

## DAFTAR PUSTAKA

- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 6(2), 166–171.
- Arisetia, D., Yuliantini, E., & Kusdalina. (2019). Pemberian Es Krim Ubi Jalar Ungu terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Tekanan Darah. *Pemberian Es Krim Ubi Jalar Ungu terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Tekanan Darah*, 1–10.
- Balcombe, J. P., Barnard, N. D., & Sandusky, C. (2004). Laboratory Routines Cause Animal Stress. *Well Being International*, 43, 42–51.
- Budiatmaja, A. C., & Noer, E. R. (2014). Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrrhizus*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pria Hiperkolesterolemia. *Journal Of Nutrition College*, 3(4), 655–664.
- Ciagusbandiah. (2019). Pembuatan Cake Tepung Ubi Jalar Ungu Sebagai Makanan Selingan Yang Mengandung Antioksidan. *Ciagusbandiah*, 8(5), 55.
- Febriani, W. (2018). Efek Pemberian Simvastatin Terhadap Kadar Kolesterol Telur Puyuh. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 8(2), 158–170.
- Febriyatna, A., & Widiyawati, A. (2017). Implementasi Tepung Okra Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Putih Model Hiperkolesterolemia. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Ristekdikti*, 56–60.
- Firgianti, G., & Sunyoto, M. (2018). Karakterisasi Fisik Dan Kimia Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L*) Varietas Biang Untuk Mendukung Penyediaan Bahan Baku Tepung Ubi Jalar Ungu. *Seminar Nasional Dies Natalis Uns Ke 42*, 2(1), 104–110.
- Fitri, N. (2020). Uji Daya Terima Dan Nilai Kandungan Gizi Biskuit Dari Tepung Sorgum Modifikasi Tepung Ubi Jalar Ungu. In *Journal Of Physics A: Mathematical And Theoretical* (Vol. 44, Issue 8).
- Food And Drug Administration. (2014). *Health Claim: Fruit, Vegetable And Grain*

*Product That Contain Fiber, Particularly Soluble Fiber, And Risk Of Coronary Heart Disease.* 174–176.

Gani, N., Momuat, L. I., & Pitoi, M. M. (2013). Plasma Lipid Profile Of Hypercholesterolemic Wistar Mice On Giving Red Gedi (*Abelmoschus Manihot* L.). *Jurnal Mipa Unsrat*, 2(1), 44–49.

Ginting, E., Utomo, J. S., & Yulifianti, R. (2011). Potensi Ubijalar Ungu Sebagai Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(1), 116–138.

Gunawan, H., Sitorus, P., & Rosidah, R. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (*Picria Felterrae* Lour.) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan Dislipidemia. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (Tm)*, 1(1), 230–236.

Hamidah, A. (2021). *Efek Konsumsi Kombinasi Jus Alpukat (Persea Americana Mill) Belimbing Manis (Averrhoa Carambola Linn) Terhadap Kadar Kolesterol Penderita Hiperkolesterolemia Di Puskesmas Ajung Kabupaten Jember.*

Hijriani, B. I., Atfal, B., Kodariah, L., Hadiatun, N., & Ismatullah, N. K. (2023). Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Dalam Mencegah Kenaikan Kadar Kolesterol Ldl Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Diinduksi Kuning Telur Puyuh. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 13(2), 1–4.

Husna, N. El, Novita, M., & Rohaya, S. (2013). Kandungan Antosianin Dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar Dan Produk Olahannya. *Agritech*, 33(3), 296–302.

Hutagalung, P. D. L., & Hamdani, I. (2020). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Ubi Ungu (Ipomeae Batatas L) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Serum Tikus Wistar (Rattus Novergicus) Yang Diberi Induksi Kuning Telur Puyuh.* 4(4), 32–41.

Indrawati, Febria, D., & Virgo, G. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah Terhadap Penurunan Kolesterol Pada Penderita Hiperkolesterolemia

- Usia 35 – 50 Tahun Di Puskesmas Kampar. *Jurnal Ners*, 4(23), 47–55.
- Kemenkes Ri. (2013). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. *Expert Opinion On Investigational Drugs*, 7(5), 803–809.
- Kotouki, Y. (2023). Pengaruh Pemberian Kombinasi Jus Biji Pepaya Dan Jeruk Nipis Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Hiperkolesterolemia. 4(1), 88–100.
- Krisanits, B., Randise, J. F., Burton, C. E., Findlay, V. J., & Turner, D. P. (2020). *For Breast Cancer Disparity*. 1–21. 1
- Kristina, W. (2020). Efektivitas Kombinasi Sari Buah Naga Merah Dengan Virgin Coconut Oil Terhadap Kadar Kolesterol Tikus Putih Sprague Dawley Dislipidemia. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Kurniawati, L., Agustin, F., Febriyatna, A., Putri Damayanti, R., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2021). Pengaruh Berbagai Dosis Tepung Pisang Berlin Mentah Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar Hiperkolestrolemia. *Harena: Jurnal Gizi*, 1(3), 139–147.
- Kusharto, C. M. (2007). Serat Makanan Dan Perannya Bagi Kesehatan. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 1(2), 45.
- Laksmindra Fitria, M. S. (2014). *Galur Wistar Jantan Dan Betina Umur 4 , 6 , Dan 8 Minggu*. 2(2), 94–100.
- Lamusu, D. (2018). Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu ( Ipomoea Batatas L) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 9–15.
- Listiyana, A. D., Mardiana, M., & Prameswari, G. N. (2013). Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43.
- Masruroh, S. (2023). Pengaruh Pemberian Kombinasi Sari Jambu Biji Merah Dan Buah Naga Merah Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Hiperkolesterolemia. 4(1), 88–100.

- Mulyani, N. S., & Rafiq, R. (2018). Pemberian Sari Tempe Terhadap Profil Lipid Pada Penderita Hiperkolesterolemia Rawat Jalan Di Rumah Sakit Avicenna Bireuen. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 5(1), 36–42.
- Mursono, Y. (2007). Prospek Pengembangan Makanan Fungsional. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 7(1), 19–27.
- Nindyarani, A. K., Sutardi, & Suparmo. (2011). Karakteristik Kimia, Fisik Dan Inderawi Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas Poiret*) Dan Produk Olahannya. *Agritech*, 31(4), 273–280.
- Prasetyo, A., & Winardi, R. R. (2020). Perubahan Komposisi Kimia Dan Aktivitas Antioksidan Pada Pembuatan Tepung Dan Cake Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*). *Jurnal Agrica Ekstensia*, 14(1), 26–32.
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin Dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal Of Applied Chemistry)*, 6(2), 79–97.
- Purnamasari, A. W., & Isnawati, M. (2014). Pengaruh Pemberian Jus Pare Dan Jus Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawley Hiperkolesterolemia. *Journal Of Nutrition College*, 3(4), 894–902.
- Putri, N. I. (2016). Hubungan Asupan Serat Dan Lemak Total Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Anggota Polisi Polres Rembang. 1–23.
- Raksa, P. A. A. (2022). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia*) Dan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Kadar Kolesterol Dan Trigliserida Pada Feses Mencit Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak. 8.5.2017, 2003–2005.
- Restuti, A. N. Setia, Yulianti, A., & Nuraini, N. (2018). Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Puasa Tikus Sprague Dawley Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), 57.

- Rindiani, C. Dan. (2019). *Cake Tepung Ubi Jalar Ungu Sebagai Makanan Selingan Yang Mengandung Antioksidan*. 33–35.
- Roninsha Putri, S. A. (2022). Pengaruh Pemberian Tepung Jantung Pisang Kepok Dan Tepung Okra Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Hiperkolesterolemia. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Sabatino, A. L. (2018). *Ekstrak Daun Cincau Hijau (Premna Oblongifolia Merr) Terhadap Aktivitas Enzim Lipoprotein Lipase Dan Histopatologi Jantung Tikus (Rattus Norvegicus) Yang*
- Sari, Y. D., Prihartini, S., & Brantas, K. (2014). Asupan Serat Makanan Dan Kadar Kolesterol-Ldl... (Sari Yd; Dkk). *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 37(1), 51–58.
- Septiyaningtyas, P. (2022). Pemberian Snackbar Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L. Poiret) Dan Kedelai Hitam (Glycine Soja) Terhadap Perubahan Kadar Hdl Pada Penderita Hiperkolesterolemia.
- Shabrina, A., & Farida, E. (2022). Pengaruh Pemberian Tepung Porang Dan Ubi Jalar Ungu Terhadap Kadar Kolesterol Dan Fungsi Hati Tikus Wistar Yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Indonesian Journal Of Public Health And Nutrition*, 1(1), 472–478.
- Sigarlaki, E. D., & Tjiptaningrum, A. (2016). Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Kadar Kolesterol Total. *Jurnal Majority*, 5(5), 14–17.
- Sinulingga, B. O. (2020). Pengaruh Konsumsi Serat Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 9–15.
- Siregar, R. A. (2022). Penyuluhan Tentang Hipertensi Pada Lansia Di Desa Labuhan Labo Kecamatan Padangsidimpuan Tenggara Tahun 2022. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (Jpma)*, 4(1), 79.
- Suhendi, A., Nurcahyanti, Muhtadi, & Sutrisna, E. (2011). *Aktivitas*

*Antihiperurisemia Ekstrak Air Jinten Hitam (Coleus Amboenicus Lour) Pada Mencit Jantan Balb-C Dan Standardisasinya. 1, 77–84.*

Suryana, M. R. (2021). Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*). *Pasundan Food Technology Journal*, 8(2), 45–50.

Swastini, I. G. A. A. P. (2021). Gambaran Kolesterol Total Pada Lansia Di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory*, 9(2), 68–77.

Tsalissavrina, I., Wahono, D., & Handayani, D. (2013). Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Karbohidrat Dibandingkan Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida Dan Hdl Darah Pada Rattus Novergicus Galur Wistar. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 22(2), 80–89.

Wati Anggoro, W. A., Jaelani, M., & Sulistyowati, E. (2020). *Pengaruh Smoothieskombinasi Aneka Buah Dan Sayur Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total. 4(3), 1–4.*

Widiartini, W., Siswati, E., Setiyawati, A., Rohmah, M. I., & Prastyo, E. (2013). *Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (Rattus Novergicus) Tersertifikasi Dalam Upaya Memenuhi Kebutuhan Hewan Laboratorium.*

Widyaningsih, W. (2011). Efek Ekstrak Etanol Rimpang Temugiring (*Curcuma Heyneana Val*) Terhadap Kadar Trigliserida. *Pharmaciana*, 1(1).

Wirawan, W. (2018). Uji Efektivitas Fraksi Daun Salam Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 74–82.

Yani, M. (2015). Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. *Olahraga Prestasi*, 11(2), 3–7.

Yaningsih, H., Admadi, B., & Mulyani, S. (2016). *Studi Karakteristik Gizi Ubi Jalar Ungu ( Ipomoea Batatas Var Gunung Kawi ) Pada Beberapa Umur Panen. 1(1), 21–30.*

- Yuliantini, E., Sari, A. P., & Nur, E. (2015). Hubungan Asupan Energi, Lemak Dan Serat « Yuliantini E; Dkk). *Nutrition And Food Research*, 38(2), 139–147.
- Yunus, M., Naldi, J., & Andry, M. (2023). Uji Aktivitas Diuretik Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus Novergicus*). *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 6(3), 1161–1169.
- Yusuf, M., Al-Gizar, R. M., Rorrong, A. Y. Y., Badaring, R. D., Aswanti, H., Ayu, M. S., Nurazizah, Dzalsabila, A., Ahyar, M., Wulan, W., Putri, Jelita M., & Arisma, F. W. (2022). *Percobaan Memahami Perawatan Dan Kesejahteraan Hewan Percobaan*. 1–109.
- Zuhro, V. A. (2022). Pengaruh Pemberian Tepung Ubi Jalar Ungu Terhadap Kadar Ldl (Low Density Lipoprotein) Tikus Putih Jantan Galur Wistar Diinduksi Pakan Diet Tinggi Lemak Dan Fruktosa. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.