

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahim R. Lubis, J. H. S. (2016). Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik. *FK USU*. dupak.dosen.usu.ac.id
- Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Ulfa Azhar, M. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.806>
- Al-Kaheel, A. (2011). *Al-Qur'an The Healing Book*. Tarbawi Press Hakim.
- Anggraini, S., & Fadila, Z. (2022). *KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN DIALISIS DI ASIA TENGGARA : A SYSTEMATIC REVIEW*. 11(1), 77–84.
- Aulia, P. T., Wijayanti, D., & Acang, N. (2021). Scoping Review: Efek Musik Sebagai Terapi Tambahan terhadap Pengendalian Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 3(1), 93–99. <https://doi.org/10.29313/jiks.v3i1.7353>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (Edisi 8. B). CV Pentasada Media Edukasi.
- Brunner, & suddarth. (2014). *keperawatan medikal bedah*. EGC.
- Budi Artiyaninrum, M. A. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi tidak terkendali pada penderita yang melakukan pemeriksaan rutin. *Publict Health Perspective Journal*, Vol. 1 No.
- Dewi, I., Dewi, K. P., Pinzon, R., & Pramono, B. (2017). A Case REPORT : Management of Acute Heart Failure Post ST-Segment Elevation Myocardial Infarction in Non-Revascularization Capable Hospital. *Indonesian Journal Chest & Critical Care Medicine*, 4(1), 1–6.
- Djohan. (2006). *Terapi musik, teori dan aplikasi*. Galangpress.
- Firdaus, A. N. T., Waluyo, A., & Jumaiyah, W. (2022). Stretching Exercise Antar Waktu Dialisa Terhadap Skor Fatigue Stretching Exercise Between the Time of Dialysis for Fatigue Scores of Chronic Kidney Failure Patient At the General Hospital. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7.
- Hanyaq, A. T., Ramadhan, A. M., & Samsul, E. (2021). Kajian Interaksi Obat Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Samarinda Medika Citra. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14(14), 375–384. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.598>
- Haryono Rudi. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah (sistem Perkemihan)* (edisi 1). Rapha Publishing.
- Iman Waruwu, N., Novalinda Ginting, C., Telaumbanua, D., Amazihono, D., & Putra Alfrain Laia, G. (2019). Pengaruh Terapi Musik Suara Alam Terhadap

- Kualitas Tidur Pasien Kritis Di Ruang Icu Rsu Royal Prima Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 5(2), 128–133. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v5i2.321>
- Klementinasainaing, S. (2007). *Pengaruh musik terhadap penurunan tekanan darah*.
- Kusuma, T. R. (2009). *Pengaruh Musik Klasik Mozart terhadap konsentrasi pada pria dewasa normal*.
- Lita, Ardianti, H., & Daniati, M. (2019). Pengaruh musik suara alam terhadap tekanan darah. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 5(3), 132–138. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol5.iss3.129>
- Mulyadi, E. (2010). Pengaruh musik suara alam terhadap tekanan darah ibu hamil di polindes pagar batu kecamatan saronggi Kabupaten Sumenep. *Jurnal Kesehatan "Wiraraja Medika,"* 3–9.
- Muttaqin, A. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem kardiovaskular* (E. Nurachmach (ed.)). Salemba Medika.
- Nurrahmani. (2012). *Stop Hipertensi*. Familia.
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)* (Edisi 1). Persatuan Perawat Indonesia.
- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)* (Edisi 1). Persatuan Perawat Indonesia.
- PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. Persatuan Perawat Indonesia.
- 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>
- Sinta, W. (2021). ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS DENGAN HIPERTENSI PRE-HD DENGAN MENGGUNAKAN Nursing Care In Chronic Renal Failure Patients With Pre-Hd Hypertension Using Pendahuluan. *Nursing Journal*, 2(1). <http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/MNJ/article/view/406/191>
- Smeltzer C. suzzane, B. & suddarth. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Smeltzer, S. . (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Snell R.S. (2015). *Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Wahyuningsih, F. E. (2016). Efektivitas hipno terapi dan terapi murottal terhadap tekanan darah pasien hipertensi di desa jetak kidul kecamatan wonopringgo kabupaten pekalongan. *Digilib Unimus*.
- Wijaya, A. S & Putri, Y. M. (2017). *Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.

- Wijayanti, K., Johan, A., Rochana, N., Anggorowati, & Chasani, S. (2016). Musik Suara Alam Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Pasien Kritis. *Jurnal Keperawatan Dan Pemikiran Ilmiah*, 2(3), 1–10.
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Majority*, 6(1), 25–33.
- Yulia, E. Eka., A, D. (2016). Pengaruh terapi nature sound terhadap kualitas tidur pada pasien dengan sindroma koronaria akut. *Unsri*. <http://ejournal.unsri.ac.id>