

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H., Tayefi, M., Moallem, S. R., Zhao, B., Fayaz, M., Ardabili, H. M., Razavi, A. A., Darbandi, M., Darbandi, S., Abbasi, P., Ferns, G. A., & Ghayour-Mobarhan, M. (2017). Abdominal and auricular acupuncture reduces blood pressure in hypertensive patients. *Complementary Therapies in Medicine*, 31, 20–26. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2017.01.003>
- 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# diakses pada tanggal 11 Mei 2019
- Anies. (2018). Buku ajar Kedokteran & Kesehatan. Penyakit Degeneratif. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Ardiansyah, Titih Huriah. (2019). Metode Massage Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi: A Literature Review. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, Vol 5 No. 1
- Arthur C. Guyton dan John E. Hall. (2012). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta: EGC
- Chen H, et al. (2018). Efficacy and Safety of Acupuncture for Essential Hypertension: A Meta-Analysis, 2018(24), 2946-2969.
- D. Siposan. (2013). Lasers for Medical Applications. <https://www.sciencedirect.com/topics/pharmacology-toxicology-and-pharmaceutical-science/laser-acupuncture/pdf>. Diakses tanggal 9 Juni 2020.
- Desira, M., Sulendri, N., Luthfiah, F., & Suhaema, S. (2019). Pemberian Puding Tomat Pisang Ambon Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia Hipertensi Di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Babakan, Kota Mataram. *Jurnal Gizi Prima*, 4(1), 31. <https://doi.org/10.32807/jgp.v4i1.126>
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. (2016). *Profil Kesehatan Kalimantan Timur*.

- Direktorat Jenderal Pengendalian dan Penyehatan Lingkungan. (2015). Rencana Aksi Program Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2015-2019. In *Direktorat Jenderal Pengendalian dan Penyehatan Lingkungan*.
- Do Amaral Sartori, S., Stein, C., Coronel, C. C., Macagnan, F. E., & Plentz,
- R. D. M. (2018). Effects of Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation in Autonomic Nervous System of Hypertensive Patients: A Randomized Controlled Trial. *Current Hypertension Reviews*, 14(1), 66–71. <https://doi.org/10.2174/1573402114666180416155528>
- 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&dq=jurnal+tentang+elektro+akupunktur+terhadap+hipe rtensi&ots=QLBZlthg2s&sig=kLVu1Cf7kmY3pgXH5Rh03ibtzE8&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false. Diakses pada tanggal 9 Mei 2020
- Dwi Prasetyo Ananto. (2017). *Pengaruh Massage Teknik Effleurage Terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Kalirejo Kabupaten Purworejo*.
- Dwi Shaleha, Hendra, Parjo. (2016). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Minyak Kenanga terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Sebusus Kec Paloh Kab Sambas*.
- 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., & Ayubi, D. (2018). Peran Kepercayaan Terhadap Penggunaan Pengobatan Tradisional Pada Penderita Hipertensi Di Kota Bengkulu Bengkulu City. *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, S. S., & Wong, N. D. (2016). *Pulse Pressure How Valuable as a Diagnostic and Therapeutic Tool? Journal of the American College of Cardiology*, 67(4), 404–406. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2015.11.022>

- Gani Mustofa¹, Maridi M Dirdjo². 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 Sjahrane Samarinda Tahun 2015*.
- Ding, et al. (2014). Cheng, in *Comprehensive Biomedical Physics*. <https://www.sciencedirect.com/topics/pharmacology-toxicology-and-pharmaceutical-science/laser-acupuncture/pdf>. Diakses tanggal 9 Juni 2020.
- Hallym Calehr. (1986). *Pedoman Akupuntur Medis*. Granmedia: Jakarta.
- Hamed, H., & Al Maghraby, M. (2010). Effectiveness of Laser Acupoint Therapy and Exercise Program on Oxidative Stress and Antioxidant Response in Mild Essential Hypertensive Patients. *Bulletin of Egyptian Society for Physiological Sciences*, 30(2), 229–244. <https://doi.org/10.21608/besps.2010.36310>
- Handayani, L., & Widowati, L. (2020). Analisis Lanjut Pemanfaatan Empiris Ramuan Seledri (*Apium graveolens* L) oleh Penyehat Tradisional. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 10(1), 31–41. <https://doi.org/10.22435/jki.v10i1.1718>
- Hanna, M. W., Serry, Z. M. H., Taha, M. M., & Found, B. E. Z. (2019). Effect of Cryotherapy versus Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation on Patients with Hypertension. *The Medical Journal of Cairo University*, 87(12), 5041–5046. <https://doi.org/10.21608/mjcu.2019.86295>
- Hariyanto, S., & Rajin, M. (2018). The Effect of Acupuncture Therapy on Blood Pressure Decrease toward Elderly with Hypertension Diagnost in Panti Werdha Mojopahit, Mojokerto, East Java, Indonesia. *The 2nd Joint International Conferences*, 2(2), 545–551. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2015.06.014>
- Harlan Johan. (2009). *Akupuntur Kebidanan*. Jakarta: Gunadarma
- Hasnah, & Ekawati, D. (2016). Pengaruh Terapi Akupunktur Pada Pasien Hipertensi Di Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat Makassar. *Journal Of Islamic Nursing*, 1(1), 41–46.
- Hety. (2013). <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20351617-SP-Hety.pdf>. diakses tanggal 9 Juni 2020.

- Homan Travis D., Bordes Stephen, Erica Chichowski. (2020). Physiology, Pulse Pressure. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482408/>. Diakses tanggal 19 Juni 2020
- Hotnida Elisabet Hutajulu, Evelin Malinti. 2017. *PERUBAHAN TEKANAN DARAH SEBAGAI RESPON TERHADAP HIRDROTERAPI RENDAM KAKI DENGAN AIR HANGAT PADA WANITA DEWASA HIPERETENSI TAHAP I*. Jurnal Skolastik Keperawatan, Vol 3 no 1.
- Irianto, K. (2014). *Panduan Klinis Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular*. Bandung:Alfabeta
- Jaya, M., Nurhikmawati, & Anggita, D. (2019). HUBUNGAN ANTARA LEBAR TEKANAN NADI SEBAGAI PREDIKTOR DISFUNGSI DIASTOLIK PADA PASIEN \leq 45 TAHUN. *UMI Medical Journal*, 4(1), 117–129.
- JNC.(2011). <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/jnc7full.pdf>. Diakses 10 April 2020.
- John R. Cross. 2010. *The Concise Book of Acupoints*. Lotus:England. <http://media.axon.es/pdf/84370.pdf>. Diakses pada tanggal 9 Mei 2020
- John Revord. (2017). Percutaneous Electrical Nerve Stimulation and Electrical Muscle Stimulation. <https://www.spine-health.com/treatment/pain-management/percutaneous-electrical-nerve-stimulation-and-electrical-muscle>. Diakses tanggal 15 Juni 2020
- 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
- Kasmui. 2010. *Bekam Pengobatan Menurut Sunah Nabi*. ISYFI : Semarang.
- Kasumayanti, E. (2017). Efektivitas Pemberian Terapi Jus Pepaya Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Piring Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 1(1), 89–97.
- Kemenkes.RI. (2014). *Pusdatin Hipertensi*. In *Infodatin*. <https://doi.org/10.1177/109019817400200403>
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*.

- Khoiroh, S., & Andri. (2017). Pengaruh Jus Apel Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Puskesmas Muara Kaman. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 121–129.
- Lanny, L. (2012). Bebas hipertensi tanpa obat. Jakarta selatan: agromedia pustaka
- Leone, A. 2015. *Smoking and Hypertension*. *Journal Of Cardiology & Current Research*, 2(2), pp. 1-7.
- Li, P., Tjen-A-Looi, S. C., Cheng, L., Liu, D., Painovich, J., Vinjamury, S., & Longhurst, J. C. (2015). Long-lasting reduction of blood pressure by electroacupuncture in patients with hypertension: Randomized controlled trial. *Medical Acupuncture*, 27(4), 253–266. <https://doi.org/10.1089/acu.2015.1106>
- Liu, Y., Park, J., Shin, K., Lee, M., Jung, hee jung, Kim, A., ... Choi, S. (2015). Acupuncture lower blood pressure in mild hypertension patients: A randomized, controlled, assessor-blinded pilot trial. *ELSEVIER*, 23, 658–665. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Lokaj, P., Parenica, J., Goldbergova, M. P., Helanová, K., Miklik, R., Kubena, P., Parenicova, I., Jarkovsky, J., Littnerova, S., Vasku, A., & Spinar, J. (2012). Pulse Pressure in Clinical Practice. *European Journal of Cardiovascular Medicine*, 11(1), 66–68. <https://doi.org/10.5083/ejcm.20424884.72>
- Majid, Y. A., & Rini, P. S. (2016). Terapi Akupresur Memberikan Rasa Tenang dan Nyaman serta Mampu Menurunkan Tekanan Darah Lansia. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 79–86. <https://doi.org/10.30604/jika.v1i1.11>
- Meena.S.Madhur,(2014).*Hipertention*.<http://emedicine.medscape.com/article/241381-overview#aw2aab6b2b2>. Diakses pada sabtu 11 Mei 2020.
- Muttaqin, A., (2010). Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi. 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 2020.

- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : pendekatan Praktis*. Jakarta : Salemba Medika.
- Papadopoulos, G., Mavrodontidis, A., Liarmakopoulou, A., Tzimas, P., Angelidakis, G., Koulouvaris, P., & Petrou, A. (2018). Electroacupuncture for the Treatment of Calcific Tendonitis. A Pilot Study. *JAMS Journal of Acupuncture and Meridian Studies*, 11(2), 47–53. <https://doi.org/10.1016/j.jams.2017.12.004>
- Pereira, R. D. de M., Alvim, N. A. T., Pereira, C. D., & Junior, S. C. dos S. G. (2018). laser acupuncture protocol for essential systemic arterial hypertension : randomized clinical trial. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 26, 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2017.01.003>
- Pitaloka Priasmoro, D. (2016). Literatur Review:Aplikasi Model Sosial Dalam Pelayanan Kesehatan Jiwa Pada Ibu Hamil Dengan Hiv/Aids. *Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Science)*, 4(1), 12–19. <https://doi.org/10.21776/ub.jik.2016.004.01.2>
- Priastomo. M., Sau. R. P.P., Fadraersada. J., (2018). *Observasi Klinik Pemberian Aroma Pandan Wangi terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi*. Jurnal Sains dan Kesehatan 2018. Vol 1. No. 10
- Radyanto Iwan Widya Hartono. (2012). *Akupresur untuk Berbagai Penyakit*. Rapha: Yogyakarta.
- Rahman. M. A., (2016). *Pengaruh Terapi Bekam terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Klinik Bekam Abu Zaky Mubarak*.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/30634/1/MUHAMMAD%20ALFIAN%20RAHMAN-FKIK.pdf>. diakses pada tanggal 15 Februari 2020
- Redaksi Health Secret. (2012). *Keajaiban Antioksidan Belimbing*. Jakarta : PT. Elex Medika Kompotindo.
- Saferi, A.,& Mariza, Y.(2013). *KMB 1 Keperawatan medikal bedah (keperawatan dewasa)*. Yogyakarta: Nu Med
- Sholihudin, E. (2012). [https://www.rsi.co.id/fasilitas/penunjang-medis/item/405-transcutaneous-electrical-nerve-stimulation-tens#:~:text=TENS%20\(Transcutaneous%20Electrical%20Nerve%20](https://www.rsi.co.id/fasilitas/penunjang-medis/item/405-transcutaneous-electrical-nerve-stimulation-tens#:~:text=TENS%20(Transcutaneous%20Electrical%20Nerve%20)

Stimulation, terbukti%20efektif%20untuk%20menghilangkan%20nyeri.

Diakses tanggal 9 Juni 2020.

- Saputra, K. (2017). Akupunktur Dasar. Airlangga University Press: Surabaya.
- Silverdal, J., Mourtzinis, G., Stener-Victorin, E., Mannheimer, C., & Manhem, K. (2012). Antihypertensive effect of low-frequency transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) in comparison with drug treatment. *Blood Pressure*, 21(5), 306–310. <https://doi.org/10.3109/08037051.2012.680737>
- So'emah N. (2017). Efektivitas Terapi Akupunktur terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi, 9(1), 9-14.
- Surya Wijaya. (2013). Akupunktur, Metode Penghilang Nyeri Dari Masa Ke Masa. http://eprints.unsri.ac.id/3478/1/Surya_Wijaya_FK_Universitas_Sriwijaya_Artikel_Penyegar.pdf diakses pada tanggal 14 Mei 2019
- Susi Susannah et.al. (2017). *Pengaruh Terapi Bekam terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Poliklinik Trio Husada Malang*. Volume 2, No 3.
- Tjay, T. H. & Rahardja, K. (2010). *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, Dan Efek-Efek Sampingnya*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Tyani, E. S., Utomo, W., & Hasneli, Y. (2015). Efektifitas Relaksasi Otot Progresif Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Esensial. *JOM*, 2(2), 1068–1075. <https://doi.org/10.12816/0013114>
- Udjianti, W. J., (2010). Keperawatan Kardiovaskular. Jakarta: Salemba Medika Ulfa Nur Khasanah, Ario Imandiri, Myrna Adianti. 2018. Terapi Hipertensi Dengan Akupunktur Serta Herbal Seledri Dan Wortel. *Journal of Vocational Health Studies*, 67-73
- 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
- Vladimir Kaye. (2019). Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation. <https://emedicine.medscape.com/article/325107-overview#a1>. Diakses tanggal 15 Juni 2020.

- Vladimir Kaye. (2019). Percutaneous Electrical Nerve Stimulation. <https://www.medscape.com/answers/325107-194069/what-is-percutaneous-electrical-nerve-stimulation-pens>. Diakses tanggal 15 Juni 2020.
- Wang, Y., Zheng, Y., Qu, S., Zhang, J., Zhong, Z., Zhang, J., ... Huang, Y. (2016). Cerebral Targeting of Acupuncture at Combined Acupoints in Treating Essential Hypertension: An Rs-fMRI Study and Curative Effect Evidence. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2016, 1–12. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.1887.2936>
- WHO. (1993). Standard Acupuncture Nomenclature. Edition 2. Regional officeforthewesternpacific:Manila.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
- 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.
- Winkanda Satria Putra. (2014). Kitab Herbal Nusantara. Katahati: Yogyakarta
- Yan G et al. (2015). Effect of electro-acupuncture on gene expression in hearts of rats with stress-induced pre-hypertension based on gene chip technology, 35(3), 285-294
- Yanti Ivana Suryanto. (2014). *Pengaruh Penusukan Tunggal Titik Akupunktur Telinga Ciao Kan terhadap Tekanan Darah Dan Frekuensi Denyut Jantung*. Maj Ked Gi, 141-148
- Zhang, L., Lai, H., Li, L., Song, X., Wang, G., Fan, X., ... Wang, S. (2019). Effects of acupuncture with needle manipulation at different frequencies for patients with hypertension: Result of a 24-week clinical observation. *Complementary Therapies in Medicine*, 45(June), 142–148. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2019.05.007>

- ZHANG, S., HE, H., LIU, Y., & GAO, W. (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*, 28(2), 125–127. <https://doi.org/10.1016/j.wjam.2018.05.003>
- Zheng, Y., Zhang, J., Wang, Y., Wang, Y., Lan, Y., Qu, S., Huang, Y. (2016). Acupuncture Decreases Blood Pressure Related to Hypothalamus Functional Connectivity with Frontal Lobe, Cerebellum, and Insula: A Study of Instantaneous and Short-Term Acupuncture Treatment in Essential Hypertension. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2016, 1–10. <https://doi.org/10.1155/2016/6908710>
- Zhang, J., Ng, D., & Sau, A. (2009). Effects of electrical stimulation of acupuncture points on blood pressure. *Journal of Chiropractic Medicine*, 8(1), 9–14. <https://doi.org/10.1016/j.jcm.2008.07.003>