

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P. E., Utami, M. N., & Multazam, A. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Non-Hemorrhagic Stroke: Studi Kasus. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 4(1), 27–30. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v4i1.22126>
- Anita Shinta Kusuma, O. S. (2020). Penerapan prosedur latihan ROM pasien stroke sedini mungkin pada pasien stroke non hemoragik. *Jurnal Ilmian Indonesia*, 5(10), 274–282.
- Ariyanto, A., & Fatmawati, T. Y. (2020). Pendidikan Kesehatan Pencegahan Stroke dan Asam Urat pada Lanjut Usia. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(3), 167. <https://doi.org/10.36565/jak.v2i3.113>
- Batticaca, B, F. (2012). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Salemba Medika.
- Crossman, A., & Neary, D. (2015). *Neuroanatomii* (J. Purba, S (ed.); Edisi 5). Elsevier.
- Debora, O. (2017). *Proses Keperawatan & Pemeriksaan Fisik*. Salemba Medika.
- Faula, M., Amalia, R., & Safuni, N. (2022). Asuhan keperawatan pada stroke iskemik diruang saraf pria: suatu studi kasus. *JIM FKep*, 1(2), 175–183.
- Fitriyani, Fadilah, A. N., Nurhardita, F., Atthariq, M. N., & Archie, A. M. (2024). Trombolisis sebagai Tatalaksana Stroke Iskemik: Sebuah Laporan Kasus. *Medula*, 14(3), 488–494.

- Herania, P. (2014). *Buku ajar kebutuhan dasar manusia*. Binarupa Aksara.
- Hisni, D., Saputri, Evelianti, M., & Surjani. (2022). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. *Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 2, 149. <https://jurnal.ikbis.ac.id/JPKK/article/view/333>
- Huzaifah, Z., & Dody, D. (2021). Hubungan Antara Klasifikasi Stroke Dengan Gangguan Fungsi Motorik Pada Pasien Stroke. *Journal of Nursing Invention E-ISSN 2828-481X*, 2(2), 94–97. <https://doi.org/10.33859/jni.v2i2.143>
- Maria. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.
- Muhaini Atmayana Purba. (2019). Konsep Dasar Asuhan Keperawatan Dan Proses Keperawatan. *J. Majority*, 4(1), 1–8. <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>
- Munir B. (2017). *Neurologi Dasar* (Edisi 2). Sagung Seto.
- Muttaqin, A. (2020). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Salemba Medika.
- Nirmalasari, N., Nofiyanto, M., & Hidayati, R. W. (2020). Lama Hari Rawat Pasien Stroke. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 117–122. <https://doi.org/10.37341/interest.v9i2.196>
- Perkembangan, M., Biologis, A., Dan, K., & Remaja, B. (2023). *Jurnal Kepera*

watan Muhammadiyah. 8(1).

Saksono, T., Siwi, S. A., & Putranti, Puji, D. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN HAMBATAN MOBILITAS FISIK PADA PASIEN DENGAN STROKE ISKEMIK. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3, 7132. file:///C:/Users/user/Downloads/teori pengkjian dll.pdf

Surani, S., & Nursanti, I. (2023). Penerapan Konsep Teori Orem (self care) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Stroke Non Hemoragik. *Nursing Arts*, 17, 95. <http://jurnal.poltekkes-sorong.id/index.php/NA/article/view/11>

Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. (2022). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 549. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1950>

Widniah, A. Z. (2023). *Journal of Nursing Invention EFEK PENDIDIKAN KESEHATAN BERBASIS HEALTH BELIEF MODELS DALAM PENGENALAN TANDA GEJALA AWAL STROKE (FAST): LITERATUR REVIEW*. 3(2), 76–81.

Widyawati, I., Badriyah, W. D. N., & Fikriana, R. (2020). Literature Jurnal Efektivitas Terapi Range of Motion (Rom) Pada Klien Cva. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), 93–100. <https://doi.org/10.31964/jck.v8i2.145>

WSO, W. S. O. (2022). Global Stroke Fact Sheet 2022. *International Journal of Stroke*, 17.

Yuniati, F., Pebriani, I., & Indri Puspita Sari, S. R. (2021). Implementasi Asuhan Keperawatan Keluarga Penderita Stroke Dengan Masalah Kekuatan Otot Melalui Latihan Range of Motion. *JKM : Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(2),

309–315. <https://doi.org/10.36086/jkm.v1i2.1014>

STIKES BETHESDA YAKKUM