

DAFTAR PUSTAKA

- Achirman, & Afridza, E. N. (2022). Pengaruh Pemberian Jus Apel Hijau (*Malus Sylvestris Mill*) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah Pada Penderita Hiperkolesterolemia. *Madago Nursing Journal*, 3(1), 1–5.
- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2018). Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 16(3), 1–9.
- Aryanta, I. W. R. (2022). Manfaat Buah Naga Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 4(2), 8–13.
- Astuti, N. R. (2015). *Makanan-makanan tinggi kolesterol*. Flash Books.
- Aviati, V., Mardiaty, S. M., & Saraswati, T. R. (2014). Kadar kolesterol telur puyuh setelah pemberian tepung kunyit dalam pakan. *Anatomi Fisiologi*, 22(1), 58–64.
- Cahyani, D. I. (2016). *Uji Stabilitas Vitamin C Pada Sediaan Minuman Bervitamin Dengan Metode Potensiometri*. 5–28.
- Darmanto, W., Wahyuningsih, S. P. A., Anggarda, O. Y., & Rohmatika, A. U. (2024). *BIOETIKA DAN REKAYASA BIOTEKNOLOGI*. Airlangga University Press.
- Dohitra, M., Hapsari, Y., & Estiasih, T. (2015). Variasi Proses dan Grade Apel (*Malus sylvestris mill*) Pada Pengolahan Minuman Sari Buah Apel: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(3), 939–949.
- Fairudz, A., & Nisa, K. (2015). Pengaruh serat pangan terhadap kadar kolesterol penderita overweight. *Medical Journal Of Lampung University*, 4(8), 121–126.
- Fitria, L. (2014). Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus Berkenhout, 1769*) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 2(2), 94–100.
- Fitria, L., Lukitowati, F., & Kristiawati, D. (2019). Nilai Rujukan Untuk Tikus (*Rattus norvegicus Berkenhout, 1769*) Galur Wistar. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 10(2), 81.
- Gani, N., Momuat, L. I., & Pitoi, M. M. (2013). Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot L.*). *Jurnal MIPA*, 2(1), 44.
- Harsa, I. M. S. (2014). Efek Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lemak Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal "Ilmiah Kedokteran"*, 3(1), 21–28.
- Herawati, N., Lisnayetti, L., Eldarita, E., Sriani, Y., & Alhamda, S. (2022). Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Manalagi dan Kulit Buah Naga Dalam

- Pembentukan Plak. *Journal of Oral Health Care*, 10(1), 1–7.
- Herna Radinawati, S., Wahyuningsih, S., Astriana, K., & Studi Gizi Program Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Respati Yogyakarta, P. (2021). Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) terhadap Kadar Ldl dan Hdl Pada Mahasiswa Obesitas The Effect of Giving Red Dragon Fruit (*Hylocereus Polyrhizus*) on LDL and HDL Levels in Obese College Students. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(3), 141–150.
- Kunci, K. (2018). Urgensi Etika Medis Dalam Penanganan Mencit Pada Penelitian Farmakologi. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 9(2), 51–61.
- Lahamendu, B., Bodhi, W., & Siampa, J. P. (2019). Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Putih (*Zingiber officinale Rosc.var. Amarum*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon*, 8(4), 927.
- Mathematics, A. (2016). *hiperkolesterolemia*. 1–23.
- Miranda, A. N., Ismunandar, H., Carolia, N., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). *Potensi Buah Apel (Malus domestica) dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah : Tinjauan Pustaka The Potency of Apple (Malus domestica) Fruit as Lowering Blood Cholesterol Levels : Literature Review*. xx.
- Oktaviani.J. (2018). Laju reaksi. *Sereal Untuk*, 51(1), 51.
- Prabawati, S. Y., & Fajriati, I. (2018). Analisis lemak sapi dan lemak babi menggunakan gas Chromatography (GC) dan Fourier Transform Infra Red Spectroscopy Second Derivative (FTIR-2D) untuk autentifikasi Halal. *Indonesia Journal of Halal*, 1(2), 89–96.
- Purwaningsih, A. S. (2020). Pengaruh Ekstrak Etanol 96% Daun Kitolod (*Isotoma longiflora L.*) Terhadap Kadar HDL dan LDL Pada Tikus Putih Jantan. *Skripsi Universitas Ngudi Waluyo*.
- Puspita, R., Ardiaria, M., & Syauqy, A. (2016). Online : 2540-8844 Rani Puspita, Martha Ardiaria. *Ahmad Syauqy JKD*, 5(4), 1559–1567.
- Pustaka, B. A. B. T. (2013). *Gambar 2.1 Tikus Putih (Rattus norvegicus) Galur Wistar (Akbar, 2010)*.
- Rahmi, H. (2017). Review: Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1), 34–38.
- Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. (2019). *Progress in Retinal and Eye Research* (Vol. 561, Issue 3).
- Saputri, M. A., & Setianingsih, H. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Rumput Laut Merah (*Kappaphycus alvarezii*) terhadap Kadar LDL Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Hang Tuah Medical Journal*, 15(2), 112.

- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). Pemilihan subyek penelitian. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, 67–76.
- Sinulingga, B. O. (2020). Pengaruh konsumsi serat dalam menurunkan kadar kolesterol. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 9–15.
- Sutejo, I. R., & Dewi, R. (2012). Kerusakan sel hati dan peningkatkan kolesterol serum mencit akibat pemberian minyak goreng bekas pakai. *Jurnal Ikesma*, 8(1), 9–16.
- Techinamuti, N., & Pratiwi, R. (2003). *Review: Metode Analisis Kadar Vitamin C*. 16, 309–315.
- Ukuran, P., Hewan, S., Arifin, W. N., & Zahiruddin, W. M. (2017). *Komunikasi*. 24(5), 101–105.
- Utami, R. W., & Kusumastuti, A. C. (2014). Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar Density Lipoprotein (LDL) Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya (*Aloe barbadensis Miller*). *Journal of Nutrition College*, 3(4), 737–744.
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.
- 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.
- Yusuf, Z. K., Paramata, N. R., & Rahma, S. (2021). Pengaruh Madu Dorsata Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Ldl Plasma Pada Penderita Hiperkolesterolemia. *Jambura Nursing Journal*, 3(2), 59–69.