

## DAFTAR PUSTAKA

- (Nurarif & Kusuma, 2016). (2016). Terapi Komplementer Akupresure. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2014). Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2014. In *Dinkes Provinsi Bali*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- AHA. (2017). What Is High Blood Pressure. *What Is Blood Pressure*, 1, 3.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. In *Riset Kesehatan Dasar 2018* (p. 674). <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>
- Fitrianto, H., Azmi, S., & Kadri, H. (2014). Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Esensial di Poliklinik Ginjal Hipertensi RSUP DR. M. Djamil Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), 45–48.
- Hartono, R. I. W. (2012). *Akupresur untuk Berbagai Penyakit*. Rapha Publishing.
- Ikhsan, M. N. (2019). *Dasar Ilmu Akupresur dan Moksibusi*. [https://books.google.co.id/books?id=Ffu2DwAAQBAJ&pg=PA3&lpg=PA3&dq=Akupresur+merupakan+sistem+pengobatan+dengan+cara+menekan-nekan+pada+titik-titik+tertentu+pada+tubuh+\(meridian\)+untuk+memperoleh+efek+rangsang+pada+energi+vital+\(QI\)+guna+mendapatkan+kesem](https://books.google.co.id/books?id=Ffu2DwAAQBAJ&pg=PA3&lpg=PA3&dq=Akupresur+merupakan+sistem+pengobatan+dengan+cara+menekan-nekan+pada+titik-titik+tertentu+pada+tubuh+(meridian)+untuk+memperoleh+efek+rangsang+pada+energi+vital+(QI)+guna+mendapatkan+kesem)
- Jannatin. (2018). *Pengaruh Terapi Akupresur pada Titik Fenglong (ST40), Fengchi (GB 20) dan Neiguan (PC 6) serta Herbal Jus Buah Mentimun (Cucumis Sativus L.) pada Hipertensi*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017a). GERMAS (Gerakan Masyarakat Hidup Sehat). In *Warta Kesmas* (Vol. 1, Issue kesehatan masyarakat, p. 27 halaman). [http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Warta-Kesmas-Edisi-01-2017\\_752.pdf](http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Warta-Kesmas-Edisi-01-2017_752.pdf)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017b). *Profil Kesehatan Indonesia* (p. 168). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Lin, G.-H. (2016). *Effectiveness of Acupressure on the Taichong Acupoint in Lowering Blood Pressure in Patients with Hypertension: A Randomized Clinical Trial*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5075632/>
- Majid, dkk. (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>

- Maria, I. (2014). *Gangguan Rasa Nyaman pada Pasien Hipertensi*.
- Martha, K. (2012). *Panduan Cerdas Mengatasi Hipertensi*. Araska.
- Mehta, P. (2016). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5388088/>. *J Tradit Complement Med*. <https://doi.org/10.1016/j.jtcme.2016.06.004>
- Muttaqin, A. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular* (P. E. Nurachmach (ed.)). Salemba Medika.
- Perry, & Potter. (2012). *Fundamental Keperawatan konsep, proses dan praktik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Prasetyo. (2019). *Pengaruh Terapi Akpresur pada Titik Hegu, Titik Zusanli dan Titik Fengchi terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi pada Lansia Hipertensi di Desa Sawiji, Kecamatan Jogoroto, Kabupaten Jombang*. <http://eprints.unipdu.ac.id/1724/>
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2011). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses - Proses Penyakit* ( dr. H. Hartanto, dr. N. Susi, dr. P. Wulansari, & dr. Dewi Asih Mahanani (eds.); Edisi 6). Buku Kedokteran EGC.
- Riskesdas, 2013. (2013). Riset Kesehatan Dasar. *Riset Kesehatan Dasar*.
- Roza, R., Mulyadi, B., Nurdin, Y., & Mahathir, M. (2019). Pengaruh Pemberian Akupresur oleh Anggota Keluarga terhadap Tingkat Nyeri Pasien Nyeri Kepala (Chephalgia) di Kota Padang Panjang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 714. <https://doi.org/10.33087/juibj.v19i3.772>
- Santoso, E. B., Susilo, A. J., & Pranata, A. E. (2014). *Perbedaan Tingkat Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Dilakukan Tindakan Akupresur Pada Penderita Hipertensi Lansia di PSLU Puger Kabupaten Jember*. 154–160.
- Setyowati, H. (2018). *Akupresur untuk Kesehatan Wanita Berbasis Hasil Penelitian*. [https://books.google.co.id/books?id=LGhWDwAAQBAJ&pg=PA1&source=gbs\\_toc\\_r&cad=4#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=LGhWDwAAQBAJ&pg=PA1&source=gbs_toc_r&cad=4#v=onepage&q&f=false)
- Smeltzer, B. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah*. EGC.
- Suarjana, dkk. (2020). *Pengaruh Akupresur Terhadap Insomnia pada Lansia di Praktek Mandiri Perawat Latu Usadha Abiansamal Badung*. [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+Akupresur+Terhadap+Insomnia+pada+Lansia&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+Akupresur+Terhadap+Insomnia+pada+Lansia&btnG=)
- Wahyu. (2017). *Pengaruh Terapi Akupresur Terhadap Kualitas Tidur Lansia Di Balai Pstw Unit Budi Luhur Kasongan Bantul Yogyakarta Naskah Publikasi*. [http://digilib.unisayogya.ac.id/2625/1/naspub\\_dani.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/2625/1/naspub_dani.pdf)
- Wariin & Pranata. (2018). *Pengaruh Penekanan Titik Akupresur Taixi (Ki3)*,

*Sanyinjiao (Sp6) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Dengan Hipertensi Di PSTW Jember. 6(2), 1–8.*

WHO. (2013). A global brief on Hypertension - World Health Day 2013. In *World Health Organization*. <https://doi.org/10.1136/bmj.1.4815.882-a>

WHO. (2018). Non-communicable diseases. In WHO. WHO. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases%0Ahttps://www.jstage.jst.go.jp/article/kenkokyoiku/22/2/22\\_171/\\_article/-char/ja/](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases%0Ahttps://www.jstage.jst.go.jp/article/kenkokyoiku/22/2/22_171/_article/-char/ja/)

WHO. (2019a). Hypertension. Silent killer. In WHO.

WHO. (2019b). *Hypertension* (p. 1).

World Health Organization. (2011). *2 0 11* (1st ed.). WHO.

World Health Organization. (2013). WORD HEALTH STATISTICS 2013. In WHO.