

DAFTAR PUSTAKA

- Asmawati, Nurngaini. Purwati, Handayani, Ririn. S. 2015. EFEKTIVITAS REBUSAN SELEDRI DALAM MENURUNKAN TEKANAN DARAH PADA LANSIA PENDERITA HIPERTENSI DI POSYANDU LANSIA KELURAHAN PAJAR BULAN KECAMATAN WAY TENONG LAMPUNG BARAT.
- B POM RI. 2008. ACUAN SEDIAAN HERBAL. Volume 4. Edisi 1.
- Budisetio, Muljadi. 2011. PENCEGAHAN DAN PENGOBATAN HIPERTENSI PADA PENDERITA USIA DEWASA. Universitas Trisakti. Volume 20. Nomor 2.
- Fitriani, N. Nilamsari, N. 2017. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TEKANAN DARAH PADA PEKERJA SHIFT DAN PEKERJA NON-SHIFT DI PT.X GRESIK. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. Volume 2. Nomor 1.
- Irawati, M. 2010. VISKOSITAS DARAH DAN ASPEK MEDISNYA. *Majalah Kedokteran Andalas* Nomor 2. Volume 34.
- Jie, S. K. 1997. DASAR TEORI ILMU AKUPUNKTUR. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana.
- Kemenkes RI. 2011. FORMULARIUM OBAT HERBAL ASLI INDONESIA. Volume 1
- Kemenkes RI. 2012. VADEMEKUM TANAMAN OBAT UNTUK SAINTIFIKASI JAMU. Jilid 1 (Edisi Revisi).
- Kemenkes RI. 2014. INFODATIN (PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI). Jakarta: Kemenkes RI. Jakarta: BPOM RI.
- Kemenkes RI. 2018. HASIL UTAMA RISKESDAS 2018.
- Kemenkes RI. 2019. HIPERTENSI PENYAKIT PALING BANYAK DIIDAP MASYARAKAT.
- Longhurst, John. Tjen-A-Lool, S, C. Li, Peng. 2017. DEFINING ACUPUNCTURE'S PLACE IN WESTERN MEDICINE. University of California, Irvine. Scientia.
- Lyrawati, Diana. 2008. FARMAKOLOGI HIPERTENSI. *Hypertension Hospital Pharmacy*.
- Maciocia. Giovanni. 2005. THE FOUNDATIONS OF CHINESE MEDICINE A COMPREHENSIVE TEXT FOR ACUPUNCTURISTS AND HERBALISTS. Nanjing University of Chinese Medicine. Second Edition.

- Maciocia. Giovanni. 2008. THE PRACTICE OF CHINESE MEDICINE THE TREATMENT OF DISEASES WITH ACUPUNCTURE AND CHINESE HERBS. Nanjing University of Chinese Medicine. Second Edition.
- Manembu, M. dkk. 2015. PENGARUH POSISI DUDUK DAN BERDIRI TERHADAP TEKANAN DARAH SISTOLIK DAN DIASTOLIK PADA PEGAWAI NEGERI SIPIL KABUPATEN MINAHASA UTARA. Jurnal e-Biomedik. Volume 3. Nomor 3.
- Maryati. Heni 2017. HUBUNGAN KADAR KOLESTEROL DENGAN TEKANAN DARAH PENDERITA HIPERTENSI DI DUSUN SIDOMULYO DESA REJOAGUNG KECAMATAN PLOSO KABUPATEN JOMBANG. ejournal umm. Volume 8. nomor. 2
- Nuraini. Bianti. 2015. RISK FACTORS OF HYPERTENSION. J Majority. Volume 4. Nomor 5.
- Pearce E.C. 2013. ANATOMI DAN FISILOGI UNTUK PARAMEDIS. Jakarta:PT Gramedia. Pustaka Utama.
- Physicians Desk Reference. 2005. PRD FOR HERBAL MEDICINES. Montvale: Medical Economic Company.inc.
- Saxena T, Ali AO, and Saxena M. PATHOPHYSIOLOGY OS ESSENSIAL HYPERTENSION: AN UPDATE. Expert Rev Cardiovasc Ther. 2018; 16(12): 879-87.
- Smart Patient. 2018. TEKANAN DARAH TINGGI. Hospital Authority.
- 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.
- Supriyono. 2019. ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN TEKANAN DARAH SISTOLE PADA PESERTA PELATIHAN MANAJEMEN PUSKESMAS. Jurnal Inspirasi BPSDM. Volume 10. Nomor 1.
- Tarigan, Almina, R. Lubis Zulhaida. Syarifah. 2018. PENGARUH PENGETAHUAN, SIKAP DAN DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP DIET HIPERTENSI DI DESA HULU KECAMATAN PANCUR BATU TAHUN 2016. Jurnal Kesehatan Volume. 11 Nomor. 1.
- Umbas. Megawati. I., dkk. 2019. HUBUNGAN ANTARA MEROKOK DENGAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS KAWANGKOAN. E-journal Keperawatan (e-Kp). Volume 7. Nomor 1.
- Yanfu, Zuo. 2000. BASIC OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE. Publishing House of Shanghai University of Traditional Chinese Medicine. Shanghai China

- Yin, G dan Liu, Z. 2000. ADVANCE MODERN CHINESE ACUPUNCTURE THERAPY. China: New World Press.
- Yonata, A. Satria, A. 2016. HIPERTENSI SEBAGAI FAKTOR PENCETUS TERJADINYA STROKE. Majority Volume 5 Nomor 3.
- Zheng Yu, Zhang J et al. 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. Evid Based Complement Alternant Med. 2016; 69(8): 710-20.