

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M., Mus, R., Fitriana, F., & Thaslifa, T. (2023). Perbandingan Kadar Kalsium pada Wanita Premenopause dan Menopause sebagai Faktor Risiko Osteoporosis. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(10), 3316–3325. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i10.11297>
- Adam, L. (2019). Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2558>
- Agfrilita, P. M. (2020). Gambaran Asupan Lemak Dan Aktivitas Fisik Pada Penderita Hiperkolesterolemia. *Repository Poltekkes Kemenkes Riau*, 110(9), 1689–1699.
- Aini, N., Pratiwi, A. R., Dewi, A. P., & Wati, D. A. (2022). Hubungan Asupan Kalsium dan Indeks Massa Tubuh dengan Kepadatan Tulang pada Wanita Usia Subur. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 247. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i2.3071>
- Ainurrafiq et al. (2019). The Indonesian Journal of Health Promotion Open Access Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review Non Pharmacological Therapy in Blood Pressure Control in Hypertensive Patients: Systematic Review. *Mppki*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Akbar, F., Nur, H., & Humaerah, I. U. (2020). Characteristics of hypertension in the elderly. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 50(2), 35–42.
- Amalia, N., Arsyad, M., & Khafifah, K. (2024). Analisis Kadar Kalsium (Ca) Pada Lansia Di Panti Perlindungan Dan Rehabilitasi Sosial Lanjut Usia Provinsi Kalimantan Selatan. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 6(2), 554–560. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v6i2.6877>
- Amalia, V. N., & Sjarqiah, U. (2023). Gambaran Karakteristik Hipertensi Pada Pasien Lansia di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura Tahun 2020. 3(2), 62–68. <https://doi.org/10.24853/mujg.3.2.62-68>
- Amin, N. F., Garancang, S., Abunawas, K., Makassar, M., Negeri, I., & Makassar, A. (2023). *Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian*. 14(1), 15–31.
- Anggraini, P., Rusdi, & Ilyas, I. E. (2016). Kadar Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, dan Kalsium Total Serum Darah Serta Hubungannya Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Biologi Indonesia*, 12(1), 50–66.
- Arifin, B., & Zaenal, S. (2020). *Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Sabutung Kabupaten Pangkep*. 15, 228.

- Arifin, Z., & Sayekti, S. (2024). *PKM Pengukuran Kadar Kolesterol Total dan Penyuluhan Kesehatan pada Lansia hipertensi di Puskesmas Cukir , Kabupaten Jombang*. 2(9), 11–15.
- Aritonang, I. (2019). *Analisa Kadar Kalsium Pada Lansia di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan*.
- Ariyanti, I. (2020). Fortifikasi Tepung Cangkang Telur pada Roti Manis Untuk Optimalisasi Kandungan Kalsium Mutu Organoleptik. *UIN Raden Intan Lampung*.
- Ariyanti, R., Preharsini, I. A., & Sipolio, B. W. (2020). Edukasi Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Hipertensi Pada Lansia. *To Maega : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 74. <https://doi.org/10.35914/tomaega.v3i2.369>
- Arlianti, A., Muhaimin, T., & Anwar, S. (2019). Pengaruh Aktivitas Olah Raga Dan Perilaku Merokok Terhadap Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Tomini Kecamatan Tomini Kabupaten Parigi Moutong Tahun 2019. *Journal of Islamic Nursing*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.24252/join.v4i2.10397>
- Atmojo, tri A. (2023). *Pemeriksaan Kalsium Darah Metode CPC (Cresol Phtalein Complex)*. 539.
- Devi, G. A. P. C. (2018). Hubungan Asupan Kalsium dan Aktivitas Fisik Terhadap Profil Lipid pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan di RSUP Sanglah Denpasar. *Repository Poltekkes Denpasar*.
- Dewi, N. K. P. S. (2022). *Gambaran Kadar Kolesterol otal Pada Lansia Di Desa Temesi Kabupaten Gianyar*. 13, 8–21.
- Dinkes Jatim. (2021). Profil Kesehatan 2021. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 3(1). <https://doi.org/10.21831/dinamika.v3i1.19144>
- Dismiantoni, N., Triswanti, N., & Kriswiastiny, R. (2020). Hubungan Merokok Dan Riwayat Keturunan Dengan Kejadian Hipertensi Relationship between Smoking and Hereditary History with Hypertension Artikel info Artikel history. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 30–36. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.214>
- Dwiharini Puspitaningsih, & Mesias Mani. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Penderita Hipertensi Di Desa Sumbertebu Kabupaten Mojokerto. *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto)*, 15(1), 122–130. <https://doi.org/10.55316/hm.v15i1.828>

- Fitri, R., Niranata, A., & Setiawan, B. (2017). *Perbedaan Kadar Kalsium Pada Serum Lipemik Dengan dan Tanpa Penambahan Flokulan Gamma-Siklodekstrin Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. 1–7.
- Fitri, R. R. (2019). Hubungan Asupan Lemak, Kolesterol, Dan Status Gizi Dengan Kadar Kolesterol Pasien Hiperkolesterolemia Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta*, 1–119. <http://repository.itspku.ac.id/26/1/2015030097.pdf>
- Fitriyana, M., & Wirawati, M. K. (2022). Penerapan Pola Diet Dash Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kalikangkung Semarang. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 6(1), 17–24. <https://doi.org/10.33655/mak.v6i1.126>
- Gallo, L., Faniello, M. C., Canino, G., Tripolino, C., Gnasso, A., Cuda, G., Costanzo, F. S., & Irace, C. (2016). Serum calcium increase correlates with worsening of lipid profile an observational study on a large cohort from south Italy. *Medicine (United States)*, 95(8), 1–5. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000002774>
- Habibah, N. (2017). Kadar Kalsium Darah pada Wanita Menopause. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Handari, S. D., Rahmasari, M., & Adhela, Y. D. (2023). Hubungan Diabetes Melitus, Kolesterol dengan Skor Kalsium pada Pasien Hipertensi dengan Status Gizi Obesitas. *Amerta Nutrition*, 7(1), 7–13. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i1.2023.7-13>
- Handayani, E. D., Herliawati, & Rizona, F. (2020). Pengaruh Senam Ergonomis Terhadap Kadar Kolesterol Darah Pada Lanjut Usia di Panti Sosial Tresna Werdha Teratai Palembang. *Keperawatan*, 2, 8–13.
- Hanifah, D. N., Wulandari, S. Y., Maslukah, L., & Supriyantini, E. (2018). *Sebaran Horizontal Konsentrasi Nitrat Dan Fosfat Anorganik Di Perairan Muara Sungai Kendal , Kabupaten Kendal Horizontal Distribution Of Inorganic Nitrate And Phosphate Concentrations In The Water Of Kendal River Estuary , Kendal District*. 1(September), 27–32. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v1i1.654>
- Hariawan, H., & Tatisina, C. M. (2020). Pelaksanaan Pemberdayaan Keluarga Dan Senam Hipertensi Sebagai Upaya Manajemen Diri Penderita Hipertensi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*, 1(2), 75. <https://doi.org/10.32807/jpms.v1i2.478>
- Hayati, S., & Herwana, E. (2018). Peningkatan asupan kalsium menghambat penurunan kepadatan tulang pada perempuan pascamenopause. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(2), 145–151.

<https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2018.v1.145-151>

- Herdiani, N. (2019). Hubungan IMT Dengan Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Gayungan Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(2), 183–189. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v3i2.1179>
- Hua, Y., Liu, H., Sun, J.-Y., Kong, X.-Q., Sun, W., & Xiong, Y.-Q. (2021). Association Between Serum Calcium and the Prevalence of Hypertension Among US Adults. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 8(November), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2021.719165>
- Ika, W. (2021). *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia di Puskesmas Lubuk Buaya*. 41, 101–110.
- Ilimi, F. (2019). Ambaran Kadar Kalsium Pada Orang Yang Mengonsumsi Air Sumur Berkapur Di Dusun Gunung Kesan Timur Desa Pao Pale Laok Kecamatan Ketapang Sampang Madura. *Repository UM Surabaya*, 6–30.
- 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>
- Kemendes RI. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. *PEDOMAN TEKNIS BAGI PETUGAS DALAM MEMBERIKAN PENYULUHAN GIZI SEIMBANG*, 31.
- Kemendes RI. (2019a). Hari Hipertensi Dunia 2019 : “Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK.” In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (p. 1). <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
- Kemendes RI. (2019b). Situasi Lanjut Usia. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 10(16), 5.
- Ladesvita, F., & Mulyani, L. (2021). Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal of Health Development*, 3(2), 272–284. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v3i2.101>
- Lesar, F., Modjo, D., & Sudirman, A. (2023). Hubungan Antara Kadar Kolesterol Dalam Darah dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Pkm Tabongo Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 1–14.
- Lestari, N. L. I. (2022). Gambargaran Kadar Kalsium Darah pada Perokok Aktif di Desa Adat Beringkit Desa Mengwitani Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung. *Repository Poltekkes Denpasar*, 8–21.

- Limawan, D. (2020). Gambaran Kadar Kalsium Serum Pada Usia 60-74 Tahun. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 3(April 2015).
- M. Noer, R., Agusthia, M., & Jaspirgon, J. (2020). Analysis of Factors Related To the Event of Osteoporosis in Women. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 3(2), 153–164. <https://doi.org/10.33369/jvk.v3i2.13304>
- Made, I. (2016). Gambaran Kadar Kalsium Darah pada Wanita Menopause di Banjar Binoh Kaja, Desa Ubung Kaja, Kecamatan Denpasar Utara Made Indah Kesuma Dewi 1 , Iga. Dewi Sarihati 2 , Cok. Dewi Widhya HS 3. *Meditory*, 4(1), 127–134.
- Mulyadi, A. (2019). Gambaran Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Yang Melakukan Senam Lansia. *Journal of Borneo Holistic Health*, 2(2), 148–157. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v2i2.740>
- Murtiono, & Ngurah, I. G. K. G. (2020). Gambaran asuhan keperawatan pada pasien hipertensi dengan gangguan kebutuhan rasa nyaman nyeri 1,2. *Jurnal Gema Keperawatan*, 35–42.
- Musa, E. C. (2022). Status Gizi Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kinilow Tomohon. *Sam Ratulangi Journal of Public Health*, 2(2), 060. <https://doi.org/10.35801/srjoph.v2i2.38641>
- Nadia, F. S. (2017). Hubungan Asupan Bahan Makanan Sumber Isoflavon, Vit C, dan Vit E dengan Kadar Total Kolesterol Darah pada Pasien Hiperkolesterolemia Rawat Jalan di RS. Roemani Muhammadiyah Semarang. 9–10.
- Nisak, R., Maimunah, S., & Admadi, T. (2018). Upaya Pemberdayaan Masyarakat Melalui Deteksi Dini Dan Pengendalian Penyakit Degeneratif Pada Lansia Di Dsn.Karang Pucang, Ds.Ngancar, Kec.Pitu Wilayah Kerja Puskesmas Pitu Kabupaten Ngawi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan*, 4(2), 59–63. <https://doi.org/10.33023/jpm.v4i2.181>
- Nurmalita, V. (2019). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Terhadap Kualitas Hidup Pada Pasien Hipertensi. 7–27.
- Nyayu. (2020). Gambaran Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kademangan Kabupaten Cianjur. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 6(1), 64–69.
- Perkeni. (2019). *Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*.
- Permatasari, R., Suriani, E., & Kurniawan. (2022). Hubungan Kadar Kolesterol Total Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Pada Usia  $\geq$  40 Tahun. *Jurnal Labora Medika*, 6, 1–6.

- Permenkes RI No.75. (2013). *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*. 1–10.
- Pramesthi, N. M. D. M. (2023). *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Pegawai Non-Medis RSUD Wangaya. 01*, 1–23.
- Proline. (2023). *Proline b Calcium P FS*. 1–2.
- Puspitasari, N. P. E. (2023). *Gambaran Keluhan Utama dan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di RSUD Klungkung*.
- Putra, I. G. Y., & Febianingsih, N. P. E. (2019). Gambaran Status Gizi Pada Lanjut Usia Di Panti Wredha Wana Sraya Denpasar. *Bali Health Published Journal*, 1(1), 10–17. <https://doi.org/10.47859/bhbj.v1i1.98>
- Putri, Hariyono, & Sari, P. E. (2016). Gambaran Kadar Kolesterol pada Lansia (Studi pada Posyandu Lansia Dusun Sumberwinong Desa Kedungpari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang). *Insan Cendikia Medika Jombang*, 1–5. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Putri, N. D. B. (2020). Gambaran Kadar Kalsium Darah pada Lansia di Banjar Culag-Calig Desa Mengwitani Kabupaten Badung. *Repository Poltekkes Denpasar*, 8–10.
- Rachman, E. (2022). *Perbedaan Serum Segera Diperiksa Dan Ditunda Tanpa Pemisahan Sel Terhadap Kadar Kolesterol Total*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/11137>
- Renovaldi, D., & Afrijiyah, R. S. (2022). Karakteristik Klinis dan Skor Ankle Brachial Index (ABI) Pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 3 Jakarta Selatan. *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.24853/mujg.3.1.9-16>
- Retnawati, H. (2017). Teknik Pengambilan Sampel. *Workshop Update Penelitian Kuantitatif, Teknik Sampling, Analisis Data Dan Isu Plagiatisme*. Stikes Surya Global Yogyakarta, 1.
- Rifaiq, M. E. (2023). Pengaruh Merokok dengan peningkatan Kadar Kolesterol Total pada Pria di Klinik Pratama Mahdarina Kecamatan Medan Selayang II. *Institutional Repository Universitas Islam Sumatera Utara*, 1–21. <http://www.who.int/patientsafety/en/>
- Rinaldi, S. F., & Mujiyanto, B. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistik*.
- Riyadina, W. (2019). *Hipertensi pada Wanita Menopause*.
- Saragih, A. T. A. (2020). Kolerasi Lingkar Leher dan Tebal Lemak Bawah Kulit Trisep (Triceps Skinfold Thickness) Terhadap Tekanan Darah Sistolik Pada Remaja Yang Obesitas Tahun 2020. *Repository UHN*, 2.

- Sekisui, M. (2017). *Pureauto S CHO – N (Cholesterol assay kit)*. 2017(13), 2–4.
- Septiani, N. P. E. (2022). *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Peminum Kopi di Desa Antiga Kelod Kecamatan Manggis Kabupaten Karangasem Tahun 2022*. *Ldl*, 5–15.
- Septyandari. (2016). *Peningkatan Kadar Kalsium (Ca) Pada Klepon Dengan Substitusi Bayam Merah ( Alternanthera amoena Voss. var. “M ira ”)*.
- Sihotang, W. (2018). Pengaruh Kombinasi Tepung Biji Durian Terhadap Mutu Fisik Dan Mutu Kimia (Kalsium, Protein) Bakso Ikan Tamban (Lemuru). *Politeknik Kesehatan Medan*.
- Sitepu, B. R. (2021). Gambaran Kadar Kalsium Darah pada Pria Perokok Aktif Systematic Review. *Poltekkes Kesehatan Medan*, 3(2), 6.
- Somantri, B. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Puskesmas Melong Asih Cimahi. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(1), 44. <https://doi.org/10.17509/jpki.v1i1.1186>
- Suarsih, C. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Kolesterol Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambaksari. *Keperawatan Galuh*, 2(1).
- Suartini, & Yun, N. K. (2020). Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Pengguna KB Suntik di Desa Tuwed Kecamatan Melaya Kabupaten Jembrana. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9597/>
- Suryani, N., Noviana, & Libri, O. (2020). Hubungan Status Gizi, Aktivitas Fisik, Konsumsi Buah dan Sayur dengan Kejadian Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam RSD Idaman Kota Banjarbaru. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 10(2), 100–107.
- Susilowati, D. A. (2017). *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Wanita Menopause di Desa Pamijen Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes*. 2(2).
- Swastini, I. G. A. A. P. (2021). Gambaran kolesterol total pada lansia di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 9(2), 68–77. <https://doi.org/10.33992/m.v9i2.1526>
- Syahputra, M., Suparman, E., Prof, R., & Manado, R. D. K. (2016). *Gambaran Kadar Kalsium Wanita Menopause di Panti Werdha Damai Manado*. 4, 2–5.
- Syapitri, H., Aritonang, J., & Press, A. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Syarif, A. dr, Estuningtyas, A. dr, & Setiawati, A. D. P. (2012). *Farmakologi Dan Terapi Edisi 5 (Cetak Ulang dengan Tambahan)*.

- Tiara, U. I. (2020). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.51>
- Tumanggor, & Diva, S. (2022). Hubungan Kadar Kolesterol dengan Derajat Hipertensi di Puskesmas Mandal Kecamatan Medan Tembung. *Institutional Repository Universitas Islam Sumatera Utara*, 10(1), 54–75.
- Wati, A. (2022). Pengaruh Rebusan Jahe Merah (Zingiber Officinale Var Rubrum) Terhadap Kadar Kolesterol Pada Lansia di Desa Lebani Suko. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Sehat PPNI*, 01, 1–23.
- Wildayani, D., Lestari, W., & Ningsih, W. L. (2023). *Dismenore : Asupan Zat Besi , Kalsium Dan Kebiasaan Olahraga*.
- Yunaspi, D., Erda, R., Nuraisyah, S., Putri, Y. D., & Putri, M. R. (2024). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Baloi Permai Kota Batam. *Malahayati Nursing Journal*, 6(2), 715–724. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i2.12660>
- Yustika, N. W. G. (2021). *Hubungan Pola Konsumsi Lemak dan Status Gizi Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Hiperkolesterolemia*. 01, 1–23.
- Ziliwu, N. C. (2020). Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Lemuru, Tepung Biji Nangka, dan Tepung Biji Durian Terhadap Mutu Fisik dan Analisis Kandungan Zat Besi (Protein, Kalsium, Seng) Cookies. *Politeknik Kesehatan Medan*, 10(1), 54–75.