

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi H, Amouzegar A, Azizi F. Antithyroid Drugs. 2020;18(December 2019):1–12.
- Agustin, F., Febriyatna, A., Damayati, R. P., Hermawan, H., Faiziah, N., Santoso, R. D., & Wulandari, R. D. (2019). Effect of Unripe Berlin Banana Flour on Lipid Profile of Dyslipidemia Rats. *Majalah Kedokteran Bandung*, 51(2), 70–74.
- Andarina, R., & Djauhari, T. (2017). Antioksidan Dalam Dermatologi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1), 39–48.
- Arifin, W. N., & Zahiruddin, W. M. (2017). Sample size calculation in animal studies using resource equation approach. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 24(5), 101–105. <https://doi.org/10.21315/mjms2017.24.5.11>
- Brites, F., Martin, M., Guillas, I., & Kontush, A. (2017). Antioxidative activity of high-density lipoprotein (HDL): Mechanistic insights into potential clinical benefit. *BBA Clinical*, 8(June), 66–77. <https://doi.org/10.1016/j.bbaci.2017.07.002>
- Cahaya, G., & Ayu, P. R. (2017). Pengaruh Jus Biji Pepaya ( Carica Papaya L . ) terhadap Kadar Kolesterol Darah pada Dislipidemia The Effect of Papaya Seed ( Carica papaya L . ) Juice to Blood Cholesterol Levels on Dyslipidemia Rats. *Majority*, 7(1), 77–82.
- Diniyah, N., Nafi', A., Leseni, N. K., & Dwiyaniti, I. N. (2022). Pemberdayaan Kelompok Petani Buah Naga Melalui Aneka Produk Olahan. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(2), 1328. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i2.7203>
- Ekananda, N. A. (2015). [Artikel Review] Bay Leaf in Dyslipidemia Therapy. *Dyslipidemia Therapy J MAJORITY* |, 4, 64.
- Faadhilah, N., & Ardiaria, M. (2016). Efek pemberian seduhan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap kadar HDL tikus sprague dawley dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 280–288.
- Herviana, H., Indarto, D., & Wasita, B. (2022). Effects of Ambon Banana Juice on Glucose Levels and Lipid Profile in Diabetic Rats. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 147–156. <https://doi.org/10.30604/jika.v7i1.844>

- Kamalo, K. C., Loho, L. L., & Sambuaga, M. K. (2018). Pengaruh Pemberian Alkohol terhadap Gambaran Histopatologik Aorta Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Margarin. *Jurnal E-Biomedik*, 6(2), 45–50. <https://doi.org/10.35790/ebm.6.2.2018.22172>
- Karak, P., 2019. Biological Activities Of Flavonoids: An Overview. *Int. J. Pharm. Sci. Res.* 10, 1567–1574. [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.10\(4\).1567-74](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.10(4).1567-74)
- Kurnia, D. (2019). Jus dan Kesehatan (R. Mustika, Junarko, D. Paramita, & E. D. Lestari, Ed.). Sunda Kelapa Pustaka.
- Kusliyana, I. (2018). *Perbedaan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Kolesterol Dengan Cara Semi-Mikro dan Makro*. 5–29.
- Los, U. M. D. E. C. D. E. (2015). *dislipidemia*.
- Manalu, J. L., Sukendar, B., Arieselia, Z., Dewi, R., & Narwati, Y. T. (2023). Variasi Ukuran Partikel pada Ekstraksi Biji Alpukat (*Persea Americana mill.*) dan Efektivitasnya Terhadap Penurunan Kadar Trigliserida pada Tikus Hiperlipidemia. *Damianus Journal of Medicine*, 22(3), 199–205.
- März, W., Kleber, M. E., Scharnagl, H., Speer, T., Zewinger, S., Ritsch, A., Parhofer, K. G., von Eckardstein, A., Landmesser, U., & Laufs, U. (2017). HDL cholesterol: reappraisal of its clinical relevance. *Clinical Research in Cardiology*, 106(9), 663–675. <https://doi.org/10.1007/s00392-017-1106-1>
- Meisyahputri, B., & Ardiana, M. (2017). Pengaruh pemberian kombinasi minyak rami dengan minyak wijen terhadap kadar kolesterol high density lipoprotein (HDL) pada tikus sprague dawley dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 35. <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i1.16890>
- Millar, C. L., Duclos, Q., & Blesso, C. N. (2017). Effects of dietary flavonoids on reverse cholesterol transport, HDL metabolism, and HDL function. *Advances in Nutrition*, 8(2), 226–239. <https://doi.org/10.3945/an.116.014050>
- Mongi, R., Simbala, H. E. I., & De Queljoe, E. (2019). UJI AKTIVITAS PENURUNAN KADAR GULA DARAH EKSTRAK ETANOL DAUN PINANG YAKI (*Areca vestiaria*) TERHADAP TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus*) YANG DIINDUKSI ALOKSAN.

- Pharmacon*, 8(2), 449. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29312>
- Novidahlia, N., Pangandian, G. P., & Aminullah, A. (2018). Karakteristik Red Smoothies dari Buah Pisang Ambon dan Naga Merah dengan Penambahan CMC (Carboxymethyl Cellulose). *Jurnal Agroindustri Halal*, 4(2), 183–191. <https://doi.org/10.30997/jah.v4i2.1329>
- PERKENI. (2021). *Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia*. 1–2.
- Pertiwi, W. A., & Noer, E. R. (2014). PENGARUH PEMBERIAN JUS BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*) TERHADAP KADAR HDL PRIA DISLIPIDEMIA. *Journal of Nutrition College*, 3(4), 762–769. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i4.6878>
- Pujiastuti, E., & Megawati, A. (2019). Efek hipoglikemik fraksi etil asetat dan air ranting buah pari-joto (*Medinilla speciosa* blume) pada tikus putih jantan galur wistar dengan metode induksi aloksan. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2), 66–73.
- Saragih, A. D. (2020). Terapi Dislipidemia untuk Mencegah Resiko Penyakit Jantung Koroner. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 15–24. <https://doi.org/10.37287/ijnhs.v1i1.223>
- Senduk, B., Bodhi, W., & Kepel, B. J. (2016). Gambaran profil lipid pada remaja obes di Kota Bitung. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.10847>
- Setianingsih, N., Nahdiyah, N., & Purnamasari, R. (2017). PENGARUH EKSTRAK BUAH PISANG dan EKSTRAK BUAH ALPUKAT. *Jurnal Biota*, 3(2), 48–49.
- Sitorus, F. S. (2018). Efektifitas pemberian smoothie bayam dan tomat dengan tablet Fe terhadap peningkatan hemoglobin ibu hamil di klinik Elivin Jln Rawa I Kec. Medan Denai Tahun 2018. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Solihah, R., & Haris, M. S. (2019). Analisis Kadar Apo-A1 Serum Pada Tikus Putih Strain Wistar (*Rattus norvegicus*) Dislipidemia Terhadap Pemberian Ekstrak Kulit Buah Apel [*Malus sylvestris* Mill] Varietas Room Beauty. *Jurnal Medical*, 1(1), 30–40.

<https://garuda.kemdikbud.go.id/journal/view/16743>

- Wahjuni Sri. (2015). Dislipidemia Menyebabkan Stress Oksidatif Ditandai Oleh Meningkatnya Malondialdehid. Edisi Pertama. Vol 1. Denpasar. Udayana University Press.
- Wahyudi, T., Widyastuti, S. K., & Suarsana, N. (2015). Profil Lipoprotein Plasma Tikus dalam Kondisi Hiperglikemia PROFILE LIPOPROTEIN PLASMA RAT IN CONDITIONS OF HYPERGLYCEMIA. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(2), 116–121.
- Wahyuni, W., Fristiohady, A., Malaka, M. H., Malik, F., Yusuf, M. I., Leorita, M., Sadarun, B., Saleh, A., Musnina, W. O. S., Sabandar, C. W., & Sahidin, I. (2019). Effects of Indonesian marine sponges ethanol extracts on the lipid profile of hyperlipidemic rats. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 9(10), 1–8. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2019.91001>
- Zainuddin, Asnia dan Irma Yunawati, 2019. Asupan Natrium dan Lemak Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Poasia Kota Kendari, Vol 1, No 1. Online pada <https://ojs.uho.ac.id/index.php/snt2bk1/article/view/5362>