

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Alshahrani, B., Sim, J., & Middleton, R. 2021. *Nursing interventions for pressure injury prevention among critically ill patients: A systematic review*. February, 1–18. <https://doi.org/10.1111/jocn.15709>
- Amirsyah, M., Amirsyah, M., & Putra, M. I. A. P. 2020. Ulkus Dekubitus pada Penderita Stroke. *Kesehatan Ceadum*, 2(03), 1–8.
- Ananta Tanujjarso, 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), 59–66.
- Ardhiansyah, A. O. 2021. Kompetensi Bedah Untuk Dokter Umum . Surabaya : Airlangga University Press. [https://www.google.co.id/books/edition/Kompetensi\\_Bedah\\_Untuk\\_Dokter\\_Umum/d1wtEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ulkus+dekubitus&pg=PA23&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Kompetensi_Bedah_Untuk_Dokter_Umum/d1wtEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ulkus+dekubitus&pg=PA23&printsec=frontcover)
- Badrujamaludin, A., Melanie, R., & Nurdiantini, N. 2022. Pengaruh Mobilisasi Dan Massage Terhadap Pencegahan Risik Luka Tekan Pada Pasien Tirah Baring. 15(4), 610–623.
- Bein, T., Bischoff, M., Brückner, U., Gebhardt, K., Henzler, D., Hermes, C., Lewandowski, K., Max, M., Nothacker, M., Staudinger, T., Tryba, M., Weber-Carstens, S., & Wrigge, H. 2015. S2e-Leitlinie: Lagerungstherapie und Frühmobilisation zur Prophylaxe oder Therapie von pulmonalen Funktionsstörungen: Revision 2015: S2e-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI). In *Anaesthesist* (Vol. 64, Issue September). <https://doi.org/10.1007/s00101-015-0071-1>
- Clarissa, C., Salisbury, L., Rodgers, S., & Kean, S. 2019. *Early Mobilisation In Mechanically Ventilated Patients: A Systematic Integrative Review Of Definitions And Activities*. *Journal of Intensive Care*, 7(1), 1–19. <https://doi.org/10.1186/s40560-018-0355-z>
- Da Conceição, T. M. A., Gonzáles, A. I., De Figueiredo, F. C. X. S., Rocha Vieira, D. S., & Bündchen, D. C. 2017. *Safety Criteria To Start Early Mobilization In Intensive Care Units*. *Systematic Review*. *Revista Brasileira de Terapia Intensiva*, 29(4), 509–519. <https://doi.org/10.5935/0103-507X.20170076>
- Dewi, D. N. S., Manggasa, D. D., Agusrianto, A., & Suharto, V. F. 2020.

- Penerapan Swedish Massase dengan Menggunakan Minyak Zaitun terhadap Risiko Kerusakan Integritas Kulit pada Asuhan Keperawatan Pasien dengan Kasus Stroke. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(2), 134–140. <https://doi.org/10.33860/jik.v14i2.224>
- Faridah, U. 2019. Pengaruh Posisi Miring Terhadap Dekubitus Pada Pasien. *10(1)*, 155–162.
- Ginting, L. R., Sitepu, K., & Ginting, R. A. 2020. Pengaruh Pemberian Oksigen Dan Elevasi Kepala 30° Terhadap Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(2), 102–112. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i2.319>
- Green, M., Marzano, V., Leditschke, I. A., Mitchell, I., & Bissett, B. 2016. *Mobilization Of Intensive Care Patients: A Multidisciplinary Practical Guide For Clinicians. Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 9, 247–256. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S99811>
- Hammad, H., Rizani, K., & Agisti, R. 2018. Tingkat Kelelahan Perawat Di Ruang Icu. *Dunia Keperawatan*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.20527/dk.v6i1.4957>
- Hayati, K., Simarmata, P. C., Sitepu, S. D. E. U., Ginting, R. I., & Widya, W. 2021. Pengaruh Minyak Zaitun (Olive Oil) Terhadap Kerusakan Integritas Kulit Pada Pasien Dm Tipe Ii Di Kecamatan Pagar Merbau. *Jurnal Pengmas Kestra (Jpk)*, 1(1), 125–129. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i1.748>
- Herly, H. N., Ayubbana, S., & Sari, S. atika. 2021. Pengaruh Posisi Miring Untuk Mengurangi Resiko Dekubitus Pada Pasien Stroke. *1(September)*, 293–298.
- Hutagalung, M. S. 2019. Panduan Lengkap Stroke: Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan . Bandung: Penervbit Nusa Media. [https://books.google.co.id/books?id=UmVcEAAAQBAJ&pg=PA809&dq=s kala+braden&hl=id&sa=X&sqi=2&pj=1&ved=2ahUKEwjW\\_Lq2-4D2AhXeRWwGHashCzcQ6AF6BAgFEAM#v=onepage&q=skala braden&f=false](https://books.google.co.id/books?id=UmVcEAAAQBAJ&pg=PA809&dq=s kala+braden&hl=id&sa=X&sqi=2&pj=1&ved=2ahUKEwjW_Lq2-4D2AhXeRWwGHashCzcQ6AF6BAgFEAM#v=onepage&q=skala braden&f=false)
- Japardi, I. 2003. Pemeriksaan dan Sisi Praktis Merawat Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 7(1), 32–35. <https://doi.org/10.7454/jki.v7i1.130>
- Khoirunnisa, I., Widyaningsih, R., Pendidikan Biologi, P., Sains dan Teknologi, F., & Sunan Kalijaga Jl Marsda, U. 2020. Keistimewaan Zaitun dalam Perspektif Islam dan Sains. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 2, 75–77.
- Labeau, S. O., Afonso, E., Benbenishty, J., Blackwood, B., Boulanger, C., Brett, S. J., Gunther, S. C., Chaboyer, W., Coyer, F., & Deschepper, M. 2021. *Prevalence , associated factors and outcomes of pressure injuries in adult*

- intensive care unit patients : the DecubICUs study.* 160–169.  
<https://doi.org/10.1007/s00134-020-06234-9>
- 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; Vol 7 No 3 (2019): Desember 2019,* 153–158.  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/55798>
- Laraswati, A., Agina, P., Suwaryo, W., & Waladani, B. 2021. Pencegahan Dekubitus Menggunakan Posisi Alih Baring pada Pasien yang Dirawat di Intensive Care Unit (ICU). *The 13th University Research Colloquium 2021 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten,* 1–10.
- Lesmana, H., Ose, M. I., Zulfia, R., & Tobing, K. I. S. 2019. *The Effect of Changes in Postural Position Angle Degree on Central Venous Pressure Measurement.* *Indonesian Journal of Medicine,* 4(3), 192–200.  
<https://doi.org/10.26911/theijmed.2019.04.03.01>
- Listyorini, P. I., & Aurista, V. L. 2019. Trend Indikator Pelayanan Intensive Care Unit di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2014-2018. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan,* 9(2), 53–62.  
<https://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/download/834/744>
- Lupiáñez-pérez, I., Morilla-herrera, J. C., Ginel-mendoza, L., Martín-santos, F. J., Navarro-moya, F. J., Sepúlveda-guerra, R. P., Vázquez-cerdeiros, R., Cuevas-fernández-gallego, M., Benítez-serrano, I. M., Lupiáñez-pérez, Y., & Morales-asencio, J. M. 2019. *Effectiveness of olive oil for the prevention of pressure ulcers caused in immobilized patients within the scope of primary health care : study protocol for a randomized controlled trial.* 1–7.  
<https://doi.org/10.1186/1745-6215-14-348>
- Marsaid et al. 2019. Posisi Tidur Miring 30Derajat Terhadap Terjadinya. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal),* 05(02), 111–120. <http://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JKT/article/view/916>
- Martyastuti, N. E., Isrofah, I., & Janah, K. 2019. Hubungan Beban Kerja Dengan Tingkat Stres Perawat Ruang Intensive Care Unit dan Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan,* 2(1), 9.  
<https://doi.org/10.32584/jkkm.v2i1.266>
- Meliza, S. C., Ritarwa, K., & Sitohang, N. A. 2020. *The Prevention of Ulcers Decubitus with Mobilization and The Usage of Olive Oil on Stroke Patients.* *Elkawanie,* 6(2), 189. <https://doi.org/10.22373/ekw.v6i2.6925>
- Miraj, S., Sayedmehdi, Pourafzali, Vakili, Z., Ahmadabadi, & Rafiei, Z. 2020. *Effect of Olive Oil in Preventing the Development of Pressure Ulcer Grade One in Intensive Care Unit Patients.* 1–5.

<https://doi.org/10.4103/ijpvm.IJPVM>

- Morison, M. J. 2004. *Manajemen Luka*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen\\_Luka/Hg2gBYPP9fcC?hl=id&gbpv=1&dq=faktor+penyebab+luka+ulkus&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Luka/Hg2gBYPP9fcC?hl=id&gbpv=1&dq=faktor+penyebab+luka+ulkus&printsec=frontcover)
- National Pressure Ulcer Advisory Panel (NPUAP). 2009. *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide Disclaimer*.  
[www.nzwcs.org.nz](http://www.nzwcs.org.nz)
- Nizar, A. M., & Haryati, D. S. 2017. Pengaruh Suction Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Koma Di Ruang ICU RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2015. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 2(2), 62–69.  
<https://doi.org/10.37341/jkg.v2i2.34>
- Orey, C. 2008. *Khasiat Minyak Zaitun*. Jakarta Selatan: Penerbit Hikmah.  
<https://books.google.co.id/books?id=PeaO-yxcakIC&pg=PA64&dq=manfaat+zaitun+dalam+penyembuhan+luka&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiq3dCDhf31AhXxzjgGHSyEAMMQ6AF6BAgHEAM#v=onepage&q=manfaat+zaitun+dalam+penyembuhan+luka&f=false>
- Perry, & Potter. 2019. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, proses, dan praktik (4 Vol. 2)*. EGC.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P., Hall, A., Novieastari, E., Ibrahim, K., Ramdaniati, S., & Deswani, D. 2019. *Fundamentals of Nursing Vol 2- 9th Indonesian edition*. 2, 635.
- Poursadra, E., Anvari-Tafti, M., Dehghani, A., Eghbali-Babadi, M., & Rafiei, Z. 2019. *Comparing the Effect of Henna Oil and Olive Oil on Pressure Ulcer Grade One in Intensive Care Units Patients*. 1–6.  
<https://doi.org/10.4103/abr.abr>
- Prastiwi, F., & Lestari, S. P. 2021. Tinjauan Literatur : Efektifitas Minyak Zaitun Dalam Pencegahan Ulkus Dekubitus. *Majalah Kesehatan*, 8(4), 233–241.  
<https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2021.008.04.7>
- Primalia, P., & Hudiyawati, D. 2020. Pencegahan dan Perawatan Luka Tekan pada Pasien Stroke di Ruang ICU. *Berita Ilmu Keperawatan*, 13(2), 110–116.
- Ramadhani, Y., Aldy, F., & Siregar, S. D. 2021. *Konsep Dasar Luka*. Sumatera Barat : Yayasan Pendidikan Cendekia Muslim.  
[https://books.google.co.id/books?id=yudaEAAAQBAJ&dq=luka+tekan&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=yudaEAAAQBAJ&dq=luka+tekan&hl=id&source=gbs_navlinks_s)
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., Tantri, A. R., Redjeki, I. S., Soenarto, Bisri, D. Y., Musba, A. M. T., & Lestari, M. I. 2019. Anatesiologi dan Terapi Intensif:

Novitasari, 2022

**PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING ALIH BARING DAN PEMBALURAN MINYAK ZAITUN DALAM MENCEGAH DAN MENGURANGI LUKA ULKUS DEKUBITUS PADA PASIEN DI RUANG ICU**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Profesi Ners Program Profesi  
[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) - [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)

Buku Teks Kati-Perdatin . Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Anatesiologi\\_dan\\_Terapi\\_Intensif\\_Buku\\_T/d7q0DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ulkus+dekubitus&pg=PA895&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Anatesiologi_dan_Terapi_Intensif_Buku_T/d7q0DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ulkus+dekubitus&pg=PA895&printsec=frontcover)

- Saragih, N. P. 2020. Pengaruh Pemberian Minyak Zaitun Dalam Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Ruang ICU Di Murni Teguh Memorial Hospital. *5*(3), 150–154.
- Setiani, D., & Imamah, I. N. 2019. Identifikasi Bakteri dan Faktor Risiko Kejadian Pressure Ulcer di RSUD AWS Samarinda. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, *4*(7), 391. <https://doi.org/10.35963/hmjk.v4i7.145>
- Sukurni, Rosa, E. M., Yuniarti, F. A., & Khoiriyati, A. 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), 120–138.
- Sumarno, S., Hidajat, M., & Rini, I. S. 2016. Glasgow Coma Scale (Gcs), Tekanan Darah Dan Kadar Hemoglobin Sebagai Prediktor Kematian pada Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, *12*(3), 132–143. <https://doi.org/10.26753/jikk.v12i3.162>
- Susilowati I. 2017. Pengaruh Tindakan Pencegahan Terhadap Kejadian Dekubitus Pada Lansia Imobilisasi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, *15*(3), 166–170.
- Tjokroprawiro, A., Setiawan, P. B., Santoso, D., Soegianto, G., & Rahmawati, L. D. 2015. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Ed.2: Fakultas Kedokteran Universitas ... - Google Buku. Surabaya : Airlangga University Press (AUP). <https://books.google.co.id/books?id=BICSDwAAQBAJ&pg=PA764&dq=cara+mencegah+ulkus+dekubitus&hl=id&sa=X&sqi=2&pj=1&ved=2ahUK EwuiqISBgP31AhURUGwGHYuEAIUQ6AF6BAgCEAM#v=onepage&q=cara+mencegah+ulkus+dekubitus&f=false>
- 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), 17–27. <https://doi.org/10.1097/CNQ.0b013e3182750767>