

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, D. (2016). *Indahnya Seirama Kinesiologi Dalam Anatomi*. Malang: Inteligencia Media.
- Agusman, Fery, & Kusgiarti Evy. (2017). Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Hemoragik. *Jurnal Smart Keperawatan*, 4(3).
- Almatsier, S. (2015). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* (Cetakan Kesembilan). Jakarta: Gramedia.
- Amaliah, R., Mokhtar, S., Aulia Namirah, H., Erwin Rachman, M., & Faisal Syamsu, R. (2017). *Karakteristik Kadar Profil Lipid pada Penderita Stroke Iskemik di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2017*.
- Anggriani, Zulkarnain, Sulaimani, & Gunawan, R. (2018). Pengaruh ROM (Range of Motion) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 3(2), 64–72. <https://doi.org/https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i2.46>
- Aziz trimardani, A., & Ditasari, A. (2022). Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Hemoragik di Ruang Arimbi RST Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(8), 2764–2769.
- Clarissa, C., Salisbury, L., Rodgers, S., & Kean, S. (2019). Early Mobilisation in Mechanically Ventilated Patients: A Systematic Integrative Review of Definitions and Activities. *Journal of Intensive Care*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2017*.
- Febriana, P. D. V. (2017). *Konsep Dasar Keperawatan*. Retrieved from Febriana, P.D.V. (2017) Konsep Dasar Keperawatan. Indonesia. Available at: https://books.google.co.id/books/about/Konsep_Dasar_Keperawatan.html?id=V7QWEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Ganong, W. F. (2015). *Ganong's Medical Physiology* (Edisi 24). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Geneva, R., & Usman, S. (2023). Gambaran Karakteristik Individu Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Poliklinik Penyakit Saraf. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 7(2), 159–167.
- Harum Sari, S., & Wahid, A. (2015). *Batasan Karakteristik dan Faktor yang Berhubungan (Etiologi) Diagnosa Keperawatan: Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke*. 3(1), 12–21.
- Hasheem, M., Nelliott, A., & Needham, D. M. (2016). Early Mobilization and Rehabilitation in the ICU: Moving back to the future. *Respiratory Care*, 61(7),

- Hidayat, A. A. A. (2014). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ismoyowati, T. W. (2019). Pengaruh Bridging Exercise Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Rs Bethesda Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 43–54. <https://doi.org/10.35913/jk.v7i1.138>
- Istichomah. (2020). *Modul Praktikum Keperawatan Dasar I*. Bandung: Media Sains Indonesia. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Modul_Praktikum_Keperawatan_D
- Junaidi, D. I. (2017). *Stroke Waspadai Ancamannya*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Kasiati, & Rosmalawati, D. (2017). *Praktikum Kebutuhan Dasar Manusia I*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kowalak, J., P., Welsh, W., & Mayer, B. (2017). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kumar, V., Cotran, R. S., & Robbins, S. L. (2017). *Buku Saku Dasar Patologi Penyakit* (Edisi 7). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kune, N., & Pakaya, N. (2023). Range Of Mottion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke : Literature Review. *Jambura Nursing Journal*, 5(1), 51–67. <https://doi.org/10.37311/jnj.v5i1.17896>
- Lingga, L. (2013). *All About Stroke Hidup Sebelum Dan Pasca Stroke*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Louie, D. R., Simpson, L. A., Ben Mortenson, W., Field, T. S., Yao, J., & Eng, J. J. (2022). Prevalence of Walking Limitation after Acute Stroke and Its Impact on Discharge to Home. *Physical Therapy*, 102(1), 1–9. <https://doi.org/10.1093/ptj/pzab246>
- Nababan, T., & Giawa, E. (2019). Pengaruh ROM Pada Pasien terhadap Peningkatan Kekuatan Otot di RSU Royal Prima Medan tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Priority*, 2(1), 1–8. Retrieved from <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukep/article/view/382>
- Nofrel, V., Lukman, M., & Mambang Sari, C. W. (2020). Pengaruh Latihan Range Of Motion terhadap Peningkatan Kemampuan Melakukan Activity Daily Living pada Penderita Pasca Stroke. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 564. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.992>
- Nur, D., Stike, P., & Mataram, Y. (2020). Pengaruh Range of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke di RS Pusat Otak

Nasional (PON). *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, 5(1), 87–90. Retrieved from <http://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion>87

Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Nurshiyam, Ardi, M., & Basri, M. (2020). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di RSKD Dadi Makassar. In *Politeknik Kesehatan Makassar* (Vol. 11). <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/jmk.v11i1.1555>

Potter, P., & Perry, A. (2018). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Price, A., & Wilson, M. (2016). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (Edisi 6). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Purba, S. D., Sidiq, B., Purba, I. K., Hutapea, E., Silalahi, K. L., Sucahyo, D., & Dian, D. (2022). Efektivitas ROM (Range of Motion) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Royal Prima Tahun 2021. *JUMANTI* (*Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan*), 7(1), 79–85. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i1.10952>

Purnawinadi, I. G. (2019). The Characteristics Of Impaired Physical Mobility Among Patients With Stroke. *Klabat Journal of Nursing*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.37771/kjn.v1i1.365>

Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

Roman, N. A., Miclaus, R. S., Nicolau, C., & Sechel, G. (2022). Customized Manual Muscle Testing for Post-Stroke Upper Extremity Assessment. *Brain Sciences*, 12(4). <https://doi.org/10.3390/brainsci12040457>

Saksono, T., Siwi, A. S., & Putranti, D. P. (2022). Asuhan Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien dengan Stroke Iskemik. *Jurnal Inovasi Penelitian (JIP)*, 3(7), 7125–7132.

Shahrulnizam, M. (2020). *Reability of Manual Muscle Test Examination of Stroke Patient in Sardjito Hospital*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Smeltzer, C., Suzanne, Brunner, & Suddarth. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Suntara, D. A., Roza, N., & Rahmah, A. (2021). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Stroke pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang

- Kelurahan Tanjung Riau Kota Batam. *JIP: Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2177–2184.
- Suparyanto, & Rosad. (2020). A. *Konsep Dasar Penyakit Stroke Non Hemoragik 1. Pengertian stroke non hemoragik. Suparyanto Dan Rosad (2015)*. 5(3), 248–253.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standart Diagnosa Keperawatan Indonesia, Edisi 1*.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia, Edisi 1*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia (DPP PPNI).
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia, Edisi 1*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia (DPP PPNI).
- Warlow, C. , & All, E. (2007). *Stroke: Practical Management* (5th ed). Blackwell Publishing, Inc.
- WHO. (2016). Raised Cholesterol. Retrieved from <https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/3236>
- Widya Naralia, T., Maulina, E., & Handayani, B. (2023). Studi Kasus: Penerapan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Lansia Stroke. *Journal Keperawatan Degeneratif*, 01(2), 69–78. Retrieved from <http://ejournal.akper-pelni.ac.id/index.php/jkd>
- World Stroke Organization. (2022). *World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022*. Retrieved from <http://ghdx.healthdata.org/gbd-results-tool>