

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Azhar, M. U. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 192-199
- Ananda, Syatirah & Idrus, Hasta & Wisudawan, & Fattah, Nurfachanti. (2020). *Jurnal Hipertensi IJH*.
- Aspiani, R. Y. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler Aplikasi NIC & NOC*
- Badrujamaludin, A., Budiman, B., & Erisandi, T. D. (2020). Perbedaan air rebusan daun seledri dan air rebusan daun salam terhadap penurunan tekanan darah pada pra lansia dengan hipertensi primer. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 177-186
- Dila, Sintiya. (2023). FAKTOR PENYEBAB HIPERTENSI PADA PASIEN DEWASA DI PUSKESMAS DINOYO KOTA MALANG. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*. 3. 19-27. 10.33479/sb.v3i2.217.
- Dwi WK, Syukrowardi DA. Perbandingan Pengaruh Antara Rebusan Air Daun Salam dan Air Rebusan Daun Sirsak terhadap Tekanan Darah Kelompok Pre-Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Gembong, Semarang. *CHMK Health Journal*. 2019; 3(2):11-19
- Furngili, B. (2023) PENERAPAN JUS SEMANGKA PADA PASIEN HIPERTENSI DI KELURAHAN TANJUNG MAS KECAMATANKEBONHARJO SEMARANG.
- Hidayat S, Hasanah L, Susantin DH. Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi. *Wiraja Medika*. 2018; (2) 14-21
- Hidayati, Sri. (2018). A Systematic Review on Hypertension Risk Factors in Indonesia. *Journal of Health Science and Prevention*. 2. 48-56. 10.29080/jhsp.v2i1.114.
- Hird, T. R., Zomer, E., Owen, A. J., Magliano, D. J., Liew, D., & Ademi, Z. (2019). Productivity Burden of Hypertension in Australia A Life Table Modeling Study. *American Heart Association Journal*, 777–784. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.118.12606>
- Hypertension (2023) World Health Organization*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>.
- Moonti, M.A. et al. (2023) ‘Terapi Kognitif Terhadap Penderita Hipertensi’, *Jurnal Pemberdayaan dan Pendidikan Kesehatan (JPPK)*, 2(02), pp. 59–67. doi:10.34305/jppk.v2i02.663.
- Olin, B.R. and Pharm, D. (2018) ‘Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations’.
- Prasetyo, R.T. (2019) ‘Asuhan Keperawatan Keluarga Hipertensi Pada Ny. S DanNy. H Dengan Masalah Keperawatan Ketidakpatuhan Minum Obat Di Wilayah Kerja Puskesmas Rogotrungan Lumajang Tahun 2019’, *Karya Tulis Ilmiah Jember, Prodi D3 Keperawatan, Fakultas Keperawatan, Universitas Jember*, p. 108. Available at: [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/93429/RIKO TRI](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/93429/RIKO%20TRI)

Riskesdas 2007 dan 2013, Sirkesnas 2016, Integrasi Susenas dan Riskesdas 2018, Kementerian Kesehatan RI

Tika F, Nia R, Ubad B. Penerapan Rebusan Daun Salam terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pancatengah. *HealthCare Nursing Journal*.2022. <http://journal.umtas.ac.id/index.php/healthcare>

Tika, T. T. (2021). PENGARUH PEMBERIAN DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum*) PADA PENYAKIT HIPERTENSI : SEBUAH STUDI LITERATUR: indonesia. *Jurnal Medika Hutama*, 3(01 Oktober), 1260-1265.

Utami, Riana. (2021). Efektivitas Diet DASH (Dietary Approaches to Stop Hypertension) pada Pasien Hipertensi: Literatur Review. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*. 2. 8. 10.52742/jgkp.v2i2.11002.

Wahyuni, T., Parliani, & Hayati, D. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga Dilengkapi Riset & Praktik* - Google Books (R. Awahita (Ed.); Pertama). Cv Jejak.

Widiyanto, Aris & Atmojo, Joko & Fajriah, Asruria & Putri, Santy & Akbar, Prima. (2020). Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi. *jurnalempathy.com*. 1. 172-181. 10.37341/jurnalempathy.v1i2.27.

Wulandari, E. S., Fazriana, E., & Apriani, S. (2019). Hubungan hipertensi dengan fungsi kognitif pada lansia di uptd panti sosial rehabilitasi lanjut usia dan pemeliharaan makam pahlawan ciparay kabupaten bandung. *Jurnal Sehat Masada*, 13(2), 60-67.

Yahya, Safruddin. (2021). BUKU AJAR KEPERAWATAN KELUARGA.