

## DAFTAR PUSTAKA

- Hastuti, A. P., & Mufarokhah, H. (2019). Pengaruh Health Coacing Berbasis Tori Health Belief Model Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Journal of Islamic Medicine*, 3(2), 1–8.
- Maulidina, F. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat). <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3141>
- Mediana, D., Wartono, M., Tjhin, P., Tanu Merijanti, L., Kartini, Viladelvia Kalumpiu, J., Hastuty, D., & Kurniasari. (2023). Penyuluhan Hipertensi Serta Pelayanan Kesehatan Pada Lansia DiCengkarengBarat.*JurnalAbdimasKesehatanTerpadu*,2(1).<https://doi.org/10.25105/jakt.2i1.16792>
- Primantika, D. A., & Noorratri, E. D. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Upaya Pencegahan Stoke Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Sibela. *IJOH: Indonesian JournalofPublicHealth*,01(03),212217.<https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOHhttps://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>
- Rachmawati, D., Andarini, S., & Ningsih, D. K. (2017). Pengetahuan Keluarga Berperan terhadap Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke Iskemik Akut di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Kedokteran Bra Ixijaya*, 369–376. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2017.029.04.15>
- Adi Putra, Hodiri. 2025. “Hubungan Gaya Hidup Dan Pola Makan Dengan Kejadian Hipertensi Di Desa Ngadirejo Temanggung Jawa Tengah 2025.” *Agrotech : Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian* 7(1): 1–11. doi:10.37631/agrotech.v7i1.1921.
- Alam, rizqy ifitah, and Fatma Jama. 2020. “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Berobat Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pampang.” *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan* ... 09(2): 115–25. <https://stikesmu-sidrap.e-journal.id/JIKP/article/view/173>.
- Amalia, Novi Putri, and Moch. Ichwanul Rahman. 2021. “Latihan Endurance Penderita Pasca Stroke Iskemik.” *FISIO MU: Physiotherapy Evidences* 3(1): 23–28. doi:10.23917/fisiomu.v3i1.14351.
- Anam, Khairul. 2020. “Gaya Hidup Sehat Mencegah Penyakit Hipertensi.” *Jurnal Langsung* 3(2): 97–102. <https://www.rumahjurnal.net/index.php/langsat/article/view/15>.
- Andika, Gede Agus, Risti Graharti, Fakultas Kedokteran, and Universitas Lampung. 2025. “Panduan Terbaru Hipertensi : Sebuah Tinjauan Literatur Update on Hypertension Guidelines : A Literature Review.” 15: 580–85.
- Budi, Hendri, Indrawati Bahar, and Heppi Sasmita. 2020. “Faktor Risiko Stroke Pada Usia

- Produktif Di Rumah Sakit Stroke Nasional (Rssn) Bukit Tinggi.” *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)* 3(3): 129. doi:10.32419/jppni.v3i3.163.
- Bushnell, Cheryl, Walter N. Kernan, Anjail Z. Sharrief, Seemant Chaturvedi, John W. Cole, William K. Cornwell, Christine Cosby-Gaither, et al. 2024. *55 Stroke 2024 Guideline for the Primary Prevention of Stroke: A Guideline from the American Heart Association/American Stroke Association*. doi:10.1161/STR.0000000000000475.
- Darsini, Fahrurrozi, and Eko Agus Cahyono. 2019. “Pengetahuan; Artikel Review.” *Jurnal Keperawatan* 12(1): 97.
- Dewi, Nurma. 2022. “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Di RW 08 Wilayah Kerja Puskesmas Kampungtengah Kramat Jati.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Perkotaan* 2(2): 10–22. doi:10.37012/jkmp.v2i2.1316.
- Fernandes, Geraldo Wilson, Armando Aguirre-Jaimes, Ximena Contreras-Varela, Eliezer Cocoltzi, Wesley Oliveira de Sousa, Lazaro Araujo, Bárbara Nunes, et al. 2022. “No Title.” *New Phytologist* 51(1):2022. [https://doi.org/10.20935/AL189%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/269107473\\_What\\_is\\_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civilwars\\_12December2010.pdf%0Ahttps://thinkasia.org/handle/11540/8282%0Ahttp](https://doi.org/10.20935/AL189%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civilwars_12December2010.pdf%0Ahttps://thinkasia.org/handle/11540/8282%0Ahttp).
- Hamdani, Hamdani, and Halimatus Sa’diyah. 2025. “Konsep Dasar Penyusunan Hipotesis Dan Kajian Teori Dalam Penelitian.” *Journal of Linguistics and Social Studies* 2(2): 64–73. doi:10.52620/jls.v2i2.93.
- Haryani, Sri, and Junaiti Sahar. 2016. “PENYULUHAN KESEHATAN MELALUI MEDIA CETAK Pendahuluan.” 19(3): 161–68.
- Hasibuan, I D S, and N Ain. 2023. “Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Dalam Upaya Pencegahan COVID-19 Pada Pekerja Kantor.” *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 22(2): 124–31.
- Hastari, Wulan Istri, and Lukman Fauzi. 2022. “Peramalan Jumlah Kasus Hipertensi Dengan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average).” *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)* 6(4): 227–36. doi:10.15294/higeia.v6i4.56203.
- Helda, Helda, Mira Maryani Latifah, Dini P. Komalasari, Fenia Utami, Nurfadilah M. Rajab, Risa P. Utami, Sekar A. Rahmadani, Shabrina A. Ramadhania, and Sheila Stefani. 2024. “The Impact of Hormonal Changes in Elderly Women: A Literature Review.” *Jurnal Info Kesehatan* 22(1): 1–15. doi:10.31965/infokes.vol22.iss1.1411.
- Indriana, N, and M T K Swandari. 2021. “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit X Cilacap.” *Journal of Pharmacy UMUS*. <https://jurnal.umus.ac.id/index.php/jophus/article/view/266>.
- Keperawatan, Jurnal, and Dan Kesehatan. 2022. “HUBUNGAN LAMA MENDERITA

HIPERTENSI DENGAN TINGKAT KECEMASAN.” 9(1).

- Labiba Khuzaima, L, and Sunardi. 2021. “Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Puskesmas Sewon II Periode Januari 2021.” *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*. doi:10.37089/jofar.vi0.103.
- Lestari, Y I, and P S Nugroho. 2020. “Hubungan Tingkat Ekonomi Dan Jenis Pekerjaan Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas.” *Borneo Student Research*.
- Lola, Depitasari. 2020. “Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Berulang Pada Penderita Pasca Stroke.” *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION* 5(1): 125–31.
- Malang, Pusat Perpustakaan UIN. 2019. “Metodologi Penelitian.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Masyarakat, Kesehatan, Persepsi Terkait Hiv, Etika Profesional, Dukungan Kelembagaan, Terkait Hiv, Pelayanan Kesehatan, Indonesia Sebuah, et al. 2024. “Artikel Asli Jurnal Pengobatan Pencegahan.” 2: 435–42.
- Maulidina, F. 2019. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018.” *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*. doi:10.22236/arkesmas.v4i1.3141.
- Muhamad Afif Nurochman, Wahyu Tri Sudaryanto, and Seliana Sinta Debi. 2024. “Penyuluhan Hipertensi Kepada Pengunjung Posyandu RW 14 Kelurahan Sumber.” *Cakrawala: Jurnal Pengabdian Masyarakat Global* 3(1): 126–32. doi:10.30640/cakrawala.v3i1.2122.
- Mura, Tsani Arsy, Indah Laily Hilmi, and Salman Salman. 2023. “Evaluasi Tingkat Kepatuhan Konsumsi Obat Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Rumah Sakit Dewi Sri Karawang Menggunakan Metode MMAS-8.” *Jurnal Pharmascience* 10(1): 93. doi:10.20527/jps.v10i1.14075.
- Nadhirah, Nadhirah, Puti. 2020. “Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke Association Between Hypertension and Stroke Artikel Info Artikel History.” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 2: 922–26. doi:10.35816/jiskh.v10i2.435.
- Notoatmodjo, S. 2021. *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Novembelina, Adelia, and Yuliati Amperaningsih. 2025. “Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Teman Sebaya Dengan Perilaku Pencegahan Stroke Pada Usia Lanjut Yang Mengalami Hipertensi.” 6(2): 411–20.
- Nurhayati, Ummi A, Andry Ariyanto, and Fahnan Syafriakhwan. 2025. “Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Hipertensi.” 1(2018): 363–69.
- Nurvita, Silvia. 2021. “Literature Riview Gambaran Hipertensi Di Indonesia.” *Jurnal Rekam Medis & Manajemen Infomasi Kesehatan* 1(2): 1–5. doi:10.53416/jurmik.v1i2.34.
- Organization, World Health. 2021. *Hypertension: Key Facts and Global Status Report on Noncommunicable Diseases*.

- Puspitawuri, Annisa, Edy Santoso, and Candra Dewi. 2019. "Diagnosis Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dan Naïve Bayes." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3(4): 3319–24. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4916>.
- Putriastuti, Librianti, and Jawa Timur. 2015. "Analisis Hubungan Kebiasaan Olahraga Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Usia 45 Tahun Keatas." (August 2016): 225–36. doi:10.20473/jbe.v4i2.2016.225.
- Rahayu, Dwi, Pratiwi Yuliansari, Didik Susetiyanto Atmojo, and Erni Rahmawati. 2025. "Upaya Peningkatan Pencegahan Stroke Pada Lansia Dengan." : 161–67.
- Rahayu, Siskawati, and Yuni Yamasari. 2024. "Klasifikasi Penyakit Stroke Dengan Metode Naive Bayes." *Journal of Informatics and Computer Science* 05: 440–46.
- Rambe, Febriani. 2022. "Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Dengan Upaya Pencegahan Kejadian Stroke Di Rsud Kabupaten Tapanuli Selatan." : 6–12.
- Rejo, Rejo, and Isnani Nurhayati. 2021. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga Tentang Hipertensi Dengan Klasifikasi Hipertensi." *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian* 18(2): 72–80. doi:10.26576/profesi.v18i2.50.
- Setyarini, A., I, Elyana., Y, Widayati., A. 2022. *Obstetri Dan Ginekologi Kebidanan*. [https://books.google.co.id/books?id=xdiyEAAAQBAJ&pg=PA44&dq=Tinggi+fundus+uteri+sesuai+usia+kehamilan+2023&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwip077c\\_9H\\_AhXW3jgGHch7BtYQ6wF6BAGEEAU#v=onepage&q=Tinggi fundus](https://books.google.co.id/books?id=xdiyEAAAQBAJ&pg=PA44&dq=Tinggi+fundus+uteri+sesuai+usia+kehamilan+2023&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwip077c_9H_AhXW3jgGHch7BtYQ6wF6BAGEEAU#v=onepage&q=Tinggi fundus).
- Sih Winulang, Wyssie, Fetreo Negeo Putra, and Ira Puspitasari. 2023. "Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Stroke Berulang." *Professional Health Journal* 5(1): 341–48. doi:10.54832/phj.v5i1.642.
- Silitonga, Intan Renata, and Nuryeti Nuryeti. 2021. "Menurut Notoatmodjo (2018) Pengetahuan Adalah Hasil Penginderaan Manusia Atau Hasil Tahu Seseorang Terhadap Objek Melalui Indera Yang Dimiliki (Mata, Hidung, Telinga, Dan Sebagainya) Dan Pengukuran Pengetahuan Dapat Dilakukan Dengan Wawancara Atau Angket ." *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)* 3(3): 184–92.
- Sugiyono, Dr. Prof. 2023. Penerbitan Alfabeta Bandung Metode Penelitian Kuantitatif, Kuantitatif, Dan R&D, Penerbit Alfabeta Bandung.
- Suprayitna, Marthilda, and Baiq Ruli Fatmawati. 2021. "Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Pencegahan Stroke Pada Penderita Hipertensi." *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)* 6(2): 54. doi:10.32419/jppni.v6i2.271.
- Susilawati, Dkk. 2022. "Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Disminorhoe Terhadap Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Mengena Disminorhoe Di Kelas XI SMAN 2 Banguntapan Effect

- of Health Education Level of Knowledge about Disminorhoe Teen Prinves Disminorhoe on in Class XI SMAN 2.” *Jurnal* 3(2): 37–54.
- Ulandia, S B, W Utomo, and S Utami. 2023. “Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Tentang Faktor Risiko Stroke Dengan Perilaku Pencegahan Stroke.” *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa* 2(2): 53–60.
- Utama, Yofa Anggriani, and Sutrisari Sabrina Nainggolan. 2022. “Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis.” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 22(1): 549. doi:10.33087/jiubj.v22i1.1950.
- Yang, J.-H., Y Choi, R Lee, S E Kim, K.-H. Park, S.-W. Choi, B Sun, K Kim, and S.-S. Kweon. 2025. “Cardiovascular Disease Risk Disparities between Immigrants and Native Koreans: A Population-Based Study in Gwangju, Korea.” *Epidemiology and Global Health*. doi:10.4178/epih.e2025067.
- Lukitaningtyas, D., & Cahyono, E. A. (2023). Hipertensi; Artikel Review. *Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 2(2), 100-117.
- Primantika, D. A., & Nooratri, E. D. (2023). Hubungan tingkat pengetahuan dengan upaya pencegahan stroke pada penderita hipertensi di puskesmas sibela. *Indonesian Journal of Public Health*, 1(3), 212-217