

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Sianturi, E., Suryana, S., Trisnadewi, N. W., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., & Budiastutik, I. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. Yayasan Kita Menulis.
- Aditya, N. R., & Mustofa, S. (2023). Hipertensi: Gambaran Umum. *Jurnal Majority*, 11(2), 128–138.
- Akhzami, R. D., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2016). Perbandingan hasil Point of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*, 5(4), 15–19.
- Amelia, R., Asrori, A., & Ibrahim, R. (2021). Gambaran Kadar Kolesterol Total Dosen Di Perguruan Tinggi Kesehatan Kota Palembang. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 1(1), 22–29.
- Anggita Gardeesna Sari, & Fitria Saftarina. (2021). Pelayanan Kedokteran Keluarga Pada Wanita Lansia Dengan Hipertensi Grade II Tidak Terkontrol Dan Obesitas. *Medula*, 11(1), 54–62.
- Anggraeni, D. (2016). Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) pada Kerang Darah (Anadara granosa) yang Tertangkap Nelayan Sedati, Sidoarjo. Universitas Airlangga.
- Anggraeni, D. A., & Banamtuan, A. (2016). Analisa Kadar Kolesterol Total Pada Lansia yang Mengonsumsi Kopi di Posyandu Kelurahan Tlogopatut Kabupaten Gresik. *Jurnal Sains*, 6(12), 21–27. <https://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/581> (Accessed: 19 July 2025)
- Anisa, R. A. (2023). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Hipertensi Pada Usia Produktif Di Desa Pulosari Kecamatan Ngunut Kabupaten Tulungagung. <http://repository.stikes-kartrasa.ac.id/200/1/KTI%20ANISA%20fix%20UPLOAD.pdf> (Accessed: 19 July 2025).
- Bakta, I. M. (2021). Metodologi Penelitian, Kedokteran dan Kesehatan (PT Bali Internasional Press, Ed.). PT. Bali Internasional Press.
- Chen, S., & Cheng, W. (2022). Relationship Between Lipid Profiles and Hypertension: A Cross-Sectional Study of 62,957 Chinese Adult Males. *Frontiers in Public Health*, 10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.895499> (Accessed: 16 July 2025).

- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2021. <https://www.scribd.com/document/721394784/618750436-Profil-Kesehatan-Provinsi-Bali-Tahun-2021#content=query:hipertensi,pageNum:14,indexOnPage:1> (Accessed: 19 July 2025).
- Djuma, A. W. (2018). Pemeriksaan Kolesterol dan Gula Darah Pada Masyarakat di Lasiana Kupang Nusa Tenggara Timur. *Community Development Journal*, 2(2), 390.
- Faatih, M. (2018). Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 32–39. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v1i1.424> (Accessed: 19 July 2025).
- Fatimah Sari Simanjuntak, S., Harianti Ginting, F. B., Tarigan, S., Hanum, S., Syra Utami, F., Masyarakat, K., & Sumatera Utara, U. (2020). Physical Activity, Consumption of Salty Foods and the Occurrence of Hypertension in Coastal Communities in Medan City. 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i1.34> (Accessed: 15 July 2025).
- Fierdania Yusvita, P. H. A. (2022). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja di PT.X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10, 8–15.
- Fitra Galih Nonasri. (2021). Perilaku Mencari Pengobatan (Health Seeking Behavior) Pada Pasien Hipertensi. 2. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/153> (Accessed: 20 July 2025)
- Hasanah, U., Maryati, H., & Nahariani, P. (2017). Hubungan Self Efficacy dengan Kecemasan Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Jombang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 8–15.
- Hastuti, A. P. (2019). Hipertensi - Google Buku. Penerbit Lakeisha.
- Hidayati, S., Kumalasari, M. L. F., Kusumawati, E., & Andyarini, E. N. (2020). Hubungan kadar kolesterol dengan hipertensi pada pegawai di Fakultas Psikologi dan Kesehatan UIN Sunan Ampel. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 10–15.
- International Society of Hypertension. (2020). Global Hypertension Practice Guidelines. Hypertension. *The American Heart Association Journal*, 75(6), 1334–1357.
- Jonathan, C., & Yasa, S. (2020). Hubungan Obesitas Dengan Hiperkolesterolemia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Media Udayana*, 9(1), 57–69.

- Kahar, F., Qomariyah, N., & Putri, M. F. (2022). Hubungan Kolesterol Dan Tekanan Darah Pada Komunitas Lansia RW IX Kelurahan Sendangmulyo Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 10(2), 163–174. https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v10i2.2709 (Accessed: 18 July 2025).
- Kamila, L., & Salim, M. (2018). Hubungan Kadar Kolesterol Total Dan Hipertensi Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD dr. Soedarso Pontianak. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), 99. <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i2.144> (Accessed: 18 July 2025).
- Katherine T. Mills, A. S. J. H. (2020). The Global Epidemiology Of Hypertension. *16(4)*, 223–237.
- Kemkes. (2018). Klasifikasi Hipertensi. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Kemkes RI.
- Kemkes RI. (2023, April). Cara Mengatasi Hipertensi. <https://ayosehat.kemkes.go.id/cara-mengatasi-hipertensi> (Accessed: 18 July 2025).
- Kristiningrum, & Yokhana Wahyu. (2018). Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode POCT Dan CHOD-PAP. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2371> (Accessed: 17 July 2025).
- Kurnia. (2020). Self-Management Hipertensi. Jakad Media Publishing.
- Martyaningrum, N. K. T. (2018). Hubungan Pola Konsumsi Buah dan Sayur dengan Kadar Kolesterol Penderita Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung Instalasi PJT RSUP Sanglah Denpasar. *Doctoral Dissertation, Jurusan Gizi*.
- Maryati, H. (2017). Hubungan Kadar Kolesterol dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 128–137.
- Maulia, G. (2013). Penentuan Kadar Total Kolesterol Darah. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Bandung*.
- Mia Fatma Ekasari, Siti Badriah, Salsabila Rizqi Narendra, Fahira Ishlah Amini, & Eros Siti Suryati. (2021). Hipertensi: Kenali Penyebab, Tanda Gejala Dan Penanganannya. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Murniati. (2019). Perbedaan Kadar Kolesterol Berdasarkan Waktu Inkubasi 10, 15, Dan 20 menit, Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang. https://arpusda.semarangkota.go.id/uploads/data_karya_ilmiah/2021040_71_25118-2021-04-07data_karya_ilmiah124907.pdf (Accessed: 10 July 2025).

- Nilawati, I., Kasron, & Sodikin. (2023). Hubungan Jenis Kelamin, Pendidikan, dan Lama Menderita Hipertensi dengan Kualitas Hidup Lansia Hipertensi. *Jurnal Medika Usada*, 6(1), 6–12.
- Nugroho, K. P. A., Sanubari, T. P. E., & Rumondor, J. M. (2019). Faktor Risiko Penyebab Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Lor Kota Salatiga. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 32–42. <https://doi.org/10.34035/jk.v10i1.326> (Accessed: 18 July 2025).
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed). Salemba Medika.
- Nyssa, & Talitha Nuzul. (2022). Kader Siaga Hipertensi Sebagai Pencegahan Dan Pemantauan Hipertensi. 6. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/index/search/authors/view?firstName=Talitha%20Nuzul&middleName=&lastName=Nyssa&affiliation=Universitas%20Lambung%20Mangkurat&country=ID> (Accessed: 17 July 2025).
- Oktavianti. (2019). Kadar Kolesterol Total pada Lansia yang Mengkonsumsi Kopi Murni Tradisional. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan*, 10(1), 51–55.
- PDHI. (2021). *Klasifikasi Hipertensi Secara Terpadu*.
- Permatasari, R., Suriani, E., & Kurniawan. (2022). Hubungan Kadar Kolesterol Total Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Pada Usia >40 Tahun. *Jurnal Labora Medika*, 6, 16–21.
- Permenkes. (2024). *Standar Teknis Pemenuhan Standar Pelayanan Minimal Kesehatan*.
- Pujiastuti, & Fitri. (2017). Perbandingan Kadar Kolesterol Dalam Darah Dengan Menggunakan Alat POCT DAN Fotometer. *Universitas Muhammadiyah Semarang*. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1439> (Accessed: 15 July 2025).
- Purnamasari, E. F., & Meutia, R. (2023). Minum Obat Pada Pasien Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Advent Medan. *Jambura Journal of Health Science*.
- Purnamasari, Rina Puspita, & Diah Indriastuti. (2020). Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Hipertensi Usia Pra Lansia. *Jurnal Keperawatan*, 3, 5–9.
- Purwanto DS, Mewo YM, & Jim EL. (2022). Evaluation Of Lipid Profile On Hypertensive Patients: An Observational Study From North Sulawesi, Indonesia. *Cardiol. Cardiovasc.* 6(1), 39–44.
- Putri, V. A., Hariyono, H., & Sari, E. P. (2017). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia (Studi pada Posyandu Lansia Dusun Sumberwinong Desa Kedungpari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, 4(2).

- Rahman, I. A., Waluyo, E. M. J., & Darmawan, S. A. (2021). The State Of Cholesterol Level Of Hypertension In Sadananya Health Center. *Jurnal Mutiara Ners*, 4(2), 80–85. <https://doi.org/10.51544/jmn.v4i2.1543> (Accessed: 14 July 2025).
- Rahmayani, D. (2016). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Pada Pecandu Kopi di Wilayah Puskesmas Poasia Kecamatan Poasia Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Ratmiyati. (2019). Hubungan Kadar Kolesterol dengan Tekanan Darah pada Pasien Prolanis Hipertensi di Puskesmas Rowosari. *J Kesehatan Sainatika. Meditory*, 2, 115–124.
- Ridayani, N., Santri, F. N., & Naim, R. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar High Density Lipoprotein (HDL) Dan Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Penderita Obesitas Di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 8(1), 15–21.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70.
- Rofi, A. (2021). Gambarana Kadar Kolesterol Pada Mahasiswa Peminum Kopi. <https://librepo.stikesnas.ac.id/706/2/KTI.pdf> (Accessed: 13 July 2025).
- Sahriawati, Sumarlin, & Wahyuni, S. (2020). Validasi Metode dan Penetapan Kadar Kolesterol Ayam Broiler dengan Metode Lieberman- Burchard. *LUTJANUS*.
- Sari, Y. D., Prihatini, S., & Bantas, K. (2014). Asupan Serat Makanan dan Kadar Kolesterol - LDL Penduduk Berusia 25-65 Tahun di Kelurahan Kebon Kalapa, Bogor. 37(1), 51–58.
- Selvam Kalaiyarasi. (2017). Gambaran Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Penderita DM Tipe 2 yang Dirawat Jalan di RSUP Haji Adam Malik Medan. FKUSU.
- Setyawati, R., & Lasroha, M. (2021). Overview of HDL, LDL, Triglycerides, and Total Cholesterol in Obese Patients. *Advances in Health Sciences Research*, 39, 12–14.
- Sofi, A. (2016). Stop Gagal Ginjal dan Gangguan-Gangguan Ginjal Lainnya. Istana Media.
- Solikin, & Muradi. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol dengan Derajat Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Sungai Jingah. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 5(1), 143–152.
- Sugiritama, I. W., & Adiputra, I. N. (2019). Potensi Antosianin dalam Manajemen Menopause. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 158–166.

- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D (Cetakan 27, Ed.; I). Alfabeta.
- Susilowati, A., & Risnawati, C. (2017). Gambaran Pola Pengobatan Hipertensi di Puskesmas Berbah Sleman Yogyakarta Bulan Januari 2017. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 25–32.
- Ujiani, S. (2015). Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 6(1), 43–48.
- Umbas, I. (2019). Hubungan Antara Merokok dengan Hipertensi di Puskesmas Kawangkoan. *Journal Keperawatan*, 7.
- Utama, R. D., & Indasah. (2021). Kolesterol dan Penanganannya. STRADA PRESS.
- Waani, O. T., Tiho, M., & Kaligis, S. H. (2016). Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah pada Pekerja Kantor. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 4(2), 1–6.
- WHO. (2019). Hypertension. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension> (Accessed: 18 July 2025).
- WHO. (2023). Hypertention. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=KaIOEQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=World+Health+Organization+\(WHO\).+Hypertension.+2023.&ots=AletkCGiNE&sig=xnTM24kx7mSmakmDYLY5HX3xNcE&redir_esc=y#v=onepage&q=World%20Health%20Organization%20\(WHO\).%20Hypertension.%202023.&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=KaIOEQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=World+Health+Organization+(WHO).+Hypertension.+2023.&ots=AletkCGiNE&sig=xnTM24kx7mSmakmDYLY5HX3xNcE&redir_esc=y#v=onepage&q=World%20Health%20Organization%20(WHO).%20Hypertension.%202023.&f=false) (Accessed: 19 July 2025).
- Widada, S. T., Martsiningsik, M. A., & Carolina, S. C. (2016). Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP (Cholesterol Oxidase-Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum Dan Sampel Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 41–44.
- Widyaningsih, & Lestari. (2014). Analisis Kadar Kolesterol Menggunakan Metode Liebermann-Burchard. *Jurnal Analis Kesehatan*, 3(2), 89–94.
- Yanita, N. I. S. (2022). Berdamai Dengan Hipertensi. Bumi Medika.
- Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(4), 304–309.
- Zahroh, F. (2021). Hubungan Perokok Pasif dengan Kadar Kolesterol Total di Kelurahan Mlajah Bangkalan. <http://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/1058/> (Accessed: 18 July 2025).