

DAFAR PUSTAKA

- Afrina, R., & Shifa, N. A. (2022). Aplikasi Teknik Imajinasi Terbimbing terhadap Masalah Keperawatan Ansietas pada Klien dengan Pneumonia di Ruang X Tahun 2022. *Journal of Management Nursing*, 2(1), 184–190. <https://doi.org/10.53801/jmn.v2i1.104>
- Aji, prima trisna. (2022). *pengaruh terapi guided imagery terhadap perubahan tekanan darah pada penderita hipertensi di wilayah puskesmas jayengan surakarta*.
- Anih. (2021). Self-Management Hipertensi. In *Jakad Media Publishing* (p. 78).
- Aswad, Y., & Susanto, B. (2019). Effect of Considered Imagination on Blood Pressure Hypertension Patients at Wirda Ilomata retirement home. *Jambura Journal Of Health Science and Research*, 1(1), 7–12.
- Bactiar, heru hari. (2020). *imajinasi terbimbing untuk cegah hipertensi (dwi novidi)*. cv Budi utama.
- Cut Rahmiati, & Tjut Irma Zurijah. (2020). Pengaruh Senam Lansia Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Penjaskesrek Journal*, 7(1), 15–28. <https://doi.org/10.46244/penjaskesrek.v7i1.1005>
- Darurat, A. P., Ford, K. H., Kunjummen, E., & Ford, K. H. (2020). *Henry Ford Health Scientific Commons Kecemasan , Depresi , dan Nyeri : Pertimbangan dalam Perawatan Pasien dengan Hipertensi Tidak Terkontrol*. 22(12).
- Dewi, T. K., & Kunci, K. (2023). *Jurnal Cendikia Muda Volume 3 , Nomor 3 , September 2023 ISSN : 2807-3469 Pratama , Penerapan Terapi Musik Klasik PENDAHULUAN Seiring dengan perkembangan zaman , baik disadari maupun tidak , manusia cenderung menganut gaya hidup modern . Gaya hidup seperti*. 3(September), 314–322.
- Dhananjay. (2020). *hipertensi konsep ayurveda (Dhananjay (ed.))*. pvt.
- Dinkes Prov sumsel. (2022). Membangun Sumsel Yang Sehat Sumsel Yang Maju Untuk Semua. *Profil Kesehatan Provinsi Sumsel 2021*, 259. www.dinkes.sumselprov.go.id.

- Ekawati, A., Yusuf, A., & Santy, W. H. (2022). *The Effect Of Guided Imagery Based On Spiritual Care On Stress Level And Blood Pressure Of Hypertension Patients The Effect Of Guided Imagery Based On Spiritual Care On Stress Level And Blood Pressure Of Hypertension Patients*. October. <https://doi.org/10.37341/interest.v0i0.470>
- Eviyanti, E., Wijayanti, H. N., & Khadijah, S. (2021). Pengaruh Senam Lansia terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 8(1), 18–23. <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol8.iss1.117>
- H.Kirnanoro, & MarYana. (2021). *Anatomo Fisiologi*. PUSTAKA BARU PRESS.
- Hastuti, apriyani puji. (2022). *hipertensi* (i made Ratih (ed.); dua).
- Hidayat, asep achmad. (2022). *khazanah terapi komplementer alternatif* (Mathori (ed.)). penerbit nuansa cendikia.
- Kementerian Kesehatan. (2022). Infodatin Lansia 2016. In *Report* (p. 8).
- Liew, G., Xie, J., Nguyen, H., Keay, L., Kamran Ikram, M., McGeechan, K., Klein, B. E., Jin Wang, J., Mitchell, P., Klaver, C. C., Lamoureux, E. L., & Wong, T. Y. (2023). Hypertensive retinopathy and cardiovascular disease risk: 6 population-based cohorts meta-analysis. *International Journal of Cardiology: Cardiovascular Risk and Prevention*, 17(March), 200180. <https://doi.org/10.1016/j.ijcrp.2023.200180>
- Majid, A. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan gangguan sistem kardiovaskuler* (P. Baru (ed.)).
- Mufarokhah, H. (2022). *hipertensi dan intervensi keperawatan* (Muslikh (ed.); andriyanto). lakeisha.
- Ni Ketut Kardiyudiani, B. A. D. S. (2019). *keperawatan medikal bedah 1* (intan kusuma Dewi (ed.)). pt. pustaka baru.
- Norliani. (2020). Aktivitas Fisik , Konsumsi Makanan Asin dan Kejadian Hipertensi Masyarakat Pesisir Kota Medan Physical Activity , Consumption of Salty Foods and the Occurrence of. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(1), 1–8.
- Palinggi, M., & Tamsil, C. N. (2023). *ANALYSIS OF FACTORS ASSOCIATED WITH HYPERTENSION IN THE PUSKESMAS BANGGAE II REGION , MAJENE REGENCY*.

- Perbasya, S. T. D. (2021). Hubungan Hipertensi Terhadap Stroke. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 6(2), 393–404.
- Permata, F., Andri, J., Padila, & Andirto, M. B. (2021). PENURUAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI MENGGUNAKAN TEKNIK ALTERNATE NOSTRIL BREATHING EXERCISE. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 3(2), 6.
- Rianty, D. A., Sahar, J., & Widyatuti, W. (2022). *Application of Guided Imagination in Hypertension Management Among Hypertension Adults and Adult Families in Depok City*. 5(2), 208–214.
- Ridwan, M. (2020). *Mengenal, Mencegah, Dan Mengatasi Silent Killer HIPERTENSI*.
- Rispawati, B. H., Purqoti, D. N., Ernawati, E., & Supriyadi, S. (2022). Upaya Penerapan Imajinasi Terbimbing Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 1(1), 267–273. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v1i1.5505>
- Rp, R. (2021). *Profil kesehatan indonesia*.
- Sari, K. W., & Kurniawati, T. (2022). *Gambaran Tingkat Kecemasan Dan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Literature Review Gambaran Tingkat Kecemasan Dan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Literature Review*. 408–414.
- Slamet Edi Susanto, D. (2022). *Effectiveness of Giving Deep Relaxation To Reduce Pain in*. 3(4), 5841–5846.
- Ulu, puskesmas tujuh. (2023). data puskesmas tujuh ulu. *γ787*, 2(8.5.2017), 1.
- World Health Organization. (2023). *Data Hipertensi Menurut WHO (Issue 8.5.2017, pp. 2003–2005)*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Yunus, M. (2021). *HUBUNGAN USIA DAN JENIS KELAMIN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS HAJI PEMANGGILAN KECAMATAN ANAK TUHA KAB. LAMPUNG TENGAH*. 21(April), 85–98.