

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Z.S., Rudiyanto, R. and Sholihin, S. (2021) 'Efektivitas Terapi Bekam pada Penderita Hipertensi: Studi Literatur', *Nursing Information Journal*, 1(1), pp. 36–41. Available at: <https://doi.org/10.54832/nij.v1i1.166>.
- Ardiansyah (2015) *Medikal Bedah*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Arikunto (2019) 'Metodelogi Penelitian, Suatu Pengantar Pendidikan', in *Rineka Cipta, Jakarta*.
- Aspiani, R.Y. (2017) *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Baso, F., Berek, P.A.L. and Riwoerohi, E.D.F. (2019) 'Gambaran Gaya Hidup Penderita Hipertensi Di Puskesmas Atambua Selatan', *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 1(02), pp. 51–60. Available at: <https://doi.org/10.32938/jsk.v1i02.252>.
- Benson, H. (2015) *Menurunkan Tekanan Darah*. Jakarta: Gramedia.
- Black and Hawks (2021) *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Edited by Nampira. Jakarta: Salemba Medika.
- Boedhi and Darmojo (2016) *Buku Ajar Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut)*. Jakarta: FKUI.
- Carpenito, L.J. (2015) 'Diagnosa Keperawatan : Aplikasi pada Praktek Klinik (Terjemahan). Edisi 6. Jakarta: EGC.'
- Corwin (2014) *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. EGC. Jakarta.
- Dharma, K.K. (2018) *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Djerol, I. (2022) 'Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Siwalima Kabupaten Kepulauan Aru', *Skripsi Peminatan Epidemiologi Ptoqram Studi Kesehatan Masyarakat*, pp. 8–33.
- Evia, L. (2022) 'Hubungan Kepatuhan Pencegahan Komplikasi Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jembatan Kecil Kota Bengkulu', *Poltekkes Kemenkes Bengkulu*, (8.5.2017), pp. 2003–2005.
- Furhad, S., Sina, R.E. and Bokhari, A.A. (2023) 'Terapi Bekam', *National Library of Medicine [Preprint]*. Available at: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK538253/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK538253/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc).
- Guyton, A.C. and Hall, J.E. (2015) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 12th edn. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hidayat, A.A. (2014) *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes (2018) *Hasil Utama RISKESDAS tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Mardiah, M. *et al.* (2022) 'Pengaruh Terapi Bekam terhadap Penurunan Tekanan Darah pada

- Penderita Hipertensi di Rumah Sehat Ibnu Sina Palembang’, *Jurnal Surya Medika*, 7(2), pp. 174–180. Available at: <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3239>.
- Maulidina, F. (2019) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018’, *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(1), pp. 149–155. Available at: <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3141>.
- Maulidiyah, F. (2018) ‘Analisis Faktor Yang Berkontribusi Terhadap Risiko Hipertensi Pada Mahasiswa Universitas Airlangga Surabaya’, *Gender and Development*, 120(1), pp. 0–22. Available at: [http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1.\\_ahmed-affective\\_economies\\_0.pdf%0Ahttp://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html%0Ahttp://www.cairn.info.lama.univ-amu.fr/resume.php?ID\\_ARTICLE=CEA\\_202\\_0563%5Cnhttp://www.cairn.info](http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1._ahmed-affective_economies_0.pdf%0Ahttp://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html%0Ahttp://www.cairn.info.lama.univ-amu.fr/resume.php?ID_ARTICLE=CEA_202_0563%5Cnhttp://www.cairn.info).
- Muttaqin, A. (2015) *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler dan Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, M. (2018) ‘Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Kegawat Daruratan Hipertensi Di Puskesmas Pademawu Pamekasan’, *Journal of Islamic Medicine*, 2(1), p. 34. Available at: <https://doi.org/10.18860/jim.v2i1.5012>.
- Nurafif, A.H. and Kusuma, H. (2017) *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta: Media Action Publishing.
- Nuridah, N. and Yodang, Y. (2021) ‘Pengaruh Terapi Bekam terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi: Studi Quasy Eksperimental’, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(1), p. 53. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.62909>.
- Nursalam and Efendi, F. (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursaroh, Y.O., Sulistyawati, R.A. and Teguh, S. (2022) ‘Pengaruh Kombinasi Terapi Relaksasi Napas Dalam dan Dzikir Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di Desa Singopadu RW 05’, *Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 12, pp. 1–10.
- Osianawati, P. (2017) ‘Pengaruh Senam Aerobik Low Impact Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Wedi Klaten’, *Keperawatan Stikes Muhammadiyah Klaten* [Preprint].
- Palmer and Williams (2017) *Simple Guides Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: EGC.
- PBI (2022) *Panduan Pengajaran Bekam*. Jakarta: Perkumpulan Bekam Indonesia.
- Perhi (2019) *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019, Indonesian Society Hipertensi Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia.
- Price (2016) *Hipertensi Dalam Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Rahmadhani, D.Y. (2021) ‘Pengaruh Terapi Bekam Basah terhadap Perubahan Tekanan Darah

- pada Pasien Hipertensi’, *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), p. 469. Available at: <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.418>.
- Rahman, M.A. (2018) ‘Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Klinik Bekam Abu Zaky Mubarak’, *Jurnal keperawatan UIN*, pp. 53–56.
- Sardaniah, S., Nurhasanah, H. and Marlina, F. (2020) ‘Pengaruh Terapi Bekam terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Pondok Pengobatan Alternatif Miftahusyifa’, *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 3(1), pp. 85–102. Available at: <https://doi.org/10.33369/jvk.v2i2.10697>.
- Setiandari, E. (2022) ‘Hubungan Pengetahuan, Pekerjaan dan Genetik (riwayat hipertensi dalam keluarga) Terhadap Perilaku Pencegahan Penyakit Hipertensi’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(4), pp. 457–462. Available at: <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i4.2386>.
- Smeltzer and Bare (2018) *Textbook of Medical Surgical Nursing Vol.2. Philadelphia: Lippincott William & Wilkins*. Edited by A. W. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suciana, F., Agustina, N.W. and Zakiatul, M. (2020) ‘Korelasi Lama Menderita Hipertensi Dengan Tingkat Kecemasan Penderita Hipertensi’, *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(2), p. 146. Available at: <https://doi.org/10.31596/jcu.v9i2.595>.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suiraoaka (2015) *Penyakit Degeneratif, Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Perspektif Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sumartini, N.P. and Miranti, I. (2019) ‘Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Lansia Hipertensi Di Puskesmas Ubung Lombok Tengah’, *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 9698(1), pp. 65–75.
- Suzanne, S.C., Brunner and Suddarth (2018) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Triyanto (2014) *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yongo *et al.* (2016) ‘Diet of Silver Cyprinid, *Rastrineobola argentea* in Lake Victoria, Kenya’, *International Journal of Advanced Research*, 4(4), pp. 144–149. Available at: <https://doi.org/10.21474/IJAR01>.