

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., Nur, H., Humaerah, U. I., Keperawatan, A., Wonomulyo, Y., & Gatot Subroto, J. (2020). Karakteristik Hipertensi Pada Lanjut Usia Di Desa Buku (Characteristics of Hypertension in the Elderly). *Jwk*, 5(2), 2548–4702.
- Al Fariqi, M. Z. (2021). Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Narmada Lombok Barat. *Nutriology : Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(2), 15–22. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v2i2.1584>
- Audaya, I. R., Febriana, D., Yanti, S. V., & Hadi, N. (2022). Pengukuran Status Gizi pada Lanjut Usia. *Idea Nursing Journal*, 13(1), 54–64.
- Cereda, E. (2012). Mini nutritional assessment. *Current Opinion in Clinical Nutrition and Metabolic Care*, 15(1), 29–41. <https://doi.org/10.1097/MCO.0b013e32834d7647>
- Christy, J., & Bancin, L. J. (2020). *Status Gizi Lansia*. Deepublish.
- Churak, P., Praditsorn, P., Meenongwah, J., & Wimonpeerapattana, W. (2019). Factors associated with nutritional status of elderly in ubon Ratchathani, Thailand. *Asia-Pacific Journal of Science and Technology*, 24(1), 1–11. <https://doi.org/10.14456/apst.2019.5>
- Dinas Kesehatan Kota Samarinda. (2021). *Data Hipertensi 2021 Kota Samarinda*. 2021.
- Dinas Kesehatan Kota Samarinda. (2023). *MAPPING POSYANDU LANJUT USIA TAHUN 2023 DINAS KESEHATAN: KOTA*

SAMARINDA Puskesmas Kelurahan Puskesmas Kelurahan.

Halim, R., & Suzan, R. (2019). Penyuluhan Gizi Seimbang Pada Lansia Dengan Penyakit Diabetes Melitus Dan Hipertensi Serta Pemeriksaan Kadar Gula Darah Dan Tekanan Darah. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA Medical Dedication (MEDIC)*, 2(1), 13–16. <https://online-journal.unja.ac.id/medic/article/view/5892>

I Ketut Swarjana, S. K. M. M. P. H. (n.d.). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit Andi.

Ilham, D., Harleni, M., & Miranda, S. R. (2019). Hubungan Status Gizi, Asupan Gizi Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Lubuk Buaya Padang. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1),1–7.

Imanuddin, B., & Anwary, A. Z. (2021). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Dengan Kepesertaan Program JKN- KIS Di Wilayah Kerja Puskesmas Bantuil Tahun 2021*.

Kementerian Kesehatan RI. (2016). Infodatin Lanjut Usia (lansia). In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.

Kusumawaty, D. (2016). Hubungan jenis kelamin dengan intensitas hipertensi pada lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Mutiara Medika*, 16(2), 46–51.

Lidya, C., Fitriany, E., & Iskandar, A. (2022). Pengaruh Status Gizi Terhadap Kualitas Hidup Lansia Di Puskesmas Segiri Kota Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 9(2), 49–54. <http://e->

journals.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/6772

- Nugroho, A. N., Chasanah, S. U., & Antara, A. N. (2022). Hubungan status gizi dengan kejadian hipertensi pada lanjut usia di Desa Girisekar Wilayah Kerja Puskesmas Panggang II Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 13(1). <https://doi.org/10.55426/jksi.v13i1.187>
- Nuha, A. (2017). Populasi Dan Sampel. *Pontificia Universidad Catolica Del Peru*, 8(33), 44.
- Nur Fitriani Muslimah, T. A. K. (2023). Hubungan Pengetahuan, Asupan Natrium, dan Status Gizi Dengan Kejadian Hipertensi di Poli Lansia Puskesmas Kecamatan Ciracas. 1, 23–32.
- Oktaviani, L. W., Hsu, H. C., & Chen, Y. C. (2022). Gender Differences in Health-Related Behavior Patterns among Older Adults in Indonesia: A Latent Class Analysis. *International Journal of Gerontology*, 16(1), 46–51. [https://doi.org/10.6890/IJGE.202201_16\(1\).0009](https://doi.org/10.6890/IJGE.202201_16(1).0009)
- Raharjo, S. (2017). Uji Korelasi Rank Spearman dengan SPSS. *SPSS Indonesia*, X.
- Sakamaki, R., Toyama, K., & Amamoto, R. (2018). Nutritional knowledge, food habits and health attitude of Chinese university students. *Nutrition Journal*, 4, 1–5. <https://doi.org/10.1186/1475-2891-4-4>
- Sariyanti, E. N., Hanim, D., & Anantsnyu, S. (2021). The relationship between income and nutritional status with the incidence of hypertension in elderly. *International Journal of Human and Health*

Sciences, 05(01), 81–84.

Shen, C., Zhou, Z., Lai, S., Tao, X., Zhao, D., Dong, W., Li, D., Lan, X., & Gao, J. (2019). Urban-rural-specific trend in prevalence of general and central obesity, and association with hypertension in Chinese adults, aged 18-65 years. *BMC Public Health*, 19(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7018-4>

Siregar, R. A. (2022). Penyuluhan Tentang Hipertensi Pada Lansia Di Desa Labuhan Labo Kecamatan Padangsidempuan Tenggara Tahun 2022. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA)*, 4(1), 79, <https://doi.org/10.51933/jpma.v4i1.740>

Sukawati, P., Lestari, M. W., Weta, I. W., Kaler, D. B., & Batuan, D. (2017). Status gizi lansia berdasarkan pengetahuan dan aktivitas fisik , di wilayah kerja degeneratif Menurut Monica dalam Kemenkes atau Berdasarkan data dari Puskesmas Sukawati I tahun 2014 , Puskesmas Sukawati I memiliki enam unit Puskesmas Pembantu (Pustu) y. *Marselli Widya Lestari: Status Gizi Lansia...*, 4(2), 56–63. eprints.uny.ac.id ›

Tuwu, D., & La Tarifu. (2023). Implementasi Program Posyandu Lansia Untuk Menjaga Kesehatan Lanjut Usia. *Journal Publicuho*, 6(1), 20–29. <https://doi.org/10.35817/publicuho.v6i1.72>

Woldekidan, M. A., Haile, D., Shikur, B., & Gebreyesus, S. H. (2021). Validity of Mini Nutritional Assessment tool among an elderly population in Yeka sub-city, Addis Ababa, Ethiopia. *South African*

Journal of Clinical Nutrition, 34(3), 103–109.

<https://doi.org/10.1080/16070658.2020.1741903>

Wulandari, W. (2021). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Perempuan Lanjut Usia Di Provinsi Jawa Tengah, *July*, 1–23.

Yuniartika, W., Azizah, D. . (2021). Gambaran Status Gizi Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Posyandu Lansia Desa Pagutan Kabupaten Pacitan. *ETD Unsyiah*. [http://eprints.ums.ac.id/91383/1/Naskah Publikasi.pdf](http://eprints.ums.ac.id/91383/1/Naskah_Publikasi.pdf)

Yuningrum, H. (2019). Perbedaan Pemeriksaan Tekanan Darah Menggunakan Sphygmomanometer Air Raksa dan Tensimeter Digital. *Seminar Nasional UNRIYO*, 1–15.