

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2022). *Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kota Samarinda*.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis., noto.
- Asari, H. R. V., & Helda, H. (2021). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Posyandu Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas PB Selayang II Kecamatan Medan Selayang , Medan. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 1–8.
- Dien, N. G., MULYADI, N., & KUNDRE, R. (2014). Hubungan indeks massa tubuh (imt) dengan tekanan darah pada penderita hipertensi di Poliklinik Hipertensi dan Nefrologi BLU RSUP Prof. DR. RD Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*, 009(2(2)).
- Hamzah, A., Khasanah, U., & Norviatin, D. (2019). The Correlation of Age, Gender, Heredity, Smoking Habit, Obesity, and Salt Consumption with Hypertension Grade in Cirebon, Indonesia. *GHMJ (Global Health Management Journal)*, 2(3), 138. <https://doi.org/10.35898/ghmj-33457>
- Herdiani, N., Kesehatan, F., Nahdlatul, U., & Surabaya, U. (2019). *Hubungan imt dengan hipertensi pada lansia di kelurahan gayungan surabaya*. 3(2), 183–189.
- HULU, V. T., & SINAGA, T. R. (2019). *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS dan STATCAL: Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Konsep uji validitas dan reliabilitas. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Infodatin Lanjut Usia (lansia). In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (p. 12).
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Makbul, M. (2021). *Metode pengumpulan data dan instrumen penelitian*.

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan ke-3*. Pt. Rineka Cipta.
- Nugroho, P. S., & Fahrurrozi, D. S. (2018). Faktor obesitas dan kolesterol terhadap hipertensi di Indonesia. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 44–48.
- Pertiwi, M., Susanti, E. W., & Sunarti, S. (2017). Hubungan Obesitas Dengan Hipertensi Esensial Pada Pasien di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Asam Tahun 2017. *Publication Manuscript*, 11.
- PGN. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Susanti, M. (2022). Hubungan Indeks Masa Tubuh dengan Derajat Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Padang Hypertension Among The Elderly In Work Area Of Air Dingin. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(September), 397–405.
- Susanto, A. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Hipertensi Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kembaran 1 Banyumas. *Jurnal Kesehatan*, 13, 1–19.
- Ulumuddin, I., & Yhuwono, Y. (2018). Hubungan indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada lansia di desa pesucen, banyuwangi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(1), 2018.
- Wahab, A. (2021). Sampling Dalam Penelitian Kesehatan. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Kesehatan*, 4(1), 38–45.
- Wahyuni, & Eksanoto, D. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin dengan kejadian Hipertensi di kelurahan Jagalan di Wilayah Kerja Puskesmas Pucangsawit Surakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9)(1689–1699.).
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). *Hipotesis Penelitian Kuantitatif*. 3(2), 96–102.
- Yulia, R., & Himawan, D. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Puskesmas Sei Langkai kota

Batam Tahun 2021. *ZAHRA: JOURNAL OF HEALTH AND MEDICAL RESEARCH*, 1(1), 18–24.