

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dorkas., Yulis Setiya Dewi., & Prihatma Kriswidyatomo. (2023). Efektivitas Massage Effleurage Minyak Zaitun Kombinasi Pengaturan Posisi Terhadap Pencegahan Luka Tekan Grade 1 (Nonblanchable Erythema) Pada Pasien Tirah Baring Lama. *Jurnal Keperawatan*, 15(3), 1331–1338. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/1115/762>
- Oktovia, Ayu Diah., Rise Desnita., & Desy Siska Anastasia. (2021). Potensi Penggunaan Minyak Zaitun (Olive Oil) Sebagai Pelembab. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/48627/75676590207>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Kemenkes.
- Chohan, Shakil Ahmed., Prasanna Kappaganthu Venkatesh., Choon How How. (2019). Long-Term Complications of Stroke and Secondary Prevention: An Overview for Primary Care Physicians. *Singapore Medical Journal*, 60(12), 616–620. <http://www.smj.org.sg/sites/default/files/SMJ-60-616.pdf>
- Kustina, Dewi Sinta Windya., Amin Samiasih., & Ali Rosidi. (2022). Perawatan Kulit dengan Minyak Zaitun dan Minyak Almond Menurunkan Status Risiko Dekubitus. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 1–14. <https://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/1000/382>
- Maydayanti, Elfira., Nila Yuliana. (2023). Pengaruh Massage Effleurage Dengan Minyak Zaitun Terhadap Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Tirah Baring di Ruang ICU RSUD Sumbawa. *Jurnal Kesehatan Samawa*, 8(2), 1–9. <https://www.e-journalppmunsa.ac.id/index.php/jks/article/view/1478/1393>
- Fernanda, Putri Elza., & Enny Yuliaswati. (2023). Pengaruh Minyak Zaitun Untuk Mengurangi Striae Gravidarum Pada Ibu Hamil. 1(4). <https://prin.or.id/index.php/Innovation/article/view/1845/1794>
- Harahap, Solihuddin., Erika Siringoringo. (2018). Aktivitas Sehari-Hari Pasien Stroke

Non Hemoragik di RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 11(1), 69–73.

<https://drive.google.com/drive/folders/1tpZGzhYwkEUI-ZLuVR9tj6r3epRJagk>

Hedryadi, & Suryani. (2016). *Metode Riset Kuantitatif Teori dan Aplikasi Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Jakarta: Premanamedia Group.

Hulu Viktor, & Sinaga Taruli. (2019). *Analisis Data Statistik dan Parametrik Aplikasi SPSS dan STATCAL (Sebuah Pengantar untuk Kesehatan)*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

Husnaniyah, Dedeh., Ridho Kunto Prabowo., & Diah Ekawati Utama. (2022). Monograf: Massage Kulit Dengan Minyak Zaitun Untuk Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Tirah Baring. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara

Hutagalung, M. S. (2017). *Panduan Lengkap Stroke: Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan*. Bandung: Nusa Media.

KD, Sansri Diah., Yosep Rohyadi., Asep Setiawan., & Yogasliana Fathudin. (2022). Efektifitas Perubahan Posisi Dan Massage Pada Pasien Tirah Baring Dalam Pencegahan Terjadinya Dekubitus Di RSUD Al Ihsan Kabupaten Bandung. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 2(2), 32–37.
<https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jkifn/article/view/1190/639>

Kemkes RI. (2017). Gernas Cegah Stroke. *Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Diakses pada 10 November 2023.
<https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/germas-cegah-stroke>

Kuriakose, Diji., & Zhicheng Xiao. (2020). Pathophysiology and treatment of stroke: Present status and future perspectives. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(20), 1–24.
<https://drive.google.com/drive/folders/1tpZGzhYwkEUI-ZLuVR9tj6r3epRJagk>

Sapideh, Miraj., Pourafzali Seyedmehdi., Ahmadabadi Zohre Vakili., & Rafiei Zahra. (2020). Effect of olive oil in preventing the development of pressure ulcer grade one in intensive care unit patients. Diakses pada 10 November 2023.

https://doi.org/10.4103/ijpvm.IJPVM_545_18

Morrow, Angela. (2024). Bedsores (Pressure Ulcers) Symptoms and Treatments. Diakses pada 10 November 2023.

<https://www.verywellhealth.com/knowing-a-pressure-ulcer-has-begun-1131993>

Murphy, Stephen JX., & David j. Werring. (2020). Stroke: causes and clinical features. *Medicine (United Kingdom)*, 48(9), 561–566.

<https://drive.google.com/drive/folders/1tpZGzhYwkEUI-ZLuVR9tj6r3epRJagk>

Permatasari, Nia. (2020). Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 298–304.

<https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/273/223>

Potter dan Perry. (2012). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC.

Prastiwi, Firman., & Siska Puji Lestari. (2021). Tinjauan Literatur : Efektifitas Minyak Zaitun Dalam Pencegahan Ulkus Dekubitus. *Majalah Kesehatan*, 8(4), 233–241.

<https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/view/417/293>

LeMone, Priscilla., Karen M. Burke., & Gerene Bauldoff. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah: Gangguan Integumen*. Jakarta: EGC.

Rahmadani, Elsi., & Handi Rustandi. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 354–363.

<https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/985/673>

Register. (2023). *Buku Register Pasien*.

Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia In Laporan Nasional Riskesdas.

<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan%20Riskesdas%202018%20Nasional.pdf>

Riskesdas. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, Jakarta.

https://kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/172231123666a86244b8

[3fd8.51637104.pdf](#)

- Saragih, Nurlela Petra. (2020). Pengaruh Pemberian Minyak Zaitun dalam Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Stroke di Ruang ICU di Murni Teguh Memorial Hospital Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 5(3), 150–154. <https://makarioz.sciencemakarioz.org/index.php/JIM/article/view/187/180>
- Susane, S. C., & Bare G. Brenda. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Brunner & Suddarth. Jakarta: EGC.
- Syed Rafay H. Zaidi, & Sharma., S. (2022). Pressure Ulcer. Diakses pada 10 November 2023 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553107/#article-20286.s4>
- Velez, J. A., Keene, J. R., Corwin, M., Elko, S., & Potter, R. F. (2021). A Visual Interactive Narrative Intervention (VINI) for aphasia education: Can digital applications administer augmented input to educate stroke survivors with aphasia? *Patient Education and Counseling*, 104(10), 2536–2543. https://drive.google.com/drive/folders/1tpZGzhYwkEUI-ZLuVR9tj6r3epRJagk_
- World Health Organization. (2018). *Prevalence of Patients With Hospital-Acquired Pressure Sores*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/patient-safety>