

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, W. V., Pakki, I. B., & Asrianti, T. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Rapak Mahang Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara. *Wal'afiat Hospital Journal*, 3(1), 59–72.
- Agestina. (2020). *Pemeriksaan Pada Pasien Hipertensi*. 1–23.
- Alvaredo, M. K., Yulendasari, R., & Djamaludin, D. (2022). Pengaruh teknik massage effleurage terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(4), 746–754. <https://doi.org/10.33024/hjk.v15i4.3517>
- Aminuddin, Talia, I., & Dwi, N. (2019). Gambaran Gaya Hidup Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Rt 17 Kelurahan Baqa Samarinda Seberang. *Jurnal Pasak Bumi Kalimantan*, 2(1), 2013–2015.
- Amir, A., Rantesigi, N., & Agusrianto, A. (2022). Seduhan Bawang Putih Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: A Literature Review. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1), 113–117. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i1.685>
- Ananto, D. prasetyo. (2017). Pengaruh Massage Teknik Effleurage Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kalirejo Kabupaten Purworejo. *Advanced Drug Delivery Reviews*, 135(January 2006), 989–1011. <https://doi.org/10.1016/j.addr.2018.07.012><http://www.capsulae.com/media/Microencapsulation-Capsulae.pdf><https://doi.org/10.1016/j.jaerosci.2019.05.001>
- Anita, Agustanti, D., & Purwati. (2022). Pijat Refleksi dan Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Reflection Massage and Pain Intensity Reduction in Post Operation Patients of Sectio Caesarea. *Jurnal Kesehatan*, 13, 355–360. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/menitindex.php/JK>
- Astuti. (2020). *Pijat Effleurage*. 01, 1–23.
- Carabello, B. A. (2021). The Pathophysiology of Afterload Mismatch and Ventricular Hypertrophy. *Structural Heart*, 5(5), 446–456. <https://doi.org/10.1080/24748706.2021.1944708>
- Casmuti, & Fibriana, A. I. (2023). Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Casmuti. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 7(1), 123–134. <http://journal.unnes.ac.id/sju/menitindex.php/higeia>
- Chanif, & Khoiriyah. (2016). Efektivitas terapi pijat refleksi kaki terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi. *University Research Coloquium*, 214–221.
- Chobanianet al. (2023). Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi. *Divisi Ginjal Dan Hipertensi RSUP Sanglah Denpasar*, 1–12.
- Ezeorba, T. P. C., Chukwudozie, K. I., Ezema, C. A., Anaduaka, E. G., Nweze, E. J., & Okeke, E. S. (2022). Potentials for health and therapeutic benefits of garlic essential oils: Recent findings and future prospects. *Pharmacological Research - Modern Chinese Medicine*, 3(March), 100075.

- <https://doi.org/10.1016/j.prmcm.2022.100075>
- Febyan, Wijaya, S. H., Adinata, J., & Hudyono, J. (2015). Peranan Allicin dari Ekstrak Bawang Putih sebagai Pengobatan Komplemen Alternatif Hipertensi Stadium I. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Kridawacana*, 42(4), 303–306.
- Ferdisa, R. J., & Ernawati, E. (2021). Penurunan Nyeri Kepala Pada Pasien Hipertensi Menggunakan Terapi Relaksasi Otot Progresif. *Ners Muda*, 2(2), 47. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.6281>
- Gürcan Arslan, Ö. C. & M. M. (2021). The influence of foot and back massage on blood pressure and sleep quality in females with essential hypertension: a randomized controlled study. *Journal of Human Hypertension*.
- Guyanto, dr M. (2023). *APA ITU HIPERTENSI*. Kemenkes. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2767/apa-itu-hipertensi
- Hasanah, U. (2019). Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 87. <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- Hayati, N. I., Nugraha, A. L., & Fransiska, D. (2020). Massage Effleurage Pada Bagian Punggung, Tangan, Bahu, Leher Menurunkan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Fase 1. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 4(1), 50–64.
- Hestu, H. A. P., Chloranyta, S., & Dewi, R. (2021). Penerapan Massage Effluerage Terhadap Penurunan Tekanan Darah Rata-Rata Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*, 2(2), 14–20. <https://doi.org/10.57084/jikpi.v2i2.708>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2023). *Pijat Kaki. 2010*, 1–64.
- Kemenkes, R. (2019). *MENGAPA HIPERTENSI BERBAHAYA*. Kemenkes. <https://p2ptm.kemkes.go.id/menitnfographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/5/apa-komplikasi-berbahaya-dari-hipertensi#:~:text=Jika tidak terkontrol%2C Hipertensi dapat,Penyakit Ginjal>
- Kemenkes, R. (2023a). *Data Penyakit Tidak Menular atau Degeneratif Prov. Kaltim Tahun 2021-2022*. <https://data.kaltimprov.go.id/dataset/data-penyakit-tidak-menular-atau-degeneratif-provinsi-kaltim-tahun-2019-2021>
- Kemenkes, R. (2023b). *MENGENAL PENYAKIT HIPERTENSI*. Kemenkes. <https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-penyakit-hipertensi>
- Leniwita, H., & Anggraini, Y. (2019). Modul Dokumentasi Keperawatan. *Universitas Kristen Indonesia*, 1–182. http://eprints.ukh.ac.id/menitd/eprint/694/1/MODUL_AJAR_DOKUMENTASI_KEPERAWATAN.pdf
- Marhabatsar, N. S., & Sijid, S. A. (2021). Review: Penyakit Hipertensi Pada Sistem Kardiovaskular. *Jurnal Bioligi, November*, 72–78. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/menitindex.php/psb>
- N, S. R. P. K., & Nuraeni, N. (2022). Penerapan Bawang Putih Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Perum Arjamukti Rt 002/007 Blok D3 No. 22. *Journal Umtas*, 22, 64–69.
- Pratiwi, A. (2020). Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Masker Medika*, 8(2), 263–267. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i2.414>

- Putri, W. E., Utomo, W., Utami, G. T., Ilmu, F., & Universitas, K. (2023). *Minyak Zaitun Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. 000, 1–12.
- Rangkuti, N. A. (2020). *Perencanaan Keperawatan Sebagai Proses Keperawatan*. 9. <https://osf.io/e38vj/>
- Rohani. (2020). Massage efflurage dalam mengurangi nyeri persalinan. *STIKES Mitra Adiguna Palembang Komplek*, 9, 165. <http://prosiding.stikesmitraadiguna.ac.id>
- Sari, N. P. (2020). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Hipertensi yang di Rawat di Rumah Sakit. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). [http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1069/1/KTI Novia Puspita Sari.pdf](http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1069/1/KTI%20Novia%20Puspita%20Sari.pdf)
- Setiani, D., & Bunga, C. L. (2023). *Penerapan pijat effleurage dengan topikal minyak kelapa murni pada ekstremitas terhadap penurunan tekanan darah 1, 2*. 13(1), 8–18.
- SETIANINGSIH, R. (2022). RISIKO PERFUSI SEREBRAL TIDAK EFEKTIF PADA NY. F DENGAN HIPERTENSI DI RUANG SAMBILOTO RS TK. II KARTIKA HUSADA. *Muhammadiyah*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Supitri, C. (2018). Efektivitas Bawang Putih (*Allium sativum*). *Skripsi*. [http://repository.unpas.ac.id/36430/5/Bab II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/36430/5/Bab%20II.pdf)
- Tika, T. T. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Pada Penyakit Hipertensi. *Jurnal Medika*, 03(01), 1260–1265. <http://www.jurnalmedikahutama.com/menitindex.php/JMH/article/download/263/177>
- tim pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *STANDAR DIAGNOSIS KEPERAWATAN INDONESIA : DEFINISI DAN INDIKATOR DIAGNOSTIK* (1st ed.). dewan pengurus pusat persatuan perawat nasional indonesia.
- Tisserand, H. (2020). *Tasting Garlic With Trought your Feet and Aromaterapi*. Tisserand Institute. [https://tisserandinstitute.org/learn-more/tasting-garlic-through-feet-aromatherapy/#:~:text=Allicin%2C together with some other,and gets into the bloodstream](https://tisserandinstitute.org/learn-more/tasting-garlic-through-feet-aromatherapy/#:~:text=Allicin%2C%20together%20with%20some%20other,and%20gets%20into%20the%20bloodstream)
- World Health Organization (WHO). (2020). *Klasifikasi Hipertensi Menurut WHO-ISHWG*. 6–24.
- World Health Organization (WHO). (2023). *HIPERTENSI*. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Yanthi, P. P. D. (2022). Asuhan Keperawatan Nyeri Akut Dengan Terapi Akupresur Pada Pasien Hipertensi di Banjar Aseman Kangin, Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung Tahun 2022. *Poltekkes Denpasar Repository*, 1–8. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9335/>
- Yulianti, I., & Mardiyana, R. (2020). The Effects of Foot Touch Therapy on Blood Pressure in Hypertension Patients in The Puskesmas Of Dlanggu Mojokerto. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 1268–1273. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i2.464>