

DAFTAR PUSTAKA

- Fadila, I. (2021). *Hipertensi (Tekanan Darah Tinggi)*. <https://Hellosehat.Com/>.
<https://hellosehat.com/jantung/hipertensi/pengertian-hipertensi/>
- Fitriani. (2018). *Asuhan Keperawatan Keperawatan Gerontik*. Medika.
- Kholifah, S.N. 2016. *Keperawatan Gerontik*, Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan
- Klikdokter. (2022). *Hipertensi*. <https://Www.Klikdokter.Com/>. <https://www.klikdokter.com/penyakit/hipertensi>
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Diakses dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat.html>
- Kemenkes RI. (2019). *Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat*. <https://Www.Kemkes.Go.Id/>.
- Lannasari, L., Kibtiah, S. M., & Yuliza, E. (2023). Pengaruh Guided Imagery Relaxation Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(3), 66–73. <https://journal.widyakarya.ac.id/index.php/diagnosa-widyakarya/article/view/855>
- Majid, Y. A. (2022). Pengaruh Terapi Relaksasi Guided Imagery Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi. *Masker Medika*, 9(2), 542–550. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v9i2.468>
- Mantiria, S. M., Wantaniab, F. E. N., & Nurmansyahc, M. (2024). Pengaruh Guided Imagery Terhadap Tekanan Darah Pada Masyarakat Dengan Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 81–88.
- Makarim, F. R. (2022). *Hipertensi*. <https://Www.Halodoc.Com/>. <https://www.halodoc.com/kesehatan/hipertensi>
- Marlena, F. (2023). Pengaruh Guided Imagery Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 1(3), 66–73.
- Muyassarrah, Y., Argaheni, N. B., Sulistyani Pabu Aji, Maya, D. M., Yunike, Zulaikha,
- L. I., Kasoema, R. S., Arifiana, I. Y., Romdiyah, Larasati, A. W., Parti, & Istighosah, N. (2022). *Psikologi Perkembangan*. PT Global Eksekutif Teknologi. <https://jurnal.umitra.ac.id/index.php/jikpi/article/view/463>

- Nugrahaeni, T. D. (2020). *Penerapan Guided Imagery Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Klien Penderita Luka Diabetes Mellitus Di Kabupaten Magelang*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Pittara. (2022). *Hipertensi* <https://www.alodokter.com/hipertensi/komplikasi>
- Praptini, M. N. (2021). *Hipertensi atau Tekanan Darah Tinggi: Ketahui Gejala, Penyebab, dan Cara Pengobatannya* <https://www.emc.id/id/care-plus/hipertensi-atau-tekanan-darah-tinggi-ketahui-gejala-penyebab-dan-cara-pengobatannya>
- Promkes UPTD Puskesmas Pancoran Mas. (2020). *Kenali Perubahan Pada Lansia*. <https://dinkes.depok.go.id/User/DetailArtikel/kenali-perubahan-pada-lansia>
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1*. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil, Edisi 1*. Jakarta : DPP PPNI.
- Riskesdas. (2018). *No Title*. Kementerian Kesehatan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Suci, H., & Mailita, W. (2023). Edukasi Terapi Relaksasi Otot Progresif Untuk Lansia Hipertensi di Puskesmas Andalas Progressive Muscle Relaxation Therapy for Hypertension in Elderly at Andalas Public Health Center. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan (JPIK)*, 2(2), 114–118
- Sumiati, & Andriani, E. (2023). Pengaruh Terapi Relaksasi Guided Imagery Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sienjo Desa Pinotu. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 6(2), 63–72. <https://ojs.ikbkjp.ac.id/JFK>
- Susanti, N. K. M., Ayubbana, S., & Sari, S. A. (2022). Penerapan Terapi Relaksasi Guided Imagery Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Ruang Penyakit Jantung RSUD Jenderal Ahmad Yani Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 96–102. <http://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/297%0Ahttps://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/download/297/183>
- WHO. (2017). *World Health Statistics 2017 : Monitoring Health For The Sustainable Development Goals (SDGs)*. World Health Organization.