

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifi, A. (2015). *Pengaruh Terapi Akupuntur Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Pada Pasien Hiperkolesterolemia*. Jember: tidak dipublikasikan.
- Andrea, G. Y. (2013). *korelasi derajat hipertensi dengan stadium penyakit kronik di DRUP Kariadi Semarang*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Antou, E. K., Setiawati, L., & Tendean, L. (2014). Pengaruh Hipertensi Terhadap Disfungsi Ereksi. *e-biomedik*, 2.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar.
- Cahyani, h. F. (2014). *Hubungan sholat dengan terhadap tekanan darah pada pasien Hipertensi di posbindu Angrek kelurahan cempaka putih ciputat timur*. jakarta: repository.uinjkt.ac.id.
- Dewi, Sofia Rhosma;. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik* (1 ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2015).
- Gambar Keseimbangan 5 Elemen. (2015). Dipetik 7 November Sabtu, 2015, dari <http://www.google.co.id>
- Hanifa, A. (2010). *Prevalensi Hipertensi Sebagai Penyebab Penyakit Ginjal Kronik di Unit Hemodialisa RSUP Adam Malik Medan*. Universitas Sumatera Utara: Repository.usu.ac.id.
- Hermawati, I. (2006). Konsep Lanjut Usia. [Http://:id.scribd.com](http://id.scribd.com).
- Hidayat, Alimul Aziz;. (2008). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.

- Kuswardhani, RA tuty;. (2012). *Penatalaksanaan Hipertensi Pada Lanjut Usia*. FK UnUd. Denpasar: tidak dipublikasikan.
- Li, e. a. (2013). Akupuncture For Patient With Mild Hipertension: Study Protocol of an Open-Label Multicenter Randomized Controller Trial. <http://www.trialsjournal.com>.
- Lilyana. (2008). *Faktor-Faktor Resiko Hipertensi Pada Jamaah Majelis Dzikir Surabaya Nurulsalam*. Surabaya: tidak dipublikasikan.
- Muniroh, Wirjatmadi, & Kuntoro. (2007). *Pengaruh Pemberian Jus Buah Belimbing dan Mentimun terhadap penurunan tekanan sistolik dan diastolik penderita hipertensi*. Surabaya: portalgaruda.org.pdf.
- Notoadmojdo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan ilmu Perilaku*. jakarta: Rhineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2009). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prantika, Lies. (2015). *Hubungan Peran Keluarga Dengan Kadar Glukosa Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Di Posyandu Lansia Desa Rowotengah Sumber baru*. Jember: tidak dipublikasikan.
- Profil Puskesmas Ambulu. (2015). Jember.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2014). Situasi dan Analisis Lanjut Usia. <http://www.depkes.go.id>.
- Sagala, L. m. (2010). *Perawatan Pasien Hipertensi di Rumah Oleh Keluarga Suku Batak dan Suku Jawa di Kelurahan Lau Cimba Kabanjahe*. Universitas Sumatera Utara: Repository.usu.ac.id.
- Siringoringo, Martati; Hiswani; Jemadi;. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Lansia Di DesaSigaol Simbolon Kabupaten Samosir*. Sumatera Utara: tidak dipublikasikan.

- Syaekuroji, Ahmad;. (2012). *Pengaruh Terapi Akupuntur Terhadap Penurunan Tekanan Darah Di Klinik Bina Sejahterah Jember*. Jember: tidak dipublikasikan.
- Tedjasukmana, P. (2012). *Tata Laksana Hipertensi*. <http://scholar.google.co.id> .
- Tonny, H. I. (2015). *Pengaruh Terapi Akupuntur Terhadap Keberhasilan Rehabilitasi Pasca Stroke di Klinik Bina Sejahterh*. Jember: tidak dipublikasikan.
- Wibawanto, R. (2014). *Peran Keluarga Dalam Pemenuhan Nutrisi Pada Lansia Di RT 02 dan RW 03 Dusun Dasri desa Sriti Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo*. ponorogo: tidak dipublikasikan.
- Widyasari. (2007). *Akupuntur Untuk Pengobatan*. universitas Indonesia. Jakarta: tidak dipublikasikan.
- Yani, A. L., & Zuliani. (2014). *Pengaruh Terapi Relaksasi Spiritual Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lanjut Usia Hipertensi*. Jombang: tidak dipublikasikan.
- Yulianto, D. (2009). *Efektifitas Terapi Akupuntur Dibandingkan NSAID Terhadap Nyeri Lutut Pada Wanita Penderita Osteoporosis Ditinjau Dari Status Pekerjaan D RSO Dr. Suharso*. Surakarta: tidak dipublikasikan.
- Ze Li, et al;. (2014). *Acupuncture for Essensial Hypertension: A meta-analisy Of Randomized Sham-Controller Clinical Trial, Evidend based-complementary and Alternative*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov> .