

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, I., & Supriyati, Y. 2022. Desain Kuasi Eksperimen Dalam Pendidikan: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Mandala Education (JIME)* 8(3): 2442–9511.
- Agussalim, A. S., Eka Fajar Maulana, A., Putradana, A., & Marvia, E. 2022. Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lombok Utara. *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*. 3(2): 2830–4772.
- Alia, F., Putri, M., Anggraeni, N., & Syamsunarno, M. R. A. A. 2022. The Potency of Moringa oleifera Lam. as Protective Agent in Cardiac Damage and Vascular Dysfunction. *Frontiers in Pharmacology*, 12(1): 1–18.
- Anshari, Z. 2020. Komplikasi Hipertensi Dalam Kaitannya Dengan Pengetahuan Pasien Terhadap Hipertensi Dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*. 2(2): 54–61.
- Aodina, F. W. 2020. Pemanfaatan program pengelolaan penyakit kronis. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 4(4): 864–874.
- Ciumarnean, L., Vasile, M., Runcan, O., Vesa, C., Rachisan, A., Negrean, V., Perné, M., Donca, V., Alexescu, T., Para, I., & Dogaru, G. 2020. The Effects of Flavonoids in Cardiovascular Diseases. *Molecules*. 2020 (25): 1-18.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2022. *Profil Kesehatan Jawa Tengah 2022*. Dinas Kesehatan Jawa Tengah. Semarang.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas. 2023. Data Dan Informasi Kabupaten Banyumas 2022. *Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas*. Banyumas.
- Erman, I., Damanik, H. D., Kesehatan Kemenkes Palembang, P., & Selatan, S. 2021. Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kampus Palembang. In *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)* 1(1): 54-61.
- Fernandez, G. V., Sirait, I., Berhimpong, V. M. 2023. Efektivitas Moringa Oleifera Sebagai Antihipertensi: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Obsgin*. 15 (1): 53-64.
- Fuad, M. 2022. Terapi Non Farmakologi pada Hipertensi. In *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)* e-ISSN. 6(1): 41-51.
- Griendling, K. K., Camargo, L. L., Rios, F. J., Alves-lopes, R., Montezano, A. C., & Touyz, R. M. 2021. Oxydative Stress and Hypertension. *Circulation Research*. 2021 (128): 993–1020.
- Harrison, R. 2022. Harrison'S Principles of Internal Medicine. *Mc Graw Hill*. New York.
- Mardianto, Darwis, & Suhartatik. 2021. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*. 1 (4): 507-512.

- Masenga, S. K., Kabwe, L. S., Chakulya, M., & Kirabo, A. 2023. Mechanisms of Oxidative Stress in Metabolic Syndrome. *International Journal of Molecular Sciences*. 24(9) 1-28.
- Mawardy, Z. M., Kurnianto, A., & Suryani, P. R. 2021. *Relationship Between Family History Of Hypertension And Smoking Habits With Incidence Of Hypertension Among Adolescents In Palembang*. 53 (2): 61-71.
- PERHI, K. 2021. *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021: Update Konsensus PERHI 2019*. Jakarta.
- Pertiwi, A. P. 2023. Pengaruh Metode Pengeringan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*. 5(2), 57–69.
- Prasasty, G. D., Legiran. 2023. Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 23 (1): 232-236.
- Puspitasari, P. N. 2020. Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 12(2), 922–926.
- Putri, M., Ayubbana, S. 2022. The Application Of Progressive Muscle Relaxation On Blood Pressure In Hypertension Patients In The Work Area Of Yosomulyo Puskesmas Metro City In 2021. *Jurnal Cendikia Muda*. 2(2): 246-254.
- Putu, N., Eliani, A. I., Gede, L., Yenny, S., Made, N., & Sukmawati, H. 2022. Aktivitas Fisik Sehari-hari Berhubungan dengan Derajat Hipertensi pada Pra Lansia dan Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Timur. *Aesculapius Medical Journal*. 2(3): 188-194.
- Rahmadhani, M. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat Di Kampung Bedagai Kota Pinang. *Jurnal Kedokteran STM*. 4 (1): 52-62.
- Sherwood, L. 2014. *Introduction to Human Physiology*. Brooks/Cole. United State.
- Srianjani, P., Susanti, N. M. P. 2023. Teh Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Antihipertensi. *Workshop dan Seminar Nasional Farmasi*. 2023 (2): 805-812.
- Sulaiman A. G., & Sangging, P. R. A. 2024. Malondialdehyde (MDA) sebagai Marker Stres Oksidatif Berbagai Penyakit. *Medical Profession Journal of Lampung*. 14(2), 321–325
- Susila Ningsih, I., Chatri, M., & Advinda, L. 2023. Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*. 8(2), 126–132.
- Syntya, A. 2021. Hipertensi Dan Penyakit Jantung: Literature Review. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 11 (4): 541-550.
- Tanjoto, E. A., Fakhurrazy, Suhartono, E. 2021. Literature Review : Korelasi Stres Oksidatif Dengan Tekanan Darah Pada Lanjut Usia. *Homeostasis*. 4(1): 227–236.
- Tumundo, D. G., Wiyono, W. I., & Jayanti, M. 2021. Tingkat Kepatuhan

Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kema Kabupaten Minahasa Utara. *Pharmacon*. 10 (4): 1121–1128.

Verma, N., Rastogi, S., Chia, Y. C., Siddique, S., Turana, Y., Cheng, H. M. 2021. Non-Pharmacological Management of Hypertension. *The Journal of Clinical Hypertension*. 2021 (23): 1275-1283.

Yu, M., Kim, H. J., Heo, H., Kim, M., Jeon, Y., Lee, H., & Lee, J. 2022. Comparison of the Antihypertensive Activity of Phenolic Acids. *Molecules*, 27 (19), 1–9.

