

## DAFTAR PUSTAKA

- Budianto, P. et al. (2021). "Stroke iskemik akut: dasar dan klinis." *Fakultas Kedokteran Sebelas Maret. January.*
- Effect, T. H. E., Early, O. F., On, M., Pain, R., In, L., & Patients, P. (2021). *Pengaruh pelaksanaan mobilisasi dini terhadap penurunan tingkat nyeri pada pasien pasca operasi.*
- Hermawan, S. M., & Wihardja, H. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dan Riwayat Stroke dengan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(3), 406. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i3.7818>
- ISDWIHARDJO, A. B. A., TULLOH, R., & NURMANTRIS, D. A. (2023). Cross-Band Repeater HAM Radio berbasis SDR dan Raspberry Pi untuk Tanggap Darurat Bencana Alam. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(3), 769. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i3.769>
- Kasus, S., Fisioterapi, P., Low, P., Pain, B., & Gerhanawati, I. (2021). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 6(3), 191–195.
- Kedokteran, F., & Indonesia, U. M. (2024). *Fakumi medical journal*. 04(06).
- Mona, J. D., Kandou, G. D., Langi, F. L. F. G., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2022). Proporsi Obesitas Sentral dan Stroke Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2018. *Jurnal KESMAS*, 11(2), 151–161. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/39242/35649>
- No Title*. (2021).
- Otot, K., Iskemik, S., Kritis, K., & Anak, K. (2025). *THE EFFECT OF EARLY MOBILIZATION ON MUSCLE IMPROVEMENT IN*. 183–197.
- Palupi, R. I., Fariz, A., Priskusanti, R. D., & Endaryanto, A. H. (2022). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 7(1), 22–26.
- Prabowo, S., Yuliani, Y., Prayitno, Y. A., Lestari, K., & Kusesvara, A. (2020). Penentuan

karakteristik fisiko-kimia beberapa jenis madu menggunakan metode konvensional dan metode kimia. *Journal of Tropical AgriFood*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.35941/jtaf.1.2.2019.2685.66-73>

Rahayu, A. J., Dewi, T. K., & Ludiana. (2025). Implementasi Range of Motion (Rom) Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 5, 9–16.

Rahayu, T. G. (2023). *Analisis Faktor Risiko Terjadinya Stroke Serta Tipe Stroke The Analysis of Stroke Risk Factors and Stroke Types*. 10(1), 48–53.

Riani, R. I., Nugraheni, S. A., & Agushybana, F. (2023). Pengaruh Aplikasi Pengingat Minum Obat (APMO) terhadap kepatuhan terapi pasien kanker. *Malahayati Nursing Journal*, 5(3), 929–938. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i3.9390>

Sukma, D. N., Fatmawati, B. R., & Arifin, Z. (2022). Hubungan Kekuatan Otot dengan ADL pada Pasien Stroke. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 17(2), 96–105. <https://doi.org/10.32504/sm.v17i2.493>

Sulistyoningtyas, S., & Khusnul Dwihestie, L. (2022). Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. *Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, 12(Januari), 75–82.

Tambing, A., Engka, J. N. A., & Wungouw, H. I. S. (2020). *Pengaruh Intensitas Latihan Beban terhadap Massa Otot*. 8(1), 1–10.

Tanjung, P., & Karimun, B. (2023). *ZONA KEBIDANAN – Vol. 13 No. 2 April 2023*. 13(2).

Wijaya, A. K. (n.d.). *PATOFISIOLOGI STROKE NON-HEMORAGIK AKIBAT TROMBUS*. 1–15.