

DAFTAR PUSTAKA

- Adevia, Dewi, N. R., & Ayubbana, S. (2022). *Penerapan Massage Effleurage Menggunakan Vco (Virgin Coconut Oil) Terhadap Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Ruang Saraf Rsud Jend. Ahmad Yani Metro*. 2, 1–8.
- Agus, A. M., Halim, W., & Fandy, M. (2019). Studi Kasus Dekubitus Pada Penderita Tirah Baring Yang Dirawat Di Rsu Anutapura Palu Tahun 2018. *Medika Alkhairaat : Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(3), 89–94. <https://doi.org/10.31970/ma.v1i3.37>
- Alimansur, M., & Santoso, P. (2019). Faktor Resiko Dekubitus Pada Pasien Stroke. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 82. <https://doi.org/10.32831/jik.v8i1.259>
- Amirsyah, M., Amirsyah, M., & Putra, M. I. A. P. (2020). Ulkus Dekubitus pada Penderita Stroke. *Kesehatan Cehadum*, 2(03), 1–8.
- Apriliyanty, R. J. T. (2019). *Hubungan Volume Epidural Hematoma di Regio Temporal dengan Glasgow Coma Scale pada Pasien Trauma Kepala di RSUP H. Adam Malik Medan Periode Tahun 2018 [Skripsi]*.
- Aryana, S., Astika, N., & Kuswardani, T. (2018). *Geriatric Opinion 2018*.
- Aryani, A., Widiyono, & Putra, F. A. (2022). *Pengaruh Pemberian Minyak Zaitun Dan Pengaturan Posisi Miring 30 Derajat Terhadap Kejadian Dekubitus Pada Pasien Stroke : Studi Eksperimen*. 7, 1–11.
- Astuti, Y., & Raudatul, F. (2019). *Massage Virgin Coconut Oil (VCO) untuk Mencegah Luka Dekubitus Derajat I pada Pasien Stroke Non Hemoragik* *Massage Virgin Coconut Oil (VCO) to Prevent Grade I Decubitus Injuries in Non Hemorrhagic Stroke Patients* *Pendahuluan Stroke adalah penyakit sere*. 1, 20–26.
- Budiman, C. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (S. Fema (ed.); 1st ed.). buku kedokteran EGC.
- Chowdhury, S., & Chakraborty, P. pratim. (2017). Universal Health Coverage - There Is More To It Than Meets The Eye. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6(2), 169–170. <https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc>
- Dang, W., Liu, Y., Zhou, Q., Duan, Y., Gan, H., Wang, L., Zhu, Q., Xie, C., & Hu, A. (2022). Risk Factors Of Medical Device-Related Pressure Injury In Intensive Care Units. *Journal of Clinical Nursing*, 31(9–10), 1174–1183. <https://doi.org/10.1111/jocn.15974>
- Dati, S. A., & Yulistiani, M. (2020). Validitas Format Pengkajian Luka TIME Modifikasi Bates-Jensen. *Jurnal Keperawatan*, 12(4), 555–566.
- Defi, D. safitri R., & Fibriana, A. I. (2020). Kejadian Phlebitis di Rumah Sakit Umum Daerah. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 480–491. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia%0AKejadian>
- Delima, M., Kartika, K., & Deswita, D. (2019). *P-Issn : 2355-9853 Pengaruh Pengaturan Posisi Terhadap Lama Pemulihan P-Issn : 2355-9853*. 6, 35–41.
- Denis Anthony, Dalyal Alosoumi, & Reza Safari. (2019). Prevalence Of Pressure

- Ulcers In Long-Term Care: A Global Review. *Journal of Wound Care*, 28(11).
- Dewi, H. P. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit Dr. Moewardi Surakarta*.
- Edsberg, L. E., Black, J. M., Goldberg, M., McNichol, L., Moore, L., & Siegreen, M. (2018). Revised National Pressure Ulcer Advisory Panel Pressure Injury Staging System. *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*, 43(6), 585–597. <https://doi.org/10.1097/WON.0000000000000281>
- Erlina, L. (2020). *Efikasi Diri Dalam Meningkatkan Kemampuan Mobilisasi Pasien (Pertama)*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Fatonah, A., Sriyono, & Yasmara, D. (2018). Pencegahan Kejadian Dekubitus dengan Penggunaan Heel Ring Pada Pasien Yang Terpasang Traksi Skeletal. *Universitas Airlangga, 1*, 38–44.
- Fatonah, S., Hrp, A. K., & Dewi, R. (2017). Efektifitas Penggunaan Virgin Coconut Oil (Vco) Secara Topikal Untuk Mengatasi Luka Tekan (Dekubitus) Grade I Dan II. *Jurnal Kesehatan*, 4(1), 264–270. <http://poltekkes-tjk.ac.id/ejurnal/index.php/JK/article/view/10>
- Firmasyah, D., Rahayu, U., & Yudianto, K. (2022). *Studi Literatur Validasi Prediksi Skala Braden Pada Kejadian Dekubitus Di Indonesia. 1*(1), 38–48.
- Fraczek, C. (2016). *Asuhan keperawatan pada lansia dengan masalah keperawatan resiko dekubitus*. 1–23.
- Hafizh, L., Rianta Yolanda Marbun, M., Eka Purwanti, M., Salsabilla, R., & Rahmah, S. (2022). Ulkus Kronis: Mengenali Ulkus Dekubitus dan Ulkus Diabetikum. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(02), 272–286. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i02.153>
- Hajhosseini, B., Longaker, M. T., & Gurtner, G. C. (2020). Pressure Injury. *Annals of Surgery*, 271(4), 671–679. <https://doi.org/10.1097/SLA.0000000000003567>
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Harahap, M. I. (2020). Hubungan mobilitas dengan luka dekubitus pada pasien stroke. *Jurnal Pembaruan Keperawatan*, 2(1), 32–37.
- Herly, H. N., Ayubbana, S., & Hs, S. A. S. (2021). Pengaruh Posisi Miring Untuk Mengurangi Resiko Dekubitus Pada Pasien Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 293–298.
- Holijah, Y. (2018). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Post Laparotomi Atas Indikasi Eleus Obstruksi Imobilisasi Dengan Intervensi Inovasi Terapi Massage Punggung VCO Terhadap Penurunan Resiko Ulkus Dekubitus Diruang ICU RSUD Abdul Wahab Samarinda*. 7(5), 1–105. <http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNLe80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyM PGptk%2B3rLJNuePfgex43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh&K=134748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies and>

Strategies/S

- Ilmi, M. F., Pujiarti, N., & Sari, A. R. (2021). *Literatur Review : Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Rawat Inap Di Rumah Sakit*. 8(1), 1–5.
- Istiqomah, E. L., & Suhertini, C. (2019). *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Keluarga Tentang Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit Palang Merah Indonesia Kota Bogor Tahun 2019*. <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/39379>
- Jus'at, I. (2019). *Pengolahan Data : Penelitian Kesehatan dan Gizi* (P. P. Lestari (ed.)). Salemba Medika.
- Kottner, J., Cuddigan, J., Carville, K., Balzer, K., Berlowitz, D., Chang, Y. Y., Litchford, M., & Mitchell, P. (2019). Prevention and Treatment of Pressure Ulcers : Quick Reference Guide. In *Clinical Practice Guideline* (Third).
- Krisnawati, D. (2022). *Pengaruh perubahan posisi terhadap kejadian decubitus pada pasien tirah baring di ruang airin rumah sakit mardi rahayu kudas*. 7(1), 15–26.
- Kusumah, A. M. P., & Hasibuan, M. T. D. (2021). Pengaruh Perubahan Posisi Dalam Mencegah Dekubitus Pada. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(1), 451–455.
- Laily, E. I., Saragih, N. P., & Sirait, L. L. (2019). Pengaruh Penggunaan Extra Virgin Olive Oil Pencegahan Luka Tekan pada Pasien Berisiko dengan Skala Braden. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 7(3), 153–158. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/55798>
- Mahmuda, & Nurhidayati, I. N. (2019). Pencegahan Dan Tatalaksana Dekubitus Pada Geriatri. *Biomedika*, 11(1), 11. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v11i1.5966>
- Mayasari, H. (2020). *Survei Dekubitus Akibat Penggunaan Alat Medis di Ruangan CVCU Pusat Jantung Terpadu RSUP.DR. Wahidinsudirohusodo*.
- Mendonsa, J. D. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Sdr. P.P Dengan Cedera Kepala Sedang Di Ruang Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang Joaquim*. 51(1), 51.
- Mervis, J. S., & Phillips, T. J. (2019). Pressure ulcers: Pathophysiology, epidemiology, risk factors, and presentation. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 81(4), 881–890. <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2018.12.069>
- Mizan, D. M., Rosa, E. M., & Yuniarti, F. A. (2019). Perbandingan Skala Branden dan Skala Gosnell dalam Menilai Tingkat Resiko Luka Tekan. *Prosiding Interdisciplinary Postgraduate Student Convergence 1st*, 259–263.
- Museum, & Fossil, M. (2019). *Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 30 tahun 2019 tentang klasifikasi dan perizinan rumah sakit*. 45(45), 95–98.
- Nisak, K., Kristinawati, B., & Widayati, N. (2019). Aplikasi Massage Olive Oil

- untuk Mencegah Dekubitus pada Pasien Kritis di Ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit Umum Pusat dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *University Research Colloquium*, 2001, 490–495.
- Novitasari, E. (2018). Pengaruh Pemberian Posisi Alih Baring Terhadap Kejadian Dekubitus Pada Pasien Stroke. *World Development*, 1(1), 1–15. <http://www.fao.org/3/I8739EN/i8739en.pdf><http://dx.doi.org/10.1016/j.aadolescence.2017.01.003><http://dx.doi.org/10.1016/j.childyouth.2011.10.007><https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23288604.2016.1224023><http://pdx.sagepub.com/lookup/doi/10>
- NPUAP. (1997). *PUSH Tool Information*. 1, 1–3.
- 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, 12–15.
- Pamungkas, R., & Usman, A. (2017). *Metodologi riset keperawatan* (T. Ismail (ed.); edisi pert). cv.trans info media.
- Petruccio, L., Monteiro, C., Liz, M., Oliveira, C. De, & Carvalho, G. D. A. (2018). *Luana Petruccio Cabral Monteiro Guedes 1 Maria Liz Cunha de Oliveira 1 Gustavo de Azevedo Carvalho 1*. 499–506.
- Poonam. (2021). *World Stroke Day*. World Health Organization South-East Asia. <https://www.who.int/southeastasia/news/detail/28-10-2021-world-stroke-day>
- Potter, P. A., Perry, A. G., Hall, A., & Stockert, P. A. (2013). *Fundamental Of Nursing*. Mosby Elsevier.
- Prihatin, E. (2015). *Hubungan Kadar Albumin Dan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Dekubitus Pada Pasien Immobilisasi Di RSUD Dr.Moewardi. 1*.
- Primalia & Hudiyawati. (2020). Pencegahan dan Perawatan Luka Tekan pada Pasien Stroke di Ruang ICU. *Berita Ilmu Keperawatan*, 13(2), 110–116.
- Purnomo, U. S. (2017). *Reliabilitas instrumen GCS dan four score untuk menilai tingkat kesadaran pasien di ruang ICU*.
- Purwanto. (2016). *Buku Ajar KMB 2* (1st ed.). https://www.google.com/search?safe=strict&sxsrf=ALeKk01h_%0ADoTIJlxv0_2MJUwZGj72vHw%0A%3A1613610842763&ei=W8t%0AYIqLLpHhz7sP3f6wMA&q=bu%0Aku+ajar+keperawatan+medikal+%0Abedah+persyarafan&oq=buku+a%0Ajar+keperawatan+medikal+beda%0Ah+persyarafan&gs_lcp
- Rachmawati, D., Ulum, E. M., & Sepdianto, T. C. (2019). Pencegahan Dekubitus Pasien Stroke Hemorrhagic Setelah 24 Jam Serangan Di Stroke Center Rsd Ngudi Waluyo Wlingi. *Dunia Keperawatan*, 7(2), 118. <https://doi.org/10.20527/dk.v7i2.6488>
- Riyadi, M. E., Hanafi, A. I., & Arningsing, N. K. (2020). Kemampuan Mobilitas dan Derajat Luka Tekan Pasien Rawat Inap. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.32504/hspj.v4i1.177>

- Rizema, S. P. (2015). *Buku Lengkap Kanker Payudara*.
- Rohman, H. (2021). Asuhan keperawatan gangguan mobilitas fisik pada bapak M keluarga dengan stroke Non Hemoragik di Desa Bumi Agung kabupaten Lampung Barat. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang*, 7–31.
- Saghaleini, S., Dehghan, K., Shadvar, K., Sanaie, S., Mahmoodpoor, A., & Ostadi, Z. (2018). Pressure Ulcer and Nutricion. *Indian Journal of Critical Care Medicine*, 33(1), 28–33. <https://doi.org/10.4103/ijccm.IJCCM>
- Salma. (2021). *Hubungan tingkat pengetahuan caregiver, status gizi dan aktivitas fisik pasien dengan risiko ulkus dekubitus pada pasien stroek rawat jalan RSKD Povinsi Sulawesi Selatan*. 6.
- Sari, & Rita. (2017). *Pengalaman keluarga dalam merawat dekubitus family experience in taking care decubitus ulcer*. 1(1).
- Scemons, D., & Elston, D. (2015). Nurse To Nurse Wound Care Expert Interventions. In *Syria Studies* (Vol. 7, Issue 1). https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~renyal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Slamet. (2021). *Gambaran risiko dekubitus pada penderita stroke*. 1, 13–18.
- Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Jenderal, U., & Yani, A. (2017). *Gambaran Ulkus Dekubitus Pada Pasien Di Rumah Sakit Dustira Cimahi*.
- Sugiyono. (2021). *metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D* (sutopo (ed.); edisi kedu). ALFABETA, cv.
- Susanty, A. (2018). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Intervensi Inovasi Pengaruh Pemberian Augnentative dan alternatif communication (ACC) Terhadap Kemampuan Fungsional*. 2(2). https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.for eco.2018.06.029%0Ahttp://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda_Pangolin_National_Conservation_Strategy_and_Action_Plan%28LoRes%29.pdf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.forec
- Trisnaningtyas, W., Retnaningsih, & Rochana, N. (2021). *Gambaran Resiko Luka Tekan (Pressure Injury) Pada Pasien Kritis*. 6(1), 19–29.
- Walther, F. at all. (2022). Prediction of inpatient pressure ulcers based on routine healthcare data using machine learning methodology. *Scientific Reports*, 1–10.
- Xu, J., Chen, D., Deng, X., Pan, X., Chen, Y., Zhuang, X., & Sun, C. (2022). Development And Validation Of A Machine Learning Algorithm–Based Risk Prediction Model Of Pressure Injury In The Intensive Care Unit. *International Wound Journal*, November 2021, 1–13. <https://doi.org/10.1111/iwj.13764>
- Yemima Prayer, H. (2016). *Gambaran Status Gizi Lnsia Di Desa Suka Makmur Kecmtan Sungai Bahar Kabupaten Muaro Jambi*. *Repository USU*.
- Yuliati, Y., & Munte, I. V. (2022). Pengaruh Pemakaian Transparent Dressing Terhadap Luka Tekan Pasien Acute Decompensated Heart Failure. *Jurnal*

Keperawatan Dirgahayu (JKD), 4(1), 45–53.
<https://doi.org/10.52841/jkd.v4i1.227>

Zhang, Y., Zhuang, Y., Shen, J., Chen, X., Wen, Q., Jiang, Q., & Lao, Y. (2021). Value Of Pressure Injury Assessment Scales For Patients In The Intensive Care Unit: Systematic Review And Diagnostic Test Accuracy Meta-Analysis. *Intensive and Critical Care Nursing*, 64, 103009. <https://doi.org/10.1016/j.iccn.2020.103009>