

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, F. N., Adriatmoko, W., & Novita, M. (2017). Perubahan Tanda Vital sebagai Gejala Rasa Cemas sebelum Melakukan Tindakan Pencabutan Gigi pada Mahasiswa Profesi Klinik Bedah Mulut RSGM Universitas Jember (The Alteration of Vital Sign as Students' Anxiety Symptoms before Performing Tooth Extraction in. *Pustaka Kesehatan*, 5(2), 323-330
- Adrian, S. J. (2019). *Hipertensi Esensial : Diagnosa Dan Tatalaksana Terbaru Pad Dewasa*, 46(3), 172–178.
- Almatsier, Sunita., S. Soetardjo dan M. Soekarti, (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggraenny, N. (2019). *Hubungan Merokok Dengan Tekanan Darah Pada AwakKapal di Wilayah Kerja KKP KLS III Palangka Raya*. Universitas Airlangga.
- Arisman, (2011). *Buku Ajaran Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Melitus dan Disliidemia*. Jakarta
- Astuti, I. S. W. (2017). Correlation Analysis of Food Consumption Pattern that Induced Hypertension on Farmer in Rural Areas of Jember Regency.*Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(3), 7. <https://doi.org/10.19184/ams.v3i3.6056>.
- Budiman dan Riyanto A. (2013). Kapita Selekta Kuisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika.
- Bunga Cantika, arum, (2020). *Penatalaksanaan Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Hipertensi RS Advent Bandung Provinsi Jawa Barat Tahun 2020* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Butch, Nirav et al. (2011).Prevalence of hipertension in chool going childrenof surat city, western india. *Journal of cardiovascular disease research Oct-Dec*; 2(4): 228-232.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, (2016). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2016*.Teluk Betung.
- Fadlilah, S., Rahil, N. H., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 21-30.

- Fauziah, N. S. (2020). *Pengobatan Hipertensi Dengan Memperbaiki Pola Hidup Dalam Upaya Pencegahan Meningkatnya Tekanan Darah*. *Journal of Science, Technology and Entrepreneur*, 2(2).
- Hasanah, u. (2016). *Hubungan antara asupan kalsum dan magnesium dengan kejadian hipertensi pasien rawat jalan RSUD panembahan senopati bantul yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Alma ata Yogyakarta).
- Herawati, Triyahyu, Alamsyah. (2014). Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit MST Lebih Efektif diabdingkan SGA. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 28 (1).
- Herawati, Wiwi Sartika., (2011). *Terkontrolnya Tekanan Darah Penderita Hipertensi Berdasarkan Pola Diet dan Kebiasaan Olah Raga di Padang Tahun 2011*.Poltekkes Kemkes Padang.
- Ismuningsih, R. (2013). *Pengaruh Konsumsi Lemak Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Rawat Jalan Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Surakarta Cempo Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kartikasari, A. N. (2012). Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat di DesaKabongan Kidul Kabupaten Rembang. Universitas Diponegoro.
- Kemenkes RI. (2017). *Buku Bahan Ajaran Gizi “Dietetik Penyakit Infeksi”*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes R.I, (2018_a). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018_b). *Buku bahan ajaran gizi “Dietetik Penyakit Tidak Menular”*.Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2019). *Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat*.Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kresnawan, Triyani. (2011). *Asuhan Gizi Pada Hipertensi*. *Instalasi Gizi RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo*: Jakarta. Gizi Indon 2011, 34(2):143-147.
- Kurnianingtyas, BF., Suyatno, Kartasurya, IM., (2017). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Siswa SMA Di Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 5(2): 70-77.
- Kurniawan, I., & Sulaiman, S. (2019). Hubungan Olahraga, Stress dan Pola Makan dengan Tingkat Hipertensi di Posyandu Lansia di Kelurahan Sudirejo I Kecamatan Medan Kota. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 1(1), 10-17.

- Laiskodat.(2019). *Studi Kasus Asuhan Gizi Pada Pasien Diabetes Melitus Komplikasi. Karya Tulis Ilmiah.* Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Program Studi Gizi
- Lia Nurmilatun, S., Jafar, N., & Fatimah, S. (2017). *Hubungan perilaku gizi seimbang dengan kejadian hipertensi pada guru sekolah menengah di Kota Makassar*
- Limbong, Valdano, Adisti Rumayar, and Grace Kandou. (2016). “*Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tateli Kabupaten Minahasa.*” *Kesmas* 7(4):1–5.
- Made, Yogi Krisnanda. (2017). *Dalam Rangka Menjalani Kepaniteraan Klinik Madya Di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP Sanglah Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.*
- Mafaza, R. L., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2018). *Analisis Hubungan Antara Lingkar Perut, Asupan Lemak,Dan Rasio Asupan Kalsium Magnesium Dengan Hipertensi.* Media Gizi Indonesia, 11(2), 127. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i2.127-134>
- Maryati, (2017). *Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Plosokabupaten Jombang.* *Program Studi Diploma III Keperawatan, STIKES Pemkab Jombang.* Ejournal UMM.P- ISSN: 2086-3071, E-ISSN: 2443-0900. Volume 8, Nomor 2.
- Nastiti, W. N. (2017). *Hubungan Aktivitas Fisik, Merokok, dan Riwayat Penyakit Dasar Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Usia 20-44 Tahun (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Kabupaten Jember).* Universitas Jember.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur Muslimah, M., Angkasa, D., & Melani, V. (2018). Hubungan tingkat kecukupan energi dan zat gizi makro dengan status gizi warga binaan lapas anak wanita tangerang.
- Nuraini, B. (2015). Risk factors of hypertension. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Park, Jeong Bae, Kazuomi Kario, and Ji Guang Wang. (2015). “*Systolic Hypertension: An Increasing Clinical Challenge in Asia.*” *Hypertension Research* 38(4):227–36.

- Persatuan Ahli Gizi Indonesia & Asosiasi Dietisien Indonesia. (2020). *Edisi ke 4. Penuntut Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: EGC.
- Pramana, D. (2020). Penatalaksanaan Krisis Hipertensi. *Jurnal Kedokteran*, 5(2), 91-96
- Putri, E. H. D., & Kartini, A. (2014). Hubungan Asupan Kalium, Kalsium dan Magnesium dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Menopause di Kelurahan Bojongsalamen, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 3(4), 580-586
- Putri, K. I., & Auliana, R. (2017). Sumbangan Makanan Ringan Terhadap Kecukupan Energi Dan Protein Anak Di Tk Aba Ade Irma, Kraton, Yogyakarta. E-Journal Student PEND. TEKNIK BOGA-S1, 6(3).
- Rahadiyanti, A., Setianto, B.Y., Purba, M.B. (2015). Asupan Makan DASH-like Diet untuk Mencegah Risiko Hipertensi pada Wanita Prediabetes. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia Vol. 11, No. 03, Januari 2015: 115-125*.
- Roesmono, B., Hamsah, H., & Irwan, I. (2017). Hubungan Perilaku Mengontrol Tekanan Darah Dengan Kejadian Hipertensi. *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 6(2), 70-75.
- Rusdiarti, (2019). "Analisis Pengukuran Ketepatan Antropometri Tinggi Badan Balita pada Pelatihan Kader Posyandu di Panduman Kecamatan Jeluk." *Health Information: Jurnal Penelitian* 11.2 (2019): 173-181.
- Shaumi, N. R. F., & Achmad, E. K. (2019). Kajian Literatur: *Faktor Risiko Hipertensi pada Remaja di Indonesia*. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 29(2), 115-1.
- Sirajuddin. (2014). *Survei Konsumsi Pangan*. Jakarta: EGC.
- Sitorus, R., Widjanarko, B., & Kusumawati, A. (2019). Faktor yang Berhubungan Dengan Praktik Ibu Dalam Melindungi Keluarga dari Paparan Asap Rokok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 219–225.
- Susanti, M. R., Muwakhidah, S., & Wahyuni, S. (2017). *Hubungan asupan natrium dan kalium dengan tekanan darah pada lansia di kelurahan Pajang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Susetyowati.(2019). *Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sutanto. (2010). Cekal (cegah & tangkal) Penyakit Modern, ANDI, Yogyakarta.

- Talumewo.M,Budi.T,Jantje.D. (2014). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Di Wilayah Kerja Puskesmas Airmadidi Kabupaten Minahasa Utara.*
- Tirtasari, S., & Kodim, N. (2019). Prevalensi dan karakteristik hipertensi pada usia dewasa muda di Indonesia. *Jurnal pengamas kesehatan sasambo*.
- WHO. (2018). Global Health Estimates 2016: *Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000- 2016*. Geneva: World Health Organization.
- Wulansari, Jayanti, Burhannudin Ichsan, and Devi Usdiana. (2013). “*Hubungan Pengetahuan Tentang Hipertesi Dengan Pengendaalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Poliklinik.*” Biomedika 5(1):17–22.