

## DAFTAR PUSTAKA

- A. E Noor, J., & Normahayu, I. (2014). Dosis Radiasi Dari Tindakan Ct-Scan Kepala. *Journal of Environmental Engineering and Sustainable Technology*, 1(2), 84–91. <https://doi.org/10.21776/ub.jeest.2014.001.02.3>
- 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>
- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. (2018). Hubungan Antara Gula Darah Sewaktu Dan Puasa Dengan Perubahan Skor Nihss Pada Stroke Iskemik Akut. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1), 185–198.
- Anwar, T. B. (2004). *Kelainan Jantung Sebagai Faktor Resiko Stroke*. 4, 1–5. <http://library.usu.ac.id/download/fk/gizi-bahri5.pdf>
- Asriani, T. (2018). *Aplikasi Virgin coconut oil (Vco) Dengan Teknik Massage effleurage Pada Pasien Gangguan Mobilisasi Dengan Risiko Kerusakan Integritas Kulit*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Berita Jakarta, M. (2022). *RSUD Tarakan Luncurkan Pelayanan TB RO dan Stroke Terpadu*.
- Burhanuddin, M. (2012). *Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Dewasa Awal ( 18-40 Tahun ) Di Kota Makassar Tahun 2010-2012 Risk Factor Stroke Incident At Early Adults ( 18-40 Years Old ) In Makassar City 2010-2012 Bagian Epidemiologi , Fakultas Kesehatan Masyarakat , UNHAS , Makassar*. 1–14.
- Candra, K. Y., Rakhma, T., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Surakarta, U. M. (2015). Seorang Laki-Laki 60 Tahun Dengan Strok Non Hemoragik Dan Pneumonia. *Publikasi Ilmiah UMS*, 252–258.
- CDC. (2018). *Fakta Stroke*. 2–4.
- CDC. (2021a). *About Stroke*.
- CDC. (2021b). *Signs and Symptoms*.
- CDC. (2021c). *Type Of Stroke*.
- Charismah, A., & Putri, I. (2021). *Gambaran Dan Tatalaksana Stroke Iskemik Pasien Rawat Inap Di Rsu Royal Prima Medan Tahun 2019 Description And Management Of Ischemic Stroke Patients At Royal Prima General Hospital Medan 2019 IV(I)*, 1–9.
- Darmareja, R., Kosasih, C. E., & Priambodo, A. P. (2020). The Effect Of Effleurage Massage Using Virgin coconut oil On The Risk Level Of Pressure Ulcers In Intensive Care Unit Patients. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 15(3). <https://doi.org/10.20884/1.jks.2020.15.3.1201>
- Efrida, E., Parwati, I., & Redjeki, I. S. (2018). Pendekatan Stewart Dalam Ph Darah Yang Mendasari Asidosis Metabolik. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 19(2), 79.
- Elim, C., Tubagus, V., & Ali, R. H. (2016). Hasil pemeriksaan CT scan pada penderita stroke non hemoragik di Bagian Radiologi FK Unsrat/SMF Radiologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Agustus 2015 – Agustus 2016. *E-CliniC*, 4(2), 4–8.
- Elsevier. (2013a). *Nursing Interventions Classification (NIC) Edisi Bahasa Indonesia*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8591448/>

- Elsevier. (2013b). *Nursing Outcomes Classification (NOC)*.
- 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. In *Clinical Practice Guideline*.
- Hardika, B. D., Yuwono, M., & Zulkarnain, H. M. (2020). *Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Non Hemoragik pada Pasien di RS RK Charitas dan RS Myria Palembang*. 9(2), 268–274. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.234>
- Hemastuti, W. (2015). *Studi Penggunaan Gastroprotektor Pada Pasien Stroke Trombotik Akut Dengan Terapi Antiplatelet Asetosal*. UNIVERSITAS AIRLANGGA.
- Imran, M. K. (2017). Efektivitas Perawatan Perianal Dengan Baby Oil Terhadap Pencegahan Diaper Dermatitis Pada Bayi Di Rsud Labuang Baji Makassar. *GLOBAL HEALTH SCIENCE*, 2(2), 149–154. <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>
- Joseph, K. I. (2022). *Literature Review : Efektivitas Intervensi Keperawatan Massage effleurage Dengan Virgin coconut oil Pada Pasien Stroke Sebagai Upaya Pencegahan Dekubitus*. Universitas Esa Unggul.
- Juwita, D. A., Almasdy, D., & Hardini, T. (2018). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi. *Indonesia, Jurnal Farmasi Klinik*.
- Kemenkes RI. (2018). *Stroke Dont Be The One* (p. 10). Kemenkes RI.
- Krisna, A. P. (2020). *Perbandingan Kadar Gula Darah Sewaktu Dan Asam Urat Pada Penderita Stroke Iskemik Dengan Stroke Hemoragik Di Rumah Sakit Umum Haji Kota Medan Tahun 2018-2019* (Vol. 3, Issue 2017) [Universitas Muhammadiyah Sumatera UT].
- Kusyani, A., & Khayudin, B. A. (2022). *Asuhan Keperawatan Stroke Untuk Mahasiswa dan Perawat Profesional* (pp. 1–92). Guepedia.
- Laily, R. S. (2017). Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 48–59. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.
- Letelay, A. N. A., Huwae, L. B. S., & Kailola, N. E. (2019). Hubungan Diabetes Melitus Tipe Ii Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Stroke Di Poliklinik Saraf Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2016. *Molucca Medica*, 12(April), 1–10. <https://doi.org/10.30598/molmed.2019.v12.i1.1>
- Lusiana, N. (2019). Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Iskemik Pada Ny. D Dan Tn. K Dengan Masalah Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik Di Ruang Melati RSUD dr. Haryoto Lumajang Tahun2019. *Laporan Tugas Akhir, Program St*, 1–100.
- Marsh, J. D., & Keyrouz, S. G. (2010). Stroke prevention and treatment. *Journal of the American College of Cardiology*, 56(9), 683–691. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2009.12.072>
- Muhsinin, S. Z. (2018). *Discharge Planning Untuk Meningkatkan Kesiapan Keluarga Dalam Merawat Pasien Stroke Di Rsud Kota Mataram*. 75383.
- Munthe, A. pebrina rizki fani. (2019). *Konsep Dasar Asuhan Keperawatan*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/cfnu9>
- Mutia, L. (2015). *Tirah Baring Di Ruang Rawat Inap Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari 2011- Desember 2013*. 1–11.
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medika Tandulako*, 1(1), 60–73.
- Muttaqin, A. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta Salemba Medika.

- NANDA Internasional, N. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10* (10th ed.).
- NANDA Internasional, N. (2021). *NANDA International Nursing Diagnoses Definitions & Classification, 2021-2023* (C. T. L. T. Heather Herdman, Shigemi Kamitsuru (ed.)). Thieme. 2020&printsec=frontcover
- Nanida Jenahara Zaen. (2019). *Diagnosis Penyakit Stroke Dengan Metode Regresi Logistik Biner*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Nim, M. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Ny E Dengan Stroke Non Hemoragik Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Baru Tahun 2018*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Noernaning Mentari. (2018). *Pemberian Massage Effluragedengan Menggunakan Virgin coconut oil (VCO) Untuk Pencegahan Luka Tekan (Pressure Ulcer) Terhadap Pasien Tirah Baring Lama di Ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang* (Doctoral dissertation, Universitas Muha [Universitas Muhammadiyah Surabaya]).
- Oil, V. C., Effleurage, M., & Oil, V. C. (2022). *Penerapan Massage effleurage Menggunakan Vco (Virgin Coconut Oil) Terhadap Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Ruang Saraf Rsud Jend. Ahmad Yani Metr.* 2, 1–8.
- Pasmanasari, E. D. (2019). *Analisis Letak Lesi Insula Terhadap Fungsi Motorik Pasien Stroke Iskemik Akut* (Vol. 1).
- Poana, N. L., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2020). Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2018. *Pharmacon*, 9(1), 90. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27469>
- Prasetyo, G. (2018). *Pelaksanaan Discharge Planning Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr . Zainoel Abidin Implementation Discharge Planning For Patien In Inpatient Neurological Diseases Of Dr . Zainoel Abidin General Hospital*. 1–6.
- Privita, R. (2017). Identifikasi Drug Related Problem Terkait Dosis Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di RSUP Dr Wahidin Sudirohuso. In *Digilib Universitas Hasanudin*. Universitas Hasanudin.
- Puspitasari, D., Oktariani, M., Keperawatan, D., Kusuma, U., & Surakarta, H. (2020). *Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Dalam*.
- Putri, T. I. (2017). *Hubungan Kadar Leukosit Dengan Kejadian Mortalitas Pada Pasien Stroke Iskemik Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Tahun 2016*.
- Qaseem, A., Humphrey, L. L., Forciea, M. A., Starkey, M., & Denberg, T. D. (2015). Treatment of pressure ulcers: A clinical practice guideline from the American College of Physicians. In *Annals of Internal Medicine* (Vol. 162, Issue 5, pp. 370–379). <https://doi.org/10.7326/M14-1568>
- Rahmayanti, A. V., & Andriani, W. R. (2021). Studi Literatur Asuhan Keperawatan Pada Klien *Stroke Non Haemorrhagic* Dengan Risiko Gangguan Kerusakan Integritas Kulit. *Tirtayasa Medical Journal*, 1(1), 13. <https://doi.org/10.52742/tmj.v1i1.12502>
- Ramadany, A. F., Pujarini, L. A., & Candrasari, A. (2013). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010. *Biomedika*, 5(2), 11–16.
- RI Kemenkes. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*.
- RI Kemenkes. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198).

- Risnawati, D. (2019). *Perbedaan Terapi Guided Imagery Dengan Effleurage Terhadap Perubahan Nyeri Menstruasi Pada Remaja Putri Di SMPN 3 Pengkuku Pacitan*. STIKES Bhakti Husana Mulia Madiun.
- Sackley, C., Brittle, N., Patel, S., Ellins, J., Scott, M., Wright, C., & Dewey, M. E. (2008). The prevalence of joint contractures, pressure sores, painful shoulder, other pain, falls, and depression in the year after a severely disabling stroke. *Stroke*, 39(12), 3329–3334.
- Santiko, & Faidah, N. (2020). Pengaruh Massage Eflurage Dengan Virgin coconut oil ( Vco ) Terhadap Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Bedrest Di Ruang Instalasi Rawat Intensif ( Irin ) Rs Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 191–202.
- Sari, L. M., Rafdinal, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Padang, P., & Barat, S. (2019). *Pengaruh Hipnoterapi Terhadap Kemampuan Menelan Pada Pasien Stroke Iskemik*. 6(2), 127–133.
- Savira, Suharsono, F., & Yudi. (2018). Pengaruh massage effleurage pre anestesi terhadap nyeri tusuk jarum spinal anestesi pada pasien sectio caesarea di RSUD Sleman. *Eprints Poltekkesjogja*, 01(01), 1689–1699.
- Seka Arwandani Novita Rusady\*, B. A. S. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Pengaruh Massage Virgin coconut oil ( VCO ) terhadap Dekubitus Pada Pasien Imobilisasi : Literature Review Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian*.
- Setyawati, R., Suyanto, S., & Noor, M. A. (2015). Pengaruh Mobilisasi Dan Penggunaan Vco (Virgin Coconut Oil) Terhadap Ulkus Dekubitus Pada Gangguan Fungsi Motorik Pasca Stroke. *Nurscope : Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 1(2), 1.
- Sushanth Aroor, MBBS, Rajpreet Singh, MD, and Larry B. Goldstein, M. (2017). BE-FAST (Balance, Eyes, Face, Arm, Speech, Time). *American Heart Association*, 479–481. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.116.015169>
- Sya'bani, N. I., Hafid, M. A., & Putra, A. B. A. (2020). Effectiveness of Virgin coconut oil in The Provision of Injury Pressure Sores Stroke Patients: Systematic Review. *Journal Of Nursing Practice*, 3(2), 181–187.
- Truelsen, T., Begg, S., & Mathers, C. (2000). The global burden of cerebrovascular disease. *Global Burden of Disease*, 1–67.
- Tuntun, M., Basuki, W., & Amalia, F. Y. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin , Nilai Hematokrit Dan Jumlah Eritrosit Pada Pasien Stroke Hemoragik Dan Stroke Non Hemoragik Di RSUD Dr . Difference Hemoglobin Levels , Value Of Hematocrit And Amount Of Erythrocytes On Hemorrhagic Stroke And Non Hemorrhagic S. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(2), 724–730.
- Wardani, E. D. (2017). *Asuhan keperawatan pada klien yang mengalami stroke hemoragik dengan risiko Kerusakan Integritas Kulit Di Ruang Intensive Care Unit (Icu) Rsud Karanganyar*. Program Studi D3 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husada Surakarta.
- Wardhani, N. R., & Martini, S. (2014). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Tentangstroke Pada Pekerja Institusi Pendidikan Tinggi*. 13–23.
- Weerapong, P., Hume, P. A., & Kolt, G. S. (2005). The mechanisms of massage and effects on performance, muscle recovery and injury prevention. *Sports Medicine*, 35(3), 235–256. <https://doi.org/10.2165/00007256-200535030-00004>

- WHO. (2018). *Stroke, Cerebrovascular Accident* (p. 1). WHO.  
<http://www.emro.who.int/health-topics/stroke-cerebrovascular-accident/index.html>
- Widjaja, A. C. (2010). *Patofisiologi trombosis. Dalam: Hemostasis dan trombosis. Ed.3.* Jakarta. 2007;
- Wijaya, A. K. (2013). Patofisiologi *Stroke Non Haemorrhagic* Akibat Trombus. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2(10), 1–14.  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/6694>
- WSO. (2019). Global Stroke Fact Sheet 2019 Authors : *World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2019*, 806–817.
- Yasmara, D. ; N. (2016). *Rencana Asuhan Keperawatan Medikal-Bedah: Diagnosis NANDA-I* 2015-2017.  
[http://opac.lib.ugm.ac.id/index.php?mod=book\\_detail&sub=BookDetail&act=view&typ=htmlext&buku\\_id=751924&unit\\_id=700](http://opac.lib.ugm.ac.id/index.php?mod=book_detail&sub=BookDetail&act=view&typ=htmlext&buku_id=751924&unit_id=700)
- Yueniwati, Y. (2015). *Deteksi Dini Stroke Iskemia: dengan Pemeriksaan Ultrasonografi vaskular dan variasi genetika*. Universitas Brawijaya Press.