

DAFTAR PUSTAKA

- Association, A. H. (2014). How potassium can help control high blood pressure. *Mayo Clinic, 5,Australi.*
- Badriyah, D. N., Rohita, T., & Rosdiana, N. (2020). *Pengaruh jahe putih terhadap penurunan tekanan darah pada lansia dengan hipertensi di desa padangjaya kecamatan majenang kabupaten cilacap tahun 2020.*
- Dasar, R. K. (2018). Prevalensi Kejadian Hipertensi. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018.*
- Kebidanan, P. S., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (2018). *Bina husada.*
- Keperawatan, A., Keluarga, P., Dengan, I. R., Dengan, H., Terapi, P., Yaitu, K., Daun, R., Di, S., Ladang, J., Kecamatan, H., & Kabupaten, B. (2019). *Karya Ilmiah Akhir Ners.* <http://repo.stikesperintis.ac.id/914/>
- Khare, C. P. (2007). Zingiber officinale Rosc. *Indian Medicinal Plants, 007, 1–1.*
https://doi.org/10.1007/978-0-387-70638-2_1802
- Kurniawan. (2016). Laporan Ujian Tengah Semester Etnobotani Dan Etnofarmakologi. *Kajian Etnobotani Dan Etnofarmakologi bahan-bahan Utama Jamu Gendong Sebagai Obat herbal tradisional etik jawa, Tangerang,Universitas Surya.*
- Middleton, E. L. (2019). *No No Utama Kesehatan Indikator yang berhubungan dengan kesehatan Analisis struktur ko-dispersi.*
- Nadia, E. A. (2020). Efek pemberian jahe terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi. *Jurnal Medika Hutama, 02(01), 343–348.*
- Nurpratiwi. (2019). *RENDAM KAKI AIR HANGAT JAHE DALAM*

MENURUNKAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI

Pendahuluan Penelitian ini dilatarbelakangi berdasarkan pengalaman pribadi peneliti sebagai mahasiswa perawat pada waktu melakukan pengkajian asuhan keperawatan pada pasien. *Keperawatan*, 43, 8–19.

Nursiyah. (2013). Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional Yang Digunakan Orangtua Untuk Kesehatan Anak Usia Dini Di Gugus Melati Kecamatan Kalikacar Kabupaten Wonosobo.Semarang : Universitas Negri Semarang.Nurhayati Nunung 2014. *Biologi Untuk SMA Kelas X. Bandung : Yrama Widya.*

Sanghal, A. P. (2012). An Experimental Study to Evaluate The Preventive Effect of Zingiber officinale (Ginger) on Hypertension and Hyperlipidaemia and Its Comparison with Allium sativum (Garlic) in Rats. *Journal of Medicine Plant Research*, Vol 6, 4231-4238.

Setyanda, Y. O. (2015). Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usi 35-65 Tahun di Kota Padang. . *Jurnal Kesehatan Andalas.*

Susilo, Y. dan W. (2011). Cara Jitu Mengatasi Hipertensi. *Keperawatan Medikal Bedah, Yogyakarta.*

Tecnológico, T. Y. (2018). *No Perasaan kesehatan tubuh utama dipusatkan di pusat rumah, dan mereka yang tinggal di rumah adalah Indikator terkait kesehatan Analisis struktur yang tersebar bersama Judul 1–26.*