

DAFTAR PUSTAKA

- Adhania, C., G. Wiwaha, dan P. Irani. (2016) 'Prevalensi Penyakit Tidak Menular pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama di Kota Bandung Tahun 2013-2015', *JSK*, 3(38), pp. 204–211.
- Ampangallo. E., N. Jafar, R. Indriasari, dan A. Syam. (2021) 'Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Kolsterol Pada Polisi Yang Mengalami Gizi Lebih Di Polresta Sidenreng Rappang', 10(2), pp. 173–185.
- Anggraeni, D. (2016) 'Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) Pada Kerang Darah (Anadara granosa) Yang Tertangkap Nelayan Sedati , Sidoarjo', *Perpustakaan Universitas Airlangga*, (Ldl), p. 30. Available at: <https://repository.unair.ac.id/57143/>.
- Anies (2015) *Kolesterol & Penyakit Jantung Koroner*. Yogyakarta: Ar-ruzz media.
- Arikunto, S. (2013) *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayuandira, A. (2012) 'Hubungan Pola Konsumsi Makan , Status Gizi , Stress Kerja dan Faktor Lain dengan Hiperkolesterolemia Pada Karyawan Pt Semen Padang Tahun 2012', *Skripsi*, pp. 8–9. Available at: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20355052-S-Aulia Ayuandira.pdf>.
- Azizah, L. M. (2011) *Keperawatan Lanjut Usia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dahroni., T. Arisdiani, dan Y. Puji. (2019) 'Hubungan Antara Stres Emosi Dengan Kualitas Tidur Lansia', *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(2), p. 68. doi: 10.26714/jkj.5.2.2017.68-71.
- Durstine, J. L. (2012) *Program Olahraga: Kolesterol Tinggi*. Yogyakarta: Citra Aji Parama.
- Elon, Y., dan J. Polancos. (2016) 'Manfaat Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Dan Olahraga Untuk Menurunkan Kolesterol Total Klien Dewasa', *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(2), pp. 148–155. doi: 10.35974/jsk.v1i2.156.
- Garnadi, Y. (2012) *Hidup Nyaman dengan Hiperkolesterolimia*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Gusmayani, Y., H. Anggraini, dan F. Nuroini. (2018) 'Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Soektrofotometri dan Metode Point Of Care Testing (POCT)', *Jurnal Labora Medika*, 5(3), pp. 24–28. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/view/7286/5411>.
- Hidayat, A. (2014) *Metode Pelayanan Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ines, M. T. (2016) 'Pemeriksaan Kadar Kolesterol Pada Pasien Lanjut Usia (Lansia) Di Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Utara', 1(2), pp. 6–38.
- Kantor Desa Bebandem (2021) *Data Jumlah Lansia Usia 60-74 Tahun di Desa*

Bebandem, Kecamatan Bebandem.

- Kementrian Kesehatan RI (2018) *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kiik, S. M., J. Sahar, dan H. Permatasari. (2018) 'Peningkatan Kualitas Hidup Lanjut Usia (Lansia) Di Kota Depok Dengan Latihan Keseimbangan', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(2), pp. 109–116. doi: 10.7454/jki.v21i2.584.
- Listiyana, A. D., Mardiana, dan G. Nita. (2013) 'Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total', *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 37–43. doi: 10.15294/kemas.v9i1.2828.
- Maryam, S. (2012) *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. 2nd edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Mumpuni, Y., dan A. Wulandari. (2011) *Cara Jitu Mengatasi Kolesterol*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- NHBLI (2012) *Blood Cholesterol Also known as Hypercholesterolemia, Dyslipidemia*. Available at: <https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/blood-cholesterol>.
- Nugraha, G., dan I. Badrawi. (2018) *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta: Cv. Trans Info Media.
- Nurmalina, R. (2011) *Pencegahan dan Manajemen Obesitas : Panduan Untuk Keluarga*. Jakarta: Elex Media Computindo.
- Nurrahmani, U. (2012) *Stop! Kolesterol Tinggi*. Yogyakarta Familia.
- Potensi Desa Bebandem (2015) *Gambaran Umum Desa Bebandem*. Available at: <http://www.bebandem.desa.id/index.php/profil/gambaran-umum>.
- Prastiwi, D. A., A. Swastini, dan I G. Sudarmanto. (2021) 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia Di Puskesmas Denpasar Selatan', *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 9(2), pp. 68–77. Available at: <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/244>.
- Putri, V. A., Hariyono, dan E. Puspita. (2016) 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia', *Jurnal Insan Cendekia*, 4(1), pp. 34–39.
- Rahayu, D., H. Irawan, dan P. Santoso. (2021) 'Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular Pada Lansia', *Jurnal Peduli Masyarakat*, 3, pp. 91–96.
- Soeharto, I. (2011) *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak dan Kolesterol*. 2nd edn. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Indonesia.
- Soetardjo, S. (2017) *Gizi Usia Dewasa in : Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. 2nd edn. Edited by S. Almatsier. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Indonesia.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabet.

- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Susilowati, D. A. (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), pp. 1–18.
- Sutanto (2010) *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern (Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolesterol, dan Diabetes*. Yogyakarta: C.V Andi Offse.
- Suwarriana, I. N. A. (2021) ‘Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia Di Banjar Pande Desa Adat Mengwi Kabupaten Badung Provinsi Bali’, *Jurnal Analis Kesehatan 2021*. Available at: <http://sim.poltekkes-denpasar.ac.id/digilib/index.php?pustaka=15956>.
- Titianasari, M. A. (2019) ‘Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lanjut Usia (Studi Kasus Program Pengelolaan Penyakit Kronis di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang)’, *Universitas Muhammadiyah Semarang*. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/4175>.
- Yovina, S. (2012) *Kolesterol*. Yogyakarta: Pinang Merah.
- Zuhroiyyah, S. F., H. Sukandar, dan S. Barki. (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), pp. 116–122. doi: 10.24198/jsk.v2i3.11954.