

DAFTAR PUSTAKA

- Aman, A. M., Soewondo, P., Soelistijo, S. A., Arsana, P. M., Wismandari, Zufry, H., & Rosandi, R. (2019). Pedoman pengelolaan dislipidemia di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–65.
- Aman, A. M., Soewondo, P., Soelistijo, S. A., Arsana, P. M., Wismandari, Zufry, H., Rosandi, R., Walewangko, O. C., & Epriliawati, M. (2021). Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2021. *PB Perkeni*, 1–2
- AsDI. (2019). Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4. Jakarta : Perpustakaan Nasional RI. Data Katalog dalam Terbitan.
- Hansrivijit, P., Yarlagadda, K., Cheungpasitporn, W., Thongprayoon, C., & Ghahramani, N. (2020). Hypoalbuminemia is associated with increased risk of acute kidney injury in hospitalized patients: A meta-analysis.. *Journal of critical care*, 61, 96-102 . <https://doi.org/10.1016/j.jcrc.2020.10.013>.
- Harsa, I. M. S. (2014). Efek pemberian diet tinggi lemak terhadap profil lemak darah tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Universitas Wijaya Kusuma*, 31(1), 21–28.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Kementerian Kesehatan. (2017). Food Composition Table—Indonesia (Daftar Komposisi Bahan Makanan). In *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*.
- Lestari, A., Handini, M. C., & Sinaga, T. R. (2018). FAKTOR RISIKO KEJADIAN DISLIPIDEMIA PADA LANSIA (Studi Kasus Kontrol Pada Lansia di Poli Lansia RSUD. Bangkinang Kabupaten Kampar Tahun 2016–2017). *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(2), 16. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i2.35>
- Muliani, Taufandas, M., , S., & Sapwal, M. (2022). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Hijau dan Rebusan Daun Alpukat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lanjut Usia dengan Hipertensi. *ProHealth Journal*. <https://doi.org/10.59802/phj.202219154>.

- Oster, H., Dolev, Y., Kehat, O., Weis-Meilik, A., & Mittelman, M. (2022). Serum Hypoalbuminemia Is a Long-Term Prognostic Marker in Medical Hospitalized Patients, Irrespective of the Underlying Disease. *Journal of Clinical Medicine*, 11. <https://doi.org/10.3390/jcm11051207>.
- Puspaseruni, K. (2021). Tatalaksana Dislipidemia terkait Penyakit Kardiovaskular Aterosklerosis (ASCVD): Fokus pada Penurunan LDL-c. *Cermin Dunia Kedokteran*. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i10.1512>.
- Setiawan, R., Yulianti, A., & Faisal, S. (2022). Scoping Review: Efek Hesperidin pada Kadar Lipid Tikus Dislipidemia. *Bandung Conference Series: Medical Science*. <https://doi.org/10.29313/bcsm.s2i1.971>.
- Wahjuni, S. (2015). *Dislipidemi Menyebabkan Stress OKsidatif Ditandai Olleh Meningkatnya Malondialdehid* (I. H. Utama (ed.)). Udayana University Press.
- Wang, C., & Greenbaum, L. (2019). Nephrotic Syndrome.. *Pediatric clinics of North America*, 66 1, 73-85 . <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2018.08.006>.
- Wiedermann, C. (2021). Hypoalbuminemia as Surrogate and Culprit of Infections. *International Journal of Molecular Sciences*, 22. <https://doi.org/10.3390/ijms22094496>.