

DAFTAR PUSTAKA

- Astari, N. M. S. N. (2017). Pengaruh Pemberian Teh Hijau Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Lansia Awal (46-55) Tahun. *Repository*.
- Bernatal Saragih. (2011). Kolesterol dan usaha-usaha. In *Universitas Mulawarman* (Issue September).
- Di, H., Syekh, R., & Kabupaten, Y. (2019). *Gambaran hasil pemeriksaan kadar kolesterol pada penderita hipertensi di rsud syekh yusuf kabupaten gowa*. 9(November).
- Feriana, E. (2016). Penatalaksanaan Diet Untuk Mengurangi Komplikasi Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Polokarto. *Naskah Publikasi*, 1–15.
- Hasanuddin, A., Hasin, A., Hardianti, D., Analisis, P. D., Universitas, K., Timur, I., Analisis, P. D., Universitas, K., Timur, I., Analisis, P. D., Universitas, K., & Timur, I. (2019). Gambaran kolesterol total pada orang yang kurus 1. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 49–53.
- Hermawan, S., & Amirullah. (2016). Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif & kualitatif. *Metode Penelitian Bisnis Bandung*, 264.
- Izzati, W., & Salsabila, R. M. V. (2018). Pengaruh Jus Apel Hijau Terhadap Penurunan Kolestrol Pada Penderita Hipertensi Di Nagari Kapalo Koto Wilayah Kerjah Puskesmas Tigo Baleh Bukit Tinggi Tahun 2017. *Kolesterol, Hipertensi, Apel Hijau*, V(1), 66–70.
- Payung, L., & Samuel. (2018). Komponen Bioaktif dalam Teh dan Manfaat untuk Kesehatan. *Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 226–234.
- Pola, P., Shift, K., Terhadap, D. A. N. N., & Makassar, F. M. (2020). *Giovanni F Popang M. November*.
- Saparina, T. (2019). Hubungan Antara Hipertensi, Pola Makan dan Obesitas Dengan Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung Rumah Sakit Bahteremas Kendari. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 3(1), 78–87.
- Studi, P., Farmasi, I., & Waradhika, R. (2007). *Fakultas farmasi universitas sanata dharma yogyakarta 2007*.
- Susswanti, R. (2014). *Status Gizi Pada Pelajar Putri Sma Kelas 1 Di Denpasar*.
- Tamon, B. T., Tiho, M., & Kaligis, S. H. M. (2021). Efek Antioksidan pada Teh Hijau terhadap Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal E-Biomedik*, 9(2), 151–159. <https://doi.org/10.35790/ebm.v9i2.31869>
- Zahro FR, F. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Skripsi*.
- Pambudi J, *Potensi Teh Sebagai Sumber Zat Gizi dan Perannya Dalam Kesehatan*, Lembaga Riset Perkebunan Indonesia, 2007
- Nurrahmani, Ulfah. 2012. *Stop! Kolesterol Tinggi*. Group Relasi Inti Media, Yogyakarta

- Mumpuni, Wulandari. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Kolesterol*. Andi, Yogyakarta.
- Prihatmo. 2012. *Manfaat Tanaman Herbal*. ECG, Jakarta.
- Sarjani, 2012, *Pengobatan Alternative Dengan Daun Teh Hijau*. ALFABETA, Bandung.
- Sarlito, 2014. *Pengaruh Kolesterol Dalam Darah*. http://www.info_sehat.com, sitasi 19 Februari 2017.
- Sriyono, Jujuk. 2012. Pengaruh Pemberian Teh Hijau Terhadap Tekanan Darah dan Kadar Kolesterol (LDL) Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. Vol. 7, No. 1, Maret 2012.
- Nugraha. 2014. *Bahaya Kolesterol*. ECG, Jakarta.