

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyani, C. (2013). 'Hubungan Usia dan Konsumsi Makanan Berlemak dengan Kolesterol Total Pada Lansia Kelurahan Serengan Surakarta'. *Journal of Pharmacy*, 2(1), 12-18. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/348916-hubungan-usia-dan-konsumsi-makanan-berle-dcb8aec4.pdf>
- Anies. (2015). *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Akhfiya, M., & Syamsianah, A. (2018). 'Kadar Kolesterol Total Wanita Menopause Hiperkolesterolemia Sesudah Pemberian Teh Buah Tin'. *Jurnal Unimus*, 7 (2). 49-53. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/4350>
- Arkanda Putri, V., & Puspita Sari, E. (2016). 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia (Studi pada Posyandu Lansia Dusun Sumberwinong Desa Kedungpari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang)'. *Jurnal Insan Cendekia* (Vol. 4).
- Azizah L M. (2011). *Keperawatan Lanjut Usia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Pusat Statistik. (2020). 'Proyeksi Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi Bali 2010-2020'. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/48746-ID-proyeksi-penduduk-kabupatenkota-provinsi-bali-2010-2020.pdf>
- Badan Pusat Statistik. (2021). 'Statistik Penduduk Lanjut Usia 2021'. Available at: <https://www.bps.go.id/publication/2021/12/21/c3fd9f27372f6ddcf7462006/statistik-penduduk-lanjut-usia-2021.html>
- Botham Kathleen M, & Mayes Peter A. (2014). 'Sintesis, Transpor, dan Eksresi Kolesterol'. *Jakarta: Biokimia Harper* (pp. 282–283).
- Durstine J L. (2012). *Program Olahraga: Kolesterol Tinggi*. Yogyakarta: Citra Aji Parama.
- Gusmayani, Y., Anggraini, H., & Nuroini, F. (2021). 'Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri Dan Metode Point Of Care Testing (POCT)'. *Jurnal Labora Medika*, 5, 24–28. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/view/7286>
- Hidayat, A. (2014). *Metode Pelayanan Keperawatan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). 'Analisis Lansia Indonesia. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI'. Available at:

<https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/lain-lain/Analisis%20Lansia%20Indonesia%202017.pdf>

- Kemenkes. (2016). 'Cek Kesehatan Secara Rutin. In Direktorat P2PTM. Kementerian Kesehatan Indonesia'. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/cerdik/cek-kesehatan-secara-rutin>
- Masturoh, I., & A.T Nauri. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Badan Perkembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulia Gina. (2013). *Penentuan Kadar Total Kolesterol Darah. Laporan Praktikum Biokimia KI-3261*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Mulyani, N. S., A. H. A. Rahmad, dan R. Jannah. (2018). 'Faktor Resiko Kadar Kolesterol Darah pada Pasien Rawat Jalan Penderita Jantung Koroner di RSUD Meuraxa'. *AcTion Aceh Nutrition Journal*, 3 (2), 132. Available at: <https://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/view/113>
- Musdalifa, N. R., S. Wicaksono, dan Tien. (2017). 'Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol Total pada Staf dan Guru SMA Negeri 1 Kendari'. *E-Journal UHO 4 (2)*, 361-367. Available at: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/2813>
- Menkes. (2014). 'Pedoman Pemeriksaan Kolesterol'. *Mentri Kesehaan Republik Indonesia*.
- Naim, M. R., Sulastri, S., & Hadi, S. (2019). 'Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa'. *Jurnal Media Laboran, Volume, 9(2)*, 33-38. Available at: <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/view/582>
- Nugroho. (2012). *Keperawatan Gerontik & Geriatrik*. In *EGC* (3rd ed.).
- Perkeni. (2019). 'Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2019'.
- Riskesdas. (2018). 'Hasil Utama Riskesdas 2018'. *Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Available at: https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf
- Sari, D.P., Rendri dan Suharni. (2016). 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia Di Puskesmas Andalas'. *Jumal Kesehatan Sainatika Meditory*. Available at: <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/849/543>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sri, U. (2015). 'Hubungan antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung'. *Jurnal Kesehatan* 6 (1), 43-48.
- Swarjana. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan (Revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Ujani S. (2015). 'Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas Roud Abdul Moeloek Provinsi Lampung'. *Jurnal Kesehatan*, 6(1), 43-48. Available at: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/24>
- WHO. (2020). The Top 10 Causes Of Death. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
- Yani, M. (2015). 'Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia'. *Prodi Ilmu Keolahragaan PPS Universitas Negeri Yogyakarta. Jurnal Olahraga Prestasi*, 11 (2), 115737. Available at: <https://journal.uny.ac.id/index.php/jorpres/article/view/5749>
- Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). 'Pengaruh Pola Makan terhadap Kadar Kolesterol Total'. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(4). Available at: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/2132>
- Yovina Santi. (2012). *Kolesterol*. Pinang Merah Publisher. Yogyakarta.
- Zahrawardani, D., Herlambang, K. S., & Anggraheny, H. D. (2013). 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang'. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1 (2), 13. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1341>
- Zuhroiyyah, S.F. , H. Sukandar , dan S.B. Sastradimaja . (2017). 'Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low Density Lipoprotein, dan Kolesterol High - Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor'. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran*. Available at: https://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/view/11954/0