

DAFTAR PUSTAKA

- Aboushanab, T. S., & Alsanad, S. (2018). Cupping Therapy: An Overview from a Modern Medicine Perspective. *J Acupunct Meridian Stud*, 11(3), 88–87. <https://doi.org/10.1016/j.jams.2018.02.001>
- Afriani, B., Camellia, B., dan Astriana, W. (2023). Analisis Kejadian Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Gawat Darurat*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.32583/jgd.v5i1.912>
- Al-Bedah, A. M. N., Elsubai, I. S., Qureshi, N. A., Aboushanab, T. S., Ali, G. I. M., El-Olemy, A. T., Khalil, A. A. H., Khalil, M. K. M., & Alqaed, M. S. (2019). The medical perspective of cupping therapy: Effects and mechanisms of action. *Journal of Traditional and Complementary Medicine*, 9(2), 90–97. <https://doi.org/10.1016/j.jtcme.2018.03.003>
- Al-Tabakha, M. M., Sameer, F. T., Saeed, M. H., Batran, R. M., Abouhegazy, N. T., & Farajallah, A. A. (2018). Evaluation of Bloodletting Cupping Therapy in the Management of Hypertension. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 7(10), 1–5. <https://doi.org/10.4103/jpbs.JPBS>
- Aleyeidi, N. A., Aseri, K. S., Matbouli, S. M., Sulaiani, A. A., & Kobeisy, S. A. (2015). Effects of wet-cupping on blood pressure in hypertensive patients: A randomized controlled trial. *Journal of Integrative Medicine*, 13(6), 391–399. [https://doi.org/10.1016/S2095-4964\(15\)60197-2](https://doi.org/10.1016/S2095-4964(15)60197-2)
- Angelina, C., Yulyani, V., & Efriyani, E. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Biha Pesisir Barat Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(3), 404–416. <http://rcipublisher.org/ijohm/index.php/ijohm/article/view/74>.
- Anisa, Y. Bangun, P., Sinulingga, U. (2014). "Ajian Faktor Penyebab Penderita Hipertensi dengan Menggunakan Analisis Faktor di Kotamadya Medan (Studi Kasus : Rsup H. Adam Malik Medan)." *Saintia Matematika*, 2 (4), 333-343. ISSN : 2337-9197.
- Asis, S. A., Fadli, Kenre, Ishak. (2021). Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Pendidikan Keperawatan dan Kebidanan*, 01 (1), 13-19. <https://doi.org/10.59183/aacendikiajon.v1i2.9>
- Astuti, W. W., & Setyawan, A. (2022). Efektivitas Bekam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Systole Pada Pasien Hipertensi. *Nursing Science Journal*, 3(1), 11–17. <https://doi.org/10.53510/nsj.v3i1.109>
- Baba, Mastang Ambo. (2017). *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Penerbit Airlangga.
- Badriyah Hidayati, H., Hasan Machfoed, M., Santoso, B., & Utomo, B. (2019). *Cupping As a Pain Alternative Therapy*. Tinjauan Pustaka Neurona, 36(2), 148.
- Creswell, J. W. (2015). *Penelitian Kualitatif dan Desain Riset*. Pustaka Pelajar.
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). Profil Kesehatan DIY Tahun 2020. Yogyakarta : Dinkes DIY.

- Dismiantoni, N., Anggunan, A., Triswanti, N., & Kriswiastiny, R. (2020). Hubungan Merokok dan Riwayat Keturunan dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 30-36. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v1i1.214>
- Fadli, Ahmad Andi Aastria, Safruddin, Baharuddin Rohani, F. S. (2020). Effect Of Wet Cupping Against Increased Arterial Baroreflex Sensitivity In Hypertensive Patients: Randomized Controlled Trial (Rct). *Journal of Critical Reviews*, 7(14), 671–676. <https://doi.org/10.31838/jcr.07.14.118>
- Fatahillah, A., Suhardi, K., & Akbar, Z. (2020). *Panduan Pengajaran Bekam Perkumpulan Bekam Indonesia (PBI) (IX)*. Jakarta.
- Hariawan, Hamdan, and Tatisina, Cut Mutia. (2020). “Pelaksanaan Pemberdayaan Keluarga Dan Senam Hipertensi Sebagai Upaya Manajemen Diri Penderita Hipertensi.” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*, 1(2), 75. doi: 10.32807/jpms.v1i2.478.
- Hendrawati, N. P. O., Setyawan, A., Saifudin, I. M. M. Y., & Sari, D. N. A. (2021). Hijamah Meningkatkan Kualitas Tidur pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/pskm.v1i1.1101>
- Hidayat, A. A., (2019). *Khazzanah Terapi Komplementer Alternatif*. Bandung: Nuansa Cendekia Publishing & Printing.
- Hidayat, Asep Achmad. (2020). *Khazanah Terapi Komplementer-Alternatif (2). Terapi Komplementer-Alternatif Potential Dikembangkan di Masa Depan*. Bandung: Nuansa cendekia.
- Hidayat, H., Muhammad Amiruddin, Ana Fadilia Aktifa, Mahardika Chory Haryadi, Nabila Azzahra. (2022). Terapi Bekam (Hijamah) dalam Perspektif Islam dan Medis. PROCEEDING 2nd PLANAR: *International Pharmacy Ulul Albab Conference & Seminar*. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- Humaira, V., Bayhakki, Dewi, W. N., (2022). Hubungan Dukungan Sosial Dengan Penggunaan Pengobatan Alternatif Bekam Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Online Mahasiswa*. FKp, 9 (2), 210-218. ISSN : 2335-6846. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/33444>
- Ibrahim, I. R., Hassali, M. A., Saleem, F., & Al Tukmagi, H. F. (2016). A qualitative insight on complementary and alternative medicines used by hypertensive patients. *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, 8(4), 284–288. <https://doi.org/10.4103/0975-7406.199349>
- Ibrahim, I. R., Hassali, M. A., Saleem, F., Al Tukmagi, H. F., & Dawood, O. T. (2018). Use of complementary and alterative medicines: a cross-sectional study among hypertensive patients in Iraq. *Journal of Pharmaceutical Health Services Research*, 9(1), 59–65. <https://doi.org/10.1111/jphs.12209>
- Ikhwan. Susanti, N., Salamuddin. Darmayanti, N., & Agustina, D. (2023). Ekistensi Penggunaan Bekam dan Efek Sampingnya: Analisis Kualitatif Di klinik PBR Kota Medan. *Quality Jurnal Kesehatan*, 17(1), 42-51. <http://ejournal.poltekkesjakarta1.ac.id/index.php/adm>
- Jehani, Yohana, Hepilita, Yohana dan Krowa, Yuiana R. R. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Dewasa Menengah

- Di Wilayah Kerja Puskesmas Wangko Kecamatan Rahong Utara. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 7(1), (ISSN: 2548-4702). <https://stikessantupaulus.e-journal.id/JWK/article/view/134>
- John Wiley & Sons. Wieland, L. S., Manheimer, E., & Berman, B. M. (2011). Development and classification of an operational definition of complementary and alternative medicine for the Cochrane collaboration. *Alternative Therapies in Health and Medicine*, 17(2), 50–59. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21717826>
- Kamaluddin, Ridlwan. (2010). Pertimbangan Dan Alasan Pasien Hipertensi Menjalani Terapi Alternatif Komplementer Bekam Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 5(2), 95-104, doi:[10.20884/1.jks.2010.5.2.276](https://doi.org/10.20884/1.jks.2010.5.2.276).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2019). Infodatin. Pusat Data Dan Informasi Kementrian Keseharan Republik Indonesia “Hipertensi Si Pembunuh Senyap”. ISSN 2442-7659.
- Kouser, H. V, Nayab, M., Tehseen, A., Mahfooz, S., Ruqaiyya, B., & Anwar, M. (2021). Journal of Drug Delivery and Therapeutics Evidence - Based Therapeutic Benefits of Cupping Therapy (Hija`ma): A Comprehensive Review Introduction : *Journal of Drug Delivery & Therapeutics.*, 11, 258–262. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22270/jddt.v11i4-S.4969>
- Kurniawan K., R. N., Renjaan, L., & Yani, A. (2019). Keyakinan Masyarakat Terhadap Penyebab Hipertensi, Dan Upaya Penanggulangannya. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(1), 1-4. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i1.521>
- Kusuma, W., Tiranda, Y., & Sukron, S. (2021). Terapi Komplementer yang Berpengaruh Terhadap Penurunan Teknanan Darah Pasien Hipertensi di Indonesia: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(2), 262-282. <https://doi.org/10.36086/jkm.v1i2.1010>
- Lestari, Ratih Dwi. (2014). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Terhadap Penggunaan Terapi Alternatif dan Komplementer pada Pasien Hipertensi di Poliklinik Jantung RSUD dr. Saiful Anwar Malang. Tugas Akhir, Universitas Brawijaya.
- Ligita, T., Francis, K., Wicking, K., Harvey, N., Nurjannah, I., (2022). Developing codes from the interview: reading versus listening. *Nurse Researcher*. <https://doi.org/10.7748/nr.2022.e1851>.
- Lindquist, R., Snyder, M., & Tracy, M. F. (2014). Complementary and Alternative Therapies in Nursing, 7th edition. In *Critical Care Nurse* (Vol. 34, Issue 1). <https://doi.org/10.4037/ccn2014754>
- Lindquist, R., Tracy, M. F., & Snyder, M. (2018). *Complementary and Alternative Therapies in Nursing*. Springer Publishing Company.
- Mangendai, Y., Rompas, S., & Hamel, R. S. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Berobat Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 1-8. <https://doi.org/10.35790/jkp.v5i1.15829>
- Maung, T. M., Deborah. G, S., dan Tun, A. A. (2019). Tradisional Medicine Vs Modern Medicine in Rural Area of Kedah State, Malaysia. *Journal Of*

- Pharmacy And Biological Sciences (IOSR-JPBS)*, 14(1), 05–08.
<https://doi.org/10.9790/3008-1401050508>
- MENTERI KESEHATAN RI. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2018 Nomor 15 Tahun 2018 Pelayanan Kesehatan Tradisional Komplementer* (Vol. 2, Issue 1).
- Meilani, Ella. Wahyuni, Dian. Maryatun, Sri. (2020). Pengalaman Pasien Stroke Menggunakan Terapi Bekam. Seminar Nasional Keperawatan “Pemenuhan Kebutuhan Dasar dalam Perawatan Paliatif pada Era Normal Baru” Tahun 2020. 130-134. ISSN: 2685-4449. <http://conference.unsri.ac.id>.
- Mehta, P., & Dhapte, V. (2015). Cupping Therapy: A prudent remedy for a plethora of medical ailment. *Jurnal Traditional Complement Med*, 5(3), 127–134. <https://doi.org/10.1016/j.jtcme.2014.11.036>
- Micozzi, M. S. (2015). Fundamentals of Complementary and Alternative Medicine. *BMJ*, 313(7049), 122–424. <https://doi.org/10.1136/bmj.313.7049.122a>
- Muflih, M., & Judha, M. (2019). Effectiveness of Blood Pressure Reduction Reviewed From Amount of. *Jurnal Nurseline*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.19184/nlj.v4i1.9042>
- Muharram, S., Kasmawati, & Musdalipa. (2019). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Sikap Masyarakat Dalam Memilih Pengobatan Alternatif Bekam. *BIMIKI*, 7(1), 19–31. <https://bimiki.e-journal.id/bimiki/article/view/25/21>
- Musakkar, & Djafar, T. (2021). *Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi*. Purwokwero: Pena Persada.
- Naibaho, E.N.F., Supriadi, K., Siburian, C.H., & Silitong, S.D. (2024). Evaluasi Pengalaman Pasien Dengan Hipertensi Selama Perawatan Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 10(1), . e-ISSN 2597-7172, p-ISSN 2442-8108.
- National Center for Complementary and Integrative Health (NCCIH). (2018). Complementary, Alternative, or Integrative Health: What’s In a Name? | NCCIH. Diakses pada 31 Mei 2023, dari National Center of Complementary and Integrative Health website: <https://www.nccih.nih.gov/health/complementary-alternative-or-integrative-health-whats-in-a-name>
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/602>
- Nurhayani,. Pudjanarko, d., Suhartono., Nurahmi. (2022). Efek Bekam Basah terhadap Kualitas Hidup Penderita Hipertensi Primer. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(2), 538-543. <https://doi.org/10.14710/jekk.v7i2.11536>
- Nursalam. (2015). *Metodologi ilmu keperawatan, edisi 4*. Salemba Medika.
- PBI (Perkumpulan Bekam Indonesia). (2021). *Panduan Pengajar Bekam*. Bidang Diklat dan Litbang PBI.
- Pengpid, S., & Peltzer, K. (2018). Utilization of traditional and complementary medicine in Indonesia: Results of a national survey in 2014–15. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 33(2018), 156–163.

- <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2018.10.006>
- PERKI (Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia). (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular, edisi pertama*. Jakarta: Sekretariat Indonesian Heart Association.
- Petrie, J. R., Guzik, T.J., & Touyz, R.M. (2018). Diabetes, hypertension, and cardiovascular disease: clinical insights and vascular mechanisms. *Canadian Journal of Cardiology*. 34(5), 575–584. <https://doi.org/10.1016/j.cjca.2017.12.005>.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2008). *Nursing research: Generating and assessing evidence for nursing practice (8th edition)*. (H. Surrena & E. Harris, Eds.), Lippincott Williams & Wilkins (8th ed.). Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Purboyekti, Sari. (2019). “Gambaran Persepsi Masyarakat Terhadap Pengobatan Komplementer Dan Alternatif Di Wilayah Kelurahan Pondok Benda Rw 013 Pamulang 2.” Skripsi.
- Qutoshi, S. B. (2018). Phenomenology: A Philosophy and Method of Inquiry. *Journal of Education and Educational Development*, 5(1), 215–222. <https://doi.org/10.22555/joeed.v5i1.2154>
- Ramadhani, M. (2021). Faktor – faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat di Kampung Bedagai Kota Pinang. *Kedokteran*, 4(1), 52. <https://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/stm/article/view/132>
- Ridho, Achmad Ali. (2015). *Bekam Sinergi. Rahasia Sinergi Pengobatan Nabi, Medis Modern & Tradisional Chinese Medicine*. Solo: PT. Aqwa Medika Profetika.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 44(8), 181–222. [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2018 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2018_tentang_PTRM.pdf)
- Rohayu, S. B., Wahyudi, K., & IHA, S. G. (2022). The Effect Of Cupping On Blood Pressure In Hypertension. *Science Midwifery*, 10(4), 3143-3148. <https://doi.org/10.35335/midwifery.v10i4.778>.
- Saing, J. H. (2016). Hipertensi Pada Remaja. *Sari Pedriatri*, 6(4), 154. <https://doi.org/10.14238/sp6.4.2005.159-65>
- Salma. (2020). *Tetap Sehat Setelah Usia 40: 100 Artikel Kesehatan Pilihan*. Jakarta: Gema Insani. Hal. 23-24.
- Saputra, Y. (2021). Survey Pengetahuan Masyarakat Tentang Terapi Komplementer. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, 4(2), 122–131. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/article/view/1356>
- Sariana. Destriatania, Suci. Dan Febry, Fatmalina. (2015). Faktor-Faktor Risiko Yang Dapat Dimodifikasi Pada Kejadian Hipertensi Di Desa Seri Tanjung Kecamatan Tanjung Batu. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 6(3), 202-210. <https://doi.org/10.26553/jikm.2015.6.3.202-210>
- Sari, Efpripta Meiga Diah. Wahyuni, Sri. Karim, Darwin. (2022). Gambaran Alasan Pemilihan Terapi Bekam Di Rumah Sehat Islamic Nurse Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa*, 9(1), 13-20. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/32157>
- Sartati, D., Ismail, N., & Harbiyah. (2021). Motivasi Masyarakat dalam Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Melalui Pengobatan Alternatif Penderita

- Stroke DiKota Banda Aceh. *Jurnal Aceh Medika*, 9623(2), 36–46.
<http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/acehmedika>
- Setyawan, A., & Hasnah, K. (2020). Efektivitas Wet Cupping Therapy Terhadap Kecemasan Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 11(02), 212–217. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i2.574>
- Setyawan, A., Ula, V. A. M., Hikmawati, A. N., & Kartina, I. (2021). Peran Bekam Dalam Menurunkan Skala Nyeri Leher Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 1–9.
<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan%0ANURSES>
- Setyawan, Aris. (2022). *CUPPING FOR NURSING. Tinjauan syariah dan ilmiah*. Sumatra Barat: Penerbit Yayasan Pendidikan Cendekia Muslim. ISBN: 978-623-5995-15-1.
- Sharaf, A. R. (2012). *Penyakit dan Terapi Bekamnya: Dasar-Dasar Ilmiah Terapi Bekam*. Surakarta: Thibbia.
- Siregar, P. A. (2020). Aktivitas Fisik , Konsumsi Makanan Asin dan Kejadian Hipertensi Masyarakat Pesisir Kota Medan. *Ilmiah Kesehatan*, 2(1), 0–8.
<https://doi.org/10.36590/jika.v2i1.34>.
- Siregar, Maulana. (2020). Efektivitas terapi bekam dalam menurunkan tekanan darah pada pasien hipertensi di Indonesia: Systematic review. *Jurnal Implementa Husada*, 1(3), 240-247.
https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JIH/article/download/5672/pdf_23.
- Steubert, H. J., & Carpenter, D. R. (2003). *Qualitative research in nursing: Advancing the humanistic imperative*. (H. Surrena, Ed.), Lippincott Williams & Wilkins (5th ed.). Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D (27th ed.)*. Alfabeta.
- Sumanto. (2014). *Psikologi Umum*. Yogyakarta: CASP.
- Syahputra, A., Dewi, W. N., & Novayelinda, R. (2019). Studi Fenomenologi: Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Setelah Menjalani Terapi Bekam. *Jurnal Ners Indonesia*, 9(1), 19. <https://doi.org/10.31258/jni.9.1.19-32>
- Tan, C.S., Hassali, M.A., Neoh, C.F., & Saleem, F. (2017). A qualitative exploration of hypertensive patients' perception towards quality use of medication and hypertension management at the community level. *Pharmacy Practice*, 15(4), 1074.
<https://doi.org/10.18549/PharmPract.2017.04.1074>
- Tika, Tiara Trias. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) pada penyakit hipertensi: sebuah studi literatur. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1260-1265.
<https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/263>.
- Trisnawan, Adi. (2019). *Mengenal Hipertensi*. Semarang: Mutiara Aksara. EISBN: 978-627-7278-15-5. Hal. 7.
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Umar, W. A. (2012). *Sembuh dengan Satu Titik. Bekam Untuk 7 Penyakit Kronis*. Surakarta: THIBBIA.
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N.A., Poulter, N.R., Prabhakaran, D.,

- Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G.S., Tomaszewski, M., Wainford, R.D., Williams, B., & Schutte, A.E. (2020). International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*, 75, 1334–1357. doi:10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026
- Utarini, adi. (2020). *Tak Kenal Maka Tak Sayang. Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan*. Daerah Istimewa Yogyakarta: UGM Press.
- Wiranto, E. Tambunan, L. N., & Baringbing, E. P. (2023). Hubungan Pengetahuan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Jekan Raya Kota Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Surya Medika*. 9(1), 226-232. <http://journal umpalangkaraya.ac.id/index.php/jsm>
- Wade, C. (2016). *Mengatasi Hipertensi*. Bandung: Nuansa Cendekia. EISBN: 978-602-350-406-0. Hal. 23.
- Walgito, Bimo. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- WHO. (2017). Complication Prevention for Patient with Hypertention.
- WHO. (2019). WHO global report on traditional and complementary medicine 2019. Geneva: World Health Organization. ISDN: 9789241515436
- Wieland, L. S., Manheimer, E., & Berman, B. M. (2011). Development and classification of an operational definition of complementary and alternative medicine for the Cochrane collaboration. *Alternative Therapies in Health and Medicine*, 17(2), 50–59. PMID: 21717826; PMCID: PMC3196853.
- Wirihana, L., Welch, A., Williamson, M., Christensen, M., Bakon, S., & Craft, J. (2018). *Using Colaizzi ' s method of data analysis to explore the experiences of nurse academics teaching on satellite campuses*. 25(4), 30–34. <https://doi.org/10.7748/nr.2018.e1516>.
- World Health Organisation (WHO). (2021). Hypertension. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>. Diakses pada tanggal 13 Februari 2023.
- Yasin, S. A. (2007). *Bekam, Sunah Nabi dan Mukjizat Medis*. Cetakan VIII. Jakarta: Al-Qowam.
- Yuziani. Sawitri, H., & Sidrah, N. C. (2023). Tingkat Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Terapi Non Farmakologi. *Jurna Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 18(2), 80-85. <https://doi.org/10.35892/jikd.v18i2.1221>