

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M. (2022). *Terapi Tertawa* (Vol. 1, Issue 21). Bandung: Media Sains Indonesia.
- Ambarwati, P. D., Pinilih, S. S., & Astuti, R. T. (2019). Gambaran Tingkat Stres Mahasiswa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.26714/jkj.5.1.2017.40-47>
- Andarwulan, S. (2021). Hubungan Terapi Senam Yoga terhadap Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 8(2), 107–113. <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol8.iss2.112>
- Arminda, F. (2020). Potensi Terapi Tertawa Sebagai Terapi Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1), 15–21.
- Astri, Kusuma, F. H. D., & Widiani, E. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Stress pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Wisata Dau Malang. *Nursing News*, 3(1), 348–357.
- Ayu, D., Sinaga, A. F., Syahlan, N., Siregar, S. M., Sofi, S., Zega, R. S., Rusdi, A., & Dila, T. A. (2022). Faktor - Faktor Yang Menyebabkam Hipertensi Di Kelurahan Medan Tenggara. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5, 649–664.
- Cohen, S., & Williamson, G. (1988). Perceived Stress in a Probability Sample of the United States. *The Social Psychology of Health*.
- Dewi, E. U. (2018). Terapi Tertawa Terhadap Tingkat Stres Pada Lansia Di Rw 06 Kelurahan Darmo Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 7(1). <https://doi.org/10.47560/kep.v7i1.115>
- Dewi, M. (2019). The Effect Of Humor Therapy Using Comedy Film to reduce Blood Pressure in Elderly With Hypertension. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 8(1), 29–33. <https://doi.org/10.20473/ijchn.v4i1.12496>
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). *Profil Kesehatan Kota Padang*. 2022.
- Dinkes Sumbar. (2018). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. In *Laporan Riskesdas Nasional 2018*.
- Eryani, S., & Martaliana. (2019). Pengaruh Terapi Tertawa Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Puskesmas Pasar Ikan Kabupaten Bengkulu. *Journal of Health*, 11(1), 1–5. google Scholar. <http://dx.doi.org/10.51712/mitraraflesia.v11i1.17>
- Faridah, U., Yulisetyaningrum, Rustono, & Hermawan, H. (2017). Hubungan stress kerja dengan kejadian hipertensi pada pekerja buruh di wilayah kerja puskesmas Kaliwungu Kudus. *Indonesia Jurnal Perawat*, 2(2), 74–79. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijp/article/view/438/335>
- Fitrina, Y., Bungsu, P. P., & Pramestika, R. (2022). Terapi Tertawa Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Journal of Nursing Care*, 14(September), 719–730. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/271>
- Gultom, M. D., & Sudaryo, M. K. (2023). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar

- Tahun 2020. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), 40–47. <https://doi.org/10.14710/jekk.v8i1.11722>
- Haryanto, W. T., Rumondor, R., & Yamlean, P. V. Y. (2022). Pola Peresepan Obat Antihipertensi Di Puskesmas Motoling. *Trinita Health Science Journal*, 1, 2. <https://doi.org/10.161022/ths.v1i2.27>
- Hasnawati. (2021). *Hipertensi* (S. Nahidlo). KBM indonesia.
- Heru, W, Rahayu, B. (2023). Pengaruh Terapi Tertawa Terhadap Stress Pada Lansia Hipertensi Di Desa Mlandangan Kecamatan Pace Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Sabhanga*, 5, 136–142.
- Hidayat, A. A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Himawan, R., Aryatu, M., Rusnoto, & Indanah. (2019). The Effect of Laughter Therapy to Decrease Blood Pressure in Patients with Hypertension Patients at Welahan 1 Primary Health Care. *Health Science and Nursing*, 15(IcoSIHSN), 211–214. <https://doi.org/10.2991/icosihsn-19.2019.46>
- Kartika, M., Subakir, S., & Mirsiyanto, E. (2021). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i1.12396>
- Kemendes RI. (2016). *Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi)*. 2016. <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- Kemendagri Kesehatan RI. (2018). *hipertensi penyakit paling banyak diidap*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat.html>
- Kemendagri Kesehatan RI. (2020). *Definisi Stres*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stress/apakah-yang-dimaksud-stres-itu>
- Kezia, Triyoga, A., & Rimawati. (2020). Literature Review: Pengaruh Terapi Tertawa Terhadap Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 6(2), 97–107. <https://doi.org/10.32660/jpk.v6i2.487>
- Luh Sonya Astana Putri, B. K. S. I. M. J. (2019). Gambaran Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Instalasi Rawat Inap Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2016. *Jurnal Medika Udayana*, 8(6), 1–8. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Marhabatsar, N. S., & Sijid, S. A. (2021). Review: Penyakit Hipertensi Pada Sistem Kardiovaskular. *Jurnal Biologi*, November, 72–78. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Masriadi. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mohanis. (2019). Hubungan Antara Stres Dengan Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Rapak Mahang Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 21(1), 1–9.
- Monica, R. F., Laksono Adiputro, D., & Marisa, D. (2019). Hubungan Hipertensi

- Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Gagal Jantung Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*, 2 No 1, 121–124. <https://doi.org/10.20527/ht.v2i1.438>
- Mukhlisah, A. N., & Irfan, M. (2023). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Nusantara Hasana Journal*, 2(9), 185–190. <https://nusantarahasanajournal.com/index.php/nhj/article/view/100>
- Nadirawati, Ismafiaty, & Yulia, D. (2018). The Effect Laughing Therapy On Blood Pressure In Elderly With Hypertension Degree II At Cipageran Community Health Centre Working Area In Cimahi. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat (PINLITAMAS 1)*, 1(1), 9–20.
- Ningsih, R., & Melinda, S. (2019). Identifikasi Hipertensi Dengan Resiko Kejadian Stroke. *Jurnal Kesehatan*, 169. <https://doi.org/10.35730/jk.v0i0.443>
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Noviyanti. (2015). *Hipertensi Kenali, Cegah dan Obati* (W. Setiawan (ed.)). Yogyakarta: Notebook.
- Nurrahmani, U. (2015). *stop hipertensi* (Qoni (ed.)). Yogyakarta: Familia.
- Nuryadi, Astuti, T. D; Utami, E. S.; Budiantara, M. (2017). *Buku ajar dasar-dasar statistik penelitian*. Sibuku Media.
- Pangestu, N. B., Kurniasari, M. D., & Wibowo, A. T. (2017). Efektifitas Yoga Ketawa terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi Derajat II di Panti Wredha Salib Putih Salatiga. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 396. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.650>
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular*.
- Politik, DF., & Beck, C. (2021). *Penelitian keperawatan: menghasilkan dan menilai bukti untuk praktik keperawatan*. Philadelphia : Wolters Kluwer.
- Pratama, I. B. A., Fathnin, F. H., & Budiono, I. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES*, 3(1), 408–413.
- Pujiastuti, R. S. E., Sawab, S., & Afiyati, S. Z. (2019). Pengaruh Terapi Yoga Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(1), 36. <https://doi.org/10.32584/jpi.v3i1.181>
- Rahmadhani, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat Di Kampung Bedagai Kota Pinang. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 4(1), 52–62. <https://doi.org/10.30743/stm.v4i1.132>
- Rajesh, B. (2019). Laughter Therapy. *Journal of Psychiatric Nursing*, 8(3), 105–107.
- Ramdani, H. T., Rilla, E. V., & Yuningsih, W. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 4(1), 37–45. <https://dinkes.palangkaraya.go.id/wp-content/uploads/sites/19/2021/11/Profil-Kesehatan-Kota-Palangka-Raya-Tahun-2020-1.pdf>

- Ridwan, M. (2017). *Mengenal, Mencegah, & Mengatasi Hipertensi* (S. Ika (ed.); Edisi Digi). 2017.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.
- Santhanasamy, P., & Priya, J. (2017). Effectiveness of laughter therapy on blood pressure among patients with hypertension. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 10(9), 246–250. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2017.v10i9.19076>
- Sari, O. M. (2020). Studi Penggunaan Obat Golongan Beta-Blocker Pada Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(2), 123. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i02.p07>
- Satish, D. (2012). Laughter therapy. *Nursing Standard (Royal College of Nursing (Great Britain))* : 1987), 21(14–16), 28–29. <https://doi.org/10.7748/ns.21.16.28.s46>
- Sidik, A. B. (2020). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Pada Lansia. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(2), 69–78. <https://doi.org/10.36729/bi.v12i2.938>
- Siregar, K. N., Delavera, A., Eryando, T., & Jazid, R. (2014). *Hubungan Kondisi Psikologis Stress dengan Hipertensi pada Penduduk Usia Diatas 15 Tahun di Indonesia*. 148–159. <https://doi.org/10.51181/BIKFOKES.V1I3.5249>
- Situmorang, F. D. (2020). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Anggota Prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong. *Klabat Journal of Nursing*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.37771/kjn.v2i1.417>
- Smeltzer, S. C. & B. B. . (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (edisi 8). Jakarta : EGC.
- Sofiani, M. D. C. & Y. (2022). Pengaruh Terapi Tertawa Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Leuwiliang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(Mei).
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (2nd ed.). Bandung: ALFABETA.
- Syamsuddin, A., Suarayasa, K., Salikunna, N. A., & Monepa, J. M. (2022). Pengaruh Terapi Tertawa Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Tipo Kota Palu. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(1), 1–14. <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/medpro/article/view/860/448>
- Tim Pokja Hipertensi Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2021). *Bunga Rampai Hipertensi pada Kasus Kardiovaskular* (1st ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Tyas, S. A. C., & Zulfikar, M. (2021). Hubungan Tingkat Stress Dengan Tingkat Tekanan Darah Pada Lansia. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 1(2), 75–82. <https://doi.org/10.59894/jpkk.v1i2.272>
- Wahyudi, W. T., Aprianti, Y., & Hermawan, D. (2021). Pemberian Terapi Tertawa Terhadap Klien Hipertensi Untuk Menurunkan Hipertensi Di Desa Blambangan

- Umpu Kabupaten Waykanan Lampung. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 4(4), 832–837. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i4.2856>
- Warastri, A., & Khoiryasdien, A. D. (2018). Efektivitas Terapi Yoga Ketawa Terhadap Tingkat Distres Pada Mahasiswa Tahun Pertama Di Kota Yogyakarta. *Insight: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Psikologi*, 14(2), 220. <https://doi.org/10.32528/ins.v14i2.1407>
- Wedri, N. M., Rahayu, V. M. E. S. ., & Astuti, N. W. I. A. (2017). Stres Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Gema Keperawatan*, 10(2), 123–129.
- WHO. (2018). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Wijayanto, T., Budianto, A., & Sari, I. M. (2022). Pengaruh Terapi Humor Dengan Video Komedi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Primer. *Healthcare Nursing Journal*, 4(1), 168–178. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v4i1.1841>
- Witantri, A. D., & Rahmawati, A. (2021). Literatur Review : Kaitan Terapi Tertawa Terhadap Penurunan Stres Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Panmed*, 16(1), 96–100.
- Wulandari, K. (2018). *Pengaruh Terapi Tertawa Terhadap Tingkat Stres Pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pulo Lor Kabupaten Jombang*. Skripsi. Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.