

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. (2015). Terapi Musik Instrumental Classic: Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Stroke. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 2(2), 28–34. <http://fik.um-surabaya.ac.id>
- Anggara1, F. H. D., & Prayitno1, N. (2010). Diabetic Retinopathy. *Textbook of Diabetes: Fourth Edition*, 5(1), 575–598. <https://doi.org/10.1002/9781444324808.ch36>
- Aprilyadi, N., Feri, H. J., & Ridawati, I. D. (2018). Efektifitas Hypnotherapi Terhadap Penurunan Nyeri Dismenorea Pada Siswi SMA PGRI I Lubuklinggau. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), 10. <https://doi.org/10.32584/jpi.v2i1.39>
- Asriwati. (2017). *Fisika Kesehatan dalam Keperawatan*. https://books.google.co.id/books?id=OUI9DwAAQBAJ&dq=tekanan+darah+adalah&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Budi S. P. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Airlangga University Press.
- Damayanti, N., & Hadiati, T. (2019). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Terhadap Tingkat Insomnia Lansia. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(4), 1210–1216.
- Dayat Suryana. (2012). *Terapi Musik* (D. Suryana (ed.); cetakan be). CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Destiani, M., Uddin, I., & Ardianto, P. (2018). Gambaran Peresepan Obat Beta Blocker Pada Pasien Gagal Jantung Sistolik Yang Dirawat Jalan Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 1530–1541.
- Didit Damayanti, Muhammad Tauhid, & Yuli Anita Rahayu. (2019). Pengaruh Mendengarkan Instrumental Klenengan Gending Jawa Klasik Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Jurnal ILKES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 10(1), 33–44.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2017). *Profil kesehatan Profinsi Jawa Tengah Tahun 2017*. 3511351(24), 1–112.
- Dinas Kesehatan Provinsi, & Tengah, J. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2015*. 17–18. <https://doi.org/10.1016/j.ajo.2008.04.036>
- Hikmatyar et al. (2018). Pengaruh Musik Instrumental Tempo Lambat yang Disukai dan Tidak Disukai terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi The Effect of Slow Tempo of Preferred and Non-Preferred Instrumental Music on Blood Pressure of Hypertensive Patient. *JK Unila*, 2(2), 77–83.
- Im-oun, S., Kotruchin, P., Thinsug, P., Mitsungnern, T., Techa-atik, P., & Pongchaiyakul, C. (2018). Effect of Thai instrumental folk music on blood pressure: A randomized controlled trial in stage-2 hypertensive patients. *Complementary Therapies in Medicine*, 39(May), 43–48. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2018.05.014>
- Kandarini, Y. (2017). Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi. *Divisi Ginjal Dan Hipertensi*

RSUP Sanglah Denpasar.

- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Laporan Riskesdas 2018. *Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, 22. <https://doi.org/10.2196/1 Desember 2013>
- Laseduw. (2016). *Hipertensi di indonesia*.
- Luthfi. (2017). *hubungan kualitas tidur dengan tekanan darah*. 6(40), 16–17.
- Luthfiah, M. F. &. (2018). *Metodologi penelitian: penelitian kualitatif, tindakan kelas & studi kasus*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Manuntung, A. (2019). *TERAPI PERILAKU KOGNITIF PADA PASIEN HIPERTENSI*. WINEKA MEDIA.
- Manzilati Asfi. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif: Paradigma, Metode, dan Aplikasi*. Universitas Brawijaya Press.
- NR Nurhayati, F. A. S. F. (2016). *Farmaka Farmaka*. 14, 33–47.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurdin, . Ismail, & Hartati, a. S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Media Sahabat Cendekia.
- Nurihardiyanti, N., Yuliet, Y., & Ihwan, I. (2015). AKTIVITAS DIURETIK KOMBINASI EKSTRAK BIJI PEPAYA (*Carica papaya L*) DAN BIJI SALAK (*Salacca zalacca varietas zalacca (Gaert.)Voss*) PADA TIKUS JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus L*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(2), 105–112. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i2.6241>
- Nurrahmani, U. (2018). *stop! hipertensi* (Qoni (ed.)) familia.
- Okora, S. P. D., & Purnawan, I. (2018). Pengaruh Terapi Murottal Al Qur'an terhadap Kualitas Tidur Lansia di Unit Rehabilitasi Sosial Dewanata Cilacap. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(3), 168. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2016.11.3.710>
- Purnomo, E. (2018). Kombinasi Terapi Musik Instrumental Dan Self Hypnosis Efektif Menurunkan Tekanan Darah Klien Hipertensi. *Journal of Health, Education and Literacy*, 1(1), 17–23. <https://doi.org/10.31605/j-health.v1i1.148>
- Rampengan, Sukarno, & Marundu. (2018). Perbandingan Tekanan Darah Antara Penduduk Yang Tinggal di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Jurnal e Biomedik*, 4(2), 1–8.
- Sahrir, S. (2019). Pemberian Terapi Musik Instrumental untuk Menurunkan Tekanan Darah Lansia di Negeri Herlauw Pauni Seram Utara Barat Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, Vol.10(No.1), 45–48.
- Saing, J. H. (2016). Hipertensi pada Remaja. *Sari Pediatri*, 6(4), 159. <https://doi.org/10.14238/sp6.4.2005.159-65>

- Sani Fathnur. (2018). *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Deepublish.
- Saputra, O., & Anam, K. (2016). Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Pesisir Pantai. *Jurnal Majority*, 5(3), 118–123.
- Setiawan, B. (2017). *faktor penyebab terjadinya tekanan darah pada pasien hipertensi*.
- Sinubu, R. B., Rondonuwu, R., & Onibala, F. (2015). hubungan beban kerja dengan kejadian hipertensi pada tenaga pengajar di sma n 1 amurang kabupaten minahasa selatan. *E-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 3. <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/cc2538.html>
- Supriyono, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Tekanan Darah Sistole pada Peserta Pelatihan Manajemen Puskesmas. *Jurnal Inspirasi*, 10(1), 32–48. <https://doi.org/10.35880/inspirasi.v10i1.62>
- Sya'diyah, H. (2018). *keperawatan lanjut usia*. indomedia pustaka.
- Tuti, M., Abiyoga, A., & Widia, L. (2019). Pengaruh teknik relaksasi musik instrumental terhadap penurunan tingkat kecemasan ibu hamil trimester iii. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Tuti Meihartati, D. (2018). *1000 Hari Pertama Kehidupan*. Deepublish.
- Utamingrum, W., Nurbaity, F. R., & Hakim, Z. R. (2019). *Efektivitas Intervensi Murotal dan Musik Instrumental pada Pasien Hipertensi*. 44–50.
- Widiasari, S. (2018). *Mekanisme Inhibisi Angiotensin Converting Enzym Oleh Flavonoid Pada Hipertensi Inhibition Angiotensin Converting Enzym Mechanism By Flavonoid in Hypertension*. 1(2), 30–44.
- Wilson, L. M., & Sylvia A. Price. (2012). *Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit* (D. A. & dkk Maharani (ed.)). Kedokteran EGC.
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Penatalaksanaan Hipertensi Primer*, 6(1), 25–33.