

DAFTAR PUSTAKA

- Nuraini, B. (2015). Risk Factors Of Hypertension. Nomor 5. In J MAJORUTY. (Vol.4, Issue 6)
- Fadhilah, S. A., & Widayati. (2018). *Pengaruh Brisk Walking Exercise Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Di Boyolali.* STIKES Aisyiyah Surakarta
- Andrianti, S. (2021). *Pengaruh program brisk walking exercise terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi.* 15(2), 230–238.
- Ayu, D. (2022). Faktor - Faktor Yang Menyebabkan Hipertensi Di Kelurahan Medan Tenggara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(2), 136–147.
<https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32252>
- Devi, U. P. (2023). Pengaruh Brisk Walking Exercise Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Teluk Bintan. *Jurnal Nursing Update*, 14(1), 229–235. Retrieved from <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>
- Farrar, G. R., & Zhang, H. (2015). Erratum: Perturbative QCD calculation of real and virtual Compton scattering (Physical Review D (1990) 42, 7 (2413)). *Physical Review D*, 42(7), 2413. <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.42.2413>
- Fatma Ekasari, M. (2021). Hipertensi: kenali penyebab, tanda gejala dan

penangannya. *Hipertensi : Kenali Penyebab, Tanda Gejala Dan Penangananya*, 28.

Fauziah, T. (2021). Hipertensi Si Pembunuh Senyap “Yuk Kenali Pencegahan dan Penangananya.” In *Buku Saku*.

Hadi, I. (2017). “*Manajemen Keselamatan Pasien*”(Teori&Aplikasi). Yogyakarta: Cv Budi Utama.

Julistyanissa, D. (2022). Penerapan Brisk Walking Exercise Terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Ners Muda*, 3(3).

<https://doi.org/10.26714/nm.v3i3.10535>

Kemenkes. (2016). Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 6.

Retrieved from

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwixwtqVyIGCAxWd8zgGHUCDAQwQFnoECCYQAQ&url=https%3A%2F%2Fp2ptm.kemkes.go.id%2Fuploads%2F2016%2F10%2FTekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf&usg=AOvVaw0RPytI0HJWsvqu0mtKeVox>

Kemenkes RI. (2014). *Mencegah dan Mengontrol Hipertensi Agar*.

Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

Mauruh, C. V., Sari, A. N. I., Elmiyanti, N. K., Mbaloto, F. R., Purwaningsih, D. F., Suratmi, ... Qowi, N. H. (2021). *Manajemen Keperawatan (Nursing Management)*. Lekoh Barat Bangkes Kadur Pemekasan: Duta Media Publishing.

Nirnasari, M. (2021). *Efektifitas Brisk Walking Exercise untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Rumkilit Dr. Midiyato Suratani Tanjung Pinang*. 11(1), 26–34.

Nurcahyani, O. (2020). Pengaruh Brisk Walking Exercise Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.36474/caring.v4i1.175>

Prajayanti, D. (2023). Brisk Walking Exercise As a Nursing Intervention in Lowering Blood Pressure in Hypertensive Elderly. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 14(2), 69–74. <https://doi.org/10.33666/jitk.v14i2.554>

Purwono, J. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 531. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i1.120>

Rachmatullah, R. (2022). Pengaruh Brisk Walking Exercise terhadap Penurunan Tekanan Darah: Systematic Review The Effect of Brisk Walking Exercise on Blood Pressure Reduction: A Systematic Review. *Faletehan Health Journal*, 9(1), 100–110. Retrieved from www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ

Sari, M., & Sari, N. P. (2022). *Implementasi Brisk Walking Exercise Terhadap Penurunan Tekanan Darah dan Nyeri Kronis Pasien Hipertensi Implementation of Brisk Walking Exercise on Lowering Blood Pressure and Chronic Pain in Hypertension Patients*. 5(2), 84–88.

Sukarmin. (2016). *PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI MELALUI BRISK WALKING EXERCISE*. 16(1), 69–74.

Wahyuni, & Susilowati, T. (2018). *Pola makan dan jenis kelamin dan hubungan pengetahuan terhadap kejadian hipertensi di kalurahan sambung macan sragen*. XVI(1), 73–82.

WHO. (2023). *WHO,2023.pdf*.

Wijaya, I. K. (2022). *The Effect of Brisk Walking on Blood Pressure in Hypertension Patients : A Literature Review*. 2022, 327–334.

<https://doi.org/10.18502/kls.v7i2.10326>

Nirnasari, M., Wati, L., Setiawati, S. (2020). Efektifitas Brisk Walking Exercsise

Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Rumkital Dr. Midiyato Suratani Tanjungpinang. Jurnal Keperawatan, 10(1), 87-95.

Sonhaji, S., & Hapsari, S. (2020). Pengaruh Brisk Walking Exercise Terhadap

Tekanan Darah Pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 13(1).

<https://doi.org/https://doi.org/10.36760/jka.v13i1.66>

Potter & Perry, (2017). *Fundamental Keperawatan*. Buku Satu. Edisi Ketujuh,

Jakarta: Salemba Medika

Nadesul, D. H. (2011). *Sehat Itu Sehat* (2nd ed.). Jakarta. Kompas Media Nusantara.

Majid Abdul. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Pustaka Baru Press.

Wijaya, A. S.& P.Y.M (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta. Nuha Medika.

