

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Lusiana. (2019). Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2558>
- Afiyanti, Yati., & Rachmawati, Imami. Nur. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Riset Keperawatan*. Jakarta: Rajawali, Pers, 2014.
- Akbar, Fredy., Nur, Hamdan., Humaerah, U. I., Keperawatan, A., Wonomulyo, Y., & Gatot Subroto, J. (2020). Karakteristik Hipertensi Pada Lanjut Usia Di Desa Buku (Characteristics of Hypertension in the Elderly). *Jwk*, 5(2), 2548–4702.
- Andoko, D. N. P. (2016). Efektifitas Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Journal of Holistic Healthcare*, 10(2), 1–4. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/hjk.v10i2.221>
- Ariyanti, R., Preharsini, I. A., & Sipolio, B. W. (2020). Edukasi Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Hipertensi Pada Lansia. *To Maega: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 74–82. <https://doi.org/10.35914/tomaega.v3i2.369>
- Asih, S. W. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wisma Seruni Upt Pslu Jember. *The Indonesian Journal of Health Science*, (September), 169. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v0i0.1543>
- Cholifah, N., & Putri, R. (2022). Penggunaan Tanaman Daun Salam Sebagai Obat Tradisional Pada Penyakit Hipertensi. *The 16th University Research Colloquium 2022*, 34, 1213–1223. Diambil dari <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2555>
- Dalimartha, S., Purnama, B. T., Sutarina, N., Mahendra, B., & Darmawan, R. (2008). *Care Your Self, Hipertensi* (I; H. Indriani, Ed.). Jakarta: Penebar Plus+.
- Dewi, N. (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. Diambil dari <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jkmp/article/view/1316/pdf>
- Dinas Kesehatan, P. B. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2021. *Profil Kesehatan Prov. Bali*, 21(1), 106–107. Diambil dari <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-2021/>
- Dinkes, T. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Tabanan*. 94–95. Diambil dari <https://diskes.baliprov.go.id/profil-kesehatan-provinsi-bali/>

- Hasanah, U. (2019). Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 87. Diambil dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- Hidayat, S., Hasanah, L., & Susantin, D. H. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–8. Diambil dari <https://ejournalwiraraja.com/index.php/FIK/article/view/647/590>
- Huda, M. M. (2019). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Pada Keluarga Yang Mengalami Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Rowosai Semarang* (Universitas Muhammadiyah Semarang). Universitas Muhammadiyah Semarang. Diambil dari <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2887>
- Kemenkes, R. (2019, Mei). Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat. *kemendes Republik Indonesi*. Diambil dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat.html>
- Khalifah, S. N. (2016). *Keperawatan Gerontik (I)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diambil dari [https://eprints.triatmamulya.ac.id/927/1/Keperawatan Gerontik.pdf](https://eprints.triatmamulya.ac.id/927/1/Keperawatan_Gerontik.pdf)
- Kurtubu, A. D. (2022). Lanjut Usia (Lansia) Sehat Indonesia Kuat. *article*. Diambil dari https://dinsos.riau.go.id/web/index.php?option=com_content&view=article&id=738:lanjut-usia-lansia-sehat-indonesia-kuat&catid=17:rjmd&Itemid=117#:~:text=Menurut Peraturan Presiden Nomo 88,sosial%2C ekonomi maupun aspek kesehatan.
- Laurensia, L., Destra, E., Saint, H. O., Syihab, M. A. Q., & Ernawati, E. (2022). Program Intervensi Pencegahan Peningkatan Kasus Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sindang Jaya. *E-Amal: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 1227–1232. <https://doi.org/10.47492/eamal.v2i2.1472>
- Mandala, A. S., Esfandiari, F., & K.N, A. (2020). Hubungan Tekanan Darah Terkontrol dan Tidak Terkontrol terhadap Kadar High Density Lipoprotein Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 379–386. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.296>
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Jilid 2* (2 ed.). Jakarta Timur: Trans Info Media.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Mudrikah, U. (2017). Efektivitas Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Paringan Kecamatan Jenangan Kabupaten Ponorogo (Universitas Muhammadiyah Ponorogo). Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Diambil dari <https://onsearch.id/Record/IOS2857.3423/Details>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurhayati1, E. latifah, & Lubis, M. yanis. (2019). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Lingkungan I Kelurahan Sei Agul Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 13(2), 98–101. <https://doi.org/10.36911/panmed.v13i2.395>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Priyanto, A., Abdillah, A., & Zaitun, T. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Hipertensi Terhadap Tingkat Pengetahuan Hipertensi Menggunakan Media Poster Dan Audiovisual Pada Pasien Hipertensi. 21(1), 1–9. Diambil dari <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/128/526>
- Savitri, A. (2016). *Tanaman Ajaib Basmi Penyakit Dengan Toga (Tanaman Obat Keluarga)*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup, Ed.). Yogyakarta: Literasi Media Publisng.
- Suciana, F., Agustina, N. W., & Zakiatul, M. (2020). Korelasi Lama Menderita Hipertensi Dengan Tingkat Kecemasan Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(2), 146. <https://doi.org/10.31596/jcu.v9i2.595>
- Sugiyono. (2014). *Statistika Untuk Penelitian* (25th ed). Alfabeta.
- Susanti, N., Siregar, P. A., & Falefi, R. (2020). Determinan Kejadian Hipertensi Masyarakat Pesisir Berdasarkan Kondisi Sosio Demografi dan Konsumsi Makan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(1), 43–52.
- Vera, Y., & Yanti, S. (2020). Penyuluhan Pemanfaatan Tanaman Obat dan Obat Tradisional Indonesia Untuk Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Hipertensi Di Desa Salam Bue. *Jurnal Education and Development*, 8(1), 11–14. <https://doi.org/https://doi.org/10.37081/ed.v8i1.1492>

- Wahyudi, C. T., Ratnawati, D., & Made, S. A. (2018). Pengaruh Demografi, Psikososial dan Lama Menderita Hipertensi Primer Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi. *Jurnal JKFT: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 2(2), 14–28. Diambil dari <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jkft/article/view/692>
- Wijaya, Y. A., Yudhawati, N. L. P. S., Dewi, K. A. K., & Khaqul, S. I. (2022). Konsep Terapi Komplementer Keperawatan Ilmu Kesehatan Jiwa. *Universitas Brawijaya, III*(13), 1–13. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17112.37121>
- Wiwik, W., & Sari, D. J. E. (2020). *Keperawatan Gerontik (I)*. Batu: Literasi Nusantara.