

## DAFTAR PUSTAKA

- Afin Mutrie. 2013. Kupas Tuntas Pengobatan Tradisional. Trans Idea: Jogjakarta
- American Heart Association (AHA). 2013. Guideline on the Assessment of Cardiovascular Risk: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. Volume 129
- American Heart Association. (2016). Health Threats From High Blood Pressure. [http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/LearnHowHBPHarmsYourHealth/Health-Threats-From-High-Blood-Pressure\\_UCM\\_002051\\_Article.jsp#](http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/LearnHowHBPHarmsYourHealth/Health-Threats-From-High-Blood-Pressure_UCM_002051_Article.jsp#) diakses pada tanggal 11 Mei 2019
- Arthur C. Guyton dan John E. Hall. 2012. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta: EGC
- Ardiansyah, Titih Huriah. 2019. Metode Massage Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi: A Literature Review. Jurnal Penelitian Keperawatan, Vol 5 No. 1
- Dahlan, Sopiudin M. (2014). Stastik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Depkes. 2014. Infodatin. Kementerian Kesehatan RI: Jakarta. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin hipertensi.pdf>. Diakses pada tanggal 26 april 2019
- Depkes RI. 2012. Kenalilah Tekanan Darah Anda. Perhimpunan Hipertensi Indonesia. Jakarta.

[http://www.inash.or.id/upload/news\\_pdf/news\\_Buku\\_Kemalilah\\_Tekanan\\_Darah\\_Anda44.pdf](http://www.inash.or.id/upload/news_pdf/news_Buku_Kemalilah_Tekanan_Darah_Anda44.pdf). Diakses pada tanggal 26 April 2019

Dharma, Kelana K. (2011). Metodologi Penelitian Keperawatan Cetakan I. Jakarta Timur: Trans Info Media

Dr. Heni Setyowati ER. 2018. Akupresur untuk kesehatan wanita berbasis hasil penelitian. Edition 1. UNIMMA PRESS: Magelang. <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=LGhWDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&d=jurnal+tentang+elektro+akupunktur+terhadap+hipertensi&ots=QLBZlthg2s&sig=kLVuCf7kmY3pgXH5Rh03ibtzE8&redirect=y#v=onepage&q&f=false> Diakses pada tanggal 9 Mei 2019

Drs. Kasmusi, M.Si. 2010. Bekam. Semarang. <https://assunnah-qatar.com/phocadownload/PDF/BEKAM.pdf> Di akses pada tanggal 28 Mei 2019

Duffy, J. R. (2005). Critically appraising quantitative research. *Nursing and Health Sciences*, 7(4), 281–283. doi:10.1111/j.1442-2018.2005.00248.x

Dwi Shaleha, Hendra, Parjo. 2016. Pengaruh Pemberian Aromaterapi Minyak Kenanga terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Sebusus Kec Paloh Kab Sambas

Dwi Prasetyo Ananto. 2017. Pengaruh Massage Teknik Effleurage Terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Kalirejo Kabupaten Purworejo

- D Lazuardi et al. 2018. *Efek jarum pers pada titik akupunktur PC6, MA-IC 7, dan MA-TF 1 pada tekanan darah dan kualitas hidup pada pasien hipertensi esensial*. Jurnal Fisika: seri Konferensi.
- Erma Kasumayanti. 2017. Efektifitas Pemberian Terapi Jus Pepaya Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Piring Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2016. Jurnal Ners Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, Vol 1 No. 1
- F. Tan et al. 2018. *Electroacupuncture Stimulates the Proliferation and Differentiation of Endogenous Neural Stem Cells in Rat Model of Ischemic Stroke*. <https://scihub.tw/https://doi.org/10.3892/etm.2018.6848>
- Eriska Safitri Hendarti & Ardiyanti Hidayah. 2018. Pemberian Terapi Senam Yoga Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Yang Mengalami Hipertensi Di Kabupaten Sidoarjo. Volume 1
- Ervina, L. dkk (2018). Peran Kepercayaan Terhadap Penggunaan Pengobatan Tradisional Pada Penderita Hipertensi Di Kota Bengkulu. *Perilaku dan Promosi Kesehatan*, 1, (1), 1-9
- Fian Mawar Yuniar, Zulpahiyana, Muhammad Ischaq Nabil, A. 2016. Pengaruh Tehnik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Hipertensi Di Dusun Semampir Sedayu. Yogyakarta
- Franklin, MD. dkk (2016). Pulse Pressure, How Valuable as A Diagnostic and Therapeutic Tool ?. *Journal of The American College of Cardiology*, 67, (4), 404-406

- Gani Mustofa<sup>1</sup>, Maridi M Dirdjo. 2015. Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Hipertensi dengan Pemberian Terapi Akupresur untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi di Ruang Instalasi Gawat Darurat RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2015
- Georgios Et al. 2018. Electroacupuncture for the Treatment of Calcific Tendonitis. A Pilot Study. *Journal of Acupuncture and Meridian Studies*. Volume 11 nomor 2. April 2018
- Gerhard Litscher et a. 2014. *Acupuncture Point Laterality: Investigation of Acute Effects of Quchi (LI11) in Patients with Hypertension Using Heart Rate Variability*.  
<https://doaj.org/article/d2c0c8e1572e41b58c51e6451b1510d1>. Di akses pada tanggal 23 April 2020.
- Hala M. Hamed, PhD, & Mohamed A. Al Maghraby, PhD. 2010. *Effectiveness of Laser Acupoint Therapy and Exercise Program on Oxidative Stress and Antioxidant Response in Mild Essential Hypertensive Patients*. *Bull. Egypt. Soc. Physiol. Sci.* 30 (2)
- HasilUtamaRiskesdas2018, [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf)  
diperoleh 29 Juni 2019
- Hasna & Dian Ekawati (2016). Pengaruh Terapi Akupunktur Pada Pasien Hipertensi Di Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat Makassar. *Journal of Islamic nursing*, 1, (1), 41-46

- Hallym Calehr. 1986. Pedoman Akupuntur Medis. Granmedia: Jakarta
- Hamidah Jauhary. 2016. Sehat Tanpa Obat dengan Apel. Rapha: Jogjakarta
- Hotnida Elisabet Hutajulu, Evelin Malinti. 2017. Perubahan Tekanan Darah Sebagai Respon Terhadap Hirdroterapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat Pada Wanita Dewasa Hipertensi Tahap I. Jurnal Skolastik Keperawatan, Vol 3 no 1
- H. M. Agustin. 2014 . Klasifikasi Hipertensi JNC VIII, Tirotoksikosis Indeks Wayne dan New Castle. <https://www.scribd.com/document/227987368/Klasifikasi-Hipertensi-JNC-VIII-Tirotoksikosis-Indeks-Wayne-dan-New-Castle> diakses pada tanggal 7 Mei 2019
- Isabel S, Bazan & Wassim H, Fares. 2015. Pulmonary Hypertension: Diagnostic and Therapeutic. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4544628/> Diakses pada tanggal 11 Mei 2019
- Jiping Zhang et al. 2019. *Different Brain Activation after Acupuncture at Combined Acupoints and Single Acupoint in Hypertension Patients: An Rs-fMRI Study Based on ReHo Analysis.* <https://doaj.org/article/5297e73b8337482db30c558836b1e082>. Diakses pada tanggal 23 April 2020.
- Alice. Y. M Jones et al. 2011. *ELECTRICAL STIMULATION OF ACUPUNCTURE POINTS AND BLOOD PRESSURE RESPONSES TO POSTURAL CHANGES: A PILOT STUDY.* Vol 20. No. 3

- John R. Cross. 2010. *The Concise Book of Acupoints*. Lotus:England.  
<http://media.axon.es/pdf/84370.pdf> Diakses pada tanggal 9 Mei 2019
- Joyce M. Black & John Hokanson Hawks. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed), Buku 2. Bab 52, Hal 901-905. Mulyanto dkk (penterjemah) Singapura: Elsevier
- Karen, J.K., Jeri, O. Linda, K.R 2012. *Visual nursing: a guide to diseases, skills, and treatments*, 2nd ed. ed. Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia
- KBBI Daring. <https://kbbi.kemdikbud.go.id> diperoleh 9 Mei 2019
- Koes Irianto. 2014. *Panduan Klinis Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular*. Bandung:Alfabeta
- Koesnadi Saputra. 2017. *Akupuntur Dasar*. Airlangga University Press:Surabaya.
- Kozier, Barbara., Erb, Glenora, Berman, Audrey. SS. *Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, & praktik*. 7th ed. Jakarta: EGC; 2010
- Lanny, L. (2012). *Bebas hipertensi tanpa obat*. Jakarta selatan: agromedia pustaka
- Lazaros Lazarou et al. 2009. *Effects of Intensity of Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) on Pressure Pain Threshold and Blood Pressure in Healthy Humans*. Clin J pain, Volume 25 Number 9

- Leone, A. 2015. Smoking and Hypertension. *Journal Of Cardiology & Current Research*, 2(2), pp. 1-7
- Linda Widiastuti, Rian Yuliana. 2016. Studi Komparasi Keefektifan Daun Mahkota Dewa Dengan Bunga Rosella Terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi. Vol 6 no 1
- Lili Zhang et al. 2019. *Effects of acupuncture with needle manipulation at different frequencies for patients with hypertension: Result of a 24-week clinical observation.*  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31331552>. Di akses pada tanggal 23 April 2020.
- Meena S. Madhur. 2014. Hipertention. <http://emedicine.medscape.com/article/241381overview#aw2aab6b2b2> Diakses pada sabtu 11 Mei 2019
- Meita Shanty. 2011. Silent Killer Diseases. Javalitera: Yogyakarta. Hal 11-13
- Michael W et al. 2019. *Effect of Cryotherapy versus Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation on Patients with Hypertension.* Vol 87, No. 8. Medical journal cairo university . 5041-5046
- M P Jiandani & Ketaki Sant. 2018. *Burst TENS: An Immediate Alternative Therapy to Reduce Systolic Blood Pressure Temporarily in Hypertensives.* *International Journal of Scientific and Research Publications* Volume 8, Issues 12

- Mukti Priastomo, Riska Putri Patila Sau, Jaka Fadraersada. 2018. Observasi Klinik Pemberian Aroma Pandan Wangi terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi. Jurnal Sains dan Kesehatan 2018. Vol 1. No. 10
- Muhammad Alfian Rahman. 2016. Pengaruh Terapi Bekam terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Klinik Bekam Abu Zaky Mubarak
- Muttaqin, A., 2010. Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi. Jakarta: Salemba Medika
- Muttaqin, A. & Sari, K. 2011. Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan. Jakarta. Salemba Medika
- National Heart, Lung, and Blood Institute. (2015). What Are the Signs, Symptoms, and Complications of High Blood Pressure? – NHLBI, NIH. <https://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/hbp/signs> diakses pada tanggal 11 Mei 2019
- Nery, E. (2017). Acupuncture in Hypertension and your contributions about nursing diagnoses. EEAN, 21, (1), 1-7
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi Cetakan Pertama. Jakarta: Rineka Cipta
- <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/dki-jakarta/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
- Peng Li, MD. Et al (2015). Long-Lasting Reduction of Blood Pressure by Electroacupuncture in Patients With Hypertension : Randomized



Controlled Trial. CME Article, 27, (4), 253-266.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4555646/>. Di akses  
pada tanggal 23 april 2020

Peng Li et al. (2014). *Long-Lasting Inhibitory Effect of Electroacupuncture in Hypertensive Patients: Role of Catecholamine, Renin and Angiotension*. Federation of American Societies for Experimental.

Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia. 2015. Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskler.  
[http://www.inaheart.org/upload/file/Pedoman\\_TataLaksana\\_hipertensi\\_pada\\_penyakit\\_Kardiovaskular\\_2015.pdf](http://www.inaheart.org/upload/file/Pedoman_TataLaksana_hipertensi_pada_penyakit_Kardiovaskular_2015.pdf) Diakses pada tanggal 13 Mei 2019

Peterson et al. 2015. *STIMULATION PARADIGM TOIMPROVE BLOOD PRESSURE DIPPING IN AN IMPLANTABLE ELECTROACUPUNCTURE DEVICE*.

Prof. Dr. Anies, M.kes, PKK. 2018. Penyakit Degenaratif. Hal 19-26.  
Yogyakarta: Ar-Ruzz Media

Profil Kesehatan Kota Samarinda Tahun 2015, [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KAB\\_KOTA\\_2015/6472\\_Kaltim\\_Kota\\_Samarinda\\_2015.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2015/6472_Kaltim_Kota_Samarinda_2015.pdf) diperoleh 9 Mei 2019

Profil Kesehatan Tahun 2015, [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KES\\_PROVINSI\\_2015/23\\_KALTIM\\_2015.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2015/23_KALTIM_2015.pdf) diperoleh 9 Mei 2019

- Profil Kesehatan Kota Samarinda Tahun 2016, [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KAB\\_KOTA\\_2016/6472\\_Kaltim\\_Kota\\_Samarinda\\_2016.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2016/6472_Kaltim_Kota_Samarinda_2016.pdf) diperoleh 12 April 2019
- Radyanto Iwan Widya Hartono. 2012. Akupresur untuk Berbagai Penyakit. Rapha: Yogyakarta
- Raphael Dias de Mello Pereira et al. 2018. *Laser acupuncture protocol for essential systemic arterial hypertension: randomized clinical trial.* <https://doaj.org/article/e769c4dac53845808aa55ad143c7fef6>. di akses pada tanggal 23 April 2020.
- Redaksi Health Secret. 2012. Keajaiban Antioksidan Belimbing. Elex Media Komputindo: Jakarta
- Rencana Aksi Program Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, 2015, <http://www.depkes.go.id/resources/download/RAP%20Unit%20Utama%202015-2019/5.%20Ditjen%20P2P.pdf> diperoleh
- R.D Simamora. 2017. Kesesuaian Tipe Tensimeter Air Raksa Dan Tensimeter Pegas Terhadap Pengukuran Tekanan Darah Pada Usia Dewasa. Volume 6, No 2
- Sherwood. 2011. Fisiologi Manusia. 6th Ed: EGC
- Susi Susannah et.al. 2017. Pengaruh Terapi Bekam terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Poliklinik Trio Husada Malang. Volume 2, No 3
- Sugiyono. (2013). Metodologi Penelitian. Bandung: Alfabeta

Suyanto. (2011). Metodologi dan Aplikasi Penelitian Keperawatan  
Cetakan I. Yogyakarta: Nuha Medika

Stephanie C Tjen-A-Looi. 2017. *Reduction of Blood Pressure by Electro  
Acupuncture in Mild to Moderate Hypertensive Patients: Randomized  
Controlled Trial*. Vol 3, No. 1:2. Journal of intensive and critical care  
university of california.

Taufik Septiawan et al. 2018. Pengaruh Latihan Slow Deep Breathing  
terhadap Nilai Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi

The seventh report of the joint national committee (2011). Prevention,  
defection, evaluation & treatment high blood pressure. U.S.  
department of Health and human service

Tjay, T. H. & Rahardja, K. 2010. Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan,  
Dan Efek-Efek Sampingnya. Jakarta: Elex Media Komputindo

Tracey Hopkins. 2014. Intisari Medikal-Bedah, buku praktek klinik.3th  
edition. EGC

Tuty Handayani. 2013. Khasiat Ampuh Akar-Batang-Daun. Infra Pustaka:  
Lampung

Udjianti, W. J., 2010. Keperawatan Kardiovaskular. Jakarta: Salemba  
Medika

Ulfa Nur Khasanah, Ario Imandiri, Myrna Adianti. 2018. Terapi Hipertensi  
Dengan Akupuntur Serta Herbal Seledri Dan Wortel. Journal of  
Vocational Health Studies, 67-73. <https://e->

[journal.unair.ac.id/JVHS/article/download/11464/6483](http://journal.unair.ac.id/JVHS/article/download/11464/6483). Di akses pada tanggal 23 April 2020.

Umi Soraya, Yuyun Tafwidhah, Berthy Sri Utami Adiningsih. 2014. Pengaruh Aromaterapi Lavender terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi di Kelurahan Siantan Hulu Pontianak Utara

Vilela-Martin et al. 2016. *Effects of transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) on arterial stiffness and blood pressure in resistant hypertensive individuals: study protocol for a randomized controlled trial.*

Wen-Jun Wan et al . 2009. *Clinical Observation on Therapeutic Effect of Electroacupuncture at Quchi (LI 11) for Treatment of Essential Hypertension.* Journal Chinese Acupuncture & Moxibustion.

Wajan Juni Udjianti. 2010. Keperawatan Kardiovaskuler. Salemba Medika: Makassar

Wulandari, A. et al (2011). Cara jitu mengatasi hipertensi. Yogyakarta: Andi

WHO. 1993. Standard Acupunture Nomenclature. Edition 2. Regional officeforthewesternpacific:Manila.[http://www.wpro.who.int/NR/rdonlyres/8DDB198BB00B47AB9BA19337CF49C5A5/0/Standard\\_Acupuncture\\_Nomenclature\\_2nd\\_ed.pdf](http://www.wpro.who.int/NR/rdonlyres/8DDB198BB00B47AB9BA19337CF49C5A5/0/Standard_Acupuncture_Nomenclature_2nd_ed.pdf) diakses pada tanggal 9 Mei 2019

Widyanto, F. C dan Triwibowo, C. (2013). Trend Disease. Jakarta: Trans Info Media

- William Francis Ganong Jr. 2010. Ganong's review of medical physiology.  
Edisi ke 25. Mc Graw-Hill:USA
- Winkanda Satria Putra. 2013. Sehat dengan Terapi Refleksi dan Herbal.  
Katahati: Yogyakarta
- Winkanda Satria Putra. 2014. Kitab Herbal Nusantara. Katahati:  
Yogyakarta
- Winda Astuti, Nur Yeti Syarifah. 2018. Pengaruh Terapi Bekam Terhadap  
Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Klinik Sehat Mugi  
Barokah Karakan Godean Sleman Yogyakarta. MIKKI, Vol 7 No. 1.
- Yanti Ivana Suryanto. 2014. Pengaruh Penusukan Tunggal Titik  
Akupunktur Telinga Ciao Kan terhadap Tekanan Darah Dan  
Frekuensi Denyut Jantung. Maj Ked Gi, 141-148.  
<https://jurnal.ugm.ac.id/mkgi/article/view/8749/6661>. Di akses pada  
tanggal 23 April 2020.
- Yumira Ria Santi et al. 2014. *Terapi Bekam dan Akupunktur Terhadap  
Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Primer  
(Esensial) di Klinik Herbal El Zahra Kota Tarakan.*  
<https://doaj.org/article/26c2f36d91504db98cbd40097a7dbcdc>. di  
akses pada tanggal 23 April 2020.
- Zhang Et al. 2018. Electroacupuncture at facial acupoints combined with  
electrical stimulation on the auricular vagus nerve points for 60 cases  
of chloasma. World Journal of Acupuncture-Moxibustion. Volume 28  
nomor1.Maret2018.[https://www.hindawi.com/journals/ecam/2019/694  
7471/](https://www.hindawi.com/journals/ecam/2019/6947471/). Di akses pada tanggal 23 April 2020.