

Daftar Pustaka

- A., & Huriah, T. (2019). Metode Massage Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi: a Literature Review. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 5(1). <https://doi.org/10.32660/jurnal.v5i1.334>
- Ainun, K., Kristina, K., & Leini, S. (2021). Terapi Foot Massage Untuk Menurunkan Dan Menstabilkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Abdimas Galuh*, 3(2), 328. <https://doi.org/10.25157/ag.v3i2.5902>
- Amiruddin, M. A., Danes, V. R., & Lintong, F. (2015). Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah antara Posisi Duduk dan Posisi Berdiri pada Mahasiswa Semester VII (Tujuh) TA. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 3(April), 125–129.
- Aniek Puspitosari, & Ninik Nurhidayah. (2022). Pengaruh Progressive Muscle Relaxation Terhadap Tingkat Hipertensi Pada Middle Adulthood Di Desa Kemiri Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.55606/jikki.v2i2.274>
- Bagus, M., Chaeruddin, S., & Istikharoh, U. (2020). Gambaran Epidemiologi Kasus Trauma Kraniofasial Di Rsud Provinsi Ntb Pada. *Jurnal Kedokteran*, 9(September 2019), 37–42.
- Burta, F. S. (2018). *KUALITAS HIDUP PADA PASIEN PASCA MENGALAMI CEDERA KEPALA DI KABUPATEN KEDIRI*. 1, 430–439.
- Di, K., Puskesmas, W., & Rejo, T. (2022). 1,2,3,4. 031.
- Fadlillah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, Spo 2, 21–30.

<https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>

Ismoyowati, T. W., Binarti, E., Mahanani, R., & Silas. (2021). *Stimulasi Auditori pada Pasien Cedera Kepala dengan Penurunan Kesadaran Tri Wahyuni Ismoyowati*. 12(April), 167–172.

Kemendes. (2022). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Cedera Otak Traumatik. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–52.

Luppana, F., & Praneed, K. (2021). *Manajemen Gejala Pasca Gegar Otak pada Pasien Cedera Kepala Ringan di Aceh Post Concussion Symptom Management in Patients with Mild Traumatic Brain Injury in Aceh*.

Marbun, A. S., Sinuraya, E., Amila, A., & Simanjuntak, G. V. (2020a). Glasgow Coma Scale (GCS) dan Tekanan Darah Sistolik Sebagai Prediktor Outcome Pasien Cedera Kepala. *Bali Medika Jurnal*, 7(2), 146–153.
<https://doi.org/10.36376/bmj.v7i2.140>

Marbun, A. S., Sinuraya, E., Amilia, & Simanjuntak, G. V. (2020). *MANAJEMEN CIDERA KEPALA* (Y. Umayu (ed.); Cetakan pe). Ahlimedia Press.

Nakmofa, A. L., & Ambarika, R. (2023). Kajian Literature Faktor Yang Mempengaruhi Kemampuan Perawat IGD Dalam Penanganan Pasien Cedera Kepala. *Journal of Health Science Community*, 3(3), 118–125.

Ns. Ainnur Rahmanti, & Krisma Prihatini. (2021). Penerapan Terapi Relaksasi Autogenic Terhadap Penurunan Insomnia Pada Pasien Hipertensi Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 1(3), 45–54.
<https://doi.org/10.55606/jikki.v1i3.80>

Nugraheni, T. P., & Hidayat, L. (2021). *Resiko Efek Samping Edema terhadap Penggunaan Amlodipin (CCBs) sebagai Antihipertensi : Kajian Literatur*. 5,

11347–11352.

PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat persatuan Perawat Indonesia.

Rahmasari, Z., Hartutik, S., & Yulianti, R. (2023). Penerapan foot massage terhadap tekanan darah pada lansia dengan hipertensi di RSUD Karanganyar. *Jurnal Ilmu Kesehatan* 8(4), 151–159. <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>

Raihan, S., Kasih, L. C., & Kamal, A. (2023). Asuhan Keperawatan pada Tn. I dengan Cedera Kepala Sedang : Studi Kasus. *Studi Kasus. JIM FKep*, VII (2), 77–83.

Ramadani, R., Santoso, B. R., Riduansyah, M., Studi, P., Keperawatan, S., & Kesehatan, F. (2020). *PREDIKSI MORTALITAS KEJADIAN TRAUMA KEPALA DENGAN MENGGUNAKAN REVISED TRAUMA SCORE DI IGD (Prediction of Mortality Events of Trauma Head Using Revised Trauma Score In Emergency Department)*. 4(2), 2020.

Robby, A., Agustin, T., & Hanifan Azka, H. (2022). Pengaruh Pijat Kaki (Foot Massage) Terhadap Kualitas Tidur. *Healthcare Nursing Journal*, 4(1), 206–213. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v4i1.1845>

Sakit, R., Daerah, U., Nyak, C., & Kepala, C. (2022). *Tinjauan pustaka*. 5(4), 54–64.

Sasmalinda, L., Syafriandi, & Helma. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda. *Journal of Mathematics UNP*, 1(2), 36–42.

Siahaya, N., Huwae, L. B. S., Angkejaya, O. W., Bension, J. B., & Tuamelly, J.

- (2020). Prevalensi Kasus Cedera Kepala Berdasarkan Klasifikasi Derajat Keparahannya Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Pada Tahun 2018. *Molucca Medica*, 12, 14–22. <https://doi.org/10.30598/molmed.2020.v13.i2.14>
- Sihotang, E. (2021). Pengaruh Pijat Refleksi Kaki Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2020. *Jurnal Pandu Husada*, 2(2), 98. <https://doi.org/10.30596/jph.v2i2.6683>
- Sinuraya, E., Idahwati, & Inka, L. (2022). The Demonstration of Cerebral Disorder Prediction among People with Head Injury by Blood Pressure Measurement. *Universitas Sari Mutiara Indonesia*, 2(1), 33–38.
- Tesha, A. Z., Rahmawati, & Yanti, S. V. (2023). Effectiveness of Foot Massage Therapy on Decreasing Blood Pressure in Elderly With Hypertension: A Case Study. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, VII(1), 82–89.
- Utami, M. P. S., Rahayu, N. W., & Astuti, N. W. (2021). Perubahan Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang (Cks) Dengan Terapi Oksigen Dan Posisi Head Up 30 ° Literatur Review. *Jurnal Keperawatan Notok Usumo (JKNU)*, 9, 52–57.
- Yulianti Bisri, D. (2013). Mannitol untuk Hipertensi Intrakranial pada Cedera Otak Traumatik: apakah masih diperlukan? *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 2(3), 177–187. <https://doi.org/10.24244/jni.vol2i3.157>
- Zulkharisma, I., Husain, F., & Setiyawan, A. (2023). Penerapan Terapi Foot Massage Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Ruang ICU Di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar. 1(3).