

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. M. (2017). Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Terapi Musik Klasik (MOZART) Pada Lansia Hipertensi Stadium 1 Di Desa Donowarih Karangploso Malang. *Journal Nursing News, XI*(1), 31–37.
- American Heart Association. (2018). *Cardiovascular Disease: A Costly Burden For America Projections Through 2035*. Washington: The American Heart Association Office of Federal Advocacy.
- Anitasari. (2019). Hari Hipertensi Dunia 2019: "Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK". Retrieved December 9, 2023, from Penyakit Tidak Menular Indonesia website: <https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
- Arora, P. (2023). Chronic Kidney Disease (SKD). Retrieved December 10, 2023, from Medscape website: <https://emedicine.medscape.com/article/238798-overview?form=fpf>
- Asnita, D., Rahmad, M. N., & Purwaningsih, H. (2023). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di IGD RSUD Dr. Soeratto Gemolong Sragen*. Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Aspiani, R. Y. (2017). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Kardiovaskuler Aplikasi NANDA, NIC, NOC*. Jakarta: Trans Info Media.
- 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* (8th ed.). Singapura: Elsevier.
- Brunner, & Suddarth. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (12th ed.). Jakarta: EGC.
- Center for Disease Control. (2014). *National Chronic Kidney Disease Fact Sheet*. Atlanta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Jateng Tahun 2019. In *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: DINAS KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH.

- Harmilah. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hayati, F. (2017). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Wanita Menopause di Wilayah Pisangan, Ciputat Timur, Tangerang Selatan. *Keperawatan*, 5(8), 11–12.
- Irwan, D. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Kühlmann, A. Y. R., Etnel, J. R. G., Roos-Hesselink, J. W., Jeekel, J., Bogers, A. J. J. C., & Takkenberg, J. J. M. (2016). Systematic review and meta-analysis of music interventions in hypertension treatment: a quest for answers. *BMC Cardiovascular Disorders*, 16, 69. <https://doi.org/10.1186/s12872-016-0244-0>
- Larasati, D. M. (2017). *Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tingkat Kecemasan Sebelum Bertanding Pada Atlet Futsal Putri Tim Muara Enim Unyted*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- LeMone, Burke, & Bauldoff. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Masriadi. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Muttaqin, & Sari. (2019). *Asuhan Keperawatan gangguan sistem perkemihan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nuari, N., & Widayati, D. (2017). *Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis*. Yogyakarta: MediAction Publishing.
- Nurhidayat, S. (2015). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Ponorogo: UMPO Press.
- Nurkhasanah, C. (2018). *Pengaruh Terapi Musik Klasik dan Murotal Al Qur'an Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Ekstraksi Gigi di Klinik Bedah Mulut RSGM Universitas Jember*. Universitas Jember.
- Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Perdana Sari, N. W. P., Adilatri, A. A. S. A., & Suratiah, S. (2019). Perbedaan Terapi Musik Klasik Mozart dengan Terapi Musik Kesukaan Terhadap Intensitas Nyeri Haid pada Remaja Putri di SMA Negeri 5 Denpasar. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bali*, 1–8.
- Permana, B. (2017). *Pengaruh Terapi Musik (Lagu Anak-Anak) Terhadap Kecemasan Pada Anak Usia Prasekolah Akibat Hospitalisasi di RS*

*Amal Sehat Wonogiri*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Pranata, A. E., & Prabowo, E. (2014). *Buku Ajar: Asuhan Keperawatan Sistem Perkemihan* (1st ed.). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pratama, F. D., Ludiana, L., & Dewi, T. K. (2022). Penerapan Terapi Musik Klasik Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Yosomulyo. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(3), 314–322.
- Prawesti, D., & Noviyanto, E. (2015). Potensi Terapi Musik Klasik Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Stikes*, 8(1), 76–85.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2015). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (H. Hartanto, P. Wulansari, N. Susi, & D. A. Mahanani, Eds.). Jakarta: EGC.
- Ramadhani, R. (2014). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Pasca Seksio Sesarea di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rembulan, M. P. (2014). Pengaruh Terapi Musik Instrumental dan Aromatherapy Lavender Eyemask Terhadap Penurunan Tingkat Insomnia Pada Mahasiswa Fisioterapi D3 Angkatan 2011. *Naskah Publikasi*. Surakarta: FIK UNS.
- Romadoni, S. (2013). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Masker Medika*, 1(2), 22.
- Sarayar, C. (2013). Pengaruh Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Pra-Hemodialisis di Ruang Dahlia Blu RSUP. PROF. DR.R.D. Kandau Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 1(1), 1–7. Retrieved from <http://ejournal.unsrat.ac.id>
- Setiati, S., Idrus, A., Aru, W. S., Marcellus, S. K., Bambang, S., & Ari, F. S. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (Jilid I Ed). Jakarta: Internal Publishing.
- Sherwood L. (2016). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem* (8th ed.). Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC.
- STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta. (2018). *SOP: Terapi Musik*. Yogyakarta: STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta.
- Sumartini, N. P., Zulkifli, Z., & Adhitya, M. A. P. (2019). Pengaruh Senam Hipertensi Lansia Terhadap Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara Kelurahan Turida Tahun 2019. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(2), 47.

- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar diagnosis keperawatan indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- World Health Organization. (2023). Hypertension. Retrieved December 9, 2023, from World Health Organization website: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>

STIKES BETHESDA YAKKUM