

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Maloh, H. I. A., Soh, K. L., AbuRuz, M. E., Chong, S. C., Ismail, S. I. F., Soh, K. G., & Abu Maloh, D. I. (2022). Efficacy of Benson's relaxation technique on anxiety and depression among patients undergoing hemodialysis: A systematic review. *Clinical Nursing Research*, 31(1), 122–135. <https://doi.org/10.1177/10547738211024797>
- Agustiya, N., Hudiyawati, D., & Putra Purnama, A. (2020). Pengaruh efektivitas relaksasi Benson terhadap kecemasan pada pasien yang menjalani hemodialisa di unit hemodialisa. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran klinis penderita penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42–50. <https://doi.org/10.25077/JKA.V7I1.778>
- Akbar, R. R., Anissa, M., Hariyani, I. P., & Rafli, R. (2022). Edukasi masyarakat mengenai gejala cemas. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(4), 876–881. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i4.10008>
- Anglin, C., Knoll, P., Mudd, B., Ziegler, C., & Choi, K. (2021). Music's effect on pain relief during outpatient urological procedures: A single center, randomized control trial focusing on gender differences. *10*(6), 2332–2339. <https://doi.org/10.21037/tau-20-1311>
- Anwar, H. A., Sebayang, S. M., & Burhan, A. (2024). Hubungan usia dengan tingkat kecemasan pada pasien bedah elektif dewasa. *Jurnal Keperawatan Malang*, 09(01), 28–36.
- Arya, D., Apriani, A., & Desvitasisari, H. (2022). Hubungan respon time dengan kepuasan pasien di IGD Rumah Sakit Bhayangkara. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, XIII(2), 86–92.
- Dinkes DKI Jakarta. (2023). Mengenal penyakit hipertensi dan cara mencegahnya. *JakSehat: Dinas Kesehatan DKI Jakarta*. Available at: <https://dinkes.jakarta.go.id/berita/read/mengenal-penyakit-hipertensi-dan-cara-mencegahnya> (Accessed: 1 June 2024).

- Ekasari, M. F., et al. (2021). Hipertensi: Kenali penyebab, tanda gejala dan penangannya. Jakarta.
- Fernalia, Pawiliyah, & Trianingsih, K. (2023). Hubungan pengetahuan dan lama kerja terhadap response time tim emergency di Instalasi Gawat Darurat (IGD) RSUD Dr. M. Yunus Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 14(1), 195–210.
- Fitri, H., & Siregar, S. (2023). Hipertensi emergensi. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(6), 37–45.
- Indonesian Society of Hypertension. (2019). Konsensus: Penatalaksanaan hipertensi 2019. Jakarta: Indonesian Society of Hypertension.
- Kotruchin, P., et al. (2022). Hypertensive emergencies in Asia: A brief review. *J Clin Hypertens*, 24(May), 1226–1235. <https://doi.org/10.1111/jch.14547>
- Makani, M., & Setyaningrum, N. (2017). Patterns of furosemide use and electrolyte imbalance in heart failure patients at Hospital X Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(2), 57–68.
- Mayanti, Y., Hidayah, N., & Margono, M. (2022). Hubungan tekanan darah dan saturasi oksigen terhadap tingkat morbiditas pada pasien krisis hipertensi di IGD RSUD Temanggung. *The 16th University Research Colloquium 2022*, 975–985.
- Mulyasari, S., et al. (2023). Hubungan antara riwayat hipertensi dalam keluarga, status merokok, dan konsumsi garam dengan kejadian hipertensi pada usia 35-59 tahun di wilayah kerja Puskesmas Kebumen I. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(November), 639–644.
- Marliana, L., Hasanah, U., & Fitri, L. N. 2021. Penerapan Terapi Benson Terhadap Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Cendikia Muda*, 1, 115–121. Mulyani, N., Ayubbana, S., & Purwono, J. 2022. PENERAPAN RELAKSASI BENSON TERHADAP KECEMASAN PASIEN DENGAN GAGAL GINJAL KRONIK YANG AKAN MENJALANI HEMODIALISA DI RSUD JENDRAL AHMAD YANI METRO TAHUN 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2, 367–374.

- Nadar, S., & Lip, G. (2022). *Hypertension* (Oxford Cardiology Library) 3E. 3rd edn. Oxford Cardiology Library.
- Jolly, H., Freel, E. M., & Isles, C. (2023). Management of hypertensive emergencies and urgencies: Narrative review. *PostGraduate Medical Journal*, 99(October 2021), 119–126.
- Kementerian Kesehatan. (2019). Hipertensi penyakit paling banyak diidap masyarakat. *Kemenkes.go.id*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/hipertensi-penyakit-palingbanyak-diidap-masyarakat>.
- Mishra, K., Jesse, E., Bukavina, L., Iii, A. L. R. A. Y., Mahran, A. M. R., Calaway, A., & Block, S. (2022). Impact of music on postoperative pain, anxiety, and narcotic use after robotic prostatectomy: A randomized controlled trial. *13*(2), 121–126.
- Nurkhasanah, C. (2018). Pengaruh terapi musik klasik dan murrotal Al-Qur'an terhadap kecemasan pasien.
- Panggabean, M. S. (2023). Penatalaksanaan hipertensi emergensi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), 82–91.
- Pradono, J., Kusumawardani, N., & Rachmalina, R. (2020). Hipertensi pembunuh terselubung di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan hipertensi terhadap kejadian stroke: Literatur review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12, 922–926. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.435>
- Qorina, S., Birwin, A., & Alnur, R. D. (2023). Determinan kejadian hipertensi di Puskesmas Kecamatan Tamansari Kota Jakarta Barat. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 10(1), 1–16.
- Retnaningsih, D. (2020). The effect of reflexology on blood pressure reduction. *EAS Journal of Nursing and Midwifery*, 0966(2), 148–153. <https://doi.org/10.36349/easjnm.2020.v02i02.006>.

- Sagita, N. S. (2023). 70 juta warga RI kena hipertensi, banyak usia 25+ idap penyakit silent killer. *detikHealth*. Available at: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-6763512/70-juta-warga-ri-kena-hipertensi-banyak-usia-25-idap-penyakit-silent-killer>.
- Sekhon, C. K., Kaur, R., & Airi, M. (2024). Incidence of hypertension and its risk factors: A systematic review. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 11(3), 1282–1290.
- Stuart, G. W. (2016). Prinsip dan Praktik Keperawatan Kesehatan Jiwa Stuart Buku 1 : Edisi Indonesia. Singapore: Elsevier
- WHO. (2023). Hypertension. *World Health Organization*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>.