

## 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. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), Diakses 26 Maret 2022.
- Alimah, S. (2012). *Massage Exercise Therapy*. Akademi Fisioterapi.
- Amalia, L., & Adamantina Putri, A. (2022). Karakteristik Klinis dan Status Nutrisi pada Pasien Stroke Fase Akut. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.24244/jni.v11i1.377>
- Amirsyah, M., Amirsyah, M., & Putra, M. I. A. P. (2020). Ulkus Dekubitus pada Penderita Stroke. *Kesehatan Cegahum*, 2(03), 1–8.
- Daud, I., Wulan, D. R., & Mira. (2022). *Efektivitas Massage Dengan Virgin Coconut Oil Dalam Pencegahan Dekubitus Pada Pasien STroke*. CV. AHBAB PUSTAKA.
- Faridah, U., Sukarmin, S., & Murtini, S. (2019). Pengaruh Posisi Miring Terhadap Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Rsud Raa Soewondo Pati. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 155.
- Feigin, V., Brainin, M., Norrving, & Martins, S. (2022). World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022. *International Journal of Stroke*, 17(1), 18–29.
- Hansen, A. P., Marcussen, N. S., Klit, H., Andersen, G., Finnerup, N. B., & Jensen, T. S. (2012). Pain following stroke: A prospective study. *European Journal of Pain (United Kingdom)*, 16(8), 1128–1136. <https://doi.org/10.1002/j.1532-2149.2012.00123.x>
- Herly, H. N., Ayubbana, S., & Hs, S. A. S. (2021). Pengaruh Posisi Miring Untuk Mengurangi Resiko Dekubitus Pada Pasien Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(September), 293–298.
- Hidayat, A. . (2021). *Proses Keperawatan: Pendekatan NANDA,NIC,NOC dan SDKI*. Health Books Publishing.
- Hidayati, E., Pratiwi, A., & Aliya, R. (2018). Penatalaksanaan Okupasi Terapi Dalam Aktivitas Menggunakan Beha Dengan Konsep Bobath Pada Pasien Stroke Hemiparesis Sinistra Di Klinik Sasana Husada. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 6(1), 1–13. <https://doi.org/10.7454/jvi.v6i1.110>
- Huda, N. (2012). Pengaruh Posisi Miring untuk Mengurangi Luka Tekan pada Pasien Dengan Gangguan Persyarafan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan STIKES Hang Tuah Surabaya*, 3(2), 28–33. <http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/201606/WAHYU-POSISI-MIRING-DG-DEKUBITUS.pdf>
- Johnson, W., Onuma, O., Owolahi, M., & Sachdev, S. (2016). Stroke : a global response is needed. *Bull World Health Organ*, 94, 634.
- Kartika, A. A., Suwanto, A. W., & Wiratmoko, H. (2022). Asuhan Keperawatan

Pada Klien Pasca Stroke Dengan Gangguan Komunikasi Verbal di Wilayah Puskesmas Jenangan Ponorogo. *Journal of Management Nursing*, 1(4), 111–115. <https://doi.org/10.53801/jmn.v1i4.66>

Kemenkes. (2022). *Luka Dekubitus dan Pencegahannya*.

Kemenkes. (2023). *Kombinasi Massage & Alih Baring Cegah Dekubitus*.

Khayati, N., Alya, S. P., & Rejeki, S. (2022). *Manipulative Body Therapies (Massage Effleurage) Menurunkan Intensitas Nyeri Menstruasi: Literature Review*. 5(2). <https://doi.org/10.32584/jikm.v5i2.1759>

Krisnawati, D., Faidah, N., & Purwandari, N. P. (2022). Pengaruh perubahan posisi terhadap kejadian decubitus pada pasien tirah baring lama di ruang Irin Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus. *The Shine Cahaya Dunia D-III Keperawatan*, 7(1), 15–26. <https://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCD3Kep/article/view/332>

Kusyadi, A., & Khayudin, A. (2022). *Asuhan Keperawatan Stroke*. Guepedia.

Listari, R. P., Hidayah, N., Setyowati, E., & Zahroh, C. (2023). *KOMBINASI KINESIO TAPING DAN PROPRIOCEPTIVE NEUROMUSCULAR FACILITATION (PNF) TERHADAP KEKUATAN OTOT EXTREMITAS ATAS PADA PASIEN STROKE ISKEMIK: A SYSTEMATIC REVIEW*. 15(September), 1031–1044.

Listiowati, I., Siswanto, J., & Supriyadi. (2017). *Pengelolaan Risiko Dekubitus dengan Alih Baring pada Klien Stroke Non Hemoragik ( SNH ) di RSUD dr . Loekmono Hadi Kudus*.

Lubis, S., & Saraswati, D. A. S. (2018). Pengaruh Massase Punggung dan alih baring Terhadap Kejadian dekubitus di Ruang ICU Rumah Sakit Graha Kedoya Jakarta Barat. *Jurnal Kesehatan STIKes IMC Bintaro*, 2, 184–190.

Mamoto, N., & Gessal, J. (2018). Rehabilitasi medik pada pasien geriatri ulkus decubitus. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 01(01), 32–37. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/download/22188/21887>

Mardhiah. (2021). *The Effect of Nigella Sativa Oil to Prevent Decubitus among Bedrest Patients*. 3(1), 56–66.

Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.

Masitoh, I., Rohmah, M., Yatsi, U., & Tangerang, M. (2023). *JURNAL LOCUS : Penelitian & Pengabdian HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERAN KELUARGA TERHADAP KEJADIAN DECUBITUS PADA PASIEN STROKE DI RSUD MALINGPING 2022*. 2(1), 17–26. <https://doi.org/10.58344/locus.v2i1.831>

Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dgn Gangguan Sistem Persarafan*. Penerbit Salemba.

Neloska, L., Damevska, K., Nikolchev, A., Pavleska, L., Zovic, B. P., & Kostov,

- M. (2016). The Association between Malnutrition and Pressure Ulcers in Elderly in Long-Term Care Facility. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 4(3), 423–427.
- Ningrum, N., Novitasari, E., & Yuswatiningsih, E. (2020). *PENGARUH PEMBERIAN POSISI ALIH BARING TERHADAP KEJADIAN DEKUBITUS PADA PASIEN STROKE*.
- Nugraha, U. (2023). *SPORT MASSAGE*. PT. Salim Media Indonesia.
- Pinzon, R., & Zalukhu, M. (2016). *Nyeri Sentral Pasca-Stroke*. 10, 560–562.
- Potter, P., & Perry, A. (2015). *fundamental Keperawatan*. Salemba Medika.
- Rahayu, C., Margono, & Hidayah, N. (2022). *Influence Of Massage With virgin Coconut Oil To Incidence Of Decubitus In ICU Room of Temanggung District Hospital Pengaruh Massage Dengan Virgin Coconut Oil Terhadap Kejadian Luka Dekubitus Di Ruang ICU RSUD Temanggung*. 239–244.
- Rahmi. (2019). *Dokumentasi Keperawatan*. Bumi Medika.
- Retnaningsih, D. (2023). *Asuhan Keperawatan pada pasien stroke*. Penerbit NEM.
- Riandini, R., Emaliawati, E., & Mirwanti, R. (2018). Prevalence, Prevention, and Wound Care of Pressure Injury in Stroke Patients in the Neurology Ward. *Belitung Nursing Journal*, 4(6), 581–590. <https://doi.org/10.33546/bnj.555>
- Riskawaty, H. M., Yulianingsih, A., Pendidikan, S., Stikes, N., & Mataram, Y. (2022). *Pengaruh mobilisasi sim terhadap kejadian dekubitus pada pasien stroke di Ruang Stroke Center RSUD Kota Mataram*. 1(2), 58–66.
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Bahan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Robinson, D. P., Pansori, H. M., & Hermiati, D. (2023). *PENGARUH MIRROR THERAPY TERHADAP UJI KEKUATAN OTOT PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DI RSUD CURUP TAHUN 2022 Pendahuluan*. 2(1), 287–295.
- Rondonuwu, R. H. S., Warouw, H. J., Sarimin, D. S., & Deden, M. (2023). *Intervensi Keperawatan Lateral Position dan Suction pada pasien Stroke Hemoragik dengan Masalah Gagal Nafas di ruang ICU RSUP Prof. Dr. R. D Kandou Manado*. 69–75.
- Samhah, M. R. (2021). *PENGEMBANGAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PEMBERIAN MOBILISASI ALIH BARING TERHADAP PENCEGAHAN DEKUBITUS PADA PASIEN STROKE*.
- Santiko, & Faidah, N. (2020). Pengaruh *Massage Efflurage* Dengan Virgin Coconut Oil (Vco) Terhadap Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Bedrest Di Ruang Instalasi Rawat Intensive (Irin) Rs Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(2), 191. <https://doi.org/10.31596/jcu.v9i2.600>
- Saragih, N. P. (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.
- Sari, E. D., Suriadi, & Herman. (2018). Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO) pada Area Tertekan Untuk Mencegah Luka Tekan pada Pasien Tirah Baring. *Jurnal ProNers*, 3(1), 1–15.
- Siregar, M. (2021). *Mengenal Stroke Serta Karakteristik Penderita Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik*. Nusamedia.
- Sugiarto, K. B., & Al Jihad, M. N. (2022). Mencegah Luka Tekan Pasien Stroke Dengan Implementasi *Massage* Menggunakan Minyak Kelapa Murni dan Alih Baring. *Ners Muda*, 3(3). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i3.7195>
- Sugiharti, N., Rohita, T., Rosdiana, N., & Nurkholik, D. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kemandirian Dalam Self Care (Perawatan Diri) Pada Penderita Stroke Di Wilayah Kecamatan Ciamis. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(2), 79. <https://doi.org/10.25157/jkg.v2i2.4538>
- Sumah, D. F. (2020). Keberhasilan Penggunaan Virgin Coconut Oil secara Topikal untuk Pencegahan Luka Tekan ( Dekubitus ) Pasien Stroke di Rumah Sakit Sumber Hidup Ambon. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(2), 93–102. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Supriyadi, Dwiningsih, S. U., & Agustina, A. (2023). PENGARUH *MASSAGE EFFLEURAGE* DENGAN VIRGIN COCONUT OIL (VCO) TERHADAP PENCEGAHAN RISIKO DEKUBITUS PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK. *Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, 13(April), 665–672.
- Tarwoto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah. Gangguan Sistem Persyarafan*. CV.Sagung Seto.
- Ulfa, F. (2019). Stroke Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Fisiologis: Oksigenasi. *STIKES Kusuma Husada Surakarta*, 3(2252), 58–66.
- Wardani, E. M., & Nugroho, R. F. (2022). Implementasi Masase Neuroperfusi dan Alih Baring Terhadap Risiko Dekubitus Pasien Post Stroke. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 09–15. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i1.28>
- Wayunah. (2019). Efektifitas Waktu Perubahan Posisi Tidur Terhadap Kejadian Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit X Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 6(2), 51. <https://doi.org/10.36973/jkih.v6i2.147>
- Widayati, C. N., Kusumaningrum, Y. R., & Rahmawati. (2023). *EFEKTIFITAS MASSAGE DENGAN MINYAK ZAITUN (OLIVE OIL) DAN VIRGIN COCONUT OIL (VCO) TERHADAP PENCEGAHAN DEKUBITUS PADA PASIEN STROKE DI RSUD SUNAN KALIJAGA DEMAK Oleh;* 8(1).
- Wiguna, I. N. A. P., Aryani, L. P. S., & Vittala, G. (2022). Penerapan Proper Positioning dan Waktu Perubahan Posisi Tubuh pada Pasien Stroke dalam

Mencegah Ulkus Dekubitus. *Jurnal Yoga Dan Kesehatan*, 5(1), 14–26.  
<https://doi.org/10.25078/jyk.v5i1.834>

Wirawan, R. P. (2009). *Rehabilitasi Stroke pada Pelayanan Kesehatan Primer*.