

DAFTAR PUSTAKA

- Adhelna, S., Jannah, N., Yusuf, M., Putra, A., & Yullyzar, Y. (2024). Studi Kasus Kejadian Nyaris Cedera (Knc) Pada Pasien Risiko Jatuh. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(4), 1417–1426.
- Adiputra, M. S. , Ni, W. T. , & Ni, P. W. O. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan. Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–308.
https://books.google.co.id/books/about/metodologi_penelitian_kesehatan.html?id=ddyteaaaqbaj&redir_esc=y
- Aditama, K. (2022). Pengaruh Orientasi Kamar Operasi Terhadaptingkat Kecemasan Pada Pasien Preoperasi Av Shunt Di Rsuddr Saiful Anwar Malang. *Media Husada Journal Of Nursing Science*, 3(2), 185–197.
- Alsaad, S. M., Alabdulwahed, M., Rabea, N. M., Tharkar, S., & Alodhayani, A. A. (2024). Knowledge, Attitudes, And Practices Of Nurses Toward Risk Factors And Prevention Of Falls In Older Adult Patients In A Large-Sized Tertiary Care Setting. *Healthcare (Switzerland)*, 12(4).
<https://doi.org/10.3390/healthcare12040472>
- Amahoru, N. B., Said, S., & Kadar, K. (2022). *Evaluasi Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Standar Prosedur Operasional Risiko Valuasi Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Standar Prosedur Operasional Resiko Jatuh Di Rumah Sakit: Literatur Review*.
<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan>
- Amalia, M., Pelu, M. A., & Ekawaty, D. (2023). Gambaran Penerapan Patient Safety Di Rsup Dr. Tadjuddin Chalid Kota Makassar. *Public Health And Medicine Journal (Pama) 2023*, 1(3), 10–23.
- Amalia, Z., & Mahdarsari, M. (2023a). Pengetahuan Perawat Tentang Pencegahan Resiko Jatuh Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 7(3).
- Amalia, Z., & Mahdarsari, M. (2023b). Pengetahuan Perawat Tentang Pencegahan Resiko Jatuh Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Meuraxa Banda Aceh Nurse's Knowledge Of Falling Risk Prevention In The Inpatient Room Of Meuraxa Banda Aceh Regional General Hospital. In *Jim Fkep: Vol. VII*.

Amaliyah Ranti, R., & Asyary Upe, A. (2021). *Analisis Hubungan Keseimbangan, Kekuatan Otot, Fleksibilitas Dan Faktor Lain Terhadap Risiko Jatuh Pada Lansia Di Pstw Budi Mulia 4 Jakarta*.

Aprisunadi, A., Bernanda, T., Ifadah, E., & Kalsum, U. (2023). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Standar Prosedur Operasional Pencegahan Risiko Jatuh. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (Jppni)*, 8(2), 131. <https://doi.org/10.32419/jppni.v8i2.448>

Ardianto, Kadir, A., & Ratna, R. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Standar Operasional Prosedur Pencegahan Risiko Jatuh Di Rsud Haji Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(4), 338–342.

Astuti, N. P., Santos, O. S. C. Dos, Indah, E. S., & Pirena, E. (2021). Upaya Pencegahan Pasien Resiko Jatuh Dalam Pelaksanaan Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit: Review. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 5(2), 81–89.

Buyle, M., Jung, Y., Pavlou, M., Gonzales, 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*.

Chishti, A., & Walker, I. A. (2019). Patient Monitoring Techniques. *Surgery (Oxford)*, 37(8), 450–459. <https://doi.org/10.1016/j.mpsur.2019.05.002>

Chotimah, C. (2021). *Peran Perawat Dalam Pencegahan Risiko Jatuh Pasien Di Ruang Rawat Inap Rs Medistra Jakarta Tahun 2019*. *Jurnal Kesehatan Bhakti Husada*, 7(1), 1-1.

Daud, A. (2020). *Sistem Pelaporan Dan Pembelajaran Keselamatan Pasien Nasional (Sp2kpn)*. .

Duckworth, M., Adelman, J., Belategui, K., Feliciano, Z., Jackson, E., Khasnabish, S., Lehman, I.-F. S., Lindros, M. E., Mortimer, H., Ryan, K., Scanlan, M., Berger Spivack, L., Yu, S. P., Bates, D. W., & Dykes, P. C. (2019). Assessing The Effectiveness Of Engaging Patients And Their Families In The Three-Step Fall Prevention Process Across Modalities Of An Evidence-Based Fall Prevention Toolkit: An Implementation Science Study. *Journal Of Medical Internet Research*, 21(1), E10008. <https://doi.org/10.2196/10008>

- Dykes, P. C., Burns, Z., Adelman, J., Benneyan, J., Bogaisky, M., Carter, E., Ergai, A., Lindros, M. E., Lipsitz, S. R., Scanlan, M., Shaykevich, S., & Bates, D. W. (2020). Evaluation Of A Patient-Centered Fall-Prevention Tool Kit To Reduce Falls And Injuries. *Jama Network Open*, 3(11), E2025889. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.25889>
- Fajar, H., & Kundalim, E. (2022). Faktor Yang Behubungan Dengan Kepatuhan Penerapan Pasien Safety Perawat Di Rumah Sakit Hative Passo. *Papua Health Journal*, 4(1), 44–49.
- Febriyanti, K. D. (2020). *Pentingnya Peran Keluarga Dalam Pencegahan Pasien Jatuh Di Rumah Sakit*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/k49yh>
- Fehlberg, E. A., Cook, C. L., Bjarnadottir, R. I., McDaniel, A. M., Shorr, R. I., & Lucero, R. J. (2020). Fall Prevention Decision Making Of Acute Care Registered Nurses. *Jona: The Journal Of Nursing Administration*, 50(9), 442–448. <https://doi.org/10.1097/nna.0000000000000914>
- Fitriyah, H., Faridah, I., Wibisno, A., Program Studi, M. S., Yatsi Madani, U., & Universitas Yatsi Madani, D. (2023). Pengaruh Budaya Menyalahkan (Blaming Culture) Terhadap Tingkat Melapor Insiden Keselamatan Pasien The Influence Of Blaming Culture On The Rate Of Reporting Patient Safety Incidents. *Januari*, 2(1). <Http://Ejurnal.Stie-Trianandra.Ac.Id/Index.Php/Klinikhalamanutamajurnal:Http://ejurnal.sti-e-trianandra.ac.id/index.php>
- Fournier, J. P., Amélineau, J. B., Hild, S., Nguyen-Soenen, J., Daviot, A., Simonneau, B., Bowie, P., Donaldson, L., & Carson-Stevens, A. (2021). Patient-Safety Incidents During Covid-19 Health Crisis In France: An Exploratory Sequential Multi-Method Study In Primary Care. *European Journal Of General Practice*, 27(1), 142–151. <https://doi.org/10.1080/13814788.2021.1945029>
- Furroidah, F., Maulidia, R., & Maria, L. (2023). Hubungan Karakteristik Perawat Dengan Tingkat Kepatuhan Dalam Menerapkan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 12(1), 26–38.
- Hanafiah, Sutedja, A., & Ahmaddien, I. (2020). *Pengantar Statistika*. <https://doi.org/10.31237/osf.io/czj7u>

- Heng, H., Jazayeri, D., Shaw, L., Kiegaldie, D., Hill, A.-M., & Morris, M. E. (2020). Hospital Falls Prevention With Patient Education: A Scoping Review. *Bmc Geriatrics*, 20(1), 140. <https://doi.org/10.1186/s12877-020-01515-w>
- Heryanti, R. (2021). Implementasi Perubahan Kebijakan Batas Usia Perkawinan. *Jurnal Ius Constituendum*, 6(1), 120. <https://doi.org/10.26623/jic.v6i1.3190>
- Husairi, A., & Wahyudi, A. (2023). The Role Of A Nurse In Preventing Patient Falls In Dialysis Unit (Literature Review). *Formosa Journal Of Science And Technology*, 2(9), 2447–2470. <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i9.6263>
- Imandinan, K., Kamil, H., & Maurissa, A. (2022). Gambaran Tingkat Stres Kerja Perawat Pada Era New Normal :Studi Kasus. *Urnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(3).
- Innab, A. M. (2022). Nurses' Perceptions Of Fall Risk Factors And Fall Prevention Strategies In Acute Care Settings In Saudi Arabia. *Nursing Open*, 9(2), 1362–1369. <https://doi.org/10.1002/nop2.1182>
- Isti Haritsa, A., & Haskas, Y. (2021). Evaluasi Pelaksanaan Keselamatan Pasien (Pasien Safety) Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(24), 58–66.
- Jci. (2020). *Joint Commission International. International Patient Safety Goals (Info Graphic)*. <https://www.jointcommissioninternational.org/standards/international-patient-safety-goals/>
- Kemenkes Ri. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2017 Tentang Keselamatan Pasien. Permenkes Nomor 11 Tahun 2017 Tentang Keselamatan Pasien*, 14(7), 450. . <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01514176>
- Kemenkes Ri. (2022). *Keselamatan Pasien Adalah Tanggung Jawab Seluruh Masyarakat Rumah Sakit Dan Fasyankes Lainnya*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1831/keselamatan-pasien-adalah-tanggung-jawab-seluruh-masyarakat-rumah-sakit-dan-fasyankes-lainnya

- Khasanah, F., Kholid Rosyidi Muhammad Nur, Kurniawati, Y., & Arik Mulyanti, N. M. (2024). Compliance Analysis Of Nurses In Implementing Fall Risk Prevention In Post-Op Patients In The Jepun Room Of Bali Mandara Hospital: A Case Study. *Health And Technology Journal (Htechj)*, 2(4), 416–423. <https://doi.org/10.53713/htechj.v2i4.223>
- Larasati, A., & Dhamanti, I. (2021). *Study Literature Open Access Literature Review: Implementation Of Patient Safety Goals In Hospitals In Indonesia. Media Gizi Kesmas*, 10(1).
- Lee, F. S., Sararaks, S., Yau, W. K., Ang, Z. Y., Jailani, A.-S., Abd Karim, Z., Naing, L., Krishnan, T., Chu, A. R., Junus, S., Ahmad, M. S., Sapiee, N., Veloo, V. W., Manoharan, S., & A. Hamid, M. (2022). Fall Determinants In Hospitalised Older Patients: A Nested Case Control Design - Incidence, Extrinsic And Intrinsic Risk In Malaysia. *Bmc Geriatrics*, 22(1), 179. <https://doi.org/10.1186/s12877-022-02846-6>
- Makatita, B., & Rahanwatty, Y. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Perawat Pelaksanaan Standar Prosedur Operasional Penerimaan Pasien Baru Di Rumah Sakit Hative Passo. *Papua Health Journal*, 4(1), 22–26.
- Mappanganro, A., Hidayat, R., & Reski, E. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Pencegahan Risiko Jatuh Oleh Perawat Dalam Patient Safety Di Ruang Perawatan Anak Rumah Sakit Bhayangkara Makassar. *Jurnal Medika Hutama*, 1(02 Januari), 63–70.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan-Sc*. <http://eprints.triatmamulya.ac.id/id/eprint/954>
- Melissa, De F. L., Vidor, I. D., Da Silva, A. C. F. E., & De Fátima Lucena, A. (2020). Fall Prevention In Hospitalized Patients: Evaluation Through The Nursing Outcomes Classification/Noc. *Applied Nursing Research*, 54, 151273. <https://doi.org/10.1016/j.apnr.2020.151273>
- Merici Tiovita, A., Listina, F., Maritasari, D. Y., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, F., & Naskah, R. (2022). *Evaluasi Pelaporan Insiden Keselamatan Pasien Di Rs Swasta Di Lampung Tahun 2022 Info Artikel Abstrak*. 7(3), 249–261. <http://formilkesmas.respati.ac.id>

- Muhni, I. R. W., Shaluhiyah, Z., & Dwiantoro, L. (2022). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Pelaksanaan Tindakan Perawat Klinik 1 Dan 2 Di Ruang Rawat Inap Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 10(2), 148–155. <https://doi.org/10.14710/jmki.10.2.2022.148-155>
- Mutrika, R. , & Hutahaean, S. (2022). Penerapan Edukasi Pencegahan Risiko Jatuh Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Persepsi Pasien Dalam Mencegah Jatuh Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit. In *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* (Vol. 7, Issue 4).
- Nakanishi, T., Ikeda, T., Nakamura, T., Yamanouchi, Y., Chikamoto, A., & Usuku, K. (2021). Development Of An Algorithm For Assessing Fall Risk In A Japanese Inpatient Population. *Scientific Reports*, 11(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-97483-1>
- Panattieri, N. D., Dackiewicz, N., Arpí, L., Godio, C., Andión, E., Negrette, C., Sabio Paz, Nieto, R., & Jorro, F. (2019). Patient Safety And The International Goals: Consensus Document. *Archivos Argentinos De Pediatría*, 117(6), S277–S309. <https://doi.org/10.5546/aap.2019.s277>
- Reni, I., & Efendi, Z. (2022). *Hubungan Perilaku Caring Perawat Terhadap Penerapan Pencegahan Pasien Resiko Jatuh Di Ruang Rawat Inap*. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 5(1), 115-122. <http://jurnal.mercubaktijaya.ac.id/index.php/mercusuar>
- Retnaningsih, D., & Suara, E. (2023). Edukasi Untuk Mengoptimalkan Monitoring Resiko Jatuh. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 5(2), 463–470.
- Ririhena, J., Zunaedi, R., Ramadhani, R., Widayagama, S., & Malang, H. (2023). Hubungan Pengetahuan Perawat Tentang Keselamatan Pasien Dengan Pelaksanaan Pengkajian Risiko Pasien Jatuh. In *Media Husada Journal Of Nursing Science* (Vol. 4). <https://mhjns.widyagamahusada.ac.id>
- Saki, M., Ariaienezhad, B., Ebrahimzadeh, F., Almasian, M., & Heydari, H. (2023). The Effect Of Nurses' Training On The Implementation Of Preventive Measures For Falls In Hospitalized Elderly Patients. *International Archives Of Health Sciences*, 10(4), 144–149. <https://doi.org/10.48307/iahsj.2023.183008>

- Saprudin, N., Nengsих, N. A., & Asiyani, L. N. (2021). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Pencegahan Risiko Jatuh Pada Pasien Di Kabupaten Kuningan. *Jurnal Kampus Stikes Ypib Majalengka*, 9(2), 180–193.
- Sari, Y. (2023). *Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Pelaksanaan Standar Prosedur Operasional Pencegahan Resiko Jatuh Pada Pasien Di Rsu Setia Budi The Relationship Of Knowledge And Nurse Compliance In Implementing Standard Operational Procedure For Fall Risk Prevention In Patients At Rsu Setia Budi*. 2(1), 2023.
- Setyarini, E. A. (2019). Pelaksanaan Standar Prosedur Operasional: Identifikasi Resiko Pasien Jatuh Dengan Menggunakan Skala Jatuh Morse Di Rumah Sakit “A” Bandung. In *Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi*.
- Sharp, L., Rannus, K., Olofsson, A., Kelly, D., & Oldenmenger, W. H. (2019). Patient Safety Culture Among European Cancer Nurses—An Exploratory, Cross-Sectional Survey Comparing Data From Estonia, Germany, Netherlands, And United Kingdom. *Journal Of Advanced Nursing*, 75(12), 3535–3543. <https://doi.org/10.1111/jan.14177>
- Shu, F., & Shu, J. (2021). An Eight-Camera Fall Detection System Using Human Fall Pattern Recognition Via Machine Learning By A Low-Cost Android Box. *Scientific Reports*, 11(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-81115-9>
- Strini, V., Schiavolin, R., & Prendin, A. (2021). Fall Risk Assessment Scales: A Systematic Literature Review. In *Nursing Reports* (Vol. 11, Issue 2, Pp. 430–443). Mdpi. <https://doi.org/10.3390/nursrep11020041>
- Suganda, T., Hariyati, R. T. S., Handiyani, H., Rahman, L. O. A., & Afriani, T. (2021). Hubungan Karakteristik Perawat Dan Safety Attitude Di Rumah Sakit Jakarta. *Jurnal Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan*, 4(2), 167–176. <https://doi.org/10.32584/jkmk.v4i2.1215>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. . Bandung: Alfabeta Bandung.
- Surahmat, R., Fitriah, N., & Sari, S. M. (2019). Hubungan Status Kepegawaian Dengan Implementasi Sasaran Keselamatan Pasien Oleh Perawat Pelaksana. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 10(1).

Surahmat, R., Neherta, M., & Nurariati, N. (2019a). Hubungan Karakteristik Perawat Terhadap Pelaksanaan Sasaran Keselamatan Pasien Pasca Akreditasi Rumah Sakit "X" Di Kota Palembang Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i1.493>

Surahmat, R., Neherta, M., & Nurariati, N. (2019b). Hubungan Karakteristik Perawat Terhadap Pelaksanaan Sasaran Keselamatan Pasien Pasca Akreditasi Rumah Sakit "X" Di Kota Palembang Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i1.493>

Takase, M. (2023). Falls As The Result Of Interplay Between Nurses, Patient And The Environment: Using Text-Mining To Uncover How And Why Falls Happen. *International Journal Of Nursing Sciences*, 10(1), 30–37. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2022.12.003>

Tambunan, C. E. V., Afandi, A. T., Nur, K. R. M., & Wahyuni, S. (2024). Pencegahan Resiko Jatuh Pada Pasien Dengan Diagnosis Keperawatan Dyspepsia: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Sehat Mandiri*, 2(1), 14–25. <https://doi.org/10.33761/jkpm.v2i1.1339>

Tombong, A. B. (2023). *Buku Ajar Keselamatan Pasien Dalam Keperawatan: Disertai Pengaplikasian Pembelajaran Case-Method Dan Team-Based Project*. Purbalingga: Cv Media Aksara. <Https://Repository.Penerbiteureka.Com/Publications/565277/Buku-Ajar-Keselamatan-Pasien-Dalam-Keperawatan-Disertai-Pengaplikasian-Pembelaja>

Tombong, A. B., Syam, Y., Rahmasari, S., Gunawan, M., Ilmi, A.A., Waris, R., Inayah A.N., Restuyana, A. (2024). *Laporan Akhir Penelitian Hibah PDPU Universitas Hasanuddin: Survey Penerapan Pencegahan Jatuh untuk Keselamatan Pasien oleh Perawat Pelaksanaan di Beberapa Rumah Sakit Pemerintah di Kota Makassar*. Makassar: LPPM Unhas

Tombong, A. B., Syam, Y., Rahmasari, S., Gunawan, M., Ilmi, A.A., Waris, R., Inayah A.N., Restuyana, A. (2024). Content And Face Validity Of An Instrument To Measure The Practice Of Inpatient Nurses In Preventing Patient From Falling. *Indonesian Journal of Global Health Research*. (7)1, 509-520

- Turner, K., Staggs, V. S., Potter, C., Cramer, E., Shorr, R. I., & Mion, L. C. (2022). Fall Prevention Practices And Implementation Strategies: Examining Consistency Across Hospital Units. *Journal Of Patient Safety*, 18(1), E236–E242. <https://doi.org/10.1097/pts.0000000000000758>
- Vu, H. M., Nguyen, L. H., Nguyen, H. L. T., Vu, G. T., Nguyen, C. T., Hoang, T. N., Tran, T. H., Pham, K. T. H., A. Latkin, C., Xuan Tran, B., S.H. Ho, C., & Ho, R. C. M. (2020). Individual And Environmental Factors Associated With Recurrent Falls In Elderly Patients Hospitalized After Falls. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 17(7), 2441. <https://doi.org/10.3390/ijerph17072441>
- Who. (2021). *Falls*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/falls>
- Who. (2023, September 11). *Patient Safety*. <Https://Www-Who/Patient-Safety>
- Wyss-Hänecke, R., Lauener, S. K., Sluka, C., Deschodt, M., Siqueca, F., & Schwendimann, R. (2023). Implementation Fidelity Of A Multifactorial In-Hospital Fall Prevention Program And Its Association With Unit Systems Factors: A Single Center, Cross-Sectional Study. *Bmc Health Services Research*, 23(1). <https://doi.org/10.1186/s12913-023-09157-5>
- Zarah, M., & Djunawan, A. (2022). Upaya Pencegahan Risiko Pasien Jatuh Di Rawat Inap. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(1), 43–49. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i1.31625>
- Zarui, Z. R., Ahri, R. A., & Rusydi, A. R. (2021). *Hubungan Kompetensi Perawat Dengan Upaya Penerapan Patient Safety Di Ruang Rawat Inap Rsud Kota Makassar*.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. *Informed Consent*

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu bapak/ibu beberapa menit. Saya atas nama Muh. Gunawan, Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin bermaksud untuk mengumpulkan data/informasi kepada bapak/ibu terkait dengan penelitian skripsi saya dengan judul **“Gambaran Implementasi Pencegahan Jatuh oleh Perawat kepada Pasien Rawat Inap di RSUD Labuang Baji Kota Makassar”**.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran implementasi pencegahan jatuh oleh perawat kepada pasien rawat inap di RSUD Labuang Baji Kota Makassar. Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh bapak/ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap bapak/ibu dapat berpartisipasi dalam penelitian ini.

Bila selama penelitian ini berlangsung responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Muh. Gunawan/085256368844**).

Makassar,.....2024

Peneliti,

Muh. Gunawan

(No. Hp: 085256368844)

Lampiran 2. Instrumen Penelitian

INSTRUMEN PENELITIAN

A. Data Karakteristik Perawat

1. Inisial :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Masa Kerja :
6. Jenjang Karir :
7. Status Pegawai :

B. Lembar Observasi

Kegiatan	Penerapan		Keterangan	
	Dilakukan	Tidak Dilakukan		
Domain 1:				
Menerapkan sistem penanda/peringatan bahaya jatuh:				
1. Melakukan pengkajian risiko jatuh ketika menerima pasien baru di ruang perawatan.				
2. Melakukan pengkajian risiko jatuh menggunakan instrumen pengkajian risiko jatuh berdasarkan tingkat usia pasien.				
3. Memasang penanda risiko jatuh pada pasien yang memiliki risiko jatuh sesuai hasil pengkajian.				
4. Meletakan/memasang penanda risiko jatuh (misal kartu penanda risiko jatuh) di tempat tidur pasien/ di pintu pasien/ di gelang identitas pasien atau di tempat yang telah disediakan sesuai peraturan rumah sakit.				
5. Melakukan pengkajian risiko jatuh pada pasien setidaknya sekali setiap shift atau sesuai dengan kebijakan institusi.				
6. Menggunakan teknologi (seperti sensor pergerakan/ sensor kekuatan otot/ sensor tanda-tanda vital) dalam memonitor pergerakan pasien atau perubahan kondisi fisik dari pasien.				
Domain 2:				
Mempertahankan lingkungan yang aman:				
1. Memastikan tidak ada tumpahan cairan atau makanan di lantai atau memastikan lantai di sekitar tempat tidur pasien tidak licin.				
2. Menganjurkan pasien untuk menggunakan alas kaki yang tidak licin untuk berjalan (misal: bila menuju kamar mandi)				
3. Memperhatikan faktor lingkungan yang meningkatkan risiko jatuh (misal: lantai licin, penerangan kurang, pengaman tempat tidur rusak dll) lalu bila ada masalah segera melaporkan ke petugas terkait untuk segera diatasi atau diperbaiki				
4. Bila lantai basah atau licin misal karena tumpahan cairan atau makanan atau lantai kamar mandi yang licin, perawat memasang tanda peringatan untuk menunjukkan bahaya lantai basah/licin atau mengarahkan petugas kebersihan				

untuk segera membersihkan lantai tersebut.			
5. Memasang alat pengaman tempat tidur/handrail untuk melindungi pergerakan pada pasien yang berisiko jatuh			
6. Memastikan perabot seperti tabung oksigen/ peralatan medis lainnya atau peralatan pribadi pasien/ keluarga/pendamping di sekitar tempat tidur pasien tidak mudah jatuh atau berserakan.			
7. Mengatur ketinggian tempat tidur pasien pada posisi terendah untuk menghindari kemungkinan jatuh pada pasien			
8. Memastikan pengaman tempat tidur pasien di kedua sisi selalu terkunci.			
Domain 3 : Pemantauan dan pemberian bantuan kepada pasien :			
1. Bila pasien harus dimobilisasi ke unit lain, perawat memastikan roda tempat tidur atau kursi roda dalam kondisi terkunci saat sedang berhenti.			
2. Memantau kondisi pasien berisiko jatuh secara berkala, misal setiap shift atau sesuai peraturan yang berlaku di rumah sakit atau setiap ada perubahan kondisi pasien			
3. Memonitor perubahan status atau kondisi pasien yang meningkatkan risiko jatuh (misal perubahan tanda-tanda vital, perubahan kesadaran umum, perubahan keseimbangan, dll)			
4. Membantu pasien untuk duduk atau merubah posisi sesuai kebutuhan pasien, misalnya saat dimandikan atau membantu personal hygiene, keperluan buang air besar/kecil, atau kebutuhan mobilisasi lainnya			
5. Membantu mengorientasikan pasien yang sedang bingung atau mengalami disorientasi (tempat/waktu/dll) jika diperlukan.			
6. Menganjurkan pasien untuk menekan bel panggilan apabila membutuhkan bantuan.			
7. Merespon/menanggapi panggilan pasien atau keluarga pasien dengan segera.			
8. Melaporkan perkembangan kondisi pasien yang membutuhkan penanganan lebih lanjut kepada Dokter Penanggung Jawab Pelayanan (DPJP), misal bila pasien gelisah, mengalami penurunan kesadaran (delirium), dll.			
9. Bila ada indikasi atau tertulis dalam catatan terapi medis, perawat			

menggunakan pengelar fisik (restraint) pada pasien untuk mencegah pasien jatuh			
10. Menempatkan pasien berisiko tinggi jatuh dekat dengan nurse station untuk memudahkan pemantauan			
11. Mengkaji dan memantau kemampuan pasien untuk berpindah dari tempat tidur ke kursi roda dan sebaliknya			
12. Menggunakan monitor di nurse station yang terhubung dengan CCTV/kamera pemantau untuk memantau pergerakan pasien di ruangan perawatan pasien.			
Domain 4 : Edukasi/libatkan pasien dan keluarga pasien dalam pencegahan jatuh :			
1. Merapikan dan/atau mengedukasi keluarga/pendamping pasien untuk tetap merapikan peralatan atau barang yang tidak beraturan di sekitar tempat tidur pasien.			
2. Mengajarkan kepada keluarga atau pendamping pasien untuk merapikan dan mengamankan kabel (misal, kabel listrik, kabel peralatan kesehatan, kabel alat elektronik) yang tidak beraturan di sekitar tempat tidur pasien (bila ada)			
3. Mengajarkan keluarga atau pendamping pasien untuk menempatkan benda yang sering dibutuhkan oleh pasien dalam jangkauan pasien			
4. Menganjurkan pasien atau keluarga pasien untuk memanggil perawat jika membutuhkan bantuan untuk berpindah tempat atau berjalan.			
5. Mengajarkan pasien dan keluarga untuk memastikan pencahayaan yang memadai pada ruang ruangan perawatan pasien, khususnya bila akan berjalan atau berpindah tempat			
6. Mengorientasikan ruangan kepada pasien dan keluarga yang baru masuk keruangan perawatan			
7. Mengajarkan pasien dan keluarga tentang bahaya lingkungan (misal: lantai licin, penerangan kurang, pengamanan tempat tidur rusak dll) yang dapat mengakibatkan pasien jatuh, dan bila ada risiko atau bahaya agar segera melaporkan ke petugas terkait untuk segera diatasi atau diperbaiki			
8. Menganjurkan kepada pasien/ keluarga/ pendamping pasien tentang cara penggunaan alat bantu berjalan (mis: walker, kruk) jika pasien memenuhi			

kriteria untuk penggunaan alat bantu berjalan			
9. Menganjurkan pasien/ keluarga/ pendamping pasien untuk menjauhkan barang/ peralatan yang dapat menyebabkan pasien terjatuh			
10. Menjelaskan kepada pasien/keluarga/ pendamping pasien bahwa penggunaan penanda risiko jatuh atau penanda lainnya untuk pencegahan jatuh pada pasien merupakan bagian dari upaya keselamatan pasien (patient safety)			
11. Mengajarkan keluarga untuk tetap terlibat dalam keselamatan pasien khususnya dalam pencegahan jatuh pada pasien			
12. Mengajarkan pasien/keluarga/pendamping pasien tentang cara menggunakan bel pemanggil untuk memanggil perawat			
13. Mengajarkan pasien/ keluarga/ pendamping pasien untuk memanggil bantuan sesuai kebutuhan, misal untuk memperbaiki selang infus yang terlipat, kondisi pasien memburuk secara tiba-tiba, dll)			
14. Mengajarkan keluarga atau pendamping pasien untuk memastikan lantai tidak berantakan dan bebas dari halangan (terutama jalur antara tempat tidur dan kamar mandi)			
15. Mengajarkan keluarga pasien agar memastikan pengaman tempat tidur pasien selalu terpasang dan melaporkan bila pengaman tempat tidur tersebut macet atau rusak			
16. Menganjurkan pasien untuk selalu didampingi oleh keluarga/pendamping pasien atau oleh perawat bila harus berjalan (misal ke kamar mandi) agar tidak terjatuh.			
17. Menganjurkan pasien untuk menyeimbangkan badan terlebih dahulu bila harus berdiri atau berjalan lalu mengatur jarak kedua kaki selebar bahu, agar mampu menutupu dengan kuat untuk menjaga keseimbangan			

Lampiran 3. Surat-surat



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

LAMPIRAN 5 No. 1431/UN4.18.1/KP.06.07/2024

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 : Muh. Gunawan
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : R011211055
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Kuantitatif Deskriptif*, dengan judul :

"Gambaran Implementasi Pencegahan Jatuh oleh Perawat kepada Pasien Rawat Inap di RSUD Labuan Baji Kota Makassar."

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 08 Juli 2024



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. : 1431/UN4.18.1/KP.06.07/2024

08 Juli 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

H a l : Permohonan Izin Etik Penelitian

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 :

N a m a : Muh. Gunawan
NIM : R011211055
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Gambaran Implementasi Pencegahan Jatuh oleh Perawat kepada Pasien Rawat Inap di RSUD Labuang Baji Kota Makassar

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah **Kuantitatif Deskriptif**.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Nama Peneliti,


Muh. Gunawan
NIM : R011211055

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
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 02556/UN4.18/PT.01.04/2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

9 Juli 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal & Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP)
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 hawat ini :

Nama : Muh. Gunawan
NIM : R011211055
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Gambaran Implementasi Pencegahan Jatuh oleh Perawat kepada Pasien Rawat Inap di RSUD Labuang Baji Kota Makassar.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di RSUD Labuang Baji, yang akan dilaksanakan pada bulan Juli s.d Agustus 2024. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : Kuantitatif Deskriptif.

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 Labuang Baji
3. Kepala Bagian Tata Usaha F Keperawatan Unhas.
4. Arsip



Dipindai dengan CamScanner



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

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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1667/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 15 Agustus 2024

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

No Protokol	UH2407136	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Muh. Gunawan	Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Implementasi Pencegahan Jatuh oleh Perawat Kepada Pasien Rawat Inap di RSUD Labueng Baji Kota Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 Juli 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	10 Juli 2024
Tempat Penelitian	Kota Makassar		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 15 Agustus 2024 sampai 15 Agustus 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes		
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes		

Kewajiban Peneliti Utama :

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



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

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulseprov.go.id> Email : ptsp@sulseprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **21400/S.01/PTSP/2024**

Kepada Yth.

Lampiran : -

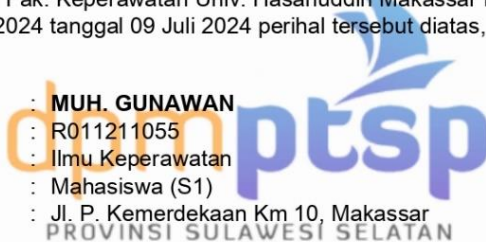
Direktur RSUD Labuang Baji
Makassar

Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 02556/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 09 Juli 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : MUH. GUNAWAN
Nomor Pokok : R011211055
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Makassar



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

" GAMBARAN IMPLEMENTASI PENCEGAHAN JATUH OLEH PERAWAT KEPADA PASIEN RAWAT INAP DI RSUD LABUANG BAJI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **12 Agustus s/d 12 Oktober 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 12 Agustus 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.



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS KESEHATAN
UPT RUMAH SAKIT UMUM DAERAH LABUANG BAJI

Jl. Dr. Kartonangro No. 61 Telp. 8734462 Makassar

E-mail : rumahsakit@dinset.sumsel.go.id

REKOMENDASI

Nomor: 800.27 /LB-01.3/V/2024

Berdasarkan Surat dari Universitas Hasanuddin Makassar Nomor : 01192/UN4.18/DL.16/2024 Tanggal 23 April 2024 Perihal : Pengambilan data awal, dengan ini di sampaikan bahwa yang tersebut namanya di bawah ini :

Nama : Muh Gunawan
NIM : R011211055
Program Studi : S-1 Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Hasanuddin
Alamat : Jl. Cakalang, Ujung Tanah Kota Makassar

Diberikan rekomendasi untuk :

Melakukan Pengambilan Data Awal/Penelitian dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Skripsi/Tesis Di UPT. Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Dengan Judul "**GAMBARAN IMPLEMENTASI PENCEGAHAN JATUH OLEH PERAWAT KEPADA PASIEN RAWAT INAP DI RS PRIMAYA DAN RSUD LABUANG BAJI KOTA MAKASSAR**"

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 7 Mei 2024

Kepala Bidang
Pendidikan, Penelitian dan Inovasi



Dra. Yunitaty Yusuf, SE., M.Si
NIP. 1961218 199603 2 001

Lampiran 4. Master Tabel

Kode Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Jenjang Karir	Status Pegawai
1	56	2	3	33	3	1
2	39	2	2	18	2	1
3	31	2	2	5	1	1
4	50	2	3	20	3	1
5	43	2	3	15	3	1
6	43	2	3	10	3	1
7	45	2	3	17	3	1
8	41	2	2	15	2	1
9	36	2	1	10	2	1
10	45	2	1	19	3	1
11	40	2	3	15	3	1
12	41	1	4	14	2	1
13	35	2	1	13	2	1
14	42	2	1	15	2	1
15	31	2	1	9	2	1
16	34	2	3	9	3	1
17	42	2	2	18	2	1
18	29	2	1	6	2	1
19	44	2	3	20	3	1
20	31	2	2	5	2	1
21	38	2	1	15	2	1
22	45	2	3	24	3	1
23	42	2	3	28	2	1
24	35	2	3	14	2	1
25	29	2	3	4	1	1
26	57	2	2	26	3	1
27	30	2	3	15	1	1
28	55	2	3	33	2	1
29	37	2	3	14	2	1
30	49	2	3	26	3	1
31	35	2	2	15	2	1
32	44	2	3	17	3	1
33	48	2	3	23	3	1
34	44	2	3	23	2	1
35	37	2	1	13	2	1
36	38	2	3	12	2	1
37	38	2	3	12	2	1
38	49	2	3	25	3	1
39	35	2	3	10	2	1
40	34	2	1	10	2	1
41	34	2	3	15	3	1
42	34	2	3	11	2	1
43	38	2	3	13	2	1
44	40	2	1	14	2	1
45	43	2	3	21	3	1

46	28	2	3	4	1	1
47	56	2	3	35	3	1
48	36	2	1	11	3	1
49	39	2	2	15	2	1
50	47	2	2	19	3	1
51	30	2	1	6	2	1
52	45	2	2	24	3	1
53	45	2	3	23	3	1
54	45	2	2	15	2	1
55	47	2	1	15	2	1
56	32	2	3	8	2	1
57	43	2	3	15	2	1
58	33	2	2	11	1	1
59	42	2	3	28	3	1

MASTER TABEL																																																
Kode Responden	A1	A2	A3	A4	A5	A6	Total A	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	Total B	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	Total C	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	Total D	Jumlah
1	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	34					
2	1	1	99	99	0	99	2	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	0	0	1	1	1	0	1	99	1	0	1	99	1	1	1	1	1	11	29			
3	1	1	99	99	1	99	3	0	1	0	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	0	1	99	1	1	1	1	1	1	1	13	30					
4	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	33					
5	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	33					
6	1	1	0	0	1	99	3	0	1	0	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	31					
7	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	99	1	0	1	1	13	33				
8	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	99	1	1	1	1	14	33				
9	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	32					
10	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	34					
11	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	33					
12	0	1	99	99	1	99	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	32					
13	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	1	99	0	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	34					
14	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	1	99	1	1	99	10	1	1	1	1	1	1	0	1	99	1	0	1	1	1	1	14	34				
15	1	1	99	99	0	99	2	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	1	99	1	1	99	10	1	1	1	1	1	1	0	1	99	1	1	1	1	1	13	32					
16	1	1	1	1	1	99	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	99	1	1	99	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	39					
17	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	1	99	1	1	99	10	1	1	1	1	1	1	0	1	99	1	1	1	1	1	14	34					
18	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	99	1	1	99	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	36					
19	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	99	1	1	99	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	36					
20	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	99	1	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	35				
21	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	99	1	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	35				
22	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	99	1	1	99	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	36					
23	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	99	1	1	99	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	36					
24	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	99	1	1	99	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	36					
25	1	1	0	0	1	99	3	0	1	0	0	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	27					
26	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	34					
27	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	33					
28	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	32					
29	1	1	99	99	1	99	3	0	1	0	0	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	29					
30	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	31					
31	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	0	1	99	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	33			
32	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	33						
33	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	32						
34	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	33						
35	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	34						
36	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	33						
37	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1																																				

41	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	99	1	99	1	1	1	1	1	14	34	
42	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	99	1	99	1	1	0	1	1	13	32				
43	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	9	0	0	1	1	1	99	1	99	1	0	0	1	1	10	29				
44	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	0	0	1	1	1	99	1	99	1	1	1	1	1	12	31	
45	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	99	1	99	1	1	1	1	1	14	33	
46	1	1	0	0	1	99	3	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	99	1	0	1	1	1	1	14	32	
47	1	1	0	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	99	1	99	1	1	1	1	1	14	34	
48	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	0	1	99	1	99	1	1	1	1	1	13	33
49	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	0	0	1	1	1	1	99	1	99	1	0	1	1	1	11	30
50	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	0	0	1	1	1	1	99	1	99	1	1	1	1	1	12	32	
51	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	99	1	0	1	1	1	1	13	32	
52	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	99	1	0	1	1	1	1	13	32	
53	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	0	0	1	1	1	1	99	1	99	1	1	0	1	1	11	30
54	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	99	1	99	1	1	0	1	1	13	32
55	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	99	1	0	1	1	1	1	14	34		
56	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	99	1	99	1	1	1	1	1	14	34	
57	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	99	1	0	1	99	1	1	1	1	14	34
58	1	1	99	99	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	99	1	99	1	1	1	1	1	14	34	
59	1	1	0	0	1	99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	99	1	1	99	1	1	99	9	1	1	1	1	1	1	99	1	0	1	99	1	1	1	1	14	34

Keterangan:

1: Dilakukan, 2: Tidak Dilakukan, 99: Tidak Dilakukan Karena...

Lampiran 5. Hasil Analisa Data SPSS

1. Karakteristik Responden

		Kelompok Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal (26 s/d 35 Tahun)	18	30.5	30.5	30.5
	Dewasa Akhir (36 s/d 45 Tahun)	31	52.5	52.5	83.1
	Lansia Awal (46 s/d 55 Tahun)	7	11.9	11.9	94.9
	Lansia Akhir (56 s/d 65 Tahun)	3	5.1	5.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.7	1.7	1.7
	2	58	98.3	98.3	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	22.0	22.0	22.0
	2	12	20.3	20.3	42.4
	3	33	55.9	55.9	98.3
	4	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Kelompok Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baru (<6 Tahun)	4	6.8	6.8	6.8
	Sedang (6 s/d 10 Tahun)	9	15.3	15.3	22.0
	Lama (>10 Tahun)	46	78.0	78.0	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Jenjang Karir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	8.5	8.5	8.5
	2	31	52.5	52.5	61.0
	3	23	39.0	39.0	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Status Pegawai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	59	100.0	100.0	100.0

2. Distribusi Pencegahan Jatuh Seluruh Ruangan Rawat Inap di RSUD Labuang Baji Kota Makassar

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	1.7	1.7	1.7
	Melakukan	58	98.3	98.3	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

A2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

A3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	18	30.5	30.5	30.5
	Melakukan	1	1.7	1.7	32.2
	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	40	67.8	67.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

A4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	18	30.5	30.5	30.5
	Melakukan	1	1.7	1.7	32.2
	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	40	67.8	67.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

A5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	3.4	3.4	3.4
	Melakukan	57	96.6	96.6	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

A6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	59	100.0	100.0	100.0

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	8.5	8.5	8.5
	Melakukan	54	91.5	91.5	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	8.5	8.5	8.5
	Melakukan	54	91.5	91.5	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	3.4	3.4	3.4
	Melakukan	57	96.6	96.6	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

B7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

B8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	28	47.5	47.5	47.5
	Melakukan	31	52.5	52.5	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

C1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	57	96.6	96.6	96.6
	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	2	3.4	3.4	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

C2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

C3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

C4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

C5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

C6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	20.3	20.3	20.3
	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia		47	79.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

C7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0
-------	-----------	----	-------	-------	-------

C8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

C9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	59	100.0	100.0	100.0

C10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	3.4	3.4	3.4
	Melakukan	57	96.6	96.6	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

C11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

C12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	59	100.0	100.0	100.0

D1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	10	16.9	16.9	16.9
	Melakukan	49	83.1	83.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

D2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	10	16.9	16.9	16.9
	Melakukan	49	83.1	83.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

D3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

D4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

D5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

D6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	6	10.2	10.2	10.2
	Melakukan	53	89.8	89.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

D7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

D8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	59	100.0	100.0	100.0

D9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

D10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	19	32.2	32.2	32.2
	Melakukan	1	1.7	1.7	33.9
	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	39	66.1	66.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

D11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

D12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	20.3	20.3	20.3
	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	47	79.7	79.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

D13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

D14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	8.5	8.5	8.5
	Melakukan	54	91.5	91.5	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

D15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	16	27.1	27.1	27.1
	Melakukan	43	72.9	72.9	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

D16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

D17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	59	100.0	100.0	100.0

3. Distribusi Pencegahan Jatuh di Ruang Perawatan Interna RSUD Labuang Baji Kota Makassar

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	8.3	8.3	8.3
Valid	Melakukan	11	91.7	91.7	100.0
Valid	Total	12	100.0	100.0	

A2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

A3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	25.0	25.0	25.0
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	9	75.0	75.0	100.0

Total	12	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

A4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	25.0	25.0	25.0
	Tidak	9	75.0	75.0	100.0
	Melakukan/Tidak				
	Tersedia				
Total		12	100.0	100.0	

A5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	8.3	8.3	8.3
	Melakukan	11	91.7	91.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

A6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	100.0	100.0	100.0
	Melakukan/				
	Tidak				
	Tersedia				

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	16.7	16.7	16.7
	Melakukan	10	83.3	83.3	100.0

Total	12	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	16.7	16.7	16.7
	Melakukan	10	83.3	83.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	7	58.3	58.3	58.3
Valid	Melakukan	5	41.7	41.7	100.0
Valid	Total	12	100.0	100.0	100.0

C1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0
-------	-----------	----	-------	-------	-------

C5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/ Tidak Tersedia	12	100.0	100.0	100.0

C7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	12	100.0	100.0	100.0
-------	--------------------------------	----	-------	-------	-------

C10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	12	100.0	100.0	100.0

D1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	8.3	8.3	8.3
	Melakukan	11	91.7	91.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

D2

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

Valid	Tidak Melakukan	1	8.3	8.3	8.3
	Melakukan	11	91.7	91.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

D3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	16.7	16.7	16.7
	Melakukan	10	83.3	83.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

D7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	Tidak Melakukan/ Tidak Tersedia	12	100.0	100.0
				100.0

D9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0
				100.0

D10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	Tidak Melakukan	4	33.3	33.3
	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	8	66.7	66.7
	Total	12	100.0	100.0

D11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0
				100.0

D12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent

Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	12	100.0	100.0	100.0
-------	--------------------------------	----	-------	-------	-------

D13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	8.3	8.3	8.3
	Melakukan	11	91.7	91.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

D15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	25.0	25.0	25.0
	Melakukan	9	75.0	75.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

D16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

4. Distribusi Pencegahan Jatuh di Ruang Perawatan Umum RSUD Labuang Baji Kota Makassar

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

A2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

A3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	16.7	16.7	16.7
	Melakukan	1	8.3	8.3	25.0
	Tidak	9	75.0	75.0	100.0
	Melakukan/Tidak Tersedia				
	Total	12	100.0	100.0	

A4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	16.7	16.7	16.7
	Melakukan	1	8.3	8.3	25.0

Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	9	75.0	75.0	100.0
Total	12	100.0	100.0	

A5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	8.3	8.3	8.3
	Melakukan	11	91.7	91.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

A6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	12	100.0	100.0	100.0

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

B8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	4	33.3	33.3	33.3
	Melakukan	8	66.7	66.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

C1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	83.3	83.3	83.3
	Tidak	2	16.7	16.7	100.0
	Melakukan/Tidak Tersedia				
	Total	12	100.0	100.0	

C2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	12	100.0	100.0	100.0

C10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	8.3	8.3	8.3
Valid	Melakukan	11	91.7	91.7	100.0
Valid	Total	12	100.0	100.0	

C11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

C12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	12	100.0	100.0	100.0

D1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	25.0	25.0	25.0
	Melakukan	9	75.0	75.0	100.0
Total		12	100.0	100.0	

D7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melaku kan/Tid ak Tersedi a	12	100.0	100.0	100.0

D9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	16.7	16.7	16.7
	Melakukan	1	8.3	8.3	25.0
	Tidak	9	75.0	75.0	100.0
	Melakukan/Tidak				
	Tersedia				
Total		12	100.0	100.0	100.0

D11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	8.3	8.3	8.3
Valid	Melakukan	11	91.7	91.7	100.0
Valid	Total	12	100.0	100.0	100.0

D16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

D17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	12	100.0	100.0	100.0

5. Distribusi Pencegahan Jatuh di Ruang Perawatan Anak RSUD Labuang Baji Kota Makassar

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

A2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

A3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	35.7	35.7	35.7
	Tidak	9	64.3	64.3	100.0
	Melakukan/Tidak Tersedia				
	Total	14	100.0	100.0	

A4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	35.7	35.7	35.7
	Tidak	9	64.3	64.3	100.0
	Melakukan/Tidak Tersedia				
	Total	14	100.0	100.0	

A5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

A6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative e Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	14	100.0	100.0	100.0

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	14.3	14.3	14.3
	Melakukan	12	85.7	85.7	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	14.3	14.3	14.3
	Melakukan	12	85.7	85.7	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	14.3	14.3	14.3
	Melakukan	12	85.7	85.7	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

B7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

B8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	7	50.0	50.0	50.0
	Melakukan	7	50.0	50.0	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

C1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

C2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

C3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

C4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

C5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

C6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumula tive Percent
Valid	Tidak Melakukan/ Tidak Tersedia	14	100.0	100.0	100.0

C7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

C8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

C9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/ Tidak Tersedia	14	100.0	100.0	100.0

C10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	7.1	7.1	7.1
	Melakukan	13	92.9	92.9	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

C11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

C12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/ Tidak Tersedia	14	100.0	100.0	100.0

D1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	21.4	21.4	21.4
	Melakukan	11	78.6	78.6	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

D2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	21.4	21.4	21.4
	Melakukan	11	78.6	78.6	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

D3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

D4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

D5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

D6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

D7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

D8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	14	100.0	100.0	100.0

D9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

D10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	35.7	35.7	35.7
	Tidak	9	64.3	64.3	100.0
	Melakukan/Tidak				
	Tersedia				
Total		14	100.0	100.0	

D11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

D12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	14	100.0	100.0	100.0
	Melakukan/Ti				
	dak Tersedia				

D13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

D14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	7.1	7.1	7.1
	Melakukan	13	92.9	92.9	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

D15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	35.7	35.7	35.7
	Melakukan	9	64.3	64.3	100.0
Total		14	100.0	100.0	

D16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

D17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	14	100.0	100.0	100.0

6. Distribusi Pencegahan Jatuh di Ruang Perawatan Jantung RSUD Labuang Baji Kota Makassar

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

A2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

A3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	30.0	30.0	30.0

Tidak	7	70.0	70.0	100.0
Melakukan/Tidak				
Tersedia				

Total 10 100.0 100.0

A4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	30.0	30.0	30.0
	Tidak	7	70.0	70.0	100.0
	Melakukan/Tidak				
	Tersedia				
Total		10	100.0	100.0	

A5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

A6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	10	100.0	100.0	100.0
	Melakukan/Ti				
	dak Tersedia				

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	10.0	10.0	10.0
	Melakukan	9	90.0	90.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	10.0	10.0	10.0
		Melakukan	9	90.0	100.0
Valid	Total	10	100.0	100.0	

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

B7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

B8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	50.0	50.0	50.0
		Melakukan	5	50.0	100.0
Valid	Total	10	100.0	100.0	

C1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

C2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

C3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

C4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

C5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

C6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	10	100.0	100.0	100.0

C7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

C8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

C9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	10	100.0	100.0	100.0
-------	--------------------------------	----	-------	-------	-------

C10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

C11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

C12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	10	100.0	100.0	100.0

D1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	30.0	30.0	30.0
	Melakukan	7	70.0	70.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

D2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	30.0	30.0	30.0
	Melakukan	7	70.0	70.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

D3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

D4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

D5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

D6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	10.0	10.0	10.0
	Melakukan	9	90.0	90.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

D7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

D8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	10	100.0	100.0	100.0

D9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

D10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	30.0	30.0	30.0
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	7	70.0	70.0	100.0
Total		10	100.0	100.0	

D11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

D12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	10	100.0	100.0	100.0

D13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

D14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	2	20.0	20.0	20.0
	Melakukan	8	80.0	80.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

D15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	30.0	30.0	30.0
	Melakukan	7	70.0	70.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

D16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

D17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	10	100.0	100.0	100.0

7. Distribusi Pencegahan Jatuh di Ruang Perawatan Bedah RSUD Labuang Baji Kota Makassar

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

A2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

A3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	45.5	45.5	45.5
	Tidak	6	54.5	54.5	100.0
	Melakukan/Tidak Tersedia				
Total		11	100.0	100.0	

A4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	45.5	45.5	45.5
	Tidak	6	54.5	54.5	100.0
	Melakukan/Tidak Tersedia				

Total	11	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

A5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

A6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	11	100.0	100.0	100.0

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

B7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

B8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	45.5	45.5	45.5
	Melakukan	6	54.5	54.5	100.0
Total		11	100.0	100.0	

C1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

C2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

C3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

C4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

C5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

C6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	11	100.0	100.0	100.0

C7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0
-------	-----------	----	-------	-------	-------

C8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

C9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	11	100.0	100.0	100.0

C10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

C11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

C12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	11	100.0	100.0	100.0

D1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	27.3	27.3	27.3
	Melakukan	8	72.7	72.7	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

D2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	3	27.3	27.3	27.3
	Melakukan	8	72.7	72.7	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

D3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

D4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

D5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

D6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

D7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

D8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	11	100.0	100.0	100.0
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

D9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

D10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	5	45.5	45.5	45.5
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Melakukan/Tidak Tersedia		6	54.5	54.5	100.0
		Total	11	100.0	100.0

D11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

D12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan/Tidak Tersedia	11	100.0	100.0	100.0

D13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

D14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	1	9.1	9.1	9.1
Valid	Melakukan	10	90.9	90.9	100.0
Valid	Total	11	100.0	100.0	

D15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melakukan	4	36.4	36.4	36.4
Valid	Melakukan	7	63.6	63.6	100.0
Valid	Total	11	100.0	100.0	

D16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

D17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	11	100.0	100.0	100.0

8. Dsitribusi Kategori Pencegahan Jatuh Berdasarkan Item yang Diobservasi

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

A2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

A3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	100.0	100.0	100.0

A4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Kurang	1	100.0	100.0	100.0
-------	--------	---	-------	-------	-------

A5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

A6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	100.0	100.0	100.0

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0
-------	------	---	-------	-------	-------

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

B7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

B8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	1	100.0	100.0	100.0

C1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

C2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0
-------	------	---	-------	-------	-------

C3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

C4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

C5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

C6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	100.0	100.0	100.0

C7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

C8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0
-------	------	---	-------	-------	-------

C9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	100.0	100.0	100.0

C10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

C11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

C12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	100.0	100.0	100.0

D1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

D2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0
-------	------	---	-------	-------	-------

D3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

D4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

D5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

D6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

D7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

D8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

Valid	Kurang	1	100.0	100.0	100.0
-------	--------	---	-------	-------	-------

D9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

D10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	100.0	100.0	100.0

D11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

D12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	100.0	100.0	100.0

D13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

D14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0
-------	------	---	-------	-------	-------

D15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	1	100.0	100.0	100.0

D16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

D17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

9. Distribusi Kategori Pencegahan Jatuh Seluruh Ruangan Perawatan di RSUD Labuang Baji Kota Makassar Berdasarkan Domain

Domain 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	1.7	1.7	1.7
	Cukup	55	93.2	93.2	94.9
	Kurang	3	5.1	5.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Domain 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	55	93.2	93.2	93.2
	Cukup	4	6.8	6.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Domain 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	9	15.3	15.3	15.3
	Cukup	50	84.7	84.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Domain 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	49	83.1	83.1	83.1
	Cukup	10	16.9	16.9	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

10. Distribusi Kategori Pencegahan Jatuh Perawatan Interna Berdasarkan Domain

Domain 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	10	83.3	83.3	83.3
	Kurang	2	16.7	16.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Domain 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	10	83.3	83.3	83.3
	Cukup	2	16.7	16.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Domain 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	12	100.0	100.0	100.0

Domain 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	91.7	91.7	91.7
Valid	Cukup	1	8.3	8.3	100.0
Valid	Total	12	100.0	100.0	

11. Distribusi Kategori Pencegahan Jatuh Perawatan Umum Berdasarkan Domain

Domain 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	8.3	8.3	8.3
Valid	Cukup	10	83.3	83.3	91.7
Valid	Kurang	1	8.3	8.3	100.0
Valid	Total	12	100.0	100.0	

Domain 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	12	100.0	100.0	100.0

Domain 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	9	75.0	75.0	75.0
Valid	Cukup	3	25.0	25.0	100.0
Valid	Total	12	100.0	100.0	

Domain 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	12	100.0	100.0	100.0

12. Distribusi Kategori Pencegahan Jatuh Perawatan Anak Berdasarkan Domain

Domain 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	14	100.0	100.0	100.0

Domain 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	12	85.7	85.7	85.7
	Cukup	2	14.3	14.3	100.0
Total		14	100.0	100.0	

Domain 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	14	100.0	100.0	100.0

Domain 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	78.6	78.6	78.6
	Cukup	3	21.4	21.4	100.0
Total		14	100.0	100.0	

13. Distribusi Kategori Pencegahan Jatuh Perawatan Jantung Berdasarkan Domain

		Domain 1			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	Cukup	10	100.0	100.0	100.0

		Domain 2			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	Baik	9	90.0	90.0	90.0
	Cukup	1	10.0	10.0	100.0
Total		10	100.0	100.0	

		Domain 3			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	Cukup	10	100.0	100.0	100.0

		Domain 4			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	Baik	7	70.0	70.0	70.0
	Cukup	3	30.0	30.0	100.0
Total		10	100.0	100.0	

14. Distribusi Kategori Pencegahan Jatuh Perawatan Bedah Berdasarkan Domain

		Domain1			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	Cukup	11	100.0	100.0	100.0

Domain 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	100.0	100.0	100.0

Domain 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	11	100.0	100.0	100.0

Domain 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	8	72.7	72.7	72.7
Valid	Cukup	3	27.3	27.3	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

15. Distribusi Pencegahan Jatuh Berdasarkan Karakteristik Responden

Kelompok Umur * Kategori Hasil Ukur Crosstabulation

Kelompok Umur			Kategori Hasil Ukur	
			Baik	Cukup
Kelompok Umur	Dewasa Awal (26 s/d 35 Tahun)	Count	16	2
		% within Kelompok Umur	88.9%	11.1%
	Dewasa Akhir (36 s/d 45 Tahun)	Count	25	6
		% within Kelompok Umur	80.6%	19.4%
	Lansia Awal (46 s/d 55 Tahun)	Count	5	2
		% within Kelompok Umur	71.4%	28.6%
Total	Lansia Akhir (56 s/d 65 Tahun)	Count	3	0
		% within Kelompok Umur	100.0%	0.0%
		Count	49	10
		% within Kelompok Umur	83.1%	16.9%

Kelompok Umur * Kategori Hasil Ukur Crosstabulation

		Total
Kelompok Umur	Dewasa Awal (26 s/d 35 Tahun)	Count 18 % within Kelompok Umur 100.0%
	Dewasa Akhir (36 s/d 45 Tahun)	Count 31 % within Kelompok Umur 100.0%
	Lansia Awal (46 s/d 55 Tahun)	Count 7 % within Kelompok Umur 100.0%
	Lansia Akhir (56 s/d 65 Tahun)	Count 3 % within Kelompok Umur 100.0%
Total		Count 59 % within Kelompok Umur 100.0%

Jenis Kelamin * Kategori Hasil Ukur Crosstabulation

Jenis Kelamin			Kategori Hasil Ukur		
			Baik	Cukup	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	1	0	1
		% within Jenis Kelamin	100.0%	0.0%	100.0%
	Perempuan	Count	48	10	58
		% within Jenis Kelamin	82.8%	17.2%	100.0%
Total		Count	49	10	59
		% within Jenis Kelamin	83.1%	16.9%	100.0%

Pendidikan Terakhir * Kategori Hasil Ukur Crosstabulation

Pendidikan Terakhir			Kategori Hasil Ukur		
			Baik	Cukup	Total
Pendidikan Terakhir	D3	Count	12	1	13
		% within Pendidikan Terakhir	92.3%	7.7%	100.0%
	D4/S1	Count	9	3	12
		% within Pendidikan Terakhir	75.0%	25.0%	100.0%
	Ners	Count	27	6	33
		% within Pendidikan Terakhir	81.8%	18.2%	100.0%
	S2 Kesehatan/	Count	1	0	1
	Keperawatan/Lainnya	% within Pendidikan Terakhir	100.0%	0.0%	100.0%

Total	Count	49	10	59
	% within Pendidikan Terakhir	83.1%	16.9%	100.0%

Kelompok Masa Kerja * Kategori Hasil Ukur Crosstabulation

Kelompok Masa Kerja			Kategori Hasil Ukur	
			Baik	Cukup
Total	Baru (<6 Tahun)	Count	3	1
		% within Kelompok Masa Kerja	75.0%	25.0%
	Sedang (6 s/d 10 Tahun)	Count	8	1
		% within Kelompok Masa Kerja	88.9%	11.1%
	Lama (>10 Tahun)	Count	38	8
		% within Kelompok Masa Kerja	82.6%	17.4%

Kelompok Masa Kerja * Kategori Hasil Ukur Crosstabulation

Kelompok Masa Kerja			Total	
			Count	%
Total	Baru (<6 Tahun)	Count	4	4
		% within Kelompok Masa Kerja	100.0%	100.0%
	Sedang (6 s/d 10 Tahun)	Count	9	9
		% within Kelompok Masa Kerja	100.0%	100.0%
	Lama (>10 Tahun)	Count	46	46
		% within Kelompok Masa Kerja	100.0%	100.0%

Jenjang Karir * Kategori Hasil Ukur Crosstabulation

Kategori Hasil Ukur		Total
Baik	Cukup	

Jenjang Karir	PK I	Count	4	1	5
		% within Jenjang Karir	80.0%	20.0%	100.0%
	PK II	Count	25	6	31
		% within Jenjang Karir	80.6%	19.4%	100.0%
	PK III	Count	20	3	23
		% within Jenjang Karir	87.0%	13.0%	100.0%
Total		Count	49	10	59
		% within Jenjang Karir	83.1%	16.9%	100.0%

Status Pegawai * Kategori Hasil Ukur Crosstabulation

Status Pegawai	ASN	Count	Kategori Hasil Ukur		Total
			Baik	Cukup	
			49	10	59
		% within Status Pegawai	83.1%	16.9%	100.0%
Total		Count	49	10	59
		% within Status Pegawai	83.1%	16.9%	100.0%

16. Distribusi Pencegahan Jatuh Berdasarkan Domain

a. Sistem Pennada/Peringatan Bahaya Jatuh

Kelompok Umur * Domain 1 Crosstabulation

Kelompok Umur	Dewasa Awal (26 s/d 35 Tahun)	Count	Domain 1	
			Baik	Cukup
			1	16
		% within Kelompok Umur	5.6%	88.9%
	Dewasa Akhir (36 s/d 45 Tahun)	Count	0	29
		% within Kelompok Umur	0.0%	93.5%
	Lansia Awal (46 s/d 55 Tahun)	Count	0	7
		% within Kelompok Umur	0.0%	100.0%
	Lansia Akhir (56 s/d 65 Tahun)	Count	0	3
		% within Kelompok Umur	0.0%	100.0%
Total		Count	1	55
		% within Kelompok Umur	1.7%	93.2%

Kelompok Umur * Domain 1 Crosstabulation

Kelompok Umur			Domain 1		Total
			Kurang		
Kelompok Umur	Dewasa Awal (26 s/d 35 Tahun)	Count	1	18	
		% within Kelompok Umur	5.6%	100.0%	
	Dewasa Akhir (36 s/d 45 Tahun)	Count	2	31	
		% within Kelompok Umur	6.5%	100.0%	
	Lansia Awal (46 s/d 55 Tahun)	Count	0	7	
		% within Kelompok Umur	0.0%	100.0%	
Total	Lansia Akhir (56 s/d 65 Tahun)	Count	0	3	
		% within Kelompok Umur	0.0%	100.0%	
		Count	3	59	
		% within Kelompok Umur	5.1%	100.0%	

Jenis Kelamin * Domain 1 Crosstabulation

Jenis Kelamin			Domain 1			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	0	1	1
		% within Jenis Kelamin	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	Perempuan	Count	1	55	2	58
		% within Jenis Kelamin	1.7%	94.8%	3.4%	100.0%
Total		Count	1	55	3	59
		% within Jenis Kelamin	1.7%	93.2%	5.1%	100.0%

Pendidikan Terakhir * Domain 1 Crosstabulation

Pendidikan Terakhir	D3		Domain 1			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pendidikan Terakhir	D3	Count	0	12	1	13
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	92.3%	7.7%	100.0%
	D4/S1	Count	0	11	1	12
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	91.7%	8.3%	100.0%
	Ners	Count	1	32	0	33
		% within Pendidikan Terakhir	3.0%	97.0%	0.0%	100.0%
		Count	0	0	1	1

	S2	% within Pendidikan Terakhir	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	Kesehatan/ Keperawatan/ Lainnya					
Total	Count	1	55	3	59	
	% within Pendidikan Terakhir	1.7%	93.2%	5.1%	100.0%	

Kelompok Masa Kerja * Domain 1 Crosstabulation

Kelompok Masa Kerja			Domain 1	
			Baik	Cukup
Total	Baru (<6 Tahun)	Count	0	4
		% within Kelompok Masa Kerja	0.0%	100.0%
		Count	1	7
	Sedang (6 s/d 10 Tahun)	% within Kelompok Masa Kerja	11.1%	77.8%
		Count	0	44
		% within Kelompok Masa Kerja	0.0%	95.7%
	Lama (>10 Tahun)	Count	1	55
		% within Kelompok Masa Kerja	1.7%	93.2%
		Count	0	44

Kelompok Masa Kerja * Domain 1 Crosstabulation

Kelompok Masa Kerja			Domain 1	
			Kurang	Total
Total	Baru (<6 Tahun)	Count	0	4
		% within Kelompok Masa Kerja	0.0%	100.0%
		Count	1	9
	Sedang (6 s/d 10 Tahun)	% within Kelompok Masa Kerja	11.1%	100.0%
		Count	2	46
		% within Kelompok Masa Kerja	4.3%	100.0%
	Lama (>10 Tahun)	Count	0	4
		% within Kelompok Masa Kerja	0.0%	100.0%
		Count	1	7

Total	Count	3	59
	% within Kelompok Masa Kerja	5.1%	100.0%

Jenjang Karir * Domain 1 Crosstabulation

		Domain 1			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Jenjang Karir	PK I	Count	0	5	0
		% within Jenjang Karir	0.0%	100.0%	0.0% 100.0%
	PK II	Count	0	28	3
		% within Jenjang Karir	0.0%	90.3%	9.7% 100.0%
	PK III	Count	1	22	0
		% within Jenjang Karir	4.3%	95.7%	0.0% 100.0%
Total		Count	1	55	3
		% within Jenjang Karir	1.7%	93.2%	5.1% 100.0%

Status Pegawai * Domain 1 Crosstabulation

		Domain 1			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Status Pegawai	ASN	Count	1	55	3
		% within Status Pegawai	1.7%	93.2%	5.1% 100.0%
Total		Count	1	55	3
		% within Status Pegawai	1.7%	93.2%	5.1% 100.0%

b. Mempertahankan Lingkungan yang Aman

Kelompok Umur * Domain 2 Crosstabulation

		Domain 2		Total
		Baik	Cukup	
Kelompok Umur	Dewasa Awal (26 s/d 35 Tahun)	Count	16	2
		% within Kelompok Umur	88.9%	11.1%
	Dewasa Akhir (36 s/d 45 Tahun)	Count	29	2
		% within Kelompok Umur	93.5%	6.5%
	Lansia Awal (46 s/d 55 Tahun)	Count	7	0
		% within Kelompok Umur	100.0%	0.0%
		Count	3	0

Lansia Akhir (56 s/d 65 Tahun)	% within Kelompok Umur	100.0%	0.0%
Total	Count	55	4
	% within Kelompok Umur	93.2%	6.8%

Kelompok Umur * Domain 2 Crosstabulation

Kelompok Umur	Dewasa Awal (26 s/d 35 Tahun)	Count	Total
	% within Kelompok Umur		
Dewasa Akhir (36 s/d 45 Tahun)	Count		100
	% within Kelompok Umur		100
Lansia Awal (46 s/d 55 Tahun)	Count		100
	% within Kelompok Umur		100
Lansia Akhir (56 s/d 65 Tahun)	Count		100
	% within Kelompok Umur		100
Total	Count		100
	% within Kelompok Umur		100

Jenis Kelamin * Domain 2 Crosstabulation

Jenis Kelamin	Laki-laki	Domain 2		
		Baik	Cukup	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	1	0
		% within Jenis Kelamin	100.0%	0.0%
Total	Perempuan	Count	54	4
		% within Jenis Kelamin	93.1%	6.9%
Total		Count	55	4
		% within Jenis Kelamin	93.2%	6.8%

Pendidikan Terakhir * Domain 2 Crosstabulation

Pendidikan Terakhir	D3	Domain 2		
		Baik	Cukup	Total
Pendidikan Terakhir	D3	Count	13	0
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	0.0%
	D4/S1	Count	11	1
		% within Pendidikan Terakhir	91.7%	8.3%

	Ners	Count	30	3	33
		% within Pendidikan Terakhir	90.9%	9.1%	100.0%
	S2 Kesehatan/	Count	1	0	1
	Keperawatan/Lainnya	% within Pendidikan Terakhir	100.0%	0.0%	100.0%
Total		Count	55	4	59
		% within Pendidikan Terakhir	93.2%	6.8%	100.0%

Kelompok Masa Kerja * Domain 2 Crosstabulation

Kelompok Masa Kerja			Domain 2	
			Baik	Cukup
Baru (<6 Tahun)	Count		2	2
	% within Kelompok Masa Kerja		50.0%	50.0%
	Count		8	1
	% within Kelompok Masa Kerja		88.9%	11.1%
	Count		45	1
	% within Kelompok Masa Kerja		97.8%	2.2%
Total	Count		55	4
	% within Kelompok Masa Kerja		93.2%	6.8%

Kelompok Masa Kerja * Domain 2 Crosstabulation

Kelompok Masa Kerja			Total	
Baru (<6 Tahun)	Count		4	
	% within Kelompok Masa Kerja		100.0%	
	Count		9	
	% within Kelompok Masa Kerja		100.0%	
	Count		46	
	% within Kelompok Masa Kerja		100.0%	
Total	Count		59	
	% within Kelompok Masa Kerja		100.0%	

Jenjang Karir * Domain 2 Crosstabulation

			Domain 2		Total
			Baik	Cukup	
Jenjang Karir	PK I	Count	3	2	5
		% within Jenjang Karir	60.0%	40.0%	100.0%
	PK II	Count	30	1	31
		% within Jenjang Karir	96.8%	3.2%	100.0%
	PK III	Count	22	1	23
		% within Jenjang Karir	95.7%	4.3%	100.0%
Total	Count	55	4	59	
	% within Jenjang Karir	93.2%	6.8%		100.0%

Status Pegawai * Domain 2 Crosstabulation

			Domain 2		Total
			Baik	Cukup	
Status Pegawai	ASN	Count	55	4	59
		% within Status Pegawai	93.2%	6.8%	100.0%
Total		Count	55	4	59
		% within Status Pegawai	93.2%	6.8%	100.0%

c. Monitoring dan Pemberian Bantuan Kepada Pasien

Kelompok Umur * Domain 3 Crosstabulation

			Domain 3		Total
			Baik	Cukup	
Kelompok Umur	Dewasa Awal (26 s/d 35 Tahun)	Count	4	14	
		% within Kelompok Umur	22.2%	77.8%	
	Dewasa Akhir (36 s/d 45 Tahun)	Count	5	26	
		% within Kelompok Umur	16.1%	83.9%	
	Lansia Awal (46 s/d 55 Tahun)	Count	0	7	
		% within Kelompok Umur	0.0%	100.0%	
Total	Lansia Akhir (56 s/d 65 Tahun)	Count	0	3	
		% within Kelompok Umur	0.0%	100.0%	
		Count	9	50	
		% within Kelompok Umur	15.3%	84.7%	

Kelompok Umur * Domain 3 Crosstabulation

		Total
Kelompok Umur	Dewasa Awal (26 s/d 35 Tahun)	Count 18
		% within Kelompok Umur 100.0%
	Dewasa Akhir (36 s/d 45 Tahun)	Count 31
		% within Kelompok Umur 100.0%
	Lansia Awal (46 s/d 55 Tahun)	Count 7
		% within Kelompok Umur 100.0%
	Lansia Akhir (56 s/d 65 Tahun)	Count 3
		% within Kelompok Umur 100.0%
Total		Count 59
		% within Kelompok Umur 100.0%

Jenis Kelamin * Domain 3 Crosstabulation

Jenis Kelamin	Laki-laki		Domain 3		Total
			Baik	Cukup	
	Laki-laki	Count	0	1	1
		% within Jenis Kelamin	0.0%	100.0%	100.0%
	Perempuan	Count	9	49	58
		% within Jenis Kelamin	15.5%	84.5%	100.0%
Total		Count	9	50	59
		% within Jenis Kelamin	15.3%	84.7%	100.0%

Pendidikan Terakhir * Domain 3 Crosstabulation

Pendidikan Terakhir	D3		Domain 3		Total
			Baik	Cukup	
	D3	Count	3	10	13
		% within Pendidikan Terakhir	23.1%	76.9%	100.0%
	D4/S1	Count	1	11	12
		% within Pendidikan Terakhir	8.3%	91.7%	100.0%
	Ners	Count	5	28	33

	% within Pendidikan Terakhir	15.2%	84.8%	100.0%
S2 Kesehatan/Keperawatan/Lainnya	Count	0	1	1
	% within Pendidikan Terakhir	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	9	50	59
	% within Pendidikan Terakhir	15.3%	84.7%	100.0%

Kelompok Masa Kerja * Domain 3 Crosstabulation

Kelompok Masa Kerja			Domain 3	
			Baik	Cukup
Total	Baru (<6 Tahun)	Count	0	4
		% within Kelompok Masa Kerja	0.0%	100.0%
		Count	3	6
	Sedang (6 s/d 10 Tahun)	% within Kelompok Masa Kerja	33.3%	66.7%
		Count	6	40
		% within Kelompok Masa Kerja	13.0%	87.0%
	Lama (>10 Tahun)	Count	9	50
		% within Kelompok Masa Kerja	15.3%	84.7%

Kelompok Masa Kerja * Domain 3 Crosstabulation

Kelompok Masa Kerja			Total	
Total	Baru (<6 Tahun)	Count	4	
		% within Kelompok Masa Kerja	100.0%	
		Count	9	
	Sedang (6 s/d 10 Tahun)	% within Kelompok Masa Kerja	100.0%	
		Count	46	
		% within Kelompok Masa Kerja	100.0%	
	Lama (>10 Tahun)	Count	59	
		% within Kelompok Masa Kerja	100.0%	

Jenjang Karir * Domain 3 Crosstabulation

Domain 3 | Total

			Baik	Cukup	
Jenjang Karir	PK I	Count	0	5	5
		% within Jenjang Karir	0.0%	100.0%	100.0%
	PK II	Count	6	25	31
		% within Jenjang Karir	19.4%	80.6%	100.0%
	PK III	Count	3	20	23
		% within Jenjang Karir	13.0%	87.0%	100.0%
Total	Count	9	50	59	
	% within Jenjang Karir	15.3%	84.7%	100.0%	

Status Pegawai * Domain 3 Crosstabulation

Status Pegawai	ASN		Domain 3		Total
			Baik	Cukup	
Status Pegawai	ASN	Count	9	50	59
		% within Status Pegawai	15.3%	84.7%	100.0%
Total		Count	9	50	59
		% within Status Pegawai	15.3%	84.7%	100.0%

d. Edukasi/Libatkan Pasien dan Keluarga Pasien dalam Pencegahan Jatuh

Kelompok Umur * Domain 4 Crosstabulation

Kelompok Umur			Domain 4		
			Baik	Cukup	
Kelompok Umur	Dewasa Awal (26 s/d 35 Tahun)	Count	16	2	
		% within Kelompok Umur	88.9%	11.1%	
	Dewasa Akhir (36 s/d 45 Tahun)	Count	25	6	
		% within Kelompok Umur	80.6%	19.4%	
	Lansia Awal (46 s/d 55 Tahun)	Count	5	2	
		% within Kelompok Umur	71.4%	28.6%	
Total	Lansia Akhir (56 s/d 65 Tahun)	Count	3	0	
		% within Kelompok Umur	100.0%	0.0%	
	Count	49	10		
	% within Kelompok Umur	83.1%	16.9%		

Kelompok Umur * Domain 4 Crosstabulation

		Total
Kelompok Umur	Dewasa Awal (26 s/d 35 Tahun)	Count 18
		% within Kelompok Umur 100.0%
	Dewasa Akhir (36 s/d 45 Tahun)	Count 31
		% within Kelompok Umur 100.0%
	Lansia Awal (46 s/d 55 Tahun)	Count 7
		% within Kelompok Umur 100.0%
	Lansia Akhir (56 s/d 65 Tahun)	Count 3
		% within Kelompok Umur 100.0%
Total		Count 59
		% within Kelompok Umur 100.0%

Jenis Kelamin * Domain 4 Crosstabulation

Jenis Kelamin			Domain 4		Total
			Baik	Cukup	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	1	0	1
		% within Jenis Kelamin	100.0%	0.0%	100.0%
	Perempuan	Count	48	10	58
		% within Jenis Kelamin	82.8%	17.2%	100.0%
Total		Count	49	10	59
		% within Jenis Kelamin	83.1%	16.9%	100.0%

Pendidikan Terakhir * Domain 4 Crosstabulation

Pendidikan Terakhir			Domain 4		Total
			Baik	Cukup	
Pendidikan Terakhir	D3	Count	12	1	13
		% within Pendidikan Terakhir	92.3%	7.7%	100.0%
	D4/S1	Count	9	3	12
		% within Pendidikan Terakhir	75.0%	25.0%	100.0%

	Ners	Count	27	6	33
		% within Pendidikan Terakhir	81.8%	18.2%	100.0%
	S2 Kesehatan/	Count	1	0	1
	Keperawatan/Lainnya	% within Pendidikan Terakhir	100.0%	0.0%	100.0%
Total		Count	49	10	59
		% within Pendidikan Terakhir	83.1%	16.9%	100.0%

Kelompok Masa Kerja * Domain 4 Crosstabulation

Kelompok Masa Kerja			Domain 4	
			Baik	Cukup
Baru (<6 Tahun)		Count	3	1
		% within Kelompok Masa Kerja	75.0%	25.0%
		Count	8	1
		% within Kelompok Masa Kerja	88.9%	11.1%
Sedang (6 s/d 10 Tahun)		Count	38	8
		% within Kelompok Masa Kerja	82.6%	17.4%
		Count	49	10
		% within Kelompok Masa Kerja	83.1%	16.9%
Total		Count		
		% within Kelompok Masa Kerja		

Kelompok Masa Kerja * Domain 4 Crosstabulation

Kelompok Masa Kerja			Total	
			Count	%
Baru (<6 Tahun)		Count	4	
		% within Kelompok Masa Kerja		100.0%
Sedang (6 s/d 10 Tahun)		Count	9	
		% within Kelompok Masa Kerja		100.0%
Lama (>10 Tahun)		Count	46	
		% within Kelompok Masa Kerja		100.0%
Total		Count	59	
		% within Kelompok Masa Kerja		100.0%

Jenjang Karir * Domain 4 Crosstabulation

		Domain 4			
		Baik	Cukup	Total	
Jenjang Karir	PK I	Count	4	1	5
		% within Jenjang Karir	80.0%	20.0%	100.0%
	PK II	Count	25	6	31
		% within Jenjang Karir	80.6%	19.4%	100.0%
	PK III	Count	20	3	23
		% within Jenjang Karir	87.0%	13.0%	100.0%
Total		Count	49	10	59
		% within Jenjang Karir	83.1%	16.9%	100.0%

Status Pegawai * Domain 4 Crosstabulation

		Domain 4			
		Baik	Cukup	Total	
Status Pegawai	ASN	Count	49	10	59
		% within Status Pegawai	83.1%	16.9%	100.0%
Total		Count	49	10	59
		% within Status Pegawai	83.1%	16.9%	100.0%