

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Lusiane. (2019). Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 82-89.
- Alfira, N., Safruddin, N., Kep, S., Kep, M., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Husada, P. (2017). Safruddin Departemen Keperawatan Manajemen Stikes Panrita Husada Bulukumba Departemen Keperawatan Medikal Bedah Stikes Panrita Husada Bulukumba. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 2(2), 11–22.
- Andrea, G. Y., 2013, Korelasi derajat hipertensi dengan stadium penyakit ginjal kronik di RSUP dr. Kariadi semarang periode 2008-2012, <http://eprints.undip.ac.id>, 30 Desember 2015.
- Arifin, Z., Istianah, Hapipah, Ilham, Supriyadi, & Ariyanti, M. (2021). Edukasi Tentang Hipertensi Pada Lansia Di Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Ubung Lombok Tengah. *Abdimas Madani*, 3(1), 1–6.
- Aripin, 2015, Pengaruh Aktivitas Fisik, Merokok Dan Riwayat Penyakit Dasar Terhadap Terjadinya Hipertensi Di Puskesmas Sempu Kabupaten Banyuwangi Tahun 2015, <http://www.pps.unud.ac.id/>, 5 Januari 2016.
- Armilawaty, Amalia H, Amirudin R. Hipertensi dan faktor risikonya dalam kajian epidemiologi. Makassar : Epidemiologi FKM Unhas ; 2007. pp. 12.
- Aspiani, R.Y. 2016. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Astuti, S. D., & Krishna, L. F. P. (2019). *Asuhan keperawatan keluarga dengan hipertensi*. 82– 93.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riset kesehatan dasar provinsi Sumatera Barat tahun 2018. In *Laporan Riskedas Nasional 2018*.
- Bakri & Maria, H. (2017). *Asuhan Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Pustaka Mahardika.
- Bistara, D.N. dan Kartini, Y. 2018. Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi dengan Tekanan Darah Pada Dewasa Muda. *Jurnal Kesehatan Vokasional* Vol. 3 No. 1
- Black & Hawks. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 : Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*. Indonesi : CV Pentasada Media Edukasi

- Buckman. (2010). Apa yang Anda Ketahui tentang Tekanan Darah Tinggi. Yogyakarta : Citra Aji Parama.
- Dion, Yohanes & Yasinta Betan. (2013). Asuhan Keperawatan Keluarga, Konsep dan Praktik. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Harnilawati. (2013). Konsep dan proses Keperawatann Keluarga. Sulawesi Selatan: Pustaka As Salam
- Herdman, T . H., & Kamitsuru, S. (2015). Diagnosis KeperawatanDefinisi & Klasifikasi 2015 - 2017 Edisi 10. Jakarta: EGC.
- Ilmiah, J., & Jika, K. (2020). *Aktivitas Fisik , Konsumsi Makanan Asin dan Kejadian Hipertensi Masyarakat Pesisir Kota Medan. 2, No. 1, 0–9.*
- Indah salsabila. (2021). *Pengaruh Pemberian Daun Sirsak Terhadap Penyakit Hipertensi Sebagai Antihipertensi. 01(02), 27–32.*
- Irianto, Koes. (2014). Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular, Panduan Klinis. Bandung: Alfa Beta.
- Kemendes RI. (2014). Pusdatin Hipertensi Infodatin, Hipertensi, 1–7 <https://doi.org/10.1177/109019817400200403>
- Larasati, D. (2021). Peningkatan Informasi Penyakit dengan Komorbid Hipertensi pada Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Piyungan. *Jurnal Abdimas Madani, 3(1), 21–25.*
- Manawan, A.A., Rattu, A.J.M., Punuh, M.I., (2016). Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Di Desa Tandengan Satu Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa, vol 5 (1). Journal of PARMACON Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. Diunduh tanggal 8 dari 2019 Januari <http://www.ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/11345>.
- Mukhriani, Nonci, F., & Munawarah, S. (2015). Analisis Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Dengan Metode Spektrometri UV-Vis. *Jf Fkik Uinam, 3(2), 37–42.*
- Nurarif & Hardhi. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda Nic-Noc Panduan penyusunan Asuhan Keperawatan
- Nurrahmani Ulfah dan Helmanu Kurniadi. 2015. Stop Diabetes Hipertensi Kolesterol Tinggi Jantung Koroner. Yogyakarta: Istana Media.

Padila. (2012). Buku Ajar: Keperawatan Keluarga. Yogyakarta: Nuha Medika.

Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (PERHI). (2019). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019 (Antonia Anna Lukito, E. Harmeiwaty, & N. M. Hustrini (eds.)). Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia.

http://www.inash.or.id/upload/event/event_Update_konsensus_2019123191.Pdf.

Riskesdas, (2013). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional. Jakarta : EGC

Sari, A., Lolita, & Fauzia . (2017). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Di Puskesmas Mergangsan Yogyakarta Menggunakan European Quality Of Life 5 Dimensions (Eq5d) Questionnaire Dan Visual Analog Scale (Vas). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1-12.

Setiadi. (2012). Konsep dan Proses Keperawatan Keluarga. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Supyan Fathia Cory. 2022. "Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Puskesmas Karang Tengah." 01(11):402–9.

Swastini, N. (2021). Efektivitas Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 413–415. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.618>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI

Triyanto, E. (2014). Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu. Yogyakarta: Graha Ilmu.

WHO. (2019). Hypertension https://www.who.int/health-topics/hypertension/#tab=tab_1

WHO. (2014). Global Target 6:A 25% relative reduction in the prevalence of reise blood pressure or contain the according to national circumstances.

Wiranti Kusuma. Perbandingan Pengaruh Antara Rebusan Daun Air Daun Salam Dan Rebusan Daun Sirsak Terhadap Tekanan Darah Di Wilayah Puskesmas Gembong. *CHMK Heal J*. 2019: (3): 9.

Yano, L., & Keswara, U. R. (2021). Pemberian Air Rebusan Daun Sirsak Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Klien Hipertensi Di Pesisir Barat Lampung. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 4(5), 1216–1220.

