

DAFTAR PUSTAKA

- Abbate, S. 2010. *Acupuncture Strategies For Complex Patients*. Philadelphia, United States : Singing Dragon.
- Anggara, F. H. D., & Prayitno, N. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, Volume 5* (1).
- BPOM RI. 2006. *Acuan Sediaan Herbal Volume ke 2 Edisi I*. Jakarta : Direktorat Obat Asli Indonesia.
- Destiani, Dika P., Rina S., Eli H., Ellin F., Syahrul N. 2016. Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Fasilitas Kesehatan Rawat Jalan Pada Tahun 2015 Dengan Metode ATC/DDD. *Farmaka, Volume 14* (2). Pp. 19-23.
- Hasnah & Ekawati, D. 2016. Terapi Akupuntur Pada Pasien Hipertensi Di Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat Makassar. *Journal Of Islamic Nursing*. Volume 1 (1).
- Hermawan, A. 2015. *Kajian Sifat Fisik Buah Mentimun (Cucumis Sativus) Menggunakan Pengolahan Citra (Image Processing)*. Fakultas Teknologi, Universitas Jember.
- Imas, M. R. R. 2015. *Tekanan Darah dan Kebisingan (Studi Pada Pekerja Mebel di Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan)*. Digital Repository Universitas Jember. Pp 11.
- Indrawati, L., Sari, W., Dewi, C. S. 2016. *Stroke : Cegah dan Obati Sendiri*. Jakarta, pp 88-89.
- Jie, S. K. 1997. *Dasar Teori Ilmu Akupuntur*. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Jie, S. K. 2008. *Ilmu Terapi Akupuntur Jilid I*. Singapore : TCM Publication.
- Jie, S. K. 2010. *Ilmu Titik Akupuntur*. Singapore : TCM Publication.
- Kastner, J. 2004. *Chinese Nutrition Therapy*. Thieme. Pp. 107.
- Khasanah, U., Imandiri, A. & Adianti, M. 2018. Hypertension Therapy Using Acupuncture And Herbal Of Leds And Carrot. *Journal of Vocational Health Studies*. Pp 67-73.
- Lestari, Y. I., & Nugroho, P. S. 2019. Tingkat Ekonomi dan Jenis Pekerjaan Dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. *Borneo Student Research*. Pp. 269-270.
- Maciocia, G. 2015. *The Foundation Of Chinese Medicine Third Edition*. Elsevier.

- Malfita, M. D. 2017. Pengaruh Pemberian Jus Belimbing (*Averrhoa carambola*) Dan Buah Naga (*Hylocereus undatus*) Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Ruang Interne RSUD Padang Panjang Tahun 2017. *Journal Of Saintek*. Pp. 1-5
- Manurung, W. P. & Wibowo, A. 2016. Pengaruh Konsumsi Semangka untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Majority*. Fakultas kedokteran, Universitas Lampung. Pp. 1-6
- Maria dan Insana. 2018. *Gangguan Rasa Nyaman Pada Pasien Hipertensi*. Akademi Keperawatan Intan Martapura. Pp. 1-9.
- Merderkawati, D. & Dasuki, H. M. 2018. Perbandingan Validitas Skala Ukur Nyeri VAS Dan NRS Terhadap Penilaian Nyeri Di IGD RSUD Raden Mattaher Jambi. *Riset Informasi Kesehatan, Volume 7* (2).
- Muti, R. T. 2017. Pengaruh Parutan Kunyit Pada Penurunan Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Berkoh Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas. *Medsains : Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan, Volume 15* (2).
- Nurhayati, Kusumadewi, S., Miladiyah, I. 2016. Sistem Pakar Pemilihan Obat Antihipertensi Dan Interaksi Obat Atau Makanan. *INFOKES, Volume 6* (1).
- Nurwidayanti, L. & Wahyuni, C. U. 2013. Analisis Pengaruh Paparan Asap Rokok Di Rumah Pada Wanita Terhadap Kejadian Hipertensi. *Jurnal Berkala Epidemiologi, Volume 1* (2). Pp. 244-253.
- Priyo. 2014. *Perbedaan Pengaruh Terapi Air Perasan Dan Air Rebusan Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Desa Sengi Wilayah Kerja Puskesmas Dukun*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran. Volume 12* (1). Pp. 123-131.
- Setyanda, Gita, Y. O., Sulastri, D., & Lestari, Y. 2015. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas. Volume 4* (2).
- Sundari, L., Bangsawan, M. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan, Volume 11* (2).
- Sutarno, Setyowati, D., Swandari, M. T. K. 2019. Pelatihan Kader “CERDIK” Sebagai Upaya Pencegahan Dan Pengendalian Peningkatan Tekanan Darah Di Dusun Tembok Desa Menganti Kabupaten Cilacap. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Al-Irsyad, Volume 1* (2).
- Sylvestris, Alfa. 2014. *Hipertensi dan Retinopati Hipertensi, Volume 10* (1) Universitas Muhammadiyah Malang.

- Tyani, E. S., Utomo, W. & Yesi, N. 2015. Efektifitas Relaksasi Otot Progresif Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Esensial. *JOM, Volume 2* (2).
- Trisnawati, E. & Jennie, I. M. 2019. Terapi komplementer terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi : A literature review. *Jurnal keperawatan respasi yogyakarta. Volume 6* (3). Pp. 641-648.
- WHO. 2009. *WHO Standart Acupuncture Point Locations To The Western Pacific Region*. People Medical Publishing House.
- Yanfu, Z. 2000. *Chinese Acupunture And Moxibution*. House Of Shanghai University Of Traditional Chinese Medicine. Pp. 251-252.
- Yanti, E., Niken, & Adriyani, D. 2019. Pengaruh Pemberian Jus Mentimun (Cucumis Sativus L) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory, Volume 2* (1).
- Yazid, N. & A. Harjoko. 2011. Pemantau Tekanan Digital Berbasis Sensor Tekanan MPX2050GP. *IJEIS. Volume 1* (1).
- Yulanda, G. & Lisiswanti, R. 2017. Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Majority. Volume 6* (1).
- Yin, G. & Lin, Z. 2000. *Advanced Modern Chinese Acupuncture Therapy*. New World Press. Beijing, China.
- Zain, R. H. & Afrilia, S. 2012. Rancang Bangun Alat Pengukuran Tekanan Darah dan Suhu Tubuh Berbasis Mikrokontroller AT Mega 8535 Didukung Bahasa Pemograman C dan Delphi. *Poli Rekayasa, Volume 7* (2).