

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, R. M. S. J. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah. <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihhsan>
- Astuti, A. P., Damayanti, D., & Ngadiarti, I. (2021). Penerapan Anjuran Diet Dash Dibandingkan Diet Rendah Garam Berdasarkan Konseling Gizi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Larangan Utara. *Gizi Indonesia*, 44(1), 109–120. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v44i1.559>
- Badriyah, L., & Pratiwi, R. I. R. (2024). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi dan Hiperglikemia di Indonesia. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 8(1), 33–38. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v8i1.1021>
- Dika Lukitaningtyas, E. A. Ca. (2023). Hipertensi Penyakit Tidak Menular. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 2, 1–18.
- Doddy Izwardy. (2014). 253572178-buku-PAGT-terbaru-pdf. Kementerian Kesehatan RI, 1–108.
- dr. Vivien Novarina A. Kasim, M. K. (2017). Hubungan-Obesitas-Dengan-Klasifikasi-Hipertensi-di-Puskesmas-Tapa-Kecamatan-Tapa-Kabupaten-Bone-Bolango. 1–5.
- Dwi Anggreini, Y., Kirana, W., Kumalasari, R. D., Stikes, Y., Pontianak, Y., Dwi, A. :, Pontianak, J., Panglima A'im, N., Pontianak, K., & Barat, K. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Kerja Perawat Di Rumah Sakit Umum Yarsi Pontianak.
- Hall, J. E., Do Carmo, J. M., Da Silva, A. A., Wang, Z., & Hall, M. E. (2015). Obesity-Induced Hypertension: Interaction of Neurohumoral and Renal Mechanisms. *Circulation Research*, 116(6), 991–1006. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.116.305697>
- Hoshide, S., Yamamoto, K., Katsurada, K., Yano, Y., & Nishiyama, A. (2023). Agreement regarding overcoming hypertension in the Asian Hypertension Society Network 2022. In *Hypertension Research* (Vol. 46, Issue 1, pp. 1–18). Springer Nature. <https://doi.org/10.1038/s41440-022-00994-1>
- Ida Ayu. (2021). Pedoman Pemantauan Glukosa Darah (Pb. Perkeni, Trans.).
- Kardiyanto. (2021). Antropometri Dan Biomotorik Atlet Bolavoli Duduk Paralympic Indonesia Ditinjau Dari Karakteristik Cidera Dan Kualitas Kondisi Fisik. *Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 5(1).
- Kementerian Kesehatan Ri. (2023). Dalam Angka Tim Penyusun Ski 2023 Dalam Angka Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (S. M. S. Dwi Puspasari, Trans.).
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2017). Pedoman Proses Asuhan Gizi Puskesmas.

- Lizasafna. (2022). Heart Failure With Preserved Ejection Fraction (Hfpef) Dan Community Acquired Pneumonia (Cap) Serta Od Afakia Di Ruang Wisnumurti Gedung Pjt Lt 6 Rsup Dr. Sardjito.
- Marlina, D., Kesehatan, I., & Kesehatan, F. (2024). Obesitas Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa (Literature Review). *Zahra: Journal Of Health And Medical Research*, 4(1), 141–147.
- Mohajan, D., & Mohajan, H. K. (2023). Obesity and Its Related Diseases: A New Escalating Alarming in Global Health. *Journal of Innovations in Medical Research*, 2(3), 12–23. <https://doi.org/10.56397/jimr/2023.03.04>
- Nadhira Rahma Augustria\*, F. D. A. K. F. W. V. S. C. B. Z. P. R. S. (2023). 1361-Article Text-6677-1-10-20221223. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1–8.
- Oktavia Lilyasari. (2020). 214-Article Text-284-2-10-20200402. *Kardiologiindonesia*, 1–6.
- Piepoli. (2016). 2016 European Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. In *European Heart Journal* (Vol. 37, Issue 29, pp. 2315–2381). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehw106>
- Rahma, G., & Gusrianti, G. (2019). Hubungan Obesitas Sentral Dengan Hipertensi pada Penduduk Usia 25-65 Tahun. *JIK- JURNAL ILMU KESEHATAN*, 3(2), 118. <https://doi.org/10.33757/jik.v3i2.239>
- Rosa Anamisa, D. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin (Rosa, Trans.).
- Rumaisyah, iin F. (2023). Hipertensi dan jantung koroner. *Amerta Nutrition*, 24.
- Solikin, M. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Sungai Jindah. In *Jurnal Keperawatan Suaka Insan* | (Vol. 5).
- Sufiati Bintanah. (2021). *Buku Panduan Praktik Kepaniteraan Gizi Klinik*. Unimus Press. <https://doi.org/ISBN:978-623-6974-48-3>
- Tania Putri Devanti, M. G. , D. D. D. H. W. L. P. (2022). 1057-4602-1-PB (2). *Pontianak Nutrition Journal*, 449–452.
- Tune, J. D., Goodwill, A. G., Sassoon, D. J., & Mather, K. J. (2017). Cardiovascular consequences of metabolic syndrome. In *Translational Research* (Vol. 183, pp. 57–70). Mosby Inc. <https://doi.org/10.1016/j.trsl.2017.01.001>
- WHO 2023. (2023). World Health Organization 2023.