

DAFTAR PUSTAKA

- AACN. 2016. American Association of Critical-Care Nurses (AACN) Practice Alert Family Visitation in the Adult Intensive Care Unit. *Critical Care Nurse*, 36(1), pp. 15–20. Available at: <http://ccn.aacnjournals.org/>.
- Ageng, L. S., Maskoen, T. T. & Agustina, H. R. 2012. Pengetahuan dan Keterampilan Mobilisasi Pasien dalam Mencegah Terjadinya Ulkus Tekan. *Majalah Kedokteran Terapi Intensif*, 2, pp. 177–182.
- Agustin, W. R., Suparmanto, G. & Safitri, W. 2020. Pengaruh Mobilisasi Progresif Terhadap Status Hemodinamik Pada Pasien Kritis Di Intensive Care Unit. 3(1), pp. 20–27.
- Akbari Sari, A. et al. 2014. Rate of pressure ulcers in intensive units and general wards of Iranian hospitals and methods for their detection. *Iranian Journal of Public Health*, 43(6), pp. 787–792.
- Alderden, J. et al. 2017. Risk factors for pressure injuries among critical care patients: A systematic review. *International Journal of Nursing Studies*, 71, pp. 97–114. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2017.03.012.
- Alfiyanti, D. et al. 2012. Pengaruh Perawatan Kulit Berdasarkan Skor Skala Braden Q Terhadap Kejadian Luka Tekan Anak Di Pediatric Intensive Care Unit (Picu) Rs. Tugurejo Dan Rs. Roemani Semarang. p. 136. Available at: <http://jurnal.unimus.ac.id>.
- Alimansur, M. and Santoso, P. 2019. Faktor Resiko Dekubitus Pada Pasien Stroke', *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 8(1), p. 82. doi: 10.32831/jik.v8i1.259.
- Amir, Y. et al. 2014. Psychometric properties of the dutch national prevalence measurement of care problems used to measure quality of pressure ulcer care in indonesian hospitals. *Advances in Skin and Wound Care*, 27(8), pp. 363–370. doi: 10.1097/01.ASW.0000452044.58375.43.
- Amir, Y. et al. 2017. Pressure ulcers in four Indonesian hospitals: prevalence, patient characteristics, ulcer characteristics, prevention and treatment. *International Wound Journal*, 14(1), pp. 184–193. doi: 10.1111/iwj.12580.
- Amirsyah, Mirnasari, Amirsyah, Mirfandi & Putra, M. I. A. P. 2020 ‘Ulkus Dekubitus pada Penderita Stroke. *Kesehatan Cehadum*, 2(03), pp. 1–8.

- Ananta Tanujiarso, B. & Fitri Ayu Lestari, D. 2020. Mobilisasi Dini Pada Pasien Kritis Di Intensive Care Unit (Icu): Case Study. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4(1), pp. 59–66.
- Anders, J. et al. 2010. Dekubitalgeschwüre - Pathophysiologie und primärprävention. *Deutsches Arzteblatt*, 107(21), pp. 371–382. doi: 10.3238/arztebl.2010.0371.
- Andi Khadir, Usman & Henni Kumaladewi Hengky. 2019. Hubungan Antara Karakteristik Penderita Dengan Derajat Asma Bronkial Di Rumah Sakit Umum Daerah Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), pp. 205–219. doi: 10.31850/makes.v2i2.144.
- Andrias, Hanafie, A. & Wijaya, D. W. 2017. Perbandingan Validitas Sistem Penilaian APACHE II, SOFA, dan CSOFA Sebagai Prediktor Mortalitas Pasien yang Dirawat diInstalasi Rawat Intensif Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 5 (1), pp. 17–23. doi: 10.24036/perspektif.v4i4.466.
- Angriani F, R. et al. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Luka Dekubitus Akibat Penggunaan Alat Medis Di Ruang PICU. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(2), pp. 101 – 111.
- Armiati, H. 2014. Hubungan Apache Ii Score Dengan Angka.
- Aru, W. et al. 2006. *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid III*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Iilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Asriani, F., Setiyarini, S. & Sutono. 2012. Interupsi Pada Pemberian Nutrisi Enteral Pasien Kritis Dengan Ventilasi Mekanik. JIK.
- Baihaqi, F. A. & Rumaropen, H. 2022. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Rawat Inap Pasien COVID-19 di RSUD Serui Provinsi Papua: Studi Potong Lintang. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 8(4), p. 187. doi: 10.7454/jpdi.v8i4.627.
- Bereded, D. T., Salih, M. H. & Abebe, A. E. 2018. Prevalence and risk factors of pressure ulcer in hospitalized adult patients; A single center study from Ethiopia. *BMC Research Notes*, 11(1), pp. 1–6. doi: 10.1186/s13104-018-3948-7.
- Bergstrom, N. 2005. Patients at risk for pressure ulcers and evidence-based care for pressure ulcer prevention. *Pressure Ulcer Research: Current and Future Perspectives*, pp. 35–50. doi: 10.1007/3-540-28804-X_4.
- Bhoki, M. W., Mardiyono & Sarkum. 2014. Braden Scale and Norton in Predicting

- Risk of Pressure Sores in ICU Room Skala Braden dan Norton dalam Memprediksi Risiko Dekubitus di Ruang ICU Maria Walburga Bhoki Mardiyono Sarkum Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Semarang. *Skala Braden dan Norton dalam Memprediksi Risiko Dekubitus*, 3(2), pp. 581–591. Available at: http://ejurnal.poltekkes-smg.ac.id/main/journal/abstrak-journal/01052_01410.
- Black, J. et al. 2015. Use of wound dressings to enhance prevention of pressure ulcers caused by medical devices. *International Wound Journal*, 12(3), pp. 322–327. doi: 10.1111/iwj.12111.
- Br Sembiring, T. 2020. *Faktor-Faktor Resiko Terjadinya Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Icu*.
- Bryant, R. 2016. Acute and Chronic Wound. *Elsevier*.
- Delmore, B. et al. 2015. Differentiating a Pressure Ulcer from Acute Skin Failure in the Adult Critical Care Patient. *Adv Skin Wound Care*, 25(1), pp. 514–524. Available at: h.
- Donahoe, L. et al. 2009. Increasing reliability of APACHE II scores in a medical-surgical intensive care unit: A quality improvement study. *American Journal of Critical Care*, 18(1), pp. 58–64. doi: 10.4037/ajcc2009757.
- Dorner, B. et al. 2009. The role of nutrition in pressure ulcer prevention and treatment: National Pressure Ulcer Advisory Panel white paper. *Advances in skin & wound care*, 22(5), pp. 212–221. doi: 10.1097/01.ASW.0000350838.11854.0a.
- Dzakiyah, A. R. 2015. Hubungan Status Nutrisi, Usia, Dan Lama Rawat Dengan Resiko Kejadian Luka Tekan Pada Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura Tahun 2015. *Manuskrip*, 120(11), p. 259.
- Ebi, W. E., Hirko, G. F. & Mijena, D. A. 2019. Nurses' knowledge to pressure ulcer prevention in public hospitals in Wollega: A cross-sectional study design. *BMC Nursing*, 18(1), pp. 1–12. doi: 10.1186/s12912-019-0346-y.
- Endah Janitra, F. et al. 2019. Suhu dan Kelembaban Kulit pada Kejadian Luka Tekan. *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 8(02), pp. 75–80. Available at: <https://stikesmu-sidrap.e-journal.id/JIKP/article/view/137>.
- Ernawati et al. 2021. Hubungan Skor Apache II Dengan Lama Hari Rawat Pasien Di ICU Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lombok Utara Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 10(2), pp. 191–199.
- European Pressure Ulcer Advisory Panel and National Pressure Ulcer Advisory

- Panel, P. P. P. I. A. 2014. *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers : Quick Reference Guide, Clinical Practice Guideline.*
- European Pressure Ulcer Advisory Panel and National Pressure Ulcer Advisory Panel, P. P. P. I. A. 2019. *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers : Quick Reference Guide, Clinical Practice Guideline.* Available at: <https://doi.org/10.1097/01>.
- Faisal. 2019. *Buku Tips dan Trik Penatalaksanaan Asinkroni Ventilasi Mekanik.* Edited by Faisal. Perhimpunan Dokter Spesialis Anestesiologi dan Terapi Intensif Indonesia (Perdatin). Available at: www.perdatin.org.
- Fatonah, S., Hrp, A. K. & Dewi, R. 2013. Efektifitas Penggunaan Virgin Coconut Oil (Vco) Secara Topikal Untuk Mengatasi Luka Tekan (Dekubitus) Grade I Dan II. *Jurnal Kesehatan*, 4(1), pp. 264–270. Available at: <http://poltekkes-tjk.ac.id/ejurnal/index.php/JK/article/view/10>.
- Halim DA, TW, M. & IS, R. 2016. Comparison of apache II, SOFA, and modified SOFA Scores in predicting mortality of surgical patients in Intensive Care Unit at dr. Hasan Sadikin General Hospital. *Crit Care & Shock'*, pp. 157–169.
- Hastono, Sutanto Priyo. 2016. *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan.* DEPOK: RAJAWALI PERS.
- Hastuti, S., Nosi, H. & Bahar, B. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keadian Dekubitus Pada Pasien di Ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis.*
- He, M. et al. (2016) ‘Pressure ulcers in the intensive care unit: An analysis of skin barrier risk factors’, *Advances in Skin and Wound Care*, 29(11), pp. 493–498. doi: 10.1097/01.ASW.0000494779.66288.c9.
- Husen, S. H. and Basri, A. (2021) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi terjadi Ulkus Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus di Diabetes Center Kota Ternate Factors that Influence Ulcus Diabetes in People with Diabetes Mellitus Diabetes Center Ternate City’, 11(Dm), pp. 74–85.
- Ibnu, I., Budipratama, D. and Maskoen, T. (2017) ‘Terapi Nutrisi pada Pasien ICU’, *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 2(3), pp. 140–148. doi: 10.36408/mhjcm.v2i3.185.
- Iranmanesh, S., Rafiei, H. & Sabzevari, S. 2012. Relationship between Braden scale score and pressure ulcer development in patients admitted in trauma intensive care unit. *International Wound Journal*, 9(3), pp. 248–252. doi: 10.1111/j.1742-481X.2011.00852.x.
- Joint Faculty of Intensive Care Medicine of Ireland. and Intensive Care Society of Ireland. 2011. National Standards for Adult Critical Care Services 2011.

- National Standards for Adult Critical Care Services*, 1, pp. 1–19.
- Kale, E. D., Nurachmah, E. & Pujasari, H. 2014. Dalam Memprediksi Kejadian Luka Tekan Pendahuluan Metode. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 17(3), pp. 95–100.
- Keller, P. B. *et al.* 2002. Pressure ulcers in intensive care patients: A review of risks and prevention. *Intensive Care Medicine*, 28(10), pp. 1379–1388. doi: 10.1007/s00134-002-1487-z.
- Kemenkes. 2010. KMK No. 834 ttg High Care Unit', *Kemenkes*.
- Khoirunnisa, J. & Hudiyawati, D. 2019. Terapi Peningkatan Kualitas Tidur Pada Pasien ICU. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 12(2), pp. 97–107.
- Knaus, W. A. *et al.* 1985. Apache II: A Severity of disease classification system. *Intensive Care Medicine*, 13(2), p. 143. doi: 10.1097/00003465-198603000-00013.
- Krisnawati, D., Faidah, N. & Purwandari, N. P. 2022. Pengaruh Perubahan Posisi Terhadap Kejadian Dekubitus Pada Pasien Tirah Baring Di Ruang Irin Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus. 7(1).
- Kumta, N., Coyer, F. & David, M. 2018. Perioperative factors and pressure ulcer development in postoperative ICU patients: A retrospective review. *Journal of Wound Care*, 27(8), pp. 475–485. doi: 10.12968/jowc.2018.27.8.475.
- Laraswati, A. *et al.* 2021. Pencegahan Dekubitus Menggunakan Posisi Alih Baring Pada Pasien Yang Di Rawat Di Intensive Care Unit (ICU)', pp. 1–10.
- Latifah, L. *et al.* 2021. Gambaran Pasien Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada An . C dengan Pneumonia di Puskesmas Timbang. pp. 980–984.
- Liao, F., Burns, S. & Jan, Y. K. 2013. Skin blood flow dynamics and its role in pressure ulcers. *Journal of Tissue Viability*, 22(2), pp. 25–36. doi: 10.1016/j.jtv.2013.03.001.
- Lima-Serrano, M. *et al.* 2018. Predictive validity and reliability of the Braden scale for risk assessment of pressure ulcers in an intensive care unit', *Medicina Intensiva (English Edition)*, 42(2), pp. 82–91. doi: 10.1016/j.medine.2018.01.007.
- Ma, J. G. *et al.* 2022. Gender- and age-based differences in outcomes of mechanically ventilated ICU patients: a Chinese multicentre retrospective study. *BMC Anesthesiology*, 22(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s12871-021-01555-8.

- Mahmuda, I. N. N. 2019. Pencegahan Dan Tatalaksana Dekubitus Pada Geriatri. *Biomedika*, 11(1), p. 11. doi: 10.23917/biomedika.v11i1.5966.
- Mamoto, N. & Gessal, J. 2018. Rehabilitasi Medik pada Pasien Geriatri Ulkus Decubitus. *Jurnal medik dan Rehabilitasi*, 01(01), pp. 32–37.
- Mangku, G. & Senaphati, T. G. A. 2010. Buku ajar ilmu anastesia dan reanimasi', *PT Indeks*, pp. 1–381.
- Manna, B., Nahirniak, P. & Morrison., C. 2021. Wound Debridement', *StatPearls*.
- Marshall, J. C. *et al.* 2017. What is an intensive care unit? A report of the task force of the World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine. *Journal of Critical Care*, 37, pp. 270–276. doi: 10.1016/j.jcrc.2016.07.015.
- Masturoh, I. & Anggita T, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Megawati, S. W. 2019. Analisis Mortalitas Pasien di Ruang Intensive Care Unit (ICU). *Universitas Bhakti Kencana*, pp. 127–135. Available at: <https://www.questionpro.com/blog/consecutive-sampling/>.
- Mege, J. L., Bretelle, F. & Leone, M. 2018. Sex and bacterial infectious diseases', *New Microbes and New Infections*. 26, pp. S100–S103. doi: 10.1016/j.nmni.2018.05.010.
- Menteri Kesehatan RI (2010) ‘Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1778 tahun 2010 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Intensive Care Unit (ICU) di Rumah Sakit’, pp. 1–19.
- Mervis, J. S. and Phillips, T. J. (2019) ‘Pressure ulcers: Pathophysiology, epidemiology, risk factors, and presentation’, *Journal of the American Academy of Dermatology*, 81(4), pp. 881–890. doi: 10.1016/j.jaad.2018.12.069.
- Morison, Moya, J. 2013. *Manajemen Luka*. edisi 1. Jakarta: EGC.
- Morton, S. E. *et al.* 2019. Optimising mechanical ventilation through model-based methods and automation. *Annual Reviews in Control*, 48, pp. 369–382. doi: 10.1016/j.arcontrol.2019.05.001.
- Mukhtar, H., Sari, S. P. & Sari, E. A. 2019. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Tingkat Keparahan Luka Tekan pada Lansia di Masyarakat. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(1), pp. 32–38. doi: 10.29080/jhsp.v3i1.187.
- Munawwarah. 2016. Gambaran Skor APACHE II Terhadap Kematian Pada Pasien Dewasa di ICU RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2015. pp. 4–16.

Available at: <https://www.usu.ac.id/id/>.

- National Pressure Ulcer Advisory Panel European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. 2014. *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers : Quick Reference Guide, Clinical Practice Guideline*.
- Naved, S. A., Siddiqui, S. & Khan, F. H. 2011. APACHE-II Score Correlation With Mortality And Length Of Stay In An Intensive Care Unit. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 21(1), pp. 4–8.
- Nofiyanto, M. & Ivana, E. 2018. Gambaran Peran Perawat Dalam Pencegahan Dekubitus Di Bangsal Penyakit Dalam Rumah Sakit Di Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 7(1), pp. 89–96. doi: 10.30989/mik.v7i1.272.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan (1st ed.)*. Rineka Cipta.
- Nugroho, T. and Rini, S. H. S. 2021. Gambaran Deteksi Dini Luka Tekan Dengan Skala Braden Pada Pasien Di Ruang Icu Rsud Dr. H. Soewondo Kendal. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 2013–2015.
- Padmiasih, N. W. 2020. Pengaruh Mobilisasi Progresif Terhadap Kejadian Dekubitus Pada Pasien Dengan Ventilasi Mekanik Di Ruang ICU RSD Mangusada. *Indonesia Academia Health Sciences*, 1, pp. 12–15.
- Perdanakusuma, D. S. 2017. Cara Mudah Merawat Luka. *Surabaya: Airlangga University Press*, (1st ed), pp. 1–81.
- Petzold, T., Eberlein-Gonska, M. and Schmitt, J. 2014. Which factors predict incident pressure ulcers in hospitalized patients? A prospective cohort study. *British Journal of Dermatology*, 170(6), pp. 1285–1290. doi: 10.1111/bjd.12915.
- Pranggono, H. E. 2012. Ventilasi mekanik. *FK Unpad*, pp. 192–201.
- Putra, H. S. 2018. *Gambaran Karakteristik Pasien di Intensive Care Unit Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara Medan*, Universitas Sumatera Utara. Available at: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/7580>.
- Putri, N. L. G. W. G. 2021. Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil Terhadap Risiko Kejadian Dekubitus Di Ruang Icu Rsd Mangusada.
- Rahayu Ningtyas, N. W., Pujiastuti, R. S. E. & Indriyawati, N. 2017. Effectiveness of Progressive Mobilization Level I and II on Hemodynamic Status and Decubitus Ulcer Risk in Critically Ill Patients. *Belitung Nursing Journal*, 3(6), pp. 662–669. doi: 10.33546/bnj.289.
- Rahmanti, A. & Kartika Putri, D. 2016. Mobilisasi Progresif Terhadap Perubahan

- Tekanan Darah Pasien Di Intensive Care Unit (Icu). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 12(1), pp. 20–25. doi: 10.26753/jikk.v12i1.136.
- Rahmayati, E., Asbana, Z. Al & Aprina, A. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Perawatan Pasien Pasca Operasi di Ruang Rawat Inap Bedah Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2), p. 195. doi: 10.26630/jkep.v13i2.929.
- Riatsa A et al. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ventilator Associated Pneumonia (Vap) Pada Pasien Yang Menggunakan Ventilator Mekanik Di Icu Rsud Tugurejo Semarang. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), pp. 32–40.
- Rustina, R. 2016. Pengaruh Penggunaan Kasur Anti Dekubitus Program Studi S-1 Keperawatan.
- Rutherford, C. et al. 2018. A patient-reported pressure ulcer health-related quality of life instrument for use in prevention trials (PU-QOL-P): Psychometric evaluation. *Health and Quality of Life Outcomes*, 16(1), pp. 1–11. doi: 10.1186/s12955-018-1049-x.
- Safitri, A., Daro, Y. A. & Sulahyunningsih, E. 2019. Efektivitas Minyak Sumbawa Dan Virgin Coconut Oil Dalam Pencegahan Luka Tekan Pada Pasien Kritis Di Icu Rsud Sumbawa. *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat UMS*, pp. 503–508. doi: 10.1016/B978-0-12-813467-2.00077-8.
- Saghaleini, S. H. et al. 2018. Pressure ulcer and nutrition. *Indian Journal of Critical Care Medicine*, 22(4), pp. 283–289. doi: 10.4103/ijccm.IJCCM_277_17.
- Said, S., Haskas, Y. & Semana, A. 2013. Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Dekubitus Pada Pasien Yang Dirawat Di Ruang Icu Rs Labuang Baji Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 2(1), pp. 7–12.
- Šáteková, L. & Žiaková, K. 2014. Validity Of Pressure Ulcer Risk Assesment Scales: Review. 5(2), pp. 85–92.
- Senmar, M. 2017. Hemodynamic Status and Its Relationship with the Risk of Pressure Ulcers Development in Patients After Open Heart Surgery. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 06(01), pp. 100–105. doi: 10.9790/1959-060108100105.
- Setiani, D. 2014. Efektif Massage dengan Virgin Coconut Oil Terhadap Pencegahan Luka Tekan di Intensive Care Unit. *Jurnal Husada Mahakam*, 3(8), pp. 389–442. Available at: <http://repository.urecol.org/index.php/procedding/article/view/681>.
- Setiani, D. & Imamah, I. N. 2019. Identifikasi Bakteri dan Faktor Risiko Kejadian

- Pressure Ulcer di RSUD AWS Samarinda. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(7), p. 391. doi: 10.35963/hmjk.v4i7.145.
- Shuk-Fan, T. et al. 2016. Pressure Ulcer Wound Care for Elderly in Home: A Case Report. *Journal of Dermatology Research and Therapy*, 2(3). doi: 10.23937/2469-5750/1510028.
- Sitoayu, L., Nuzrina, R. & Rumana, N. 2020. *Aplikasi SPSS Untuk Analisis Data Kesehatan*. Edited by Moh.Nasrudin. PT.Nasya Expanding Management.
- Siyoto, S. & Sodik, M. A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Sleman: Literasi Media.
- Somme, D. et al. 2003. *Critically ill old and the oldest-old patients in intensive care:short and long term outcomes*. Intensive Care Med.
- Spear, M. 2013. Pressure ulcers: What are the implications. *Plastic Surgical Nursing*, 33(3), pp. 147–149. doi: 10.1097/PSN.0b013e3182a57622.
- Sudarmadji, S., Wati, D. K. & Sidiartha, L. 2016. Faktor Risiko pada Lama Rawat dan Luaran Pasien Perawatan di Unit Perawatan Intensif Anak RSUP Sanglah Denpasar. *Sari Pediatri*, 17(6), p. 455. doi: 10.14238/sp17.6.2016.455-62.
- Suela, M. et al. 2017. Pressure Ulcer Risk Evaluation in Critical Patients: Clinical and Social Characteristics. *Lira B.D.C*, pp. 91–97.
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta Banfung.
- Sukurni et al. 2018. Efektifitas Skala Braden Dan Skala Waterlow Dalam Mendeteksi Dini Resiko Terjadinya Pressure Ulcer Di Ruang Perawatan Rumah Sakit “X”. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 6(2), pp. 120–138.
- Suryadi, B. & Shifa, N. A. 2021. Acute Physiology and Chronic Health Evaluation (APACHE) II Pada Angka Kematian Pasien Gagal Nafas. *Jurnal Antara Keperawatan*, 4(2), pp. 66–75. doi: 10.37063/antaraperawat.v4i2.558.
- Susanti, E., Utomo, W. & Dewi, Y. I. 2015. Identifikasi Faktor Resiko Kejadian Infeksi Nosokomial Pneumonia Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Di Ruang Intensive Care. *Jom*, 2(1), pp. 590–599.
- Suwardianto, H. & Ayu Kartika, D. 2019. *Sleep Hygiene, Strategi Mengurangi Tingkat Nyeri Pasien Kritis*. Lembaga Chakra Brahmana Lentera. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=OiroDwAAQBAJ>.
- Suwardianto, H., Prasetyo, A. & Utami, R. S. 2017. Phisical Function (Motor Activity) Pada Pasien Kritis Dengan Sedation Di Intensive Care Unit.

Hubungan Pengetahuan Tentang Manajemen Bencana Dengan Prevention Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Gunung Meletus Pada Kepala Keluarga Di Rt 06/Rw 01 Dusun Puncu Desa Puncu Kecamatan Puncu-Kediri, 5(2), pp. 1–8.

- Suyanti, S., Iswari, M. F. & Ginanjar, M. R. 2019. Pengaruh Mobilisasi Progresif Level 1 Terhadap Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Pasien Dengan Penurunan Kesadaran. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 3(2), p. 57. doi: 10.24269/ijhs.v3i2.1837.
- Syahira, Yovi, I. & Azrin, M. 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan Asma Dengan Tingkat Kontrol Asma Di Poliklinik Paru Rsud Arifin Achmad Pekanbaru. *JOM FK*, 120(11), p. 259.
- Syapitri, H., Siregar, L. M. & Ginting, D. 2017. Metode Pencegahan Luka Decubitus Pada Pasien Bedrest Total Melalui Perawatan Kulit. *Idea Nursing Journal*, 8(2), pp. 15–22.
- Tayyib, N., Coyer, F. & Lewis, P. A. 2016. Implementing a pressure ulcer prevention bundle in an adult intensive care. *Intensive and Critical Care Nursing*, 37, pp. 27–36. doi: 10.1016/j.iccn.2016.04.005.
- Titih Huriah, A. M. A. 2017. Angka Kejadian Dan Faktor Resiko Dominan Terjadinya Pressure Ulcer. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(Vol 3 No 1 (2017): Adi Husada Nursing Journal), pp. 7–12. Available at: <https://adihusada.ac.id/jurnal/index.php/AHNJ/article/view/69>.
- Trisnaningtyas, W., Retnaningsih & Rochana, N. 2021. Gambaran Resiko Luka Tekan (Pressure Injury) Pada Pasien Kritis. 6(1), pp. 19–29.
- Tubaishat, A. et al. 2018. Pressure Ulcers Prevalence in the Acute Care Setting: A Systematic Review, 2000-2015. *Clinical Nursing Research*, 27(6), pp. 643–659. doi: 10.1177/1054773817705541.
- VanGilder, C. et al. 2017. The international pressure ulcer PrevalenceTM Survey: 2006-2015: A 10-year pressure injury prevalence and demographic trend analysis by care setting. *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*, 44(1), pp. 20–28. doi: 10.1097/WON.0000000000000292.
- Vera, Evacuasiany, E. & Ricardo, Y. 2011. Karakteristik Pasien Usia Lanjut di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Immanuel Bandung. *Jkm*, 10(2), pp. 110–119.
- Vollman, K. M. 2013. Understanding critically ill patients hemodynamic response to mobilization: Using the evidence to make it safe and feasible', *Critical Care Nursing Quarterly*, 36(1), pp. 17–27. doi: 10.1097/CNQ.0b013e3182750767.

- Wahidin, M. 2017. Penerapan Norton Scale Untuk Mencegah Luka Tekan. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 5(2), pp. 81–88.
- Wardani, E. M. et al. 2022. Implementasi Masase Neuroperfusi dan Alih Baring Terhadap Risiko Dekubitus Pasien Post Stroke. 1(1), pp. 9–15.
- Wartawan, I. W. 2012. Analisis Lama Hari Rawat Pasien yang Menjalani Pembedahan di Ruang Rawat Inap Bedah Kelas III RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2011. *Fkm Uj*, pp. 20–22. Available at: http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20308126-T_31679-Analisis_lama-full_text.pdf.
- Wasliyah, S. 2018. Efektivitas Penggunaan Virgin Coconut Oil (Vco) Dan Minyak Zaitun Untuk Pencegahan Luka Tekan Grade I Pada Pasien Yang Berisiko Mengalami Luka Tekan Di Rsu Kabupaten Tangerang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 5(2), pp. 192–205. doi: 10.36743/medikes.v5i2.60.
- Waterlow, J. 1995. *Pressure Sores and their Management. Care Critical Ill.*
- Weinrich, M. C. 2012. Elizabeth g. NeSmith, Sally p. Weinrich, Jeannette O. Andrews, Regina S. Medeiros, Michael L. hawkins, Martin C. Weinrich. 21(1).
- Yilmazer, T. and Tuzer, H. 2019. Pressure Ulcer Prevention Care Bundle: A Cross -Sectional, Content Validation Study. *Wound Management and Prevention*, (65(5)), pp. 33–39. Available at: <https://doi.org/10.25270/wmp.2019.3339>.
- Yohannes, R. S. U. P. W. Z. 2009. Efektifitas Skala Braden Dalam Memprediksi Kejadian Luka Tekan Di Bangsal Bedah-Dalam’.
- Zakiyyah, S. 2014. Pengaruh Mobilisasi Progresif Level I Terhadap Risiko Dekubitus Dan Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis Terpasang Ventilator Di Ruang Icu RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Masters thesis, Program Pascasarjana Undip.*, pp. 13–87. Available at: <http://eprints.undip.ac.id/43627/>.
- Zambonato, B. P., de Assis, M. C. S. & Beghetto, M. G. 2013. Association of Braden subscales with the risk of development of pressure ulcer. *Revista gaúcha de enfermagem / Eeenfufrgs*, 34(2), pp. 21–28.