

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman, M. D. (2022). Review of Ethnopharmacology, Morpho-Anatomy, Biological Evaluation and Chemical Composition of *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp. *Plant Science Today*, 9(1), 167–177. <https://doi.org/10.14719/pst.1386>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Putu, O. N., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A. T., Fitria, R. B., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Aji, P. T., & Sani, F. N. (2021). Pengaruh Terapi Air Rebusan Daun Salam Terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Wilayah Tempurejo Jumapolo Karanganyar. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan*, 14(02).
- Akbar, F., Nur, H., 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.
- Ariwibowo, A. I., Hilmi, I. L., & Salman, S. (2023). Research Article: Efektivitas Pengobatan Herbal pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 34–40. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.5662>
- Budiman, & Erisandi, Ti. D. (2021). *The Difference of Celery Leaves And Bay Leaves Water to Decrease Blood Pressure among Pre-Elderly With Primary Hypertension in Public Health Center Cigugur Tengah*. 7(2), 1–11.
- Clement, Y. N., Baksh-Comeau, Y. S., & Seaforth, C. E. (2020). An Ethnobotanical Survey of Medicinal Plants in Trinidad. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 11(1), 1–28. <https://doi.org/10.1186/s13002-015-0052-0>
- Darmawi, A. (2020). *Statistik Parametrik*. 1–49.
- Darni, J. (2022). Identification Of Flavonoids and Tannins In Salam Leaf Tea and Corn Hair (Saraja) Potentially As Antihypertensives. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 14(1), 2. <https://doi.org/https://doi.org/10.35473/jgk.v14i1234>
- Fauziah, E. S., & Sasyar'i, U. (2022). Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Tn. J dengan Hipertensi. *Healthcare Nursing Journal*.
- Fitriani, T., Restiana, N., & Badrudin, U. (2022). *Penerapan Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pancatengah*. 134–141.
- Hasliani, & N, N. E. (2021). The Differences in The Effectiveness of Indonesian Bay Leaves and Cucumbers in Elderly with Hypertension. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(1), 43–54. <https://doi.org/10.36590/jika.v3i1.134>
- Infodatin. (2022). Lansia Berdaya Bangsa Sejahtera. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.

- ISH. (2023). *Panduan Promotif & Preventif* (A. A. Lukito, Ed.). Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia.
- Kemenkes. (2020). Faktor Risiko Hipertensi - Direktorat P2PTM. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (pp. 1–2).
- Kemenkes RI. (2019). Indonesia Masuki Periode Aging Population. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 1, Issue 1, p. 1).
- Marhabatsar, N. S., & Sijid, S. T. A. (2021). *Review : Penyakit Hipertensi Pada Sistem Kardiovaskular*. 7(November), 72–78. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.23080>
- Mujiadi, & Rachmah, Si. (2022). *BUKU AJAR KEPERAWATAN GERONTIK* (E. D. Kartiningrum, Ed.; I). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Mukarromah, A., Aulya, Y., & Suciawati, A. (2023). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Wanita Lansia. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 14(2), 18–25.
- Nugroho, A., Fadlilah, S., Sucipto, A., & Mindarsih, E. (2022). Bay Leaves (*Syzygium polyanthum*) and Rosella Flowers (*Hibiscus sabdariffa*) are Effective In Reducing Blood Pressure. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 395–404. <https://doi.org/10.30604/jika.v7i2.908>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian. In *Sibuku Media*.
- Pratama, I. B. A., Fathnin, Fi. H., & Budiono, I. (2020). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu*.
- Putri, W. N. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Total Dari Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Variasi Lama Perebusan Secara Spektrofotometri UV-VIS. *Program Studi DIII Farmasi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta*.
- Rahmalia, A., Apriza, A., & Isnaeni, L. M. A. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kuok Wilayah Kerja Upt Blud Puskesmas Kuok. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 375–381. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2215>
- Rahman, M. F. (2020). Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda. *Skripsi*, 1–41.
- Rahmasiah, Washliaty, Si., & Harahap, H. N. S. (2021a). Utilization Of Medical Plants In Hypertension Patients In Amparita Puskesmas, Tellu Limpoe District, Sidrap District. *Journal of Global Research in Public Health*, 6(1), 8–15.

- Riyadina, W. (2019). Hipertensi Pada Wanita Menopause. In F. Suhendra & T. D. Aprianita (Eds.), *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Issue 1). LIPI Press. <https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseyonsociety.com/downloads/reports/Educa>
- Ruswadi, I., & Supriatun, E. (2022). *KEPERAWATAN GERONTIK: Pengetahuan Praktis Bagi Perawat dan Mahasiswa Keperawatan* (N. Duniawati, Ed.; Cetakan Pe). Penerbit Adab.
- Saranani, S., Yuliasri, W. O., Isrul, M., Farmasi, P. S., & Waluya, U. M. (2021). *Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara meskipun pengobatan secara modern cukup baik mengenai keanekaragaman*. 7(1), 60–82.
- Silalahi, K. L., Nainggolan, N., Simanjuntak, S., & Ginting, F. A. (20205). *Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Penderita Hipertensi*. 2(4), 431–436.
- Wade, C. (2021). *Fact Book on Hypertension (High Blood Pressure) and Your Diet (Mengatasi Hipertensi)* (I. Kurniawan, Ed.; Cetakan II). Penerbit Nuansa Cendekia.
- Yunus, M., Aditya, I. W. C. A., & Eksa, D. R. (2021). HUBUNGAN USIA DAN JENIS KELAMIN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS HAJI PEMANGGILAN KECAMATAN ANAK TUHA KAB. LAMPUNG TENGAH. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(3), 11. https://journals.ekb.eg/article_243701_6d52e3f13ad637c3028353d08aac9c57.pdf