

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adi, Pudji R. "Pencegahan Dan Penatalaksanaan Aterosklerosis." Dalam: Setiati, Alwi, Sudoyo. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi Ke-6. Jilid II. Jakarta: Interna Publishing (2014).
- Al Rahmad, A. H. (2018). Pengaruh Pemberian Konseling Gizi Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 241-247.
- Anggraini, D. (2016). Analisa Kadar Kolesterol Total Pada Lansia Yang Mengkonsumsi Kopi di Posyandu Kelurahan Tlogopatut Kabupaten Badan Standardisasi Nasional. (2014). SNI 01-2983-2004 Mengenai Syarat Mutu Kopi Instan . SNI.
- Burhan, A. D. Y., & Mahmud, N. U. (2020). Hubungan Gaya Hidup Terhadap Risiko Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Layang Kota Makassar. *Window Of Public Health Journal*, 189-197.
- Dai Senior, G., Nggarang, B. N., & Simon, M. G. (2021). Studi Literatur: Hubungan Mengkonsumsi Kopi Dengan Penyakit Hipertensi Pada Lansia. *Wawasan Kesehatan*, 6(2), 74-79.
- Diarti, M. W., Pauzi, I., & Sabariah, S. R. A. (2016). Kadar Kolesterol Total Pada Peminum Kopi Tradisional Di Dusun Sembung Daye Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Kesehatan Prima*, 10(1), 1626-1637.
- Farah, A. (2019). Flavor Development During Roasting. In *Drying And Roasting Of Cocoa And Coffee* (Pp. 267-309). CRC Press.
- Farah, A. (Ed.). (2019). *Coffee: Consumption And Health Implications*. Royal Society Of Chemistry.
- Godos, J., Micek, A., Marranzano, M., Salomone, F., Del Rio, D., & Ray, S. (2017). Coffee Consumption And Risk Of Biliary Tract Cancers And Liver Cancer: A Dose–Response Meta-Analysis Of Prospective Cohort Studies. *Nutrients*, 9(9), 950.
- Grosso, G. (2014). Coffee Components And Cardiovascular Risk: Beneficial And Detrimental Effects. *International Journal Of Food Sciences And Nutrition*, 65(8), 925–936.

- Grosso, G., Micek, A., Godos, J., Pajak, A., Sciacca, S., Bes-Rastrollo, M., Galvano, F., & Martinez-Gonzalez, M. A. (2017). Long-Term Coffee Consumption Is Associated With Decreased Incidence Of New-Onset Hypertension: A Dose–Response Meta-Analysis. *Nutrients*, 9(8).
- Gustiana, R. (2024). HUBUNGAN KEBIASAAN MINUM KOPI DENGAN KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA MAHASISWA TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS POLTEKKES TANJUNGKARANG (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang).
- Insani, A., & Kurniawaty, E. (2016). Pengaruh kopi terhadap hipertensi. *Medical Journal of Lampung University [MAJORITY]*, 5(2), 6-10.
- Karabudak, E., Türközü, D., & Köksal, E. (2015). Association between coffee consumption and serum lipid profile. *Experimental and therapeutic medicine*, 9(5), 1841-1846.
- Kemenkes, R. I. (2020). Farmakope Indonesia Edisi VI. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Martiani, A., & Lelyana, R. (2012). *Faktor Risiko Hipertensi Ditinjau Dari Kebiasaan Minum Kopi (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ungaran Pada Bulan Januari-Februari 2012)* (Doctoral Dissertation, Diponegoro University).
- Naue, S. H., Doda, V., & Wungouw, H. (2016). Hubungan kadar kolesterol total dengan tekanan darah pada guru di SMP 1 & 2 Eben Haezar dan SMA Eben Haezar Manado. *e Biomedik*, 4(2).
- Nonasri, F. G. (2021). Perilaku Mencari Pengobatan (Health Seeking Behavior) Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Medika Hutama*, 2(02 Januari), 680-685. *National Institute Of Environmental Health Sciences, Integrated Laboratory Systems; Scott Masten, Raymond Tice. Diakses Tanggal 2010-10-13.*
- Pikir, B. S. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Airlangga University Press.
- Rahmawati, R., & Daniyati, D. (2016). HUBUNGAN KEBIASAAN MINUM KOPI TERHADAP TINGKAT HIPERTENSI (Correlation Habit

- Ridwan, M. (2017). *Mengenal, mencegah, mengatasi silent killer, "HIPERTENSI"*. Hikam Pustaka.
- Rini, T. P. (2014). *Gambaran kadar kolesterol pasien yang mendapatkan terapi bekam* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Sihotang, V. A. (2019). Hubungan Kebiasaan Minum Kopi Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Masyarakat Di Desa Ponjian Pegagan Julu X Sumbul Kabupaten Dairi. *Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Santa Elisabeth, Medan.*
- Solikin, S., & Muradi, M. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Sungai Jingah. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 143-152.
- Tjahjani, N.P., Chairunnisa, A., Handayani, H. (2021). Analisis Perbedaan Kadar Kafein Pada Kopi
- Sudiyarto, S., Widayanti, S., & Kresna, D. M. (2012). Perilaku Konsumen Penikmat Kopi Tubruk Dan Kopi Instan. *JSEP (Journal Of Social And Agricultural Economics)*, 6(3), 1-11.
- Suwandi, D. (2015). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Total Metode Electrode-Based Biosensor Dengan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Kedokteran*, 1(1), 1-9.
- Tjahjani, N. P., Chairunnisa, A., & Handayani, H. (2021). ANALISIS PERBEDAAN KADAR KAFEIN PADA KOPI BUBUK HITAM DAN KOPI BUBUK PUTIH INSTAN SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 5(1), 52-62.
- Ujiani, S. 2015. Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 6(1), 43–48. [https://ejurnal.poltekkes\\_tjk.ac.id/index.php/JK/article/viewFile/24/22](https://ejurnal.poltekkes_tjk.ac.id/index.php/JK/article/viewFile/24/22). diakses tanggal 13 November 2018.
- Waani, O. T., Tiho, M., & Kaligis, S. H. (2016). Gambaran kadar kolesterol total darah pada pekerja kantor. *e Biomedik*, 4(2).
- Widjaya, N., Anwar, F., Sabrina, R. L., Puspadiwi, R. R., & Wijayanti, E. (2018). Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipertensi Di Kecamatan Kresek Dan Tegal Angus, Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 26(3), 131-

138.

- Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol total. *Jurnal Mkmi*, 13(4), 304-309.
- Yuliantini, E., Sari, A. P., & Nur, E. (2015). Hubungan Asupan Energi, Lemak Dan Serat Dengan Rasio Kadar Kolesterol Total-HDL.
- Azizah, M., Sutamihardja, R. T. M., & Wijaya, N. (2019). Karakteristik Kopi Bubuk Arabika (*Coffea Arabica* L) Terfermentasi *Saccharomyces Cerevisiae*. *Jurnal Sains Natural*, 9(1), 37-46.