

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeliana, S., Handayani, L. T., & Kurniawan, H. (2016). Hubungan Perilaku Merokok dengan Kadar Kolesterol HDL (High Density Lipoprotein) pada Perokok Aktif di Gudang Taman Glagahwero Kalisat Jember. *Concept and Communication*, 23, 301–316.
- Borrego, A. (2021). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Lipemik. 10, 6.
- BPOM. (2017). PerKa BPOM No. 10. *Farmakovigilans*, 53, 1689–1699.
- Hafidz, M. A., Wicaksono, S. A., & Brata, A. H. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Mobil Unit Donor Darah ( Studi Kasus : Palang Merah Indonesia ( PMI ) Kota Malang ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7242–7250.
- Kemenkes no.91. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan No 91 thn 2015 ttg standar pelayanan transfusi darah. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 3(1), 1–10.
- Khoiri, H. A., Isnaini, W., & Elyuda, D. R. (2021). Perencanaan Persediaan Darah di Unit Transfusi Darah (UTD) Palang Merah Indonesia Kota Madiun. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 115–120. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3956>
- Komaretno, R., & Riawati, D. (2021). Produksi Komponen Darah Packed Red Cells Buffy Coat Removed (Pcr Bcr) Di Udd Pmi Kota Surakarta. *Avicenna : Journal of Health Research*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v4i1.454>
- Media Indonesia. (2023). *Golongan Darah Mayoritas Penduduk Indonesia*. <https://mediaindonesia.com/infografis/573273/golongan-darah-majoritas-penduduk-indonesia>
- Mujiati. (2014). Uji Kesesuaian Kadar Kolesterol Total Pada Serum Lipemik Yang Diolah Dengan Flokulasi Kitasan Dan High Speed Sentrifugasi. September 2019, 30–41.
- Mulyani, N. S., Al Rahmad, A. H., & Jannah, R. (2018). Faktor resiko kadar kolesterol darah pada pasien rawat jalan penderita jantung koroner di RSUD Meuraxa. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 132. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.113>
- Nikolac, N. (2014). Lipemia: Causes, interference mechanisms, detection and management. *Biochimia Medica*, 24(1), 57–67. <https://doi.org/10.11613/BM.2014.008>

- Rahman, I., & Utami, D. (2014). Hubungan Obesitas dengan Kadar Kolesterol Pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Malahayati. *Jurnal Medika Malahayati*, 1(4), 185–191.
- Saputri, D. A., & Novitasari, A. (2021). Hubungan Usia Dengan Kadar Kolesterol Masyarakat Di Kota Bandar Lampung. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 12(2), 238. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v12i2.4453>
- Sugiarti, L., & Latifah, L. (2017). Hubungan Obesitas, Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Sains Natural*, 1(1), 84. <https://doi.org/10.31938/jsn.v1i1.16>
- Udayana, U. (2019). Steroidogenesis : Kajian Reproduksi Pria, Mekanisme Steroidogenesis Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi. *Mata Kuliah Penunjang Disertasi*, 1–29.
- 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. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/24>
- Waani, O. T., Tiho, M., & Kaligis, S. H. M. (2016). Gambaran kadar kolesterol total darah pada pekerja kantor. *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), 0–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14606>
- Waloya, T., Rimbawan, & Andarwulan, N. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Pangan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Kolesterol Darah Pria Dan Wanita Dewasa Di Bogor (Association between Food Consumption and Physical Activity with Blood Cholesterol Levels of Adult Men and Women in Bogor). *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1)(1), 9–16.