

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, V., Ratnawati, D. E., & Fauzi, M. A. (2018). Klasifikasi Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode GA-Fuzzy Klasifikasi Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode GA- Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(September), 3015–3021.
- Alfiyah, R. (2018). Studi Penggunaan Neuroprotektan Terhadap Pasien Stroke Iskemik Di Instalasi Rawat Inap. *Universitas Muhammadiyah Malang*, 3(9), 6–47.
- Gombong, S. M. (2019). perilaku pencegahan stroke STIKES Muhammadiyah Gombong.
- Handayani, D., & Dominica, D. (2019). Gambaran Drug Related Problems (DRP's) pada Penatalaksanaan Pasien Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr M Yunus Bengkulu. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 36. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v5i12018.36-44>
- Hartono, E., Puspitasari, M., & Adam, O. (2019). Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Hemoragik Dengan Diabetes Melitus Dan Non Diabetes Melitus Di Bagian Saraf Rumkital Dr.Ramelan Surabaya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Irdelia, R. R., Tri Joko, A., & Bebasari, E. (2014). Profil Faktor Risiko yang dapat dimodifikasi pada Kasus Stroke Berulang di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jom FK*, 1, 1–15.
- Muswati, I. J. (2016). *Perilaku Pencegahan Komplikasi Stroke Pada Penderita Hipertensi*. 15.
- Nababan, T., & Giawa, E. (2019). Pengaruh ROM Pada Pasien Stroke Iskemik terhadap Peningkatan Kekuatan Otot di RSU Royal Prima Medan tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Priority*, Vol 2(No 1), 1–8.
- 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>
- Pongantung, H., Sampe, A., & Tore, P. (2021). *Deteksi Dini Risiko Penyakit Stroke Pada Masyarakat Mamasa Pendahuluan*. 1(1), 24–29.

- Pribadhi H, P. I. A. (2019). *Perbedaan kejadian depresi pasca-stroke pada pasien stroke iskemik lesi hemisfer kiri dan kanan di RSUP SANGLAH tahun 2017*. 8(3).
- Putri, I., Tedjasukmana, R., Pasaribu, D. M. R., Fakultas, M., Universitas, K., Krida, K., & Ukrida, W. (2017). *Hubungan antara Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Deteksi Dini tentang Stroke di Universitas Kristen Krida Wacana*. 23(63), 1–11.
- Sari, L. M., Yuliano, A., & Almudriki, A. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Terhadap Kemampuan Deteksi Dini Serangan Stroke Iskemik Akut Pada Penanganan Pre Hopsital. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 74–80. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.241>
- Semet, G. R., Kembuan, M., & Kerema, W. (2016). Gambaran pengetahuan stroke pada penderita dan keluarga. *Jurnal E-Clinic (ECL)*, 4(2), 4–9.
- Siti Rohmatul Laily. (2017). Hubungan Karakteristik Penderita Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 48–59. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.
- Utara, U. S. (2017). *Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh kelulusan Sarjana Kedokteran*.
- Wardhani, N. R., & Martini, S. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan tentang Stroke pada Pekerja Institusi Pendidikan Tinggi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(1), 13–23. <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/149>
- Widyaswara Suwaryo, P. A., Widodo, W. T., & Setianingsih, E. (2019). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke. *Jurnal Keperawatan*, 11(4), 251–260. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v11i4.530>
- Zaidah, L., & Imania, D. R. (2020). *Lailatuz Zaidah 2) Dika Rizki Imania 1,2,).* 4(1), 48–54.
- Zulfa, R. (2012). Hubungan Tingkat Faktor Risiko Dengan Pengetahuan Stroke Pada Kelompok Usia di Atas 35 Tahun di RW 09 Kelurahan Cirendeuy Kecamatan Ciputat Timur Tahun 2012. *UIN Syarif Hidayatullah*, 32–33.