

REFERENCE

- Supariasa, Nyoman dan Prof. Dr. Hardiansyah, MS. 2016 *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. EGC, Jakarta
- Ariani Putri Ayu Amd. Keb. 2017 *Ilmu Gizi*, Nuha Medika, kotagedel, Yogyakarta
- Aritonang Irianto. 2011 *Menilai status gizi untuk mencapai sehat optimal*, Leutika dengan CEBios, Jakarta
- Adriani. (2013). 濟無 No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Aldilla, G. (2009). *Hubungan Faktor Ekstrinsik Dengan Motivasi Kerja Karyawan Divisi Umum dan Keuangan RS MH Thamrin International Salemba Tahun 2009*. 35–63.
- Andhini, N. F. (2017). Hubungan asupan natrium dn lemak pada kejadian hipertensi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Anonim. (2013). hubungan tingkat pengetahuan pada penderita hipertensi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Anonim. (2018). *pengaruh lemak pada pola makan sehari hari*. Sereal Untuk.
- Atmarita, A., Jahari, A. B., Sudikno, S., & Soekatri, M. (2017). ASUPAN GULA, GARAM, DAN LEMAK DI INDONESIA: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Gizi Indonesia*, 39(1), 1. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v39i1.201>
- Christine F. Mamuja. (2017). Lipida. *Unsrat Press*, 1–119.
- Darmawan, H., Tamrin, A., & Nadimin, N. (2018). Hubungan Asupan Natrium dan Status Gizi Terhadap Tingkat Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD Kota Makassar. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 11.

<https://doi.org/10.32382/mgp.v25i1.52>

- Dinkes, S. (n.d.). *Profil Kesehatan 2018*. Dinas Kesehatan Surabaya.
- F, K. Ge. (1967a). 濟無 No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7–20.
- F, K. Ge. (1967b). 濟無 No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7–23.
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). intake of sodium and fat in the incidence of hypertension. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hasiando, C. N., Amar, M. I., & Fatmawati, I. (2018). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Natrium , Lemak Dan Durasi Tidur Dengan Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Cimanggis Kota Depok Tahun 2018 Relationship between Sodium Consumption Habits , Fat and Sleep Duration with Hypertension in the Elderly at Puskesmas C. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Vol. 11 Edisi 2, 11*, 214–218.
- Hidayati, D. R., Yuliati, Y., & Pratiwi, K. R. (2017). Hubungan asupan lemak dengan kadar trigliserida dan indeks massa tubuh sivitas akademika uny. *Jurnal Prodi Biologi*, 6(1), 2533. <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/biologi/article/view/6055>
- I. Suryaalamshah. (2019). *Peningkatan pengetahuan tentang kegemukan dan obesitas pada pengasuh pondok pesantren igbs darul marhamah desa jatisari kecamatan cileungsi kabupaten bogor jawa barat. September.*
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2017). *Hubungan Asupan makan pada bayi dengan kejadian status gizi pada bayi.* 6–34. <http://repository.unimus.ac.id>

- isnaeni, ana pertiwi, and iriantom, aritonang and agus. (2012). *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta* | 9. 6(6), 9–33. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf
- Janah, M., & Martini, S. (2017). Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Prehipertensi Relationship Between Secondhand Smoke And Prehypertension. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 3(2), 131. <https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.75>
- Jannah, M., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2013). Perbedaan Asupan Natrium Dan Kalium Pada Penderita Hipertensi Dan Normotensi Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 132. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i3.148>
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>
- Kesehatan, K., Hipertensi, R. I., & Senyap, S. P. (2019). *Infodatin*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>.
- Khairina, D. (2008). *faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi*.
- Rahma, Amalia., Baskari, P. S. (2019). Pengukuran Indeks Massa Tubuh, Asupan Lemak, dan Asupan Natrium Kaitannya dengan Kejadian Hipertensi pada Kelompok Dewasa di Kabupaten Jombang. *Ghidza Media Journal*, 1(1), 53–62.
- Timur, P. J. (2018). *Profil kesehatan*.

- Titus Priyo, H. M. S. W. (2017). Buku Bahan ajar gizi penilaian status gizi. *BMC PublicHealth*,5(1),18.<https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298><http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005><http://www.biomedcentral.com/14712458/12/58><http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Rudianto Budi., (2013) *Menaklukan hipertensi dan diabetes mendeteksi, mencegah dan mengobati dengan cara medis dan herbal*. Sakkhasukma Yogyakarta.
- Dr. Wahdah Nurul. (2011) *menaklukan hipertensi dan diabetes*. Umbulharjo Yogyakarta;CV.Multi solusindo
- Monografi kelurahan sukolilo (2020) *Puskesmas Klampis Ngasem*;Surabaya
- Notoatmodjo s. 2010. “*Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta Rineka Cipta.”
- Notoatmodjo s. 2018. “*Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta Rineka Cipta.”