

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Wibowo, R. A. P., Illiandri, O., Steven, Husair, A., & Sikumbang, K. M. (2023). Mortalitas Pasien Cedera Kepala Berat Berdasarkan Nilai Mean Arterial Pressure di RSUD Ulin Banjarmasin Januari 2018-Oktober 2021. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 12(1).
- Agustiawan, Rahmi, F. I., & Hutagalung, L. A. F. (2022). Manajemen Vertigo pada Pasien dengan Stroke Pontis. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(3).
- Agustin, F., & Saftarina, F. (2024). Pengaruh Terapi Dzikir Terhadap Tekanan Darah Dan Kualitas Hidup Pada Lansia Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Agustina, N. (2022, June 23). *Mengenal Otak dan Bagian-Bagian Otak Kita*. KEMENKES. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/75/mengenal-otak-dan-bagian-bagian-otak-kita](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/75/mengenal-otak-dan-bagian-bagian-otak-kita)
- Anam, A. K., & Niningasih, R. (2020). *Perawatan Post Hospitalisasi: Pasien Stroke yang Mengalami Imobilisasi*. Media Nusa Creative.
- Andrianto. (2022). *Buku Ajar: Menangani Hipertensi*. Airlangga University Press.
- Budi, H., & Herwati. (2021). Pengaruh Zikir Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Akut Di Rsup Dr.M. Djamil Padang. *Jurnal Sehat Mandiri*, 16(1).
- Budi Pertami, S., Munawaroh, S., & Wayan Dwi Rosmala, N. (2019). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Dan Kualitas Tidur Pasien Stroke. *HIJP: Health Information Journal Penelitian*, 11(2). <http://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/HIJP>
- Chandra, A., Risono, & Hartanto. (2020). Hubungan Mean Arterial Pressure dengan Peristiwa Kematian Pada Stroke Perdarahan Intraserebral. *Fakultas Kedokteran UNS*.
- Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. (2023). *Kenali Stroke dan Penyebabnya*. KEMENKES. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kenali-stroke-dan-penyebabnya#:~:text=Berdasarkan%20hasil%20Risesdas%20prevalensi%20stroke,1000%20penduduk%20pada%20tahun%202018>.
- Dwi Kumala, O., Rusdi, A., & Rumiani, R. (2019). Terapi Dzikir Untuk Meningkatkan Ketenangan Hati Pada Pengguna Napza. *Jurnal Intervensi*

- Psikologi (JIP)*, 11(1), 43–54.  
<https://doi.org/10.20885/intervensipsikologi.vol11.iss1.art4>
- Feigin, V. L., Brainin, M., Norrving, B., Martins, S., Sacco, R. L., Hacke, W., Fisher, M., Pandian, J., & Lindsay, P. (2022). World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022. *International Journal of Stroke*, 17(1), 18–29.  
<https://doi.org/10.1177/17474930211065917>
- Ferawati, Rita, I., Amira, S., & Ida, Y. (2020). *Stroke “Bukan Akhir Segalanya” Cegah dan Atasi Sejak Dini*. Guepedia.
- Hadijah, N., & Herlina, N. (2021). Hubungan Antara Hipertensi dengan Kejadian Stroke Berulang: Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(3), 2021.
- Hasanah, M., Gofir, A., & Setyopranoto, I. (2019). Neurorehabilitasi Motorik pasca Stroke. *Berkala Neurosains*, 18(2).
- Hasneli, Y., & Amir, Y. (2018). Efektivitas Terapi Dzikir Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ners Indonesia*, 8(2).
- Hayat, T. J. (2021). *Terapi Dzikir: Epistemologi Healing Sufi*. Guepedia.
- Hayati, H., & Sutarni, S. (2020). Laporan Kasus: Vertigo Pada Pasien Stroke Iskemik Vertebrobasiler dan Syok Hipovolemi. *Callosum Neurology*, 3(2), 54–57.  
<https://doi.org/10.29342/cnj.v3i2.110>
- Hermanto. (2021). *Terapi Cermin (Mirror Therapy) dalam Asuhan Keperawatan Strok*. Ahlimedia Press.
- Hidayat, A. A. (2021). *Proses keperawatan; Pendekatan NANDA, NIC, NOC, dan SDKI*. Health Books Publishing.
- Huang, Y., Wang, Q., Zou, P., He, G., Zeng, Y., & Yang, J. (2023). Prevalence and Factors Influencing Cognitive Impairment Among The Older Adult Stroke Survivors: A Cross-Sectional Study. *Frontiers in Public Health*, 11.  
<https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1254126>
- Hutagalung, M. S. (2019). *Panduan Lengkap Stroke: Mencegah, Mengobati, dan Menyembuhkan*. Penerbit Nusa Media.
- Hutagalung, S. (2021). *Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Stroke dan Tentang Hipertensi Sebagai Faktor Risiko Stroke: Panduan Lengkap Stroke*. Nusamedia.
- Idris, M. T., & Setiawan, T. (2022). Pengaruh Teknik Relaksasi Dzikir terhadap Tingkat Stres pada Penderita Hipertensi. *Borneo Student Research*, 3(3).
- Irwan, M. (2022). *Partisipasi Keluarga dalam Perawatan Pasien Stroke*. Penerbit NEM.

- Islamiyah, I. (2021). The Effect of Dhikr Meditation on Blood Pressure Changes in Elderly with Hypertension in Gowa Regency. *Arkus*, 6(1), 97–101. <https://doi.org/10.37275/arkus.v6i1.82>
- Juril, Arafat, R., & Irwan, A. M. (2021). Posisi Tubuh yang Berpengaruh Terhadap Tekanan Intrakranial Pasien Neurologi: A Literatur Review. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12. <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf12nk105/12nk105>
- Kamila, A. (2020). Psikoterapi Dzikir dalam Menangani Kecemasan. *Happiness*, 4(1), 40–49.
- Kemendes. (2018). *Klasifikasi Hipertensi*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/28/klasifikasi-hipertensi>
- Lim, M. J. R., Zheng, H., Zhang, Z., Sia, C. H., Tan, B. Y. Q., Hock Ong, M. E., Nga, V. D. W., Yeo, T. T., & Ho, A. F. W. (2024). Trends in hemorrhagic stroke incidence and mortality in a National Stroke Registry of a multi-ethnic Asian population. *European Stroke Journal*, 9(1), 189–199. <https://doi.org/10.1177/23969873231202392>
- Lin, J., Xian, W., Lai, R., Li, J., Wang, Y., Sun, X., & Sheng, W. (2019). Bilateral Cerebral Infarction Associated with Severe Arteriosclerosis in the A1 Segment: A Case Report. *Journal of International Medical Research*, 47(3), 1373–1377. <https://doi.org/10.1177/0300060519828930>
- Maesarah, D., & Supriyanti, E. (2023). Penerapan Rom Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Ners Widya Husada*, 10(3).
- Mahadewa, T. G. B. (2022, August 2). *Vertigo Sentral*. KEMENKES. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/818/vertigo-sentral](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/818/vertigo-sentral)
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*.
- Merdiyanti, D., Ayubbana, S., & Hs, S. S. (2021). Penerapan Range Of Motion (Rom) Pasif Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1).
- Monayo, N. A., Baan, J. A. B., Rauf, R., Zainuddin, A. A., & Kaelan, C. (2023). Correlation between the Fazekas Scale for the Degree of Leukoaraiosis and the Score on the Mini Mental State Examination (MMSE) for Cognitive Disorders. *Medula*, 10(2). <https://doi.org/10.46496/medula.v10i2.5>
- Mustary, E. (2021). Terapi Relaksasi Dzikir untuk Mengurangi Depresi. *Indonesian Journal of Islamic Counseling*, 3(1). <http://ejournal.iainpare.ac.id/index.php/ijic>

- Palmer, J. (2023). Constipation. In *Rosen's emergency medicine: concepts and clinical practice* (pp. 296–302). Elsevier.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2013). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi VI*. EGC.
- Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2). <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.435>
- Rahayu, T. G. (2023). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Stroke Serta Tipe Stroke. *Faletehan Health Journal*, 10(1), 48–95. [www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ](http://www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ)
- Razdiq, Z. M., & Imran, Y. (2020). Hubungan Antara Tekanan Darah Dengan Keparahan Stroke Menggunakan National Institute Health Stroke Scale. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(1). <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2020>
- Retnaningsih, D. (2023). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke*. Penerbit NEM.
- Robby, A., Teti Agustin, & Dika Awalia. (2023). Risk of Falling level in Stroke Patients at dr. Soekardjo Hospital, Tasikmalaya. *HealthCare Nursing Journal*, 5(2), 777–780. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v5i2.3547>
- Rozak, P., & Sari, S. P. (2021). Peranan Agama Dan Terapi Dzikir Dalam Membentuk Mental Sehat. *Jurnal Ibtida*, 2(2).
- Ruang Saintek. (2023). *Keajaiban Otak Manusia: Eksplorasi Misteri dan Potensi Tak Terbatas*. Tiram Media.
- Saputra, A. A., Jamaluddin, M., & Ismail, H. (2021). Pengaruh Teknik Distraksi dan Teknik Relaksasi terhadap Skala Nyeri Selama Perawatan Luka Operasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Keperawatan*, 1, 203–209.
- Sastria, A. (2019). Pengaruh Terapi Dzikir terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Gastritis. *Jurnal Kesehatan*, 10(2). <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Sulistiyawati, A. (2023). *Mencegah Luka Tekan pada Pasien Stroke*. Penerbit NEM.
- Sulistyarini, I. (2018). Terapi Relaksasi untuk Menurunkan Tekanan Darah dan Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Hipertensi. *Jurnal Psikologi*, 40(1), 28–38.
- Sunardi. (2017). Relations Body Temperature, Blood Pressure Against Intra Cranial Pressure (ICP) in Haemorrhagic Stroke Clients in RSUD Kabupatentangerang Sunardi. *Jurnal Medikes*, 4(1).
- Thursina, C., & Dewati, E. (2017). *Pedoman Tata Laksana Vertigo*. PERDOSSI.

- Umam, K., & Susanto, J. (2020). Gambaran Aktivitas Perawat tentang Penatalaksanaan Masalah Pk: Peningkatan Tekanan Intrakranial. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 176. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.50314>
- Umashankar, G., Gupta, V., & Harik, S. (2018). Acute Bilateral Inferior Cerebellar Infarction in a Patient With Neurosyphilis. *Jama Network*, 61(6). <https://doi.org/10.1001/archneur.61.6.953>
- Vega, J. (2023). *Damage to the Corona Radiata After Stroke*. Verywellhealth. <https://www.verywellhealth.com/what-is-the-corona-radiata-3146130>
- Wist, S., Clivaz, J., & Sattelmayer, M. (2016). Muscle Strengthening for Hemiparesis After Stroke: A Meta-Analysis. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 59(2), 114–124. <https://doi.org/10.1016/j.rehab.2016.02.001>
- World Stroke Organization. (2022). *World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022*. [https://www.world-stroke.org/assets/downloads/WSO\\_Global\\_Stroke\\_Fact\\_Sheet.pdf](https://www.world-stroke.org/assets/downloads/WSO_Global_Stroke_Fact_Sheet.pdf)
- Yin, Y., Li, M., Li, C., Ma, X., Yan, J., Wang, T., Fu, S., Hua, K., Wu, Y., Zhan, W., & Jiang, G. (2018). Reduced White Matter Integrity With Cognitive Impairments In End Stage Renal Disease. *Frontiers in Psychiatry*, 9(APR). <https://doi.org/10.3389/fpsy.2018.00143>
- Yueniwati, Y. (2016). *Pencitraan Pada Stroke*. Universitas Brawijaya Press.