

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, R. N., & Supriatna, N. (2021). Hubungan gaya hidup dengan kejadian hipertensi pada lansia. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(1), 45–52.
- Akbar, F., Darmiati, D., Arfan, F., & Putri, A. A. Z. (2021). Training and Mentoring of Elderly Posyandu Cadres in Wonomulyo District. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 392–397.
- Akmarawita, I. (2020). *Patofisiologi hipertensi pada lansia: Mekanisme vaskular dan hormonal*. Penerbit Kesehatan Nusantara.
- Ameer, O. Z. (2022). Hypertension in chronic kidney disease: What lies behind the scene. *Frontiers in Pharmacology*, 13(October), 1–28. <https://doi.org/10.3389/fphar.2022.949260>
- Anwar, N. M. (2021). Vaskular Sebagai Salah Satu Gangguan Berbahasa Yang Sulit Disembuhkan Sebuah Kajian Neuropsikolinguistik. *Kode : Jurnal Bahasa*, 10(4), 16–24. <https://doi.org/10.24114/kjb.v10i4.30728>
- Awaluddin, A., & Pristika, R. (2024a). Efektivitas konsumsi air kelapa muda terhadap penurunan tekanan darah pada lansia hipertensi: Studi intervensi selama 7 hari. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 10(2), 45–53.
- Awaluddin, & Pristika, A. (2024b). The Effect of Young Coconut Water on Blood Pressure in Hypertensive Patients. *Journal of the Pakistan Medical Association*, 74(Suppl. 5), S-51-S-54. <https://doi.org/10.47391/JPMA.Ind-RINC-14>
- Ayyub, I. M., Isnawati, I. A., Hafshawaty, U., Hasan, Z., Keluarga, R., & Fisik, A. (n.d.). Analisis faktor yang mempengaruhi kejadian hipertensi lansia di desa karangbong kecamatan pajajaran kabupaten probolinggo. 36–53.
- Budianto, A., Ratnasari, A., Sari, R., & Purwono, J. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, Vol. 5(No.

1), Hal. 531-542.

Cahyati, T. N., Putri, R. W., & Noveli, A. T. (2023). Jurnal Dinamika Sosial Budaya Analisis Loneliness pada Lansia di Panti Wredha Harapan Ibu. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, 25(3), 167–175.

Christina, Yahya, T. (2025). *Keperawatan komunitas, keluarga dan gerontik*. PT media pustaka indo.

Collins, S. P., Storrow, A., Liu, D., Jenkins, C. A., Miller, K. F., Kampe, C., & Butler, J. (2021). *keperawatan medikal bedah sistem kardiovaskuler*.

Faozi, A., Putra, Y., & Rahman, H. (2022). Pengaruh konsumsi air kelapa muda terhadap tekanan darah. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 10(2), 45–52.

Fino Nauvalino, Muhammad Hidayat, & Rini Rustini. (2024). Karakteristik Pasien Retinopati Hipertensi Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Periode 2017 – 2020. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(7), 3491–3498.

Hasan, H., & Maranatha, R. A. (2019). Perubahan Fungsi Paru Pada Usia Tua. *Jurnal Respirasi*, 3(2), 52. <https://doi.org/10.20473/jr.v3-i.2.2017.52-57>

Indra, R. L., Saputra, B., & Rasyid, T. A. (2024). Identifikasi Hambatan Pelaksanaan Evidence-Based Nursing oleh Perawat Identification of Barriers to the Implementation of Evidence-Based Nursing by Nurses. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 10(3), 1–7.

Laksmanan, J. (2020). Tender coconut water suppresses hepatic inflammation by activating AKT and JNK signaling pathways in an in vitro model of sepsis. *HSS Public Acces*, 176(1), 139–148. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2017.03.040>

Laya, A. A., Dwisetoyo, B., Studi, D. P., Fakultas, N., Kesehatan, I., & Manado, U. M. (2023). The Effect Of Giving Young Coconut Water On Changes In Blood Pressure In Elderly People With Hypertension In The Wori Health Center Work Area, North Minahasa Regency under a Creative Commons Attribution-

- NonCommercial 4.0 International License (CC BY-NC 4.0). *Jurnal Eduhealth*, 14(01), 2023. <http://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/health>
- Maharani, D., & Abdullah, A. (2025). Non-pharmacological interventions dalam manajemen hipertensi: Tinjauan literatur. *Jurnal Keperawatan Modern*, 15(1), 30–42.
- Maharani, S., & Abdullah, D. (2021). Nusantara Hasana Journal. *Nusantara Hasana Journal*, 1(7), 132–137.
- Mahmudah, S., & Widodo, W. (2021). Pengaruh edukasi diet dan aktivitas fisik terhadap tekanan darah pasien hipertensi. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 9(2), 78–85.
- Maringga, Estin, G. (2021). Efektivitas Konsumsi Sule Honey Terhadap Peningkatan Produksi Asi Bagi Ibu Pekerja Yang Menggunakan Metode Pompa Asi ( MPA ) The Effectiveness of Sule Honey Consumption in Increasing Milk Production for Working Mothers Using Breastfeeding Pump Methods. *Jurnal Kebidanan-ISSN*, 7(1), 21–25. <https://doi.org/10.21070/midwifera.v>
- Miezah, D., & Hayman, L. L. (2024). Culturally Tailored Lifestyle Modification Strategies for Hypertension Management: A Narrative Review. *American Journal of Lifestyle Medicine*, 0(0), 1–9. <https://doi.org/10.1177/15598276241297675>
- Nisak, R. (2024). Lama Sakit dan Dukungan Keluarga Terhadap Self Care Behaviour (Perilaku Perawatan Diri) Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(5474), 3063–3072.
- Nugroho, D. P. (2025). *Analisis Faktor Kualitas Hidup Lansia Penderita Hipertensi*. 3.
- Nurhayati, A., & Yani, R. (2022). Medication adherence among elderly with hypertension. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 25(2), 87–94.
- Nursalam. (2020). *Konsep dan penerapan proses keperawatan: Pedoman praktik*

*keperawatan berbasis bukti* (6th (ed.)). Salemba Medika.

- Olin, J., & Pharm, L. (2018). Clinical manifestations and management of hypertension in older adults. *Journal of Geriatric Cardiology*, 15(3), 150–159.
- PERHI. (2023). Panduan Promotif dan Preventif Hipertensi 2023. *Indonesia Society of Hypertension Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia*, 50–51.
- Polopadang, V. (2019). Proses Keperawatan Pendekatan teori dan Praktik.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P., & Hall, A. (2021). *Fundamentals of Nursing* (10 (ed.)). Elsevier.
- PPNI, T. P. S. D. P. P. (2018). *Standar diagnosis keperawatan Indonesia*. PPNI.
- Prima, R., Novandi, A., Yuliani, R., Zahrah, C. H., & Agustia, R. Z. (2023). Pengabdian Masyarakat Pemeriksaan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Oleh Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat Di Lapangan Kantin Bukittinggi. *EJOIN: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(7), 594–598. <https://doi.org/10.55681/ejoin.v1i7.1188>
- Rahayuningsih, C. K., & Krihariyani, D. (2016). Pengaruh Pemberian Air Kelapa muda Untuk Meningkatkan Kadar Kalium Darah Pada Mencit. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 3(2), 108–115.
- Ramadhan, A., Putri, S., & Khalid, F. (2019). Efektivitas air kelapa muda terhadap penurunan tekanan darah pada dewasa hipertensi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3), 112–120.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Sahgal, A. (2024). Опыт аудита обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации по разделу «Эпидемиологическая безопасность» No Title. *Вестник Росздравнадзора*, 4(1), 9–15.

- Sahputri, S. E. B., Irawati, A. D., & Azzahra, T. D. (2024). Efektifitas Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap Gagal Jantung Di Rsu Dharma Husada Kabupaten Banyuwangi. *Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.56586/pipk.v3i1.332>
- Sari, R., Melati, Y., & Fadhilah, A. (2024). Gambaran kontrol tekanan darah lansia di posbindu Kota Padang. *Padang Public Health Journal*, 3(1), 25–34.
- Siam, N. H., Snigdha, N. N., Tabasumma, N., & Parvin, I. (2024). Diabetes Mellitus and Cardiovascular Disease: Exploring Epidemiology, Pathophysiology, and Treatment Strategies. *Reviews in Cardiovascular Medicine*, 25(12). <https://doi.org/10.31083/j.rcm2512436>
- SKI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*. Kemenkes RI.
- Suryani Suryani, Afif D. Alba, & Nelli Roza. (2025). Hubungan Stres dan Merokok dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Sei Langkai Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sei Langkai Kota Batam Tahun 2024. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(3), 680–693. <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v4i3.6901>
- Viantika, K. (2023). *Stase Keperawatan Komunitas Kode : MKK-N205 Penyusun : Program Studi Pendidikan Profesi Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Surya Global Yogyakarta*.
- Völter, C., Thomas, J. P., Maetzler, W., Guthoff, R., Grunwald, M., & Hummel, T. (2021). Funktionseinschränkungen der Sinne im Alter. *Deutsches Arzteblatt International*, 118(29–30), 512–520. <https://doi.org/10.3238/arztebl.m2021.0212>
- Windilla, Dwi Retno Sulistyaningsih, & Erna Melastuti. (2025). Hubungan antara Kualitas Tidur dan Kecemasan dengan Tekanan Darah Pasien Pre Operasi Vitrectomy di Ruang Baitul Izzah 2 RSI Sultan Agung Semarang. *Vitamin : Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 3(4), 342–356. <https://doi.org/10.61132/vitamin.v3i4.1754>
- Zilbermint, M., Hannah-Shmouni, F., & Stratakis, C. A. (2019). Genetics of

hypertension in African Americans and others of African descent. *International Journal of Molecular Sciences*, 20(5), 15–17.  
<https://doi.org/10.3390/ijms20051081>

