

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aisyah, F. N. (2009). Faktor risiko hipertensi pada empat Kabupaten/Kota dengan prevalensi hipertensi tertinggi di Jawa dan Sumatera. Jakarta: Balitbangkes Depkes RI 2.
- Anggreni, Erfiani M, Ferilia A, 2018. Hipertensi dalam Kehamilan, Mojokerto: Stikes Majapahit Mojokerto.
- Boestan, IN, 2010. Pedoman diagnosa dan terapi. Surabaya : RSUD Dr Soetomo.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Timur*. Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Brunner & Suddarth, 2001. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, edisi 8. Jakarta : EGC
- Gao XY, Li YH, Liu K, dkk. Acupuncture-like stimulation at auricular point heart evokes cardiovascular inhibition via activating the cardiac-related neurons in the nucleus tractus solitarius. *Brain Res* 2011; 1397: 19-27.
- Gunawan, Lany, 2008. Hipertensi Tekanan Darah Tinggi, Kanisius : Yogyakarta.
- Hasnah dan Dian, E. 2016. *Pengaruh Terapi Akupunktur pada Pasien Hipertensi di Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat Makassar*. Makassar: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar Volume 1 Nomor 1.
- Hwang HS, Kim YS, Ryu YH, dkk. Electroacupuncture delays hypertension development through enhancing NO/NOS activity in spontaneously hypertensive rats. *eCAM* 2008; 2011: 1-7. Fang J, 2010
- Kang X, Xia Y. Acupuncture therapy for hypertension and hypotension. Dalam: Xia Y, Cao X, Wu G, Cheng J, editor. *Acupuncture Therapy for Neurological Diseases*. Springer; 2009. h. 289-312.
- Kaplan, 2006. *Kaplan's clinical hypertension*, Ninth Edition, Lippincott: Williams & Wilkins.

- Kemenkes RI. 2013. Buletin dan Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Penyakit Tidak Menular, bakti Husada hal: 29
- Kemenkes RI, 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur: Penyakit Tidak Menular. Puslitbang Humaniora dan Manajemen Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Infodatin (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI)*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lee H, Kim SY, Park J, 2009. Acupuncture for lowering blood pressure: systematic review and meta-analysis. *Am J Hypertens* :22: 122-8.
- Muhaimin. (2008). Penyakit Hipertensi. (<http://id.scribd.com/doc/96350097/PENYAKITHIPERTENSI>. diakses tanggal 10 mei 2019)
- Nyimas Rodiah, 2013 “Perbandingan Efek Akupunktur Telinga dengan Akupunktur tubuh terhadap Tekanan Darah dan Kadar Nitrit Oksida pada Pasien Hipertensi Esensial di puskesmas Kecamatan Jatinegara”: Universitas Indonesia, 2013
- Pratama HA. Pengaruh terapi akupunktur, usia, dan jenis kelamin terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi di Klinik Akupunktur Jatimakmur Periode Juli-Desember 2011 [internet]. 2011 [cited 2014 Jan 30]. Available from: <http://www.library.upnvj.ac.id/pdf/5FKS1KEDOKTERAN/0810211034/4.BAB%20II%20Hamun.pdf>.)
- Pusat Promosi Kesehatan Perhimpunan Hipertensi Indonesia, 2012. *Kenalilah ztekanan Darah Anda*. Jakarta.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia, 2019. *Konsesus Penatalaksanaan Hipertensi*. Jakarta.
- Rukiyah, A. Y., & Yulianti, L. 2010. *Asuhan Kebidanan IV (Patologi Kebidanan)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Saputra, K.ed, 2002. *Akupunktur Klinik*. Indonesia: Airlangga University Press

- Saputra, O. dan Triola F. 2016. *Khasiat Daun Seledri (Apium graveolens) Terhadap Tekanan Darah Tinggi pada Pasien Hiperkolesterolemia*. Majority, 5(02). 2016
- Situmorang, P.R. 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Penderita Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Muriara Medan Tahun 2014*. Medan: STIKES Imleda Medan.
- Smeltzer, Suzanne C. dan Bare, Brenda G, 2002, Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth (Ed.8, Vol. 1,2), Alih bahasa oleh Agung Waluyo...(dkk), EGC, Jakarta.
- Sudarsono, 2008. Efektivitas terapi akupunktur pada hipertensi esensial sedang [tesis]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Sudoyo, Aru.W, 2006. Ilmu Penyakit dalam Jilid I , Edisi IV, Jakarta : Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit dalam FKUI.
- Tarusaraya P, 1948. Pengaruh penusukan titik cu san li (ST 36 / III 36) terhadap tekanan darah [tesis]. Jakarta: Unit Akupunktur RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo.
- Widharto, 2007. Bahaya Hipertensi, Jakarta Selatan: Sunda Kelapa Pustaka.
- Williams T, Mueller K, Cornwall MW. Effect of acupuncture-point stimulation on diastolic blood pressure in hypertensive subjects: a preliminary study. *Phys Ther* 1991; 71: 523-9.D,-H. Yang, 2010
- Wirakhmi, 2018. Pengaruh Stimulasi Titik Akupresur Liv 3 (Taichong) Terhadap Nyeri Pada Pasien Hipertensi. PROFESI (Profesional Islam) Media Publikasi Penelitian; 2018; Volume 16; No 1. Website: [ejournal.stikespku.ac.id](http://ejournal.stikespku.ac.id)
- Yanti Ivana Suryanto, 2016. Pengaruh Penusukan Tunggal Titik Akupunktur Telinga Ciano terhadap Tekanan Darah Dan Frekuensi Denyut Jantung. Bagian Fisiologi Universitas Kristen Duta Wacana. Yogyakarta.
- Yin, G dan Liu, Z. 2000. *Advance Modern Chinese Acupuncture Terapy*. China: New World Press.

Yan, B., Li, K., Xu, J., Wang, W., Li, K., Liu, H., Tang, X. (2005). *Acupoint-Specific Fmri Patterns In Human Brain. Neuroscience Letters*, 383(3), 236–240.  
<https://doi.org/10.1016/j.neulet.2005.04.021>.

Ze Li, 2014. *Acupuncture for Essential Hypertension: A metaanalysis Of Randomized Sham-Controller Clinical Trial, Evidend based-complementary and Alternative.*  
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>)