

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, J., Indrawan, D., & Nurhayati, P. (2024). Rekomendasi Pemberian Layanan Terapi Trombolisis (rt-PA) Untuk Pasien Stroke Iskemik Akut: Pendekatan Pengambilan Keputusan Multi Kriteria. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*. <https://doi.org/10.17358/jabm.10.3.1036>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., & Suryana, E. S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179–211. [https://doi.org/10.1016/0749-5978\(91\)90020-T](https://doi.org/10.1016/0749-5978(91)90020-T)
- Bahnasy, W. S., Ragab, O. A. A., & Elhassanien, M. E. (2019). Stroke onset to needle delay: Where these golden hours are lost? An Egyptian center experience. *ENeurologicalSci*, 14, 68–71. <https://doi.org/10.1016/j.ensci.2019.01.003>
- Barahama, D. V, Tangkudung, G., & Kembuan, M. A. H. N. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Clinic (ECL)*, 7(1).
- Billings-Gagliardi, S., & Mazor, K. M. (2005). Development and validation of the stroke action test. *Stroke*, 36(5), 1035–1039. <https://doi.org/10.1161/01.STR.0000162716.82295.ac>
- BKKBN. (2024). *BKKBN*. Kementerian Kependudukan Dan Pembangunan Keluarga. <https://golantang.bkkbn.go.id/kesehatan-lansia-dan-peningkatan-kualitas-hidup-lansia-melalui-tujuh-dimensi-lansia-tangguh>
- Chen, M., Wang, M., Qiao, M., Yu, B., Chen, W., Huang, X., Zhang, J., Weng, Y., & Zhang, L. (2025). Pre-hospital delay intention and its associated factors in the high-risk population of stroke: A latent profile analysis. *European Journal of Cardiovascular Nursing*, 24(2), 220–228. <https://doi.org/10.1093/eurjcn/zvae136>
- Dewi, N. L. P. T., Wati, N. M. N., Jayanti, D. M. A. D., Lestari, N. K. Y., & Sudarma, I. N. (2022). Edukasi Metode CERDIK Dan PATUH Modifikasi Gaya Hidup Sehat Dalam Upaya Mencegah Kejadian Stroke Berulang. *Jurnal Empathy Pengabdian Kepada Masyarakat*, 42–52. <https://doi.org/10.37341/jurnalempathy.v0i0.91>
- Fauziyah, N. (2018). *Analisis Data Menggunakan Chi Square Test di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.

- Gaghauna, E. E. M., Santos, B. R., & Alfian, M. (2020). *Pengaruh Family Health Seek Behavior Terhadap Outcome Pasien Stroke Dengan Menggunakan National Institute Of Health Stroke Scale (NIHSS) di Ruang IGD*. 11(2). <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i2>
- Hamzah, A., Ristiani, T., & Sasmita, A. (2025). Sikap Keluarga Dan Jarak Tempat Tinggal Berperan Dalam Keterlambatan Waktu Kedatangan Pasien Stroke Ke Instalasi Gawat Darurat. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 35(1), 411–419. <https://doi.org/10.34011/jmp2k.v35i1.3179>
- Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). *Modul Etika Penelitian* (T. Purnama, Ed.; 1st ed.). Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I. <http://keperawatan-gigi.poltekkesjakarta1.ac.id/>
- Ishak, S., choirunissa, R., Agustawan, Purnama, Y., Achmad, V. S., Mua, E. L., Heryyanoor, Syamil, A., Ludji, I. D. R., Adikari, R., FAhmi, A., Avelina, Y., Nurbaety, Anggreyni, M., & Lubis, H. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (S. Bahri, Ed.). CV. MEDIA SAINS INDONESIA. <https://www.researchgate.net/publication/376828596>
- Ishariani, L., & Rachmania, D. (2021). Hubungan Respon Time Keluarga dalam Membawa Pasien Stroke ke Pelayanan Kesehatan dengan Tingkat Keparahan Pasien Stroke. *The Indonesian Journal of Health Science*, 13(1), 35–43. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v13i1.5274>
- Ivanka, M. N. P., Pratiwi, W., & Kusnandang, A. (2024). The Association between Family Knowledge and Response with Pre-hospital Delay among Stroke Patients: A Study from Rural Area of Cirebon, Indonesia. *GHMJ (Global Health Management Journal)*, 7(4), 157–166. <https://doi.org/10.35898/ghmj-741111>
- Janz, N. K., Becker, M. H., Associate, R., & Becker Is Professor, M. H. (1984). *The Health Belief Model: A Decade Later reprint requests to*. 11(1), 1–47.
- Julianto, Solikin, & Firdaus, M. W. (2022). Hubungan Prehospital Delay Dengan Tingkat Keparahan Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit Banjarmasin. *Journal of Nursing Invention*, 3(2).
- Juliawati, M., Berhimpong, A., Joy, A., Rattu, M., Maja, J., Program, P., Ilmu, S., Masyarakat, K., & Belakang, A. L. (2020). Analisis Implementasi Aktivitas Fisik Berdasarkan Health Belief Model oleh Tenaga Kesehatan di Puskesmas. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4).
- Jusuf, M. I., Pomalango, Z. B., & Suleman, I. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keterlambatan Keluarga Membawa Pasien Stroke. *Jambura Nurisng Journal*, 5(1).

- Katadata Databoks. (2024). *16.87% of East Jakarta's Population Has a Higher Education Level in December 2024*. Kadata. <https://databoks.katadata.co.id/en/demographics/statistics/0d6eec32fecdc40/1687-of-east-jakartas-population-has-a-higher-education-level-in-december-2024>
- KEMENKES. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- KEMENKES. (2023). *Kenali stroke dan penyebabnya. Ayo Sehat*. Kementerian Kesehatan RI. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kenali-stroke-dan-penyebabnya>
- KEMENKES. (2024). *Cegah stroke dengan aktivitas fisik*. Kementerian Kesehatan RI. <https://kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/cegah-stroke-dengan-aktivitas-fisik>
- KEMENKES RI. (2019). *Pedoman Teknis Ambulans*.
- Khaerotib, & Indasah. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Risiko Jatuh Pada Keluarga Yang Memiliki Pasien Pasca Stroke Di Poli Saraf Rsud Kabupaten Kediri. *Journal of Nursing Care & Biomoleculer*, 7(1).
- Kusyani, A. (2019). Relationship Of Family Knowledge With The Old Time Of Arrival Patients Of Ischemic Stroke To Emergency Installation Of Jombang Hospital. *Well Being*, 4(1), 21-28.
- Lisnawati, R., Saepudin, & Panduwiguna, I. (2025). Analisis Hubungan Prehospital Delay Dengan Mortalitas Pasien Stroke Iskemik: Tinjauan Penerimaan Trombolitik. *Prosiding Simposium Kesehatan Nasional*, 4(1), 12–17.
- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif* (Cet. 3). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Mehta, C. M., & LaRiviere, K. (2023). “You Have Those Adult Responsibilities, But You’re Still Getting Your Feet on the Ground”: The Lived Experience of Established Adulthood. *Journal of Adult Development*, 30(1), 36–52. <https://doi.org/10.1007/s10804-022-09410-x>
- Minalloh, R. H., Machin, A., Mardiana, W., Suansanae, T., Chulavatnatol, S., & Nathisuwan, S. (2022). Pre-Hospital and In-Hospital Delay in Acute Ischemic Stroke Patients in Indonesia: A Multi-center Study. In *RESEARCH ARTICLE Indonesian Journal of Pharmacy Indonesian J Pharm* (Vol. 33, Issue 2).
- Nuroniyah, W. (2023). *Psikologi Keluarga*. CV. Zenius Publisher.
- Pacheco Barzallo, D., Schnyder, A., Zanini, C., & Gemperli, A. (2024). Gender Differences in Family Caregiving. Do female caregivers do more or undertake

different tasks? *BMC Health Services Research*, 24(1).
<https://doi.org/10.1186/s12913-024-11191-w>

Pinzon, R. T. (2016). *Awat Stroke*. Betha Grafika Yogyakarta.

Powers, W. J., Rabinstein, A. A., Ackerson, T., Adeoye, O. M., Bambakidis, N. C., Becker, K., Biller, J., Brown, M., Demaerschalk, B. M., Hoh, B., Jauch, E. C., Kidwell, C. S., Leslie-Mazwi, T. M., Ovbiagele, B., Scott, P. A., Sheth, K. N., Southerland, A. M., Summers, D. V., & Tirschwell, D. L. (2019). A guideline for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association. In *AHA/ASA Guideline* (Vol. 50, Issue 12, pp. E344–E418). Lippincott Williams and Wilkins.
<https://doi.org/10.1161/STR.0000000000000211>

Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. (2018). *Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif* (Trihono, Ed.). Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Prahmawati, P., Rahmawati, A., & Kesehatan, F. (2021). The Relationship Of Response Time To Services In The Emergency Installation Demang Sepuluh Raya Hospital Central Lampung 2021. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(2).

Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen*. Sleman : Deepublish.

Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian* (Cet.3). KBM Indonesia.
www.penerbitbukumurah.com

Salman, I. P. P., Haiga, Y., & Wahyuni, S. (2022). *Perbedaan Diagnosis Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik dengan Hasil Transcranial Doppler di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. 1(5), 393–402.
<http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/5>

Sari, L. M., Murni, L., & Nurmala, I. (2023). Hubungan Pengetahuan Keluarga Tentang Deteksi Dini Tanda Dan Gejala Stroke Dengan Tingkat Keparahan Stroke. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4).

Sari, L. M., Yuliano, A., & Almudriki. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Terhadap Kemampuan Mendeteksi Dini Serangan Stroke Iskemik Akut Pada Penanganan Pre Hospital. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 6(1).

Situmorang, R. Y. S., Basuki, A., & Juli, C. (2020). Waktu Kedatangan Pasien Stroke di Bagian Penyakit Saraf Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Journal of Medicine and Health Waktu Kedatangan Pasien Stroke*, 2(6), 145–157.

- Springer, M. V., Bi, R., Skolarus, L. E., Lin, C. C., & Burke, J. F. (2022). Community Intent to Activate Emergency Medical Services May Be Associated with Regional tPA Treatment. *Cerebrovascular Diseases*, *51*(2), 207–213. <https://doi.org/10.1159/000518729>
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung Alfabeta.
- Sulistiyani, C. N., & Vallen Nella. (2015). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Intensi Keluarga Dalam Memanfaatkan Pelayanan Klinik Pratama Di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, *II*(3), 159–169.
- Sumarsono, E. (2019). *Analisis Faktor Determinan Yang Mempengaruhi Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Bangil*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widyagama Husada Malang.
- Syamsuddin, F., Arsyad, A. I., Harun, K., Mohammad, M., Damansyah, H., Ayuba, A., Yunus, P., Sudirman, A. N. A., & Ismulail, A. M. R. (2024b). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pre-Hospital Delay pada Pasien Stroke. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, *7*(2), 415–427. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v7i2.310>
- Tampubolon, L. F., Ginting, A., & Natalia. (2024). The Relationship Between The Response Time of The Family When Bringing The Patient to Hospital and Stroke Severity Patients. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 19–27. <https://doi.org/10.37341/interest.v13i1.633>
- Utomo, T. Y. (2024). *Buku Ajar Stroke*. CV. Eureka Media Aksara.
- Vivi, C., Mahyuddin, N. I. P., Purba, B., purba, S., Charul, M., Hasibuan, A., Siregar, T., Sisca, Karwonto, Romindo, & Jamaludi. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian* (Cet. 1). Yayasan Kita Menulis.
- Waelveerakup, W., Davison, J., Lapvongwatana, P., & Leelacharas, S. (2019). Wanpen Waelveerakup et al. Factors Predicting Stroke Pre-hospital Delay Behavior Intention among People with High Risk of Stroke. *Pacific Rim Int J Nurs Res*, *23*(3), 271–284.
- Wanichanon, W., Ananchaisarp, T., Tantarattanapong, S., & Chamroonkiadtikun, P. (2024). Prevalence and factors influencing pre-hospital delays in patients with acute stroke. *Journal of Public Health and Emergency*, *8*. <https://doi.org/10.21037/jphe-24-30>
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Devrianya, A., Wijayanti, D. R., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Nurul Widya, & Rogayah. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian* (Ed. 1, Cet. 1). CV Science Techno Direct.

World Health Organization. (2023). *Stroke (Cerebrovascular accident)*. . WHO EMRO. <https://www.emro.who.int/health-topics/stroke-cerebrovascular-accident/index.html>

Zhao, Q., Yang, L., Zuo, Q., Zhu, X., Zhang, X., Wu, Y., Yang, L., Gao, W., & Li, M. (2014). Instrument development and validation of the stroke pre-hospital delay behavior intention scale in a Chinese urban population. *Health and Quality of Life Outcomes*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/s12955-014-0170-8>