

DAFTAR PUSTAKA

- Almaitser, S. (2010). *Penuntun Diet Edisi Baru*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anthony L. Mescher. (2018). Jonqueira's Basic Histology. In *McGraw-Hill Education* (Vol. 2018, Issue 1).
- Darmawan Armaid, & Irawan, R. (2015). Mengenal CPOB Untuk Produk Darah. *Jmj*, 3(2), 111–118. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/3087>
- Dias, C. B., Moughan, P. J., Wood, L. G., Singh, H., & Garg, M. L. (2017). Postprandial lipemia: Factoring in lipemic response for ranking foods for their healthiness. *Lipids in Health and Disease*, 16(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12944-017-0568-5>
- Dini Primashanti, D. A., & Sidiartha, I. G. L. (2018). Perbandingan asupan energi, karbohidrat, protein dan lemak dengan angka kecukupan gizi pada anak obesitas. *Medicina*, 49(2), 173–178. <https://doi.org/10.15562/medicina.v49i2.66>
- Fatimah, S., Surur, M. A., A'tourrohman, M., Rohmah, A., & Khumaera, F. (2019). Koagulasi dan Komposisi Darah. *Fisiologi Hewan*, 20(May), 1–12.
- Hartini, W., Roosarjani, C., & Dewi, Y. (2016). Metodologi Penelitian dan Statistik. In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 6, Issue August). [file:///C:/Users/HP/Downloads/METODOLOGI PENELITIAN DAN STATISTIK_SC.pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/METODOLOGI%20PENELITIAN%20DAN%20STATISTIK_SC.pdf)
- Heidelberg, S. B. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Herrhyanto, N., & H, H. (2011). *Statistika Dasar*. Universitas Terbuka.
- Kemenkes. (2023). *Kenali Donor Darah dan Beragam Manfaatnya*. Kemenkes. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2181/kenali-donor-darah-dan-beragam-manfaatnya
- Kurniasari, R. (2014). Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak, dan Serat dengan Kadar Glukosa Dan Trigliserida Darah pada Pasien DM Tipe II Rawat Inap di RSUP H. Adam Malik Medan. *Wahana Inovasi*, 3(1), 1–5. <http://penelitian.uisu.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Rita-Kurniasari-wahana-inovasi.pdf>
- Lichtenstein, A. H. (2006). Dietary fat, carbohydrate, and protein: Effects on plasma lipoprotein patterns. *Journal of Lipid Research*, 47(8), 1661–1667. <https://doi.org/10.1194/jlr.R600019-JLR200>
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Medik : Imunohematologi dan Bank Darah*. 322.
- Mallo, P., Sompie, S., & Narasiang, B. (2012). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter

Secara Non-Invasive. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(1), 1–6.
<https://doi.org/10.1109/JBHI.2020.2984954>

- Mardia Rahmi dalam Oboi, S. C. U. (2013). *PENGARUH KONSUMSI LEMAK TERHADAP TEKANAN DARAH PENDERITA HIPERTENSI RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH SURAKARTA*.
- Munawirah, A., Muhiddin, H. S., Kurniawan, L. B., & Pakasi, R. D. (2019). Interferensi sampel lipemik pada bayi dengan lipemia retinalis dikarenakan primary mixed hyperlipidemia: laporan kasus. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 413–419. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.370>
- Nikolac, N. (2014). Lipemia: Causes, interference mechanisms, detection and management. *Biochemia Medica*, 24(1), 57–67.
<https://doi.org/10.11613/BM.2014.008>
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (2nd ed.). PT Rineka Cipta.
file:///C:/Users/HP/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/V8C/LWIQN/Metodologi_Penelitian_Kesehatan_Notoatmodjo[1].pdf
- Nursalam. (2011). *Proses dan Dokumentasi Keperawatan, Konsep dan Praktek*. Salemba Medika.
- Oktaviani. (2018). Metodologi penelitian. *Sereal Untuk*, 51(1), 51.
- Oktaviani, W. (2012). HUBUNGAN KEBIASAAN KONSUMSI FAST FOOD, AKTIVITAS FISIK, POLA KONSUMSI, KARAKTERISTIK REMAJA DAN ORANG TUA DENGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) (Studi Kasus pada Siswa SMA Negeri 9 Semarang Tahun 2012). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18843.
- Pawestri, S. Y. (2020). Penggunaan Flokulan Polyethylene Glycol (PEG) 6000 Dalam Penanganan Serum Lipemik Pada Pemeriksaan Protein Total. *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(6), 9–33.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf
- Permenkes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah* (Vol. 2009, p. 32). file:///C:/Users/HP/Downloads/Permenkes No. 91 tahun 2015 ttg standar pelayanan transfusi darah (1).pdf
- Putri, S. R., Angraini, D. I., & Kurniawan, B. (2017). Korelasi Asupan Makan terhadap Kadar Trigliserida pada Mahasiswa Obesitas di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Jurnal Agromed Unila*, 4(2), 232–237.
- Radonjić, D., Raičević, S., Kljakić, D., & Varjačić, M. (2021). The reasons for unusable lipemic blood plasma in transfusion treatment. *Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo*, 149(7–8), 449–454.
<https://doi.org/10.2298/SARH200919040R>
- Raturi, M., & Kusum, A. (2020). Deciphering the reasons for milky-white blood donor plasma. *Transfusion Clinique et Biologique*, 27(4), 259–261.

<https://doi.org/10.1016/j.tracli.2020.08.006>

- Saragih, P., Adhayanti, I., Lubis, Z., & Hariman, H. (2019). Pengaruh waktu simpan Packed Red Cells (PRC) terhadap perubahan kadar hemoglobin, hematokrit, dan glukosa plasma di RSUP H. Adam Malik, Medan, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 501–505. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.415>
- Sediaoetama, A. D. (2010). *Ilmu Gizi untuk mahasiswa dan Profesi*. Penerbit Dian Rakyat.
- Sena, N. A. P. (2016). *HUBUNGAN ASUPAN ENERGI , PROTEIN , KARBOHIDRAT , LEMAK , DI RSUD PRABUMULIH Oleh : NIMAS AGUSTINE PRATA SENA POLITEKNIK KESEHATAN PALEMBANG PROGRAM STUDI D-III GIZI*.
- Sitoayu, L., Rumana, N. A., Sudiarti, T., & Achmad, E. K. (2020). Hubungan Antara IMT/U, Skinfold Thickness, Lingkar Pinggang dan Persen Lemak Tubuh pada Remaja Laki-Laki. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 42–50. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v4i1.31>
- Yuliantini, E., Sari, A. P., & Nur, E. (2016). Hubungan Asupan Energi, Lemak Dan Serat Dengan Rasio Kadar Kolesterol Total-Hdl. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 38(2), 139–147. <https://doi.org/10.22435/pgm.v38i2.5543.139-147>