

DAFTAR PUSTAKA

Nuraini, B. (2015). Risk Factors Of Hypertension. Nomor 5. In J MAJORITY.

(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). H i p e r t e n s i: kenali penyebab, tanda gejala dan

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

Fauziah, T. (2021). Hipertensi Si Pembunuh Senyap “Yuk Kenali Pencegahan dan Penanganannya.” 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=2ahUKEwixwtqVyIGCAxWd8zgGHUCDAQwQFnoECCYQ>

[AQ&url=https%3A%2F%2Fptm.kemkes.go.id%2Fuploads%2F2016%2F10%2FTekanan-Darah-Tinggi-](https://www.kemkes.go.id/uploads/2016/10/2FTekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf)

[Hipertensi.pdf&usg=AOvVaw0RPytI0HJWsvqu0mtKeVox](https://www.kemkes.go.id/uploads/2016/10/2FTekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf)

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

Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian*

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.

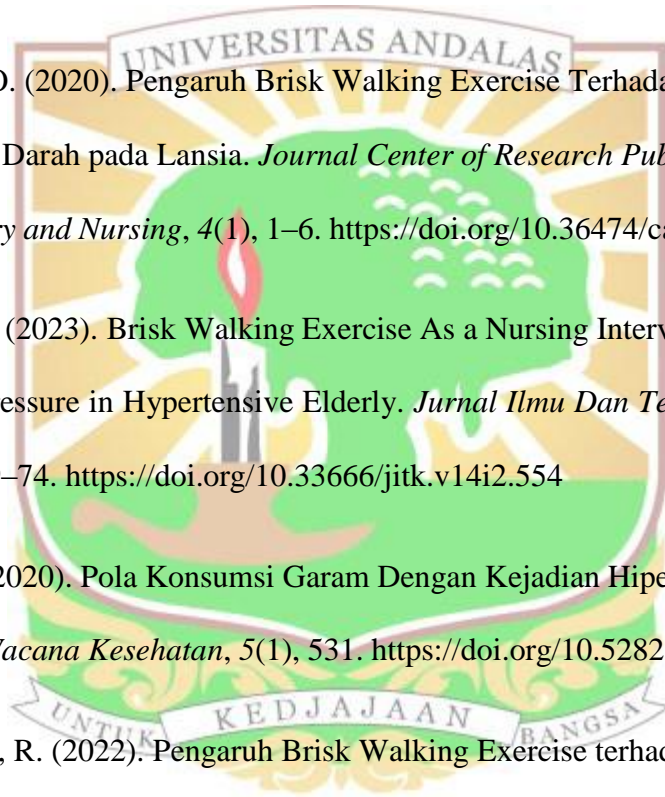
Nirnasari, M. (2021). *Efektifitas Brisk Walking Exercise untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Rumkilat Dr. Midiyato Suratani Tanjung Pinang*. *11*(1), 26–34.

Nurchayani, 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. *Faletahan 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/kl.v7i2.10326>

Nirasari, M., Wati, L., Setiawati, S. (2020). Efektifitas Brisk Walking Exercise

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 Ketuju,

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.

