

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, F., Haniarti dan Pantintingan, A. (2018) "Effect of Young Coconut Water on Decreasing Blood Pressure on Hypertension Patients in Lanrisang Community Health Center in Pinrang District," *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 1(3), hal. 217–229.
- Devi, A., T, S. C. dan Rahaju, W. (2019) "Hubungan Gangguan Pola Tidur Dengan Hipertensi Lansia di Desa Sei Kapitan Kabupaten Kota Waringin Barat," *Jurnal Borneo Cendekia*, 8(1), hal. 40–46.
- Devi Listiana (2022) "Pengaruh Terapi Air Kelapa Muda Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik Pada Penderita Hipertensi Di PSTW Pagar Dewa Kota Bengkulu," *Jurnal Sains Kesehatan STIKES Tri Mandiri Sakti Bengkulu*, 29(1).
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2019) "Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018." Tersedia pada: http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil_Riskesdas_2018.pdf.
- Fadlilah, M., & Saputri, F. (2018) "Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi," *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 9, hal. 2.
- Ida Intari (2018) "AIR KELAPA MUDA SEBAGAI OBAT TRADISIONAL DAN ALAMIAH," *Ilmu Gizi dan diet Yayasan Essestia Medics, Yogyakarta*, 1(2), hal. 2.
- Kusumaningsih, D., Aryanti, L. dan Saputra, I. (2021) "Asuhan keperawatan masalah gangguan rasa nyaman nyeri pada pasien hipertensi dengan menggunakan terapi air kelapa muda," *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 1(3), hal. 181–188.
- Listiana, D. *et al.* (2022) "Pengaruh Terapi Air Kelapa Muda Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik Pada Penderita Hipertensi Di Pstw Pagar Dewa Kota Bengkulu," *Jurnal Sains Kesehatan STIKES Tri Mandiri Sakti Bengkulu*, 29(1), hal. 46–54.
- Maulidiyah, F. (2019) "Analisis Faktor Yang Berkontribusi Terhadap Risiko Hipertensi," *Surabaya. Universitas Airlangga*.
- Muliana, S. (2016) *Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Disminore Primer Pada Remaja Putri Di SMK Kesehatan Samarinda, STIKES Muhammadiyah*.
- Nursalam (2011) "No Title Proses Dan Dokumentasi Keperawatan Konsep Dan Praktik," *Jakarta. Salemba Medika*.
- Oktaviarini, E., Hadisaputro, S., Chasani, S., Suwondo, A., & Setyawan, H. (2019)

“Faktor Yang Berisiko Terhadap Hipertensi Pada Pegawai Di Wilayah Perimeter Pelabuhan,” (*Studi Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang*).

Sarumaha, E. K. (2018) “Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di UPTD Puskesmas Perawatan Plus Teluk Dalam Kabupaten Nias Selatan,” *Institut Kesehatan Helvetia*.

Sitepu (2020) “Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada kehamilan d Klinik Pratama ZR Romauli Tahun 2020,” *Elisabeth Health Jurnal*, 5, hal. 2.

Tarwoto, T., Mumpuni, M. dan Widagdo, W. (2018) “Pengaruh Konsumsi Air Kelapa Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi,” *Quality : Jurnal Kesehatan*, 12(1), hal. 1–7. doi: 10.36082/qjk.v12i1.23.

Trybahari R, B. B. (2019) “Perbandingan Slow Deep Breathing Dengan Kombinasi Back Massage dan Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Jurnal Telenursing*,” *Jurnal Telenursing*, 1(1), hal. 106–180.

WHO (2019) *Hypertension, geneva*.

Wulansari dan Diki Aji Saputra (2021) “Pengaruh Intervensi Edukasi Kesehatan Terhadap Masalah Manajemen Kesehatan Tidak Efektif Pada Keluarga Dengan Riwayat Diare Anak Berulang,” *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 4(1), hal. 108–116. doi: 10.55606/sinov.v4i1.66.

Israfil, I., & Making, M. A. (2020). Blood Glucose Level, Blood Pressure, and Medication Behavior are related to Cardiovascular Complication in Hypertension Patient at Sikumana Public Health Center. *Unnes Journal of Public Health*, 9(1), 50–55.