

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, A., Vishnu, V. Y., Sharma, J., Bhatia, R., Garg, A., Dwivedi, S., Upadhyay, A., Goyal, V., Singh, M. B., Gupta, A., Rajan, R., & Padma Srivastava, M. V. (2022). Citicoline in Acute Ischemic Stroke: A Randomized Controlled Trial. *PLoS ONE*, *17*(5), 1–12.
- Anto, E. J., Siahaan, J. M., & Eyanoe, P. C. (2024). Manfaat Citicoline pada Tata Laksana Stroke Iskemik. *Cermin Dunia Kedokteran*, *51*(5), 280–286.
- Apriliyani, T., Ainun, N., Pusparini, O., Rohmah, Z., Tunjung, A. S., & Nuriliani, A. (2024). Mekanisme Penyakit Kardiovaskular Terkait Penuaan. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, *26*(2).
- Araujo, A. C. C. N. (2020). *Analisis Efektivitas Biaya Terapi Sitikolin dan Pirasetam Pada Pasien Stroke Iskemik di Instalasi Rawat Inap RSI Sultan Agung Semarang*. Universitas Ngudi Waluyo.
- Ayuningtyas, R., Setyopranoto, I., & Khairani, A. F. (2018). *Hubungan Jumlah Faktor Risiko Stroke dengan Jumlah Skor Glasgow Coma Scale Saat Masuk Pada Penderita Stroke di RSUP Dr. Sardjito*. Universitas Gajah Mada.
- Azwarli, Astuti, A., & Erwinsyah. (2017). Faktor Risiko Stroke di Kota Jambi Tahun 2016. *Riset Informasi Kesehatan*, *6*(1), 26–27.
- Bonvicini, M., Travaglini, S., Lelli, D., Incalzi, R. A., & Pedone, C. (2023). Is Citicoline Effective in Preventing and Slowing Down Dementia?—A Systematic Review and a Meta-Analysis. *Nutrients*, *15*(2).
- Broderick, J. P., Adeoye, O., & Elm, J. (2017). Evolution of the Modified Rankin Scale and Its Use in Future Stroke Trials. *Stroke*, *48*(7), 2007–2012.
- Chalos, V., van der Ende, N. A. M., Lingsma, H. F., Mulder, M. J. H. L., Venema, E., Dijkland, S. A., Berkhemer, O. A., Yoo, A. J., Broderick, J. P., Palesch, Y. Y., Yeatts, S. D., Roos, Y. B. W. E. M., van Oostenbrugge, R. J., van Zwam, W. H., Majoie, C. B. L. M., van der Lugt, A., Roozenbeek, B., Dippel, D. W. J., Berkhemer, O. A., ... Dippel, D. W. J. (2020). National Institutes of Health Stroke Scale. *Stroke*, *51*(1), 282–290.
- Chia, G. Y., Yeo, S., Ho, J. S., Jou, E., Yeo, L. L., & Tan, B. Y. (2023). Neuroprotective Agents in Acute Ischemic Stroke. *Exploration of Neuroprotective Therapy*, *3*, 47–70.
- Darmawati, A., Najah, M., & Prasetyo, S. (2024). Stroke pada Lansia di Indonesia: Gambaran Faktor Risiko Berdasarkan Gender (SKI 2023). *Jurnal Biostatistik, Kependudukan Dan Informatika Kesehatan (BIKFOKES)*, *5*(1), 33–44.
- DiPiro, J. T., Yee, G. C., Haines, S. T., Nolin, T. D., Ellingrod, V. L., & Posey, L. M. (2023). *DiPiro's Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*. In *Mcgraw Hill LLC* (Vol. 12).

- Familah, A., Arifin, A. F., Muchsin, A. H., Rachman, M. E., & Dahliah. (2024). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(6), 456–463.
- Fazriyana, D., Oktavia, N., Wildhan, A., & Wardaya, W. (2024). Perbedaan Skor Glasgow Coma Scale Pasien Stroke Iskemik yang Mendapatkan Terapi Neuroprotektan. *Manajemen Informasi Kesehatan*, 9(2), 276–283.
- Feigin, V. L., Stark, B. A., Johnson, C. O., Roth, G. A., Bisignano, C., Abady, G. G., Abbasifard, M., Abbasi-Kangevari, M., Abd-Allah, F., Abedi, V., Abualhasan, A., Abu-Rmeileh, N. M. E., Abushouk, A. I., Adebayo, O. M., Agarwal, G., Agasthi, P., Ahinkorah, B. O., Ahmad, S., Ahmadi, S., ... Murray, C. J. L. (2021). Global, Regional, and National Burden of Stroke and its Risk Factors, 1990-2019: A Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet Neurology*, 20(10), 1–26.
- Gabet, A., Guenancia, C., Duloquin, G., Olie, V., & Bejot, Y. (2021). Ischemic Stroke With Atrial Fibrillation: Characteristics and Time Trends 2006 to 2017 in the Dijon Stroke Registry. *Stroke*, 52(6), 2077–2085.
- Graham, A., Setiorini, A., Septiani, L., & Perdani, R. R. W. (2024). Glasgow Coma Scale: Tinjauan terhadap Kegunaan, Keterbatasan, dan Perkembangannya. *Medula*, 14(911), 2172–2174.
- Habibi-koolaee, M., Shahmoradi, L., Kalhori, S. R. N., & Shahmoradi, L. (2018). Lipid Profile and the Risk of Stroke : A Study from North of Iran. *Journal of Research in Medical and Dental Sciences*, 6(1), 343–349.
- Haidar, U. (2018). *Hubungan Derajat Stroke Dengan Status Kognitif Pada Pasien Stroke Iskemik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang*. Universitas Sriwijaya.
- Hairani, L., Widada, N. S., & Septiani. (2023). Perbandingan Kadar Profil Lipid Pada Pasien Stroke Iskemik Dengan Stroke Hemoragik Di RSUD Budhi Asih Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 10(1), 13–19.
- Handayani, R., Rachman, M. E., Maricar, N., Hamzah, P. N., & Pancawati, E. (2023). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2020-2021. *Fakumi Medical Journal*, 3(12), 914–916.
- Hankey, G. J. (2018). B Vitamins for Stroke Prevention. *Stroke and Vascular Neurology*, 3(2), 51–58.
- Hanna, A. Z. I., Hasmono, D., & Syifa, N. (2024). Studi Penggunaan Antidislipidemia Pada Pasien Stroke Iskemik (Penelitian dilakukan di RSUD R.T. Notopuro Sidoarjo). *Indonesian Journal of Pharmaceutical (e- Journal)*, 4(3), 450–460.
- Hasnah, F., Lestari, Y., & Abdiana, A. (2020). The Risk of Smoking with Stroke in Asia : Meta-Analysis. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(1).

- Haupt, M., Gerner, S. T., Bähr, M., & Doeppner, T. R. (2023). Neuroprotective Strategies for Ischemic Stroke—Future Perspectives. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(5).
- Hazira, S., Hardiyanti, T., & Mendra, N. N. Y. (2025). Studi Penggunaan Obat Neuroprotektif Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Bhayangkara M.Hasan Palembang. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 12(1), 139–153.
- Hsu, C. Y., Chiu, S. W., Hong, K. S., Saver, J. L., Wu, Y. L., Lee, J. Der, Lee, M., & Ovbiagele, B. (2018). Folic Acid in Stroke Prevention in Countries without Mandatory Folic Acid Food Fortification: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Journal of Stroke*, 20(1), 99–109.
- Hui, C., Tadi, P., Suheb, M. Z. K., & Patti, L. (2024). *Ischemic Stroke*. StatPearls Publishing.
- Ihsan, S., Leorita, M., & Daud, I. Y. (2020). Efektivitas Terapi Statin pada Pasien Pasca Stroke Iskemik. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 6(1), 27–32.
- Indradmojo, C., Zaiyanah, M., Setijowati, N., & Eddy, M. I. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Glasgow Outcome Scale Pada Pasien Trauma Kepala (Studi di IGD RSUD Dr. Iskak Tulungagung). *Majalah Kesehatan*, 7(3), 183–190.
- Irdelia, R. R., Joko, A. T., & Bebasari, E. (2014). Profil Faktor Yang Dapat Dimodifikasi Pada Kasus Stroke Berulang Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jom FK*, 1(2), 1–15.
- Ismail, A., Handayany, G. N., Tantri, A., & Mukmin, N. (2017). Pengaruh Penggunaan Obat Piracetam dan Citicoline Terhadap Stroke Iskemik di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Haji Makassar. *Jf Fik Uinam*, 5(1), 1–8.
- Ivan, I., Wreksoatmodjo, B. R., & Darmawan, O. (2019). Hubungan Antara Riwayat Penyakit Jantung Dengan Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Akut Pertama Kali. *Neurona*, 37(1), 48–53.
- Jamini, T., Yunita, Yulyanti, & Negara, C. K. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Darah dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 11(1).
- Jia, J., Wang, A., Wang, J., Wu, J., Yan, X., Zhou, Y., Chen, S., & Zhao, X. (2016). Homocysteine and Its Relationship to Asymptomatic Carotid Stenosis in a Chinese Community Population. *Scientific Reports*, 6, 1–7.
- Juariya, S. (2023). *Perubahan Tingkat Kesadaran pada Pasien CVA Hemoragik Pasca Pemberian Manitol*. Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto.
- Kemenkes. (2023). Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI). *Kemenkes*, 275–278.
- Kesuma, N. M. T. S., Dharmawan, D. K., & 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.
- Kim, S. M., Woo, H. G., Kim, Y. J., & Kim, B. J. (2020). Blood Pressure Management in Stroke Patients. *Journal of Neurocritical Care*, 13(2), 69–79.
- Kleindorfer, D. O., Towfighi, A., Chaturvedi, S., Cockcroft, K. M., Gutierrez, J., Lombardi-Hill, D., Kamel, H., Kernan, W. N., Kittner, S. J., Leira, E. C., Lennon, O., Meschia, J. F., Nguyen, T. N., Pollak, P. M., Santangeli, P., Sharrief, A. Z., Smith, S. C., Turan, T. N., & Williams, L. S. (2021). 2021 Guideline for the Prevention of Stroke in Patients With Stroke and Transient Ischemic Attack: A Guideline From the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, 52(7).
- Kogan, E., Twyman, K., Heap, J., Milentijevic, D., Lin, J. H., & Alberts, M. (2020). Assessing Stroke Severity Using Electronic Health Record Data: A Machine Learning Approach. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 20(1), 1–8.
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). Pathophysiology and Treatment of Stroke: Present Status and Future Perspectives. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(20), 7609.
- Latif, N. F. A. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Rawat Inap Pasien Stroke di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo*. Universitas Hasanudin.
- Lee, J. H., Jung, H. D., Choi, J. D., Kang, J. Y., Yoo, T. K., & Park, Y. W. (2023). Non-linear Association Between Testosterone and LDL Concentrations in Men. *Andrology*, 11(6), 1107–1113.
- Lisak, M., Demarin, V., Trkanjec, Z., & Basic-kes, V. (2013). Hypertriglyceridemia as a Possible Independent Risk Factor for Stroke. *Acta Clin Croat*, 52(4), 458–463.
- Magid-Bernstein, J., Girard, R., Polster, S., Srinath, A., Romanos, S., Awad, I. A., & Sansing, L. H. (2022). Cerebral Hemorrhage: Pathophysiology, Treatment, and Future Directions. *Circulation Research*, 130(8), 1204–1229.
- Maharani, T., Juli, C., & H Nugraha, A. (2021). Karakteristik Luaran Klinis Neurologis Pasien Stroke Iskemik Berdasarkan NIHSS. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(3), 212–221.
- Mangontan, T., Berhimpon, S. L., & Wowor, M. F. (2024). Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Stroke Iskemik di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado tahun 2022. *Medical Scope Journal*, 6(2), 282–288.
- Marja, F. A. (2024). *Gambaran Karakteristik Pasien Penyakit Stroke Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Cut Meutia Aceh Utara 2021 dan 2022*. Universitas Malikussaleh Lhokseumawe.
- Mawuntu, A. H. P. (2019). Meninjau Kembali Glasgow Coma Scale: Masihkah

- Relevan? *Neurona*, 36(3), 233–240.
- Menkes RI. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran (PNPK) Tata Laksana Stroke. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.*, 14–61.
- Menkes RI. (2021). Formularium Nasional. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.*, 80–81.
- Mosenzon, O., Cheng, A. Y., Rabinstein, A. A., & Sacco, S. (2023). Diabetes and Stroke: What Are the Connections? *Journal of Stroke*, 25(1), 26–38.
- Mukmin, A. T. N. (2016). *Pengaruh Penggunaan Obat Piracetam dan Citicoline Terhadap Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Haji Makassar.* Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nabila, O., & Rukmi, D. K. (2021). Perbandingan Defisit Neurologis Pada Pasien Stroke Berdasarkan Letak Lesi Pada Hemisfer: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Notokusumo (JKN)*, 9(2), 1–12.
- Nadhifah, T. A., & Sjarqiah, U. (2022). Gambaran Pasien Stroke Pada Lansia di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura Tahun 2019. *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 3(1), 23–26.
- Nirmalasari, N., Nofiyanto, M., & Hidayati, R. W. (2020). Lama Hari Rawat Pasien Stroke. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 117–122.
- Ntaios, G. (2020). Embolic Stroke of Undetermined Source. *Journal of the American College of Cardiology*, 75(3), 333–340.
- Nugraha, D. P., Bebasari, E., & Sahputra, S. (2020). Gambaran Dislipidemia Pada Pasien Stroke Akut di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau periode Januari-Desember 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(1), 18–26.
- Nurdiansyah, A. C. (2022). *Hubungan Nilai Gcs Dengan Lama Rawat Inap Pada Pasien Cedera Kepala: Literatur Review.* Universitas 'Aisyiyah.
- Octariani, S., Mayasari, D., & Ramadhan, A. M. (2021). Kajian Literatur: Perbandingan Efektivitas Antiplatelet Kombinasi Aspirin-Clopidogrel dan Aspirin pada Stroke Iskemik. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 405–412.
- Oktivani, D. V., Ar Rochmah, M., & Nugroho, D. B. (2025). *Hubungan antara Tingkat Kesadaran (GCS) dan Lama Rawat Pasien Perdarahan Intracerebral Spontan dengan Terapi Konservatif di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.* Univeristas Gadjah Mada.
- Pakpahan, J. E. S., & Hartati, B. (2022). Hubungan Dislipidemia Dengan Kejadian Stroke. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 16(6), 542–551.
- PERDOSSI. (2016). Acuan Panduan Praktik Klinis Neurologi. *Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*, 1–267.

- Permatasari, D., Juwita, D. A., Yosmar, R., & Illahi, J. F. (2021). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Neuroprotektif Pada Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(2), 162.
- Pierik, R., Algra, A., E, V. D., Erasmus, M. E., C, V. G. I., Koudstaal, P. J., Luijckx, G. R., Nederkoorn, P. J., J, V. O. R., Ruigrok, Y. M., Scheeren, T. W. L., Uyttenboogaart, M., Visser, M. C., Wermer, M. J. H., & M, V. D. B. W. (2020). Distribution of Cardioembolic Stroke: A Cohort Study. *Cerebrovascular Diseases*, 49, 97–104.
- Pinzon, R. T., & Anggraini, C. (2021). Faktor Prediktor Gangguan Kognitif 30 hari Pasca Stroke Iskemik Ringan-Sedang. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 71(5), 220–227.
- Poznyak, A., Grechko, A. V., Poggio, P., Myasoedova, V. A., Alfieri, V., & Orekhov, A. N. (2020). The Diabetes Mellitus–Atherosclerosis Connection: The Role of Lipid and Glucose Metabolism and Chronic Inflammation. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(5), 1835.
- Pravita, A. (2020). Perbandingan Efektivitas Penggunaan Obat Antiplatelet Clopidogrel dan Kombinasi dengan Aspilet Pada Pasien Stroke Iskemik Di RSUD Kab. Bekasi. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 5(1).
- Purba, M. M., & Utama, N. R. (2019). Disabilitas Klien Pasca Stroke terhadap Depresi. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 346–353.
- Purnamasari, R., Manggau, M. A., & Amran, M. Y. (2018). Hubungan Antara Penggunaan Obat Atorvastatin Terhadap Perbaikan Klinis Pasien Stroke Iskemik Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 22(1), 8–12.
- Purwandityo, A. G., Ikawati, Z., & Pinzon, R. T. (2023). *Efektivitas Sitikolin Dibandingkan Asam Folat Dalam Memperbaiki Disabilitas Neurologis Pada Pasien Stroke Iskemik Akut Di RS Bethesda Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Putri, V. A., & Muti, A. F. (2017). Profil Penggunaan Neuroprotektor Pada Pasien Stroke Iskemik di RSPAD Gatot Soebroto Jakarta. *Saintech Farma*, 10(1), 13–20.
- Rakasiwi, R., Ikawati, Z., & Setyopranoto, I. (2022). Efektivitas Penggunaan Asam Folat Dalam Memperbaiki Luaran Fungsional Pasien Stroke Iskemik Akut. *Majalah Farmaseutik*, 18(3), 280.
- Rakhmawati, N., Paryono, & Setyaningsih, I. (2019). Resistensi Antiplatelet Pada Stroke Iskemik. *Berkala Neurosains*, 18(1), 1–7.
- Redita, C. N. A. (2024). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rumah Sakit MH Thamrin Cileungsi*. Universitas Mohammad Husni Thamrin, Jakarta.

- Rini, D. S. (2020). *Gambaran Epidemiologi Pasien Stroke Yang Rawat Inap Di Unit Stroke Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta Periode Tahun 2017-2018*. STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta.
- Rozak, A., & Hidayati, W. S. (2019). *Pengolahan Data Dengan SPSS* (1st ed.). Erhaka Utama.
- 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. *Scientific Journal*, 1(5), 391–400.
- Santoso, D. R. (2024). *Hubungan Antara IMT (Indeks Massa Tubuh) Dengan Lama Rawat Inap Studi Terhadap Pasien SNH di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Sari, I. P., Susilowati, Perwirahayu, I. S., & Saputri, A. (2023). Evaluasi Penggunaan Obat Golongan Statin Pada Pasien Stroke Terhadap Kejadian Stroke Berulang Di Rsud Dungus Madiun. *SITAWA : Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 2(2), 194–205.
- Savitz, S. I., Baron, J.-C., Yenari, M. A., Sanossian, N., & Fisher, M. (2017). Reconsidering Neuroprotection in the Reperfusion Era. *Stroke*, 48(12), 3413–3419.
- Silalahi, L. M. M. V., & Mitasari, P. S. (2024). Efektivitas Citicoline sebagai Terapi Gangguan Kognitif pada Stroke Iskemik Akut. *Cermin Dunia Kedokteran*, 51(2), 99–103.
- Sokolova, I., Tazina, S., & Zakharova, O. (2021). Neuroprotective Therapy with Citicoline and Piracetam at Acute Cerebrovascular Disease: Clinical and Psychosomatic Effects. *Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences*, 46(3), 299–310.
- Sposato, L. A., Chaturvedi, S., Hsieh, C.-Y., Morillo, C. A., & Kamel, H. (2022). Atrial Fibrillation Detected After Stroke and Transient Ischemic Attack: A Novel Clinical Concept Challenging Current Views. *Stroke*, 53(3).
- Suci, D. R. (2022). *Efektivitas Penggunaan Obat Neuroprotektor Pada Pasien Stroke Iskemik Di RSUD Kota Madiun*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Syahrir, A. (2019). *Efektivitas Neuromuscular Electrical Stimulation Pergelangan Tangan Pada Derajat Spastisitas dan Fungsional Pasien Pasce Stroke yang Mendapat Terapi Latihan Pemulihan Ekstremitas Atas*. Universitas Brawijaya.
- Tahir, R. W. M., Rija'i, H. R., & Indriyanti, N. (2021). Kajian Efektivitas Pengobatan pada Pasien Stroke Iskemik di Instalasi Rawat Inap RSUD Nunukan. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 254–261.

- Tangkilisan, H. A., & Rumbajan, D. (2016). Defisiensi Asam Folat. *Sari Pediatri*, 4(1), 21.
- Tian, T., Yang, K.-Q., Cui, J.-G., Zhou, L.-L., & Zhou, X.-L. (2017). Folic Acid Supplementation for Stroke Prevention in Patients With Cardiovascular Disease. *The American Journal of the Medical Sciences*, 354(4), 379–387.
- Timur, I. R., Tunjung, I. W., Iing, & Setiarini, R. (2025). Relationship Between Family History of Stroke, Hypertension and Smoking History with The Incidence of Ischemic Stroke in Stroke Patients. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(1), 471–476.
- Ulfa, E. F. (2019). *Analisis Efektivitas Penggunaan Sitikolin dan Pirasetam pada Pasien Stroke Iskemik di RSUD Sumedang Tahun 2017*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Unnithan, A. K. A., Das, J. M., & Mehta, P. (2023). *Hemorrhagic Stroke*. StatPearls Publishing.
- Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. (2022). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 549.
- Venketasubramanian, N., Yoon, B. W., Pandian, J., & Navarro, J. C. (2017). Stroke Epidemiology in South, East, and South-East Asia: A Review. *Journal of Stroke*, 19(3), 286–294.
- Wahyuni, K. S. P. D. (2024). Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Stroke Iskemik Rawat Inap di RSUD dr. Soegiri Lamongan. *Jurnal Wiyata*, 11(1), 71–79.
- Wahyuni, W., & Ajitirtiono, R. (2021). Pengaruh Home-Based Exercise Terhadap Aktifitas Fungsional Pasca Stroke: Analisis Kasus Tunggal. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 14(2), 61.
- Wang, Y., Jin, Y., Wang, Y., Li, L., Liao, Y., Zhang, Y., Yu, D., & Omboni, S. (2019). The Effect of Folic Acid in Patients with Cardiovascular Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Medicine (United States)*, 98(37).
- Webb, A. J. S., & Werring, D. J. (2022). New Insights Into Cerebrovascular Pathophysiology and Hypertension. *Stroke*, 53(4), 1054–1064.
- Yusmahendra, D., Irwandi, & Yusnilawati. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kemandirian Pasien Pasca Stroke Di Poli Saraf rumah Sakit Dr. Bratanata Jambi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 5(1), 75–82.
- Zefanya, A. A. A., & Pebrianti, M. Dela. (2021). The Role of Folic Acid in Stroke Prevention. *KESANS : International Journal of Health and Science*, 1(3), 196–203.
- Zhang, B., Gao, C., Yang, N., Zhang, W., Song, X., Yin, J., Pu, S., Yi, Y., & Gao, Q. (2010). Is Elevated SUA Associated with A Worse Outcome in Young Chinese Patients with Acute Cerebral Ischemic Stroke? *BMS Neurology*,

10(8), 1–6.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA