

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. Y. A. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kemandirian Activity of Daily Living (ADL) Pada Pasien Post Stroke di Rehabilitasi Medik RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal NERS Widya Husada*, 3(1), 1–11. <http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners>
- Anggraini, V. D., Qasanah, S. N., Praditya, G., Widiastuti, A., Palupi, L. M., Otot, K., & Otot, K. (2021). Efek Range of Motion Pada Pasien Stroke : Literature. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 191–200. <http://ojs.uadb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/1252/1087>
- Astutik, S. N. P., Darsini, & Zuhroh, N. (2017). Hubungan Terapi ROM Aktif dengan Pemenuhan Activity Of Daily Living (ADL) Pasien Pasca Strooke (Di Poli Syaraf RSUD Jombang). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Derang, I. (2020). Pengaruh Range of Motion Aktif-Assistif: Latihan Fungsional Tangan Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragic Di Rsup Haji Adam Malik Medan. *Elisabeth Health Jurnal*, 5(1), 80–89. <https://doi.org/10.52317/ehj.v5i1.284>
- Dinyanti, S. (2021). Gambaran activity of daily living (ADL) pada pasien post operasi di Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember. *Journal Kesehatan, September 2019*, 2019–2022.
- Ghani, L., Mihardja, L. K., & Delima. (2016). Faktor Resiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan. Buletin Penelitian Kesehatan*, 44, 49–58.
- Hernata, I. (2013). *Ilmu Kedokteran Lengkap tentang Neurosains*. XDMedika. Pp 14-115.
- Ignasius, J. (2020). Asuhan keperawatan pada klien yang mengalami stroke hemoragik dengan hambatan mobilitas fisik dalam penerapan terapi range of motion di rumah sakit umum dr. Ferdinand lumban tobing kota sibolga tahun 2020. *Journal Kesehatan*, 151–156.
- Indrawati. (2018). Pengaruh Kombinasi Terapi Latihan Range of Motion, genggam bola karet dan kompres hangat terhadap kekuatan motorik ekstremitas atas dan kadar kortisol pada Klien Pasca Stroke di RSUD Dr Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. *Repository Unair*.

- Kemenkes. (2018). Salam Sehat! Semoga fakta yang disajikan dalam buku ini , bermanfaat untuk perbaikan perencanaan pembangunan kesehatan. *Laporan Riskesdas Nasional 2018*, 120.
- Lingga. (2013). *All About Stroke: Hidup Sebelum dan Pasca Stroke*. Elex Media Komputindo.
- Listiana, D., Fernalia, G., & Nafalita, A. (2020). Pengaruh Terapi Latihan Range Of Motion (Rom) Aktif Dan Kompres Hangat Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Post Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 4(1), 35–42.
- 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>
- Nurhayati, D. (2018). Pengaruh Latihan Range of Motion (Rom) Terhadap Activity Daily Living (Adl) Pasien Post Stroke Di Desa Pitu Kecamatan Pitu Kabupaten Ngawi. *Journal Kesehatn*.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Permatasari, N. (2020). Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 298–304. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.273>
- Rayanti, Kukuh Pambuka Putra, & Meldy Enggelina Nenobanu. (2018). Dukungan Anggota Keluarga dan Activity Of Daily Living (ADL) pada Penderita Post Stroke di Klinik Utama Graha Medika Salatiga. *IJMS - Indonesian Journal on Medical Science*, 5(1), 48–53.
- Riskesdas Maluku, L. P. (2018). *Laporan Provinsi Maluku*.
- Ritonga, N. L. (2018). Tingkat Kemandirian Lansia dalam Pemenuhan ADL (Activity of Daily Living) dengan Metode Katz di Posyandu Lansia Kelurahan Tegal Sari III Medan Area. *Journal Keperawatan Kardiovaskuler*, 44–48. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/8163/141101139.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Susana, M. (2019). Hubungan terapi ROM aktif dengan pemenuhan Activity of Daily Living (ADL) pasien pasca stroke di Poli Syaraf RSUD Mayjen .A Thalib Keinci Tahun 2018. *Suzana Moza*, XIII(5).

- Susanti, S., Susanti, S., & BIstara, D. N. (2019). Pengaruh Range of Motion (ROM) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(2), 112. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44497>
- Susilawati, N. (2018). Faktor Resiko Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 41. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1006>
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara hipertensi, diabetes melitus dan hiperkolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1, 27–33.
- Wardhana, A. W. (2018). *Strategi Mengatasi & Bangkit Dari Stroke*. Pustaka Pelajar.