

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, S. J. (2019). Hipertensi Esensial : Diagnosa Dan Tatalaksana Terbaru Pada Dewasa, 46(3), 172–178.
- Agnes. 2009. *Acupuncture Teori Meridian*. Jakarta: Penerbit Acupuncture Indonesia
- Aspiani, R. yuli. (2016). *Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular*.
- Cheng CY (2014) *Electroacupuncture-like stimulation at the Baihui (GV20) and Dazhui (GV14) acupoints protects rats against subacute-phase cerebral ischemiareperfusion injuries by reducing S100B-mediated neurotoxicity*. Plos One. 2014;9(3):1-12.
- Hasnah dan Ekawati, D. 2016. *Pengaruh Trapi Acupuncture Pada Pasien Hipertensi Di Balai Kesehatan Tradisioal Masyarakat Makassar*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.1(1) : 41-46
- Kemenkes RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta:
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kemenkes RI, 2019, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.
- Nurwati, Ida. dkk. 2020. *Acupuncture Medik 2020*. Surakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Nompo, Rifki Sakinah. 2020. *Pengaruh Aplikasi Acupuncture Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura*. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah. 5 (2) 2020 : <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>
- Perry Potter. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik Ed. 4 Vol. 1*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2005.
- Ritujain. 2011. *Pengobatan Alternative untuk Mengatasi Tekanan Darah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sari Yanita Nur Indah. 2017. *Berdamai dengan Hipertensi*. Jakarta: Bumi Medika.
- Schwarz W, Gu QB (2013). *Cellular mechanisms in acupuncture points and affected sites*. In: Xia Y, Ding GH, Wu GC, editors. *Current research in acupuncture*. New York, USA: Springer science + business media; 2013.

p. 37-51.

Smeltzer, Susan C. (2016). *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth Edisi 12*. Jakarta : ECG

So'emah, Eka Nur. 2017. Efektivitas Terapi Acupuncture terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal. Jurnal Sain Med*, Vol. 9. No. 1 Juni 2017: 9–14  
[https://www.kopertis7.go.id/uploadjurnal/Sain%20Med%20vol%209%20no%201%20Juni%202017\\_SIAP%20CETAK.pdf](https://www.kopertis7.go.id/uploadjurnal/Sain%20Med%20vol%209%20no%201%20Juni%202017_SIAP%20CETAK.pdf)

Syamsudin. *Farmakoterapi Kardiovaskuler dan Renal*. Jakarta: Salemba Medika. 2011.

Triyanto Endang. (2017). *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Turnbull, F., & Patel, A. (2007). *Acupuncture for blood pressure lowering: needling the truth*. *Circulation*, 115(24), 3048–3049.  
<https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.107.706952>.

Wahdah, Nurul. 2011. *Menaklukan Hipertensi dan Diabetes*. Yogyakarta: Multipress

WHO. World Health Statistics 2015: *World Health Organization; 2015*

Wong MC, Shen HJ (2010). *Science-based mechanisms to explain the action of acupuncture*. *J Assoc Tradit Chin Med*. 2010;17(2):5-10.