantai basah.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	7	46.7	46.7	46.7
	Dilaksanakan	8	53.3	53.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Memantau setiap 60 menit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Mengawasi/membantu pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Mengorientasikan pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Pengaman tempat tidur.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	6.7	6.7	6.7
	Dilaksanakan	14	93.3	93.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Menempatkan bel pemanggil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	8	53.3	53.3	53.3
	Dilaksanakan	7	46.7	46.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Tanggapi lampu tanda panggilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	7	46.7	46.7	46.7
	Dilaksanakan	8	53.3	53.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Pembatasan fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	2	13.3	13.3	13.3
	Dilaksanakan	13	86.7	86.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Bantuan sesuai kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Pencahayaan yang memadai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0



### Memastikan lantai berantakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Memastikan pengaman tempat tidur terpasang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	5	33.3	33.3	33.3
	Dilaksanakan	10	66.7	66.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

## 6. Ruang Rawat Inap Rinra Sayang 1

### Gelang risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	3	16.7	16.7	16.7
	Dilaksanakan	15	83.3	83.3	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Penanda risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	6	33.3	33.3	33.3
	Dilaksanakan	12	66.7	66.7	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Stiker risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	2	11.1	11.1	11.1
	Dilaksanakan	16	88.9	88.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Menghilangkan peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Lantai tidak licin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Mengamankan kabel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	5.6	5.6	5.6
	Dilaksanakan	17	94.4	94.4	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Bahaya lantai basah.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	8	44.4	44.4	44.4
	Dilaksanakan	10	55.6	55.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Memantau setiap 60 menit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Mengawasi/membantu pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Mengorientasikan pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0
-------	--------------	----	-------	-------	-------

### Pengaman tempat tidur.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	9	50.0	50.0	50.0
	Dilaksanakan	9	50.0	50.0	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Menempatkan bel pemanggil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	10	55.6	55.6	55.6
	Dilaksanakan	8	44.4	44.4	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Tanggapi lampu tanda panggilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Pembatasan fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Bantuan sesuai kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Pencahayaan yang memadai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Memastikan lantai tidak berantakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	18	100.0	100.0	100.0

### Memastikan pengaman tempat tidur terpasang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	9	50.0	50.0	50.0
	Dilaksanakan	9	50.0	50.0	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

## 7. Ruang Rawat Inap Rinra Sayang 2

### Pembatasan fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Gelang risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	6.7	6.7	6.7
	Dilaksanakan	14	93.3	93.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Penanda risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	6	40.0	40.0	40.0
	Dilaksanakan	9	60.0	60.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Stiker risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Menghilangkan peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	6.7	6.7	6.7
	Dilaksanakan	14	93.3	93.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Lantai tidak licin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Mengamankan kabel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Bahaya lantai basah.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	2	13.3	13.3	13.3
	Dilaksanakan	13	86.7	86.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Memantau setiap 60 menit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	6.7	6.7	6.7
	Dilaksanakan	14	93.3	93.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Mengawasi/membantu pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Mengorientasikan pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	6.7	6.7	6.7
	Dilaksanakan	14	93.3	93.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Pengaman tempat tidur.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	2	13.3	13.3	13.3
	Dilaksanakan	13	86.7	86.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Menempatkan bel pemanggil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	5	33.3	33.3	33.3
	Dilaksanakan	10	66.7	66.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Tanggapi lampu tanda panggilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	2	13.3	13.3	13.3
	Dilaksanakan	13	86.7	86.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Bantuan sesuai kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Pencahayaan yang memadai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Memastikan lantai tidak berantakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	15	100.0	100.0	100.0

### Memastikan pengaman tempat tidur terpasang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	4	26.7	26.7	26.7
	Dilaksanakan	11	73.3	73.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

## 8. Ruang Rawat Inap Al-Fajr

### Gelang risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	7	33.3	33.3	33.3
	Dilaksanakan	14	66.7	66.7	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

### Penanda risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	13	61.9	61.9	61.9
	Dilaksanakan	8	38.1	38.1	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

### Stiker risiko jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	4.8	4.8	4.8
	Dilaksanakan	20	95.2	95.2	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

### Menghilangkan peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	21	100.0	100.0	100.0

### Lantai tidak licin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	21	100.0	100.0	100.0

### Mengamankan kabel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	21	100.0	100.0	100.0

### Bahaya lantai basah.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	4	19.0	19.0	19.0
	Dilaksanakan	17	81.0	81.0	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

### Memantau setiap 60 menit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	4.8	4.8	4.8
	Dilaksanakan	20	95.2	95.2	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

### Mengawasi/membantu pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	4.8	4.8	4.8
	Dilaksanakan	20	95.2	95.2	100.0
	Total	21	100.0	100.0	



### Mengorientasikan pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	4.8	4.8	4.8
	Dilaksanakan	20	95.2	95.2	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

### Pengaman tempat tidur.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	8	38.1	38.1	38.1
	Dilaksanakan	13	61.9	61.9	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

### Menempatkan bel pemanggil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	11	52.4	52.4	52.4
	Dilaksanakan	10	47.6	47.6	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

### Tanggapi lampu tanda panggilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	1	4.8	4.8	4.8
	Dilaksanakan	20	95.2	95.2	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

### Pembatasan fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	21	100.0	100.0	100.0

### Bantuan sesuai kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	21	100.0	100.0	100.0

### Pencahayaan yang memadai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	21	100.0	100.0	100.0

### Memastikan lantai tidak berantakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilaksanakan	21	100.0	100.0	100.0

### Memastikan pengaman tempat tidur terpasang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilaksanakan	5	23.8	23.8	23.8
	Dilaksanakan	16	76.2	76.2	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

## 9. Data Frekuensi Total Persentase Ruang Rawat Inap

### Frequency Table Ad-Dhuha persentase A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	14	93.3	93.3	93.3
	Kurang: <55%	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Persentase B

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	5	33.3	33.3	33.3
	Cukup: 56%-75%	9	60.0	60.0	93.3
	Kurang: <55%	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Persentase C

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	1	6.7	6.7	6.7
	Cukup: 56%-75%	14	93.3	93.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

#### Persentase D

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	6	40.0	40.0	40.0
	Cukup: 56%-75%	9	60.0	60.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Frekuensi Tabel Al-Kautsar

#### Statistics

		persentase A	Persentase B	Persentase C	Persentase D
N	Valid	16	16	16	16
	Missing	0	0	0	0

#### persentase A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	16	100.0	100.0	100.0

#### Persentase B

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	5	31.3	31.3	31.3
	Cukup: 56%-75%	7	43.8	43.8	75.0
	Kurang: <55%	4	25.0	25.0	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

#### Persentase C

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	3	18.8	18.8	18.8
	Cukup: 56%-75%	10	62.5	62.5	81.3
	Kurang: <55%	3	18.8	18.8	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

#### Persentase D

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	10	62.5	62.5	62.5
	Cukup: 56%-75%	6	37.5	37.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

#### Frequency Tabel Ar-Raudah 1

##### Statistics

		persentase A	Persentase B	Persentase C	Persentase D
N	Valid	12	12	12	12
	Missing	0	0	0	0

#### persentase A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	6	50.0	50.0	50.0
	Cukup: 56%-75%	4	33.3	33.3	83.3
	Kurang: <55%	2	16.7	16.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

#### Persentase B

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	5	41.7	41.7	41.7
	Cukup: 56%-75%	7	58.3	58.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

### Persentase C

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	6	50.0	50.0	50.0
	Cukup: 56%-75%	6	50.0	50.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

### Persentase D

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	3	25.0	25.0	25.0
	Cukup: 56%-75%	9	75.0	75.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

## Frequency Tabel Ar-Raudah 2

### Statistics

		persentase A	Persentase B	Persentase C	Persentase D
N	Valid	18	18	18	18
	Missing	0	0	0	0

### persentase A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	5.6	5.6	5.6
	Baik: 76%-100%	10	55.6	55.6	61.1
	Cukup: 56%-75%	7	38.9	38.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Persentase B

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	11	61.1	61.1	61.1
	Cukup: 56%-75%	7	38.9	38.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

**Persentase C**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	6	33.3	33.3	33.3
	Cukup: 56%-75%	12	66.7	66.7	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

**Persentase D**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	10	55.6	55.6	55.6
	Cukup: 56%-75%	8	44.4	44.4	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

**Frequency Tabel Ar-Raudah 3**

**Statistics**

		persentase A	Persentase B	Persentase C	Persentase D
N	Valid	15	15	15	15
	Missing	0	0	0	0

**persentase A**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	13	86.7	86.7	86.7
	Cukup: 56%-75%	2	13.3	13.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

**Persentase B**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	8	53.3	53.3	53.3
	Cukup: 56%-75%	7	46.7	46.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

**Persentase C**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	9	60.0	60.0	60.0

	Cukup: 56%-75%	6	40.0	40.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Persentase D

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	10	66.7	66.7	66.7
	Cukup: 56%-75%	5	33.3	33.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

## Frequency Tabel Rinra Sayang 1

### Statistics

		persentase A	Persentase B	Persentase C	Persentase D
N	Valid	18	18	18	18
	Missing	0	0	0	0

### persentase A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	13	72.2	72.2	72.2
	Cukup: 56%-75%	4	22.2	22.2	94.4
	Kurang: <55%	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Persentase B

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	9	50.0	50.0	50.0
	Cukup: 56%-75%	8	44.4	44.4	94.4
	Kurang: <55%	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Persentase C

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	9	50.0	50.0	50.0

	Cukup: 56%-75%	9	50.0	50.0	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Persentase D

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	10	55.6	55.6	55.6
	Cukup: 56%-75%	8	44.4	44.4	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

### Frequency Table Rinra Sayang 2

#### Statistics

		persentase A	Persentase B	Persentase C	Persentase D
N	Valid	15	15	15	15
	Missing	0	0	0	0

### persentase A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	9	60.0	60.0	60.0
	Cukup: 56%-75%	5	33.3	33.3	93.3
	Kurang: <55%	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Persentase B

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	12	80.0	80.0	80.0
	Cukup: 56%-75%	3	20.0	20.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

### Persentase C

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	12	80.0	80.0	80.0
	Cukup: 56%-75%	3	20.0	20.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	



**Persentase D**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	11	73.3	73.3	73.3
	Cukup: 56%-75%	4	26.7	26.7	100.0
Total		15	100.0	100.0	

**Frequency Tabel Al-Fajr**

**Statistics**

		persentase A	Persentase B	Persentase C	Persentase D
N	Valid	21	21	21	21
	Missing	0	0	0	0

**Persentase B**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	17	81.0	81.0	81.0
	Cukup: 56%-75%	4	19.0	19.0	100.0
Total		21	100.0	100.0	

**Persentase C**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	13	61.9	61.9	61.9
	Cukup: 56%-75%	7	33.3	33.3	95.2
	Kurang: <55%	1	4.8	4.8	100.0
Total		21	100.0	100.0	

**Persentase D**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	15	71.4	71.4	71.4
	Cukup: 56%-75%	6	28.6	28.6	100.0

Total	21	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

## 10. Data Total Pencegahan Jatuh di Seluruh Ruang Rawat Inap

### persentase A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	89	68.5	68.5	68.5
	Cukup: 56%-75%	27	20.8	20.8	89.2
	Kurang: <55%	14	10.8	10.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Persentase B

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	72	55.4	55.4	55.4
	Cukup: 56%-75%	52	40.0	40.0	95.4
	Kurang: <55%	6	4.6	4.6	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Persentase C

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	59	45.4	45.4	45.4
	Cukup: 56%-75%	67	51.5	51.5	96.9
	Kurang: <55%	4	3.1	3.1	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Persentase D

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	75	57.7	57.7	57.7
	Cukup: 56%-75%	55	42.3	42.3	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

### Persentase Total

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik: 76%-100%	102	78.5	78.5	78.5
	Cukup: 56%-75%	28	21.5	21.5	100.0
Total		130	100.0	100.0	

## 11. Data Pencegahan Jatuh Berdasarkan Karakteristik Responden

### Umur \* Persentase B Crosstabulation

		Persentase B			Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%		
Umur	Dewasa Awal (18-40 Tahun)	Count	55	39	5	99
		% within Umur	55.6%	39.4%	5.1%	100.0%
	Dewasa Tengah (41-60 Tahun)	Count	17	13	1	31
		% within Umur	54.8%	41.9%	3.2%	100.0%
Total		Count	72	52	6	130
		% within Umur	55.4%	40.0%	4.6%	100.0%

### Umur \* Persentase C Crosstabulation

		Persentase C			Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%		
Umur	Dewasa Awal (18-40 Tahun)	Count	43	53	3	99
		% within Umur	43.4%	53.5%	3.0%	100.0%
	Dewasa Tengah (41-60 Tahun)	Count	16	14	1	31
		% within Umur	51.6%	45.2%	3.2%	100.0%
Total		Count	59	67	4	130
		% within Umur	45.4%	51.5%	3.1%	100.0%

### Umur \* Persentase D Crosstabulation

		Persentase D		Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%		
Umur	Dewasa Awal (18-40 Tahun)	Count	59	40	99
		% within Umur	59.6%	40.4%	100.0%

Dewasa Tengah (41-60 Tahun)	Count	16	15	31
	% within Umur	51.6%	48.4%	100.0%
Total	Count	75	55	130
	% within Umur	57.7%	42.3%	100.0%

### JK \* Persentase B Crosstabulation

		Persentase B			Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%		
JK	Perempuan	Count	53	38	5	96
		% within JK	55.2%	39.6%	5.2%	100.0%
	Laki-laki	Count	19	14	1	34
		% within JK	55.9%	41.2%	2.9%	100.0%
Total		Count	72	52	6	130
		% within JK	55.4%	40.0%	4.6%	100.0%

### JK \* Persentase C Crosstabulation

		Persentase C			Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%		
JK	Perempuan	Count	44	48	4	96
		% within JK	45.8%	50.0%	4.2%	100.0%
	Laki-laki	Count	15	19	0	34
		% within JK	44.1%	55.9%	0.0%	100.0%
Total		Count	59	67	4	130
		% within JK	45.4%	51.5%	3.1%	100.0%

### JK \* Persentase D Crosstabulation

		Persentase D		Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%		
JK	Perempuan	Count	54	42	96
		% within JK	56.3%	43.8%	100.0%
	Laki-laki	Count	21	13	34
		% within JK	61.8%	38.2%	100.0%
Total		Count	75	55	130
		% within JK	57.7%	42.3%	100.0%

### Pendidikan Terakhir \* Persentase B Crosstabulation

			Persentase B			
			Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%	Total
Pendidikan Terakhir	S2	Count	0	3	0	3
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	S1/Ners	Count	56	27	3	86
		% within Pendidikan Terakhir	65.1%	31.4%	3.5%	100.0%
	D3	Count	16	22	3	41
		% within Pendidikan Terakhir	39.0%	53.7%	7.3%	100.0%
Total	Count	72	52	6	130	
	% within Pendidikan Terakhir	55.4%	40.0%	4.6%	100.0%	

### Pendidikan Terakhir \* Persentase C Crosstabulation

			Persentase C			
			Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%	Total
Pendidikan Terakhir	S2	Count	2	1	0	3
		% within Pendidikan Terakhir	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
	S1/Ners	Count	41	42	3	86
		% within Pendidikan Terakhir	47.7%	48.8%	3.5%	100.0%
	D3	Count	16	24	1	41
		% within Pendidikan Terakhir	39.0%	58.5%	2.4%	100.0%
Total	Count	59	67	4	130	
	% within Pendidikan Terakhir	45.4%	51.5%	3.1%	100.0%	

### Pendidikan Terakhir \* Persentase D Crosstabulation

			Persentase D		
			Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Total
Pendidikan Terakhir	S2	Count	2	1	3
		% within Pendidikan Terakhir	66.7%	33.3%	100.0%
	S1/Ners	Count	51	35	86
		% within Pendidikan Terakhir	59.3%	40.7%	100.0%
	D3	Count	22	19	41
		% within Pendidikan Terakhir	53.7%	46.3%	100.0%

Total	Count	75	55	130
	% within Pendidikan Terakhir	57.7%	42.3%	100.0%

### PK \* Persentase B Crosstabulation

		Persentase B			Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%		
PK	1	Count	11	8	3	22
		% within PK	50.0%	36.4%	13.6%	100.0%
	2	Count	31	22	1	54
		% within PK	57.4%	40.7%	1.9%	100.0%
	3	Count	30	22	2	54
		% within PK	55.6%	40.7%	3.7%	100.0%
Total	Count	72	52	6	130	
	% within PK	55.4%	40.0%	4.6%	100.0%	

### PK \* Persentase C Crosstabulation

		Persentase C			Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%		
PK	1	Count	8	13	1	22
		% within PK	36.4%	59.1%	4.5%	100.0%
	2	Count	26	28	0	54
		% within PK	48.1%	51.9%	0.0%	100.0%
	3	Count	25	26	3	54
		% within PK	46.3%	48.1%	5.6%	100.0%
Total	Count	59	67	4	130	
	% within PK	45.4%	51.5%	3.1%	100.0%	

### PK \* Persentase D Crosstabulation

		Persentase D		Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%		
PK	1	Count	12	10	22
		% within PK	54.5%	45.5%	100.0%
	2	Count	33	21	54
		% within PK	61.1%	38.9%	100.0%

3	Count	30	24	54
	% within PK	55.6%	44.4%	100.0%
Total	Count	75	55	130
	% within PK	57.7%	42.3%	100.0%

### Masa Kerja \* Persentase B Crosstabulation

		Persentase B			Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%		
Masa Kerja	<5 Tahun	Count	18	10	4	32
		% within Masa Kerja	56.3%	31.3%	12.5%	100.0%
	>5 Tahun	Count	54	42	2	98
		% within Masa Kerja	55.1%	42.9%	2.0%	100.0%
Total		Count	72	52	6	130
		% within Masa Kerja	55.4%	40.0%	4.6%	100.0%

### Masa Kerja \* Persentase C Crosstabulation

		Persentase C			Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%		
Masa Kerja	<5 Tahun	Count	16	15	1	32
		% within Masa Kerja	50.0%	46.9%	3.1%	100.0%
	>5 Tahun	Count	43	52	3	98
		% within Masa Kerja	43.9%	53.1%	3.1%	100.0%
Total		Count	59	67	4	130
		% within Masa Kerja	45.4%	51.5%	3.1%	100.0%

### Masa Kerja \* Persentase D Crosstabulation

		Persentase D		Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%		
Masa Kerja	<5 Tahun	Count	16	16	32
		% within Masa Kerja	50.0%	50.0%	100.0%
	>5 Tahun	Count	59	39	98
		% within Masa Kerja	60.2%	39.8%	100.0%
Total		Count	75	55	130
		% within Masa Kerja	57.7%	42.3%	100.0%

### Umur \* persentase A Crosstabulation

		persentase A			Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%		
Umur	Dewasa Awal (18-40 Tahun)	Count	65	23	11	99
		% within Umur	65.7%	23.2%	11.1%	100.0%
	Dewasa Tengah (41-60 Tahun)	Count	24	6	1	31
		% within Umur	77.4%	19.4%	3.2%	100.0%
Total		Count	89	29	12	130
		% within Umur	68.5%	22.3%	9.2%	100.0%

### JK \* persentase A Crosstabulation

		persentase A			Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%		
JK	Perempuan	Count	64	26	6	96
		% within JK	66.7%	27.1%	6.3%	100.0%
	Laki-laki	Count	25	3	6	34
		% within JK	73.5%	8.8%	17.6%	100.0%
Total		Count	89	29	12	130
		% within JK	68.5%	22.3%	9.2%	100.0%

### Pendidikan Terakhir \* persentase A Crosstabulation

		persentase A			Total	
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%		
Pendidikan Terakhir	S2	Count	2	1	0	3
		% within Pendidikan Terakhir	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
	S1/Ners	Count	61	19	6	86
		% within Pendidikan Terakhir	70.9%	22.1%	7.0%	100.0%
	D3	Count	26	9	6	41
		% within Pendidikan Terakhir	63.4%	22.0%	14.6%	100.0%
Total		Count	89	29	12	130
		% within Pendidikan Terakhir				



% within Pendidikan Terakhir	68.5%	22.3%	9.2%	100.0%
------------------------------	-------	-------	------	--------

### PK \* persentase A Crosstabulation

		persentase A				
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%	Total	
PK	1	Count	18	3	1	22
		% within PK	81.8%	13.6%	4.5%	100.0%
	2	Count	37	9	8	54
		% within PK	68.5%	16.7%	14.8%	100.0%
	3	Count	34	17	3	54
		% within PK	63.0%	31.5%	5.6%	100.0%
Total	Count	89	29	12	130	
	% within PK	68.5%	22.3%	9.2%	100.0%	

### Masa Kerja \* persentase A Crosstabulation

		persentase A				
		Baik: 76%-100%	Cukup: 56%-75%	Kurang: <55%	Total	
Masa Kerja	<5 Tahun	Count	25	4	3	32
		% within Masa Kerja	78.1%	12.5%	9.4%	100.0%
	>5 Tahun	Count	64	25	9	98
		% within Masa Kerja	65.3%	25.5%	9.2%	100.0%
Total	Count	89	29	12	130	
	% within Masa Kerja	68.5%	22.3%	9.2%	100.0%	