

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, S., & Padminari, E. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Kolesterol Pada Pegawai Negeri Sipil (PNS) Di Pemda Kabupaten Gianyar Provinsi Bali. *Jurnal Pembangunan Manusia*, 8(1), p. 59.
- Amriani., Kardhinata, E., dan Sartini. (2015). Gambaran Obesitas Dan Kadar Kolesterol Berdasarkan Umur Dan Jenis Kelamin Pada Pasien Yang Berobat Di Rumah Sakit Haji Medan. *BioLink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 2(1), pp. 20-21.
- Anies. (2015). *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ansar, J., Dwinata, I., & M, A. (2019). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Pengunjung Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(3), 29.
- Arjani, I., Mastra, N., dan Merta, I. (2017). Kadar Glukosa Darah dan Kolesterol Pada Pedagang Di Objek Wisata Sangeh Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung. *Meditory (The Journal Of Medical Laboratory)*, 5(1), pp. 7-8.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar. (2022). Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar 2021.
- Dewi, F., dan Sugiyanto. (2020). Hubungan Asupan Zat Gizi, Aktifitas Fisik, Lingkar Perut dan Persen Lemak Tubuh dengan Kadar Kolesterol Total Penderita Dislipidemia Rawat Jalan di RSUD dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal forum kesehatan*, p. 10(2).
- Endra, F. (2017). *Pedoman Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Fahwati, D. (2019). Perbedaan Tingkat Konsumsi Dan Kadar Kolesterol Darah Antara Perokok Dan Non Perokok. *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(2), pp. 244-245.

- Farida, D., Fauziah, I., dan Mumpuni, M. (2019). Prevalensi Hiperkolesterolemia Pada Pasien Usia Remaja Di Laboratorium Klinik Thamrin Medan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 1(1), pp. 15-16.
- Firdaus, M., Goib, A., dan Febiana, C. (2021). Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan di Puskesmas Melomg Asih. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(6), 1695-1704.
- Gusmayani, Y., Herlisa, A., dan Nuroini, F. (2018). Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Soektrofotometri dan Metode Point Of Care Testing (POCT). *Jurnal Labora Medika*, 5(3), pp. 24-25.
- Harmoko, Asna, I., Rahmi, S., Adoe, V., Dyanasari, dan Arina, F. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Sulawesi Tengah: Feniks Muda Sejahtera.
- Hidayat, A. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan Teknik Analisis Data*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Husen, F., Ratnaningtyas, N., Khasanah, N., dan Yuniati, N. (2022). Peningkatan Kadar Kolesterol dan Usia Pada Ibu Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(2), pp. 352-353.
- Junaidi, I. (2011). *Stroke waspadai ancamannya*. Yogyakarta: Andi.
- Kemenkes. (2010). *Pedoman pemeriksaan kimia klinik Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010*.
- Kemenkes. (2017). *Pedoman Umum Gentas Gerakan Berantas Obesitas*.
- Kurniati, A., Udiyono, A., dan Saraswati, L. (2012). Gambaran Kebiasaan Merokok Dengan Profil Tekanan Darah Pada Mahasiswa Perokok Laki-Laki Usia 18-22 Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), p. 253.
- Kusumasari, P. (2015). Hubungan Antara Merokok Dengan Kadar Kolesterol Pada. Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kusumo, M. (2020). *Buku Pemantauan Aktivitas Fisik Mahendro Prasetyo Kusumo*. Yogyakarta: The Journal Publishing.

- Lasanuddin, H., Ilham, R., dan Umani, R. (2022). Hubungan Pola Makan Dengan Peningkatan Kadar Kolesterol Lansia Di Desa Tenggela Kecamatan Tilango. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), p. 30.
- Listiyana, A., Mardiana, dan Prameswari, G. (2013). Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), p. 40.
- Malaeny, C., Mario, dan Onibala, F. (2017). Hubungan Riwayat Lama Merokok Dan Kadar Kolesterol Total Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Poliklinik Jantung RSUD Pancaran Kasih GMIM Manado. *e-Journal Keperawatan*, 5(1), p. 5.
- Minarti, S., Ketaren, I., dan Hadi, D. (2014). Hubungan antara perilaku merokok terhadap kadar kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Serum Pada Pekerja CV. Julian Pratama Pontianak, pp. 12-13.
- Mirza Rizqi, Z. (2018). Exclusion of Dietary Cholesterol from The Specific Food Restrictions: A Review in Indonesia. *Jurnal Sains Boga*, 1(1), p. 9.
- Mulyani, N. S., Rahmad, A., dan Jannah, R. (2018). Faktor resiko kadar kolesterol darah pada pasien rawat jalan penderita jantung koroner di RSUD Meuraxa. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), p. 133.
- Mumpuni, Y., dan Wulandari, A. (2011). *Cara Jitu Mengatasi Kolesterol*. Yogyakarta: Andi.
- Naim, M., Sulastri, S., dan Hadi, S. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol pada Penderita Hipertensi di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), p. 36.
- Napitupulu, B., dan Benedict, I. (2019). Hubungan Penempatan Dan Pengembangan Pegawai Dengan Prestasi Kerja Pada Pardede Internasional Hotel Medan. *Jurnal Akomodasi Agung*, 4(1), p. 28.
- Naue, S., Doda, V., dan Wungouw, H. (2016). Hubungan kadar kolesterol total dengan tekanan darah pada guru di SMP 1 & 2 Eben Haezar dan SMA Eben Haezar Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 4(2).

- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), p. 10.
- Nurrahmani, U. (2012). *Stop! Kolesterol Tinggi*. Yogyakarta: Familia.
- Nursalam. (2017). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Prabowo, A., Hastuti, W., & Kusuma, I. (2016). Hubungan Pola Makan Dengan Peningkatan Kadar Kolesterol Total Pada Lansia di Jebres Surakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, pp. 58-60.
- Pramushinta, I. (2021). *Kimia Organik*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.
- Prastiwi, D. A., Swastini, I., dan Sudarmanto, I. (2021). Gambaran kolesterol total pada lansia di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 9(2), p. 72.
- Pravitasari, A., dan Sulasmi. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) Pada Pria Usia Produktif Di Dusun Tengklik Karangbangun Matesih Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 10(2), p. 90.
- Purbayanti, D. (2015). Pengaruh Waktu Pada Penyimpanan Serum Untuk Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Surya Medika*, 1(1), p. 12.
- Purbayanti, D., dan Saputra, N. (2017). Efek Mengonsumsi Minuman Berakohol Terhadap Kadar Trigliserida. *Jurnal Surya Medika*, 3(1).
- Raditya, I., Sundari, C., dan Karta, I. (2018). Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Perokok Aktif. *Meditory (The Journal Of Medical Laboratory)*, 6(2), p. 80.
- Riset Kesehatan Daerah. (2018). *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rusilanti. (2014). *Kolesterol Tinggi Bukan Untuk Ditakuti*. Jakarta Selatan: FMedia.

- Ruswati, H., dan Apriani. (2021). Kadar Kolesterol dan Trigliserida Pada Perokok Aktif di Lingkungan Villa Mas Garden Bekasi. *Journal Of Safety and Health*, 1(2), p. 44.
- Santi, N., Parwati, P., & Mirayanti, N. (2019). Perbedaan Kadar Kolesterol Total Darah Pada Pekerja Kantoran Dan Pekerja Kasar. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 5(2), p. 116.
- Sarihati, I., Kurniawan, S., & Suryaningsih, P. (2021). *Pedoman Praktikum Flebotomi*. Denpasar: Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Soleha, M. (2012). Kadar Kolesterol Tinggi Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 1(2), p. 85.
- Suci, L., dan Adnan, N. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Tinggi (Hiperkolesterol) Dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 Pada Pekerja di Bandara Soekarno Hatta Tahun 2017. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), pp. 101-102.
- Suharsa, H., & Sahnaz. (2016). Status Gizi Lebih dan Faktor-faktor lain yang Berhubungan pada Siswa Sekolah Dasar Islam Tirtayasa Kelas IV dan V di Kota Serang Tahun 2014. *Jurnal Lingkar Widyaiswara*, 3(1), p. 60.
- Sumarsih, dan Hastono, S. (2020). Indeks Masa Tubuh, Usia Dan Peningkatan Kolesterol Total. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 13(1), p. 48.
- Sunardi, Y. (2019). *Disiplidemia Nutrisi Untuk Mengatasi Gangguan Kolesterol Dan Komplikasinya*. Yogyakarta: Rapha.
- Susilowati, D. (2017). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Wanita Menopause di Desa Pamijen Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes. *Publikasi Ilmiah Civitas Akademika Politeknik Mitra Karya Mandiri Brebes*, 2(2), p. 8.
- Sutanto. (2010). *CEKAL (Cegah & Tangkal) Penyakit Modern*. Yogyakarta: ANDI.
- Syadidurrahmah, F. (2021). Hubungan Karakteristik Individu Dan Gaya Hidup Dengan Profil Lipid Darah Pada Orang Dewasa Di Indonesia.

- Syarfaini, Ibrahim, I. A., & Yuliani. (2020). Kadar Kolestrol Pada Aparatur Sipil Negara. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp. 54-55.
- Triharyanto, B. (2020). *Cara Mudah Mengontrol Kolesterol*. Yogyakarta: Kreatifa Prima.
- Waani, O., Tiho, M., & Kaligis, S. (2016). Gambaran kadar kolesterol total darah pada pekerja kantor. *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), p. 2.
- Waloya, T., Rimbawan, dan Andarwulan, N. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Pangan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Kolesterol Darah Pria Dan Wanita Dewasa Di Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1), p. 15.
- Wiardani, N., dan Kusumajaya, A. (2018). Asupan Lemak, Obesitas Sentral Dan Hiperkolesterolemia Pada Aparatur Sipil Negara (ASN) Pemerintah Daerah Provinsi Bali. *Journal of The Indonesian Nutrition Association*, 41(2), p. 73.
- Winda, Yuniar, N., dan Ismail, C. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol Total Dalam Darah Pada Petugas Kepolisian Di Polresta Kota Kendari Tahun 2017. *JIMKESMAS (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat)*, 2(7), p. 5.
- Yoeantafara, A., dan Martini, S. (2017). Pengaruh Pola Makan terhadap Kadar Kolesterol Total. *Jurnal MKMI*, 13(44), p. 305.
- Yusuf, R. (2020). Analisis Pengembangan Pegawai dalam Rangka Meningkatkan Efektivitas Kerja pada Instansi Pemerintah.
- Zuhroiyyah, S., Sukandar, H., dan Sastradimaja, S. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(3), p. 120.
- Zulkarnain, M. (2018). Exclusion of Dietary Cholesterol from The Specific Food Restrictions: A Review in Indonesia. *Jurnal Sains Boga*, 1(1), p. 3.