

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., & Oktaviani. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan. I*(April), 1–326.
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Alchuriyah, S. (2016). *FAKTOR RISIKO KEJADIAN STROKE USIA MUDA*. *June*, 62–73. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.62-73>
- Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Aprilda, N. M. M., Kuntartoa, E., & Kusmana, A. (2021). Pengaruh afasia pada produksi ujaran dalam proses berbahasa. *Jurnal Genre (Bahasa, Sastra, Dan Pembelajarannya)*, 3(1), 10–17. <https://doi.org/10.26555/jg.v3i1.2180>
- Asfar, A., & Rusniyanti, D. (2018). *PENDERITA STROKE NON HEMORAGIK DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA MAKASSAR TAHUN 2018*. 7.
- Deoke, A., Deoke, S., Saoji, A., & Hajare, S. (2012). Profile of modifiable and non-modifiable risk factors in stroke in a rural based tertiary care hospital - a case control study. *Global Journal of Health Science*, 4(3), 158–163. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v4n3p158>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar. (2018). *Profil Kesehatan Gianyar 2018*Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar. (2018). *Profil Kesehatan Gianyar 2017*. 1–202. www.diskes.baliprov.go.id. 1–202. www.diskes.baliprov.go.id
- Dinata, C. A., Syafrita, Y., & Sastri, S. (2013). Artiakel Penelitian. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Ditchfield, J. (2018). *The assessment of functional communication in patients with acquired communication problems : the development of the derby functional communication scale Jennifer A Ditchfield , bsc .(Hons) , mpsych Thesis submitted to the University of Nottingham for th. May*, 1–147.
- Djuhendi, H., Diploma, P., Terapi, T., Politeknik, W., & Islam, A. (2021). Total Terhadap Pasien Afasia Global Pasca. *Jurnal Teras Kesehatan*, 3(2), 70–83. <https://doi.org/2622-2396>

- Jessyca, F., Sasmita, P. K., Kedokteran, F., & Kesehatan, I. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Terkait Stroke Dengan Pengetahuan Stroke Relationship Between Education Level and Stroke-Related Experience With Knowledge of Stroke. *Damianus Journal of Medicine*, 20(1), 140–144.
- Kemendes, R. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Khairatunnisa, S. D. M. (2017). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Pasien di RSUD H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara. *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Di RSUD H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara*, 2(1).
- Lanny Lingga, P. . (2013). *All about stroke hidup sebelum dan pasca stroke* (Exfan (ed.); 1st ed.). PT Elex Medika Komputindo.
- Mahreswati, E. (2012). *Deteksi Dini Gejala, Pencegahan Dan Pengobatan Stroke Serangan Jantung & Gagal Ginjal* (N. Anjala (ed.); I). Araska.
- Mardiana, S. S., Hidayah, N., Asiyah, N., & Noviani, R. (2021). The Correlation Of Stroke Frequency And Blood Pressure With Stroke Severity In Non Hemorrhagic Stroke Patients Hubungan Frekuensi Stroke Dan Tekanan Darah Dengan Keparahan Stroke Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Proceeding of The 14th University Research Colloquium : Seri Kesehatan, I*, 960–978. <https://doi.org/2621-0584>
- Masturoh. (2018). Metode Penelitian Kesehatan. *Metodelogi Penelitian Kesehatan, I*, 307. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Mulianda, D., Rahmanti, A., & Subekti, B. A. (2022). Constraint Induce Aphasia Therapy (Ciat) Sebagai Terapi Rehabilitasi Yang Efektif Untuk Afasia Paska Stroke Iskemik Di Puskesmas Rowosari Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sishthana*, 4(1), 24–29. <https://doi.org/10.55606/jufdik.v4i1.5>
- Nabyl, R. . (2012). *Deteksi Dini Gejala & Pengobatan Stroke Solusi Hidup Sehat Bebas Stroke* (M. Y. & Alvin (ed.); I). 2012.
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis.

In Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.). Jakarta. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.

Parida Hanum, Rahayu Lubis, R. (2018). *HUBUNGAN KARAKTERISTIK DAN DUKUNGAN KELUARGA LANSIA DENGAN KEJADIAN STROKE PADA LANSIA HIPERTENSI DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT HAJI ADAM MALIK MEDAN Parida*. 3(1), 72–88.

Pudiastuti, R. D. (2015). Penyakit Pemicu Stroke (Dilengkapi Posyandu Lansia Dan Posbindu PTM). In Tayadiah (Ed.), *Penyakit Pemicu Stroke (Dilengkapi Posyandu Lansia Dan Posbindu PTM)* (1). Muha Medika.

Purnomo, A. M., Sengkey, L. S., & Damopolii, C. A. (2016). Angka kejadian afasia pada stroke di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado tahun 2015. *E-Clinic*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14346>

Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 922–926. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>

Rahmadi. (2012). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*. [https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/Pengantar Metode Penelitian](https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/Pengantar%20Metode%20Penelitian)

Salsabila, A. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Rehabilitasi Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406. <https://doi.org/2715-9728>

Saraswati, R. D. (2021). Transisi Epidemiologi Stroke Sebagai Penyebab Kematian Pada Semua Kelompok Usia Di Indonesia. *Journal Kedokteran*, 2(1), 81–86. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/1001>

Soares, A. P. (2013). Gangguan Berbahasa Afasia Motorik Pada Penderita Gangguan Tumor Kepala Pada Usia Dewasa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Sultradewi Kesuma, N. M. T., Krismashogi Dharmawan, D., & Fatmawati, H. (2019). Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke iskemik berdasarkan stroke risk scorecard di RSUD Klungkung. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 720–729. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.397>

Thiel, A., & Zumbansen, A. (2016). The pathophysiology of post-stroke aphasia: A network approach. *Restorative Neurology and Neuroscience*, 34(4), 507–518. <https://doi.org/10.3233/RNN-150632>

- Wahyu, A., Wati, L., & Fajri, M. (2019). Pengaruh Terapi AIUEO terhadap Kemampuan Bicara Pasien Stroke yang Mengalami Afasia Motorik. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 226–235. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.787>
- Wicaksana, I., Wati, A., & Muhartomo, H. (2017). Perbedaan Jenis Kelamin Sebagai Faktor Risiko Terhadap Keluaran Klinis Pasien Stroke Iskemik. *Diponegoro Medical Journal*, 6(2), 655–662.
- Wijaya, A. K. (2013). Patofisiologi Stroke Non-Hemoragik Akibat Trombus. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2(10), 1–14. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/6694>