

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Azzawie, H. F., Aziz, G. M., & Ruaa, A. (2014). *Ginger Attenuates Blood Pressure, Oxidant Antioxidant Status and Lipid Profile in The Hypertensive Patients.*
- Andra Saferi & Yessie Mariza. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa.* Yogyakarta: Nuha Medika
- Anisa R, E & M (2012). *Efektivitas Pemberian Terapi Rendam Kaki Air Jahe Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Panti Werdha Pucang Gading Semarang.* Jurnal Ilmiah Kesehatan.
- Ardiansyah. (2012). *Medikal Bedah.* Yogyakarta: Briva Press
- Aspiani, R. Y. (2015). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler Aplikasi NIC&NOC* (W. Pratiani, ed) Jakarta: EGC.
- Blush, A.J. (2014). *Integrative treatment of hypertension, clinical and mechanistic approach.* USA: CRC Press Taylor & Francis group
- Braga, S.S. (2019). *Ginger: Panacea or consumer's hype? Applied Sciences (Switzerland),* 9(8).
- Btjun, Meikha Tari. (2015). *Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Kebun Jeruk Jakarta Barat. Diunduh pada hari sabtu tanggal 4 maret 2017 jam 14.14 wib*
- Buss, J. S., & Labus, D. (2013) *Buku saku patofisiologi menjadi sangat mudah edisi 2. Diterjemahkan oleh Heriawati Hartanto.* Jakarta: EGC
- Christina F, M &. (2014) *Efektivitas Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Penderita Preeklamsi Di Puskesmas Ngaliyan Semarang.* Jurnal Of Health.
- Damayanti, Destia. (2014). *Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kebondalem Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang.*
- Guyon, A. C., Hall, J. E., (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12.* Jakarta : EGC, 1022

- Hamid. (2013). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Tentang Pencegahan Hipertensi Dengan Kejadian Hipertensi. *Skripsi* . Diakses pada tanggal 18 Januari 2017 dengan alamat web <http://umri.ac.id>
- Hamidah, L. (2015). *Budi Daya Jahe Merah Organik yang menguntungkan*. Yogyakarta: Salma Idea
- Kartikasari, AN. 2012. Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat di Desa Kabongan Kidu, Kabupaten Rembang. *Jurnal Semarang FK-Undip*
- Kemendes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemendes RI
- Kemendes RI. Hipertensi. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian kesehatan RI. (2014); (Hipertensi):1-7
- Kowalak JP, Welsh W, Mayer B. (2011) Buku Ajar Patofisiologi. Alih bahasa oleh Andry Hartono. Jakarta: EGC.
- Muhadi. (2016). JNC 8: Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa, *Divisi Kardiologi, Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/RS Cipto Mangunkusumo Indonesia*.
- Nurahmadani, A. R., Hartati, E., & Supriyono, M (2016) Efektivitas Pemberian Terapi Rendam Kaki Air Jahe Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Panti Werdha Pucang Gading Semarang. *Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 1-13
- Nuraini, B. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurarif, A.H Dan Kusuma, H. (2013). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosis Medis & NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta : MediAction
- Oktaviana, I. (2012). Pengaruh Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Kaki Terhadap Penurunan Tekanan Darah . *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Padila. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Prananda. (2017). *Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap penurunan tekanan darah pada lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya*. 2017.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemntrian RI tahun 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpo_p_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diakses Agustus 2018.

- Rudianto. (2013). *Menaklukkan Hipertensi dan Diabetes*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sanghal, A., Pant, K. K., Natu, S., Nischal, A., Khattri, S., & Nath, R. 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.
- Santoso, Singgih. (2012). *Statistik Multivariat*, Jakarta: PT Gramedia
- Setyanandi, V., Krishman, T, V., Ramalingan, K., Rao P, S., & Priyadarshini, S. (2013). Blockade of Voltage Dependent Calcium Channels Lower The Hight Blood Pessure Through Ginger.
- Setyaningrum, H. D. & Saporinto, C. (2013). *Jahe*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Smeltzer & Bare. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth* (ED. 8, Vol 1,2) Jakarta : EGC
- Tamrin, D & S. (2017). *Pengaruh Ekstrak Jahe Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di RW 03 Kelurahan Tambangan*. Jurnal Stikes Wisdya Husada Semarang.
- Triyanto, E. (2014) *Pelayanan keperawatan bagi penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- WHO. *World Health Statistic Report* (2015). Geneva: World Health Organization
- Yahya P. (2017) *Pengaruh Pemberian Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya*. Jurnal Universitas Tanjungpura Pontianak.