

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, I.P. *et al.* (2022) “Hubungan Kadar Kolesterol dan Tekanan Darah dengan Status Gizi Lansia Member Senam di Masa Pandemi Covid-19,” 21(1), hal. 31–42.
- Al-Mansori, L. *et al.* (2022) “Role of Inflammatory Cytokines, Growth Factors and Adipokines in Adipogenesis and Insulin Resistance,” *Inflammation*, hal. 35–44.
- Alfitha U, R.N. *et al.* (2023) “Pengaruh Terapi Bekam terhadap Kadar Kolesterol Total pada Pasien Hiperkolesterolemia Di Klinik Hamdalam Makassar,” *Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(8), hal. 563–572.
- Alifariki, L.O. dan Kusnan, A. (2022) “Pengaruh Teh Hijau dalam Menurunkan Tekanan Darah: Systematic Review,” *Nursing Update*, 13(1), hal. 69–79. Tersedia pada: <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>.
- Alisa, F. dan Yerden Trivina, A. (2020) “Relationship of Obesity and Stress With Hypertension Events in Women in Nadgalo Padang Health Center,” *Jurnal Vokasi Keperawatan*, 3(2), hal. 109–121. Tersedia pada: <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/JurnalVokasiKeperawatan>.
- Amirudin, M.A., Danes, V.R. dan Lintong, F. (2015) “Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah Antara Posisi Duduk dan Posisi Berdiri pada Mahasiswa Semester VII (Tujuh) TA. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi,” *Jurnal e-Biomedik*, 3(1), hal. 125–129.
- Ananda, I.R., Haya, M. dan Kusdalinah (2020) “Factors Affecting Systolic Blood Pressure in Police,” *SANITAS: Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*, 11(2), hal. 175–184. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36525/sanitas.2020.16>.
- Angely, C., Nugroho, K.P.A. dan Agustina, V. (2021) “Gambaran Pola Asuh Anak Obesitas Usia 5–12 Tahun di SD Negeri 09 Rangkang, Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat,” *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(6), hal. 816–825. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i6.679>.
- Anies (2015) *Kolesterol & Penyakit Jantung Koroner: Solusi Pencegahan dari Aspek Kesehatan Masyarakat*. 1 ed. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Arifuddin, Supirno dan Malik, S.A. (2023) “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi : Literature Review,” *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(7), hal. 907–914.
- Arnizam dan Wagustina, S. (2019) “Pengaruh Obesitas Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Puskesmas Darul Imarah Aceh Besar,” *Jurnal Biology Education*, 7(1), hal. 69–81.
- Baria, D. dan Shah, T. (2019) “Study of Lipid Profile and Blood Pressure in Obese and Non-Obese: A Comparative Study,” *Scholars International Journal of Anatomy and Physiology Abbreviated Key Title: Sch Int J Anat Physiol* [Preprint]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21276/sijap.2019.2.3.10>.
- BPS (2018) *Prevalensi Obesitas Pada Penduduk Umur >18 Tahun Menurut Jenis*

- Kelamin 2013-2018*. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTc4MSMy/prevalensi-obesitas-pada-penduduk-umur--18-tahun-menurut-jenis-kelamin.html>.
- Cahaya, G., Berawi, K.N. dan Mustofa, S. (2019) “Obesitas Meningkatkan Risiko Obstructive Sleep Apnea pada Laki-laki Dewasa,” *Jurnal Majority*, 8(2), hal. 161–166.
- Cahyaningsih, S.T. (2021) *Hubungan Antara Hiperkolesterolemia Terhadap Kejadian Hipertensi Di Klinik Pratama Mutiara Medika Kota Bekasi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Dewi, R.K. (2021) *Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Kolonel Abundjani Bangko Merangin*.
- Fadlilah, S., Rahil, H. dan Lanni, F. (2020) “Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Perifer (SPO2),” *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada* [Preprint].
- Febrianto Lesar, I., Modjo, D. dan Sudirman, A.A. (2023) “Hubungan Antara Kadar Kolesterol Dalam Darah dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Pkm Tabongo Kabupaten Gorontalo,” *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), hal. 1–14.
- Hong, S.. *et al.* (2018) “The Prevalence of Underweight, Overweight, and Obesity and Their Related Socio-Demographic and Lifestyle Factors among Adult Women in Myanmar,” *PLoS One* 13, 13(3). Tersedia pada: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0194454>.
- Huff, T., Boyd, B. dan Jialal, I. (2023) *Physiology, Cholesterol, StatPearls*.
- Hutagalung, M.S. (2021) *Hipertensi, Gangguan Kognitif, dan Tekanan Darah Sebagai Penyebab Terjadinya Stroke*. Surabaya: Nusamedia.
- Jamaly, S., Ali, M. dan Talib, A. (2020) *Obesity, Weight Loss and Cardiovascular Risk*.
- Jauza, Z. *et al.* (2022) “Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Bentuk Lengkung Kaki pada Anak Usia Masa Kanak-Kanak Akhir,” *Jurnal Vokasi Indonesia*, 10(2), hal. 108–112. Tersedia pada: <https://doi.org/10.7454/jvi.v10i2.1018>.
- Juliaty, A. *et al.* (2015) “Relationship Between Blood Pressure and Lipid Profile on Obese Children,” *American Journal of Health Research*, 3(4), hal. 198–202. Tersedia pada: <https://doi.org/10.11648/j.ajhr.20150304.11>.
- Kadir, A. (2015) “Penentuan Kriteria Obesitas,” *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 7(1), hal. 79–93.
- Kurniadi, H. dan Nurrahmani, U. (2015) *Stop! Diabetes, Hipertensi, Kolesterol Tinggi, Jantung Koroner*. Yogyakarta: Istana Media.
- Luthfiyah, F. 'Izza dan Widajati, N. (2019) “Analisis Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja yang Terpapar Kebisingan,” *Journal of Health Science and Prevention*, 3(1), hal. 1–9. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i1.140>.

- Maniking, V.R.O., Angmalisang, E.C. dan Wongkar, D. (2022) “Obesitas sebagai Faktor Risiko Rheumatoid Arthritis,” *Jurnal Biomedik:JBM*, 14(1), hal. 38–45. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35790/jbm.v14i1.37490>.
- Marhaendra, Y.A., Basyar, E. dan Adrianto, A. (2016) “Pengaruh Letak Tensimeter terhadap Hasil Pengukuran Tekanan Darah,” *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), hal. 1930–1936.
- Masrul (2018) “Epidemi Obesitas dan Dampaknya Terhadap Status Kesehatan Masyarakat Serta Sosial Ekonomi Bangsa,” *Majalah Kedokteran Andalas*, 41(3), hal. 152–162.
- Mega, Abigail P *et al.* (2019) “Hubungan Konsumsi Laru dengan Kejadian Hipertensi di Desa Penfui Timur Tahun 2019,” *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat*, 1(2), hal. 39–48. Tersedia pada: <https://ejurnal.undana.ac.id/MKM>.
- Muhammad, A.A. (2018) “Resistensi Insulin dan Disfungsi Sekresi Insulin Sebagai Faktor Penyebab Diabetes Melitus Tipe II,” *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), hal. 173–178. Tersedia pada: <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM>.
- Mulyani, N.S., Al Rahmad, A.H. dan Jannah, R. (2018) “Faktor resiko kadar kolesterol darah pada pasien rawat jalan penderita jantung koroner di RSUD Meuraxa,” *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), hal. 132–140. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.113>.
- Musdalifa, N.R., Wicaksono, S. dan Tien (2017) “Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol Total pada Staf dan Guru SMA Negeri 1 Kendari,” *e-journal UHO*, 4(2), hal. 361–367.
- Nurrahmani, U. (2017) *Stop! Kolesterol Tinggi*. Yogyakarta: Familia.
- Oliviani, A. dan Putri, D.A. (2023) “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah Pada Pedagang Sate di Kota Palembang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(1). Tersedia pada: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>.
- Paleva, R. (2019) “Mekanisme Resistensi Insulin Terkait Obesitas,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), hal. 354–358. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.190>.
- Permatasari, R., Suriani, E. dan Kurniawan, D. (2022) “Hubungan Kadar Kolesterol Total dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi pada Usia ≥ 40 Tahun,” *Jurnal Labora Medika*, 6, hal. 16–21.
- Praningsih, S. *et al.* (2023) “Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Kadar Kolesterol dengan Tekanan Darah di Prolanis Puskesmas Perak Jombang,” *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 9(2), hal. 491–497.
- Prastiwi, D.A., Swastini, I.G.A.A.P. dan Sudarmanto, I.G. (2021) “Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Lansia di Puskesmas I Denpasar Selatan,”

- Meditory The Journal of Medical Laboratory*, 9(2), hal. 68–77. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33992/m.v9i2.1526>.
- Putri, S.R. dan Isti, D. (2015) “Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Triglisericida,” *Majority*, 4(9), hal. 78–82.
- Rahmatika, A.F. (2021) “Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Hipertensi,” *Jurnal Medika Hutama*, 2(2), hal. 706–710.
- Rumida dan Doloksaribu, L.G. (2021) “Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Obesitas pada Orang Dewasa : Studi Literatur,” *Wahana Inovasi*, 10(2), hal. 272–279.
- Rupang, J.G. *et al.* (2016) “Hubungan antara kadar kolesterol total dengan tekanan darah pada remaja obes,” *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4(2).
- Septiyanti, S. dan Seniwati, S. (2020) “Obesity and Central Obesity in Indonesian Urban Communities,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(3), hal. 118–127. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36590/jika.v2i3.74>.
- Sigarlaki, E.D. dan Tjiptaningrum, A. (2016) “Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Kadar Kolesterol Total The Effect of The Red Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus*) to Total Cholesterol Levels,” *Majority*, 5(5), hal. 14–17.
- Solikin dan Muradi (2020) “Hubungan Kadar Kolesterol dengan Derajat Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Sungai Jingah,” *Jurnal Keperawatan Suaka Insan* |, 5(1), hal. 143–152.
- Sulistyoningsih, D.K. (2020) *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Lingkar Perut dengan Kadar Kolesterol Total pada Pra Lansia di Kelurahan Patihan Kecamatan Manguharjo Kota Madiun*.
- Tandra, H. (2019) *Dari Diabetes Menuju Jantung & Stroke*. 2 ed. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tiara, U.I. (2020) “Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi,” *Jurnal Stikes Siti Hajar*, 2(2), hal. 167–171.
- Wardani, A.P. (2019) *Hubungan Tekanan Darah, Lingkar Pinggang, Asupan Vitamin C dengan Kadar Kolesterol Pasien Hiperkolesterolemia Rawat Jalan di RSUD DR. Moewardi Surakarta*. Institut Teknologi Sains dan Kesehatan.
- WHO (2021) *Obesity and Overweight*. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/facts-in-pictures/detail/6-facts-on-obesity>.
- Widiyono, Aryani, A. dan Herawati, D.V. (2020) *Buku Kesehatan Air Rebusan Daun Salam untuk Menurunkan Kolesterol*. Diedit oleh Widiyono, A. Aryani, dan V.D. Herawati. Kediri: Chakra Brahmanda Lentera.
- Yahya, N. (2018) *Kupas Tuntas Obesitas*. 1 ed. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.

- Yatim, F. (2018) *Cara Ampuh Mengontrol Kolesterol*. Jakarta: Tim Indocamp.
- Zakarahman, M. (2017) *Efektivitas Rebusan Biji Anggur Hitam (Vitis vinifera linn) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total pada Mencit (Mus Musculus)*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.