

## DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2013;6: 2 – 8
2. Sherwood L. Pembuluh Darah dan Tekanan Darah. In: Yesdelita N, editor. Fisiologi Manusia Dari sel ke Sel. 6th ed. Jakarta:2019;5: 13-20
3. Ajeng, Atnesia. "Perbedaan Perilaku Konsumsi Kopi Terhadap Tekanan Darah di Puskesmas Kosambi Kabupaten Tangerang." *Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu)* 2019;9:2-7.
4. Melizza, N. Prevalensi Konsumsi Kopi dan Hubungannya Dengan Tekanan Darah. *Faletehan Health Journal*, 2021;8:3-8.
5. Bistara, Difran Nobel. "Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi dengan Tekanan Darah Pada Dewasa Muda." *Jurnal Kesehatan Vakasional* 2020;6:5-10.
6. Wahyuni, Indah. "Pengaruh Konsumsi Kopi Terhadap Tekanan Darah Dan Insomnia Pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah." *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan* 2021;5:8-15.
7. Ganong WF. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran 20th ed. Jakarta:2018;4:10-25
8. Aristi, Dwi Linda Aprilia. "Hubungan Konsumsi Makanan Tinggi Natrium dengan kejadian Hipertensi pada Buruh Tani di Wilayah Kerja Puskesmas Panti Kabupaten Jember." *Buletin penelitian system kesehatan* 2020;8: 2-5
9. Ina SH. "Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021 : Update Konsensus PERHI 2019." Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia :2021;8: 1-6
10. Taruna, Yuda. "Diagnosis Klasifikasi Hipertensi *Indonesian society of Hypertension* FK UNIKA Atmajaya. " *Indonesian society of Hypertension* : 2019;5:18-25
11. Citarasa, M. Mengenal karakter morfologi kopi. kementerian pertanian indonesia : 2021;7:15-26.

12. Riyanti, Elfa. 2020. "Analisis Kandungan Kadar Kafein Pada Kopi Seduhan Warung Kopi Di Kota Banda Aceh." *Lantanida Journal* 3-6.
13. Amaluddin, Nurlatifah Almaida. "pengaruh konsumsi kopi terhadap peningkatan tekanan darah." 2018;7:5-12.
14. Ratnasari D. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Kopi dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Usia 35–50 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Teruwai Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *J Gizi dan Kesehat.* 2015;7(13):16–30.
15. Wahidiyanti, Galih Syevy. "Tingkat Konsumsi Kopi Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Pria Dewasa di senduro Lemajang." *Jurnal Riset Gizi* 2018;5: 2-7.
16. Enggarwati, Pandan. "Tekanan Darah Berdasarkan Pola Konsumsi Kopi Civitas Akademika Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia." 2018;6: 4-8.
17. Purdiani, Monica. "Hubungan Konsumsi Kafein Terhadap Peningkatan Tekanan Darah." *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 2019;2: 5-9.
18. Lestari, Friska. "Pengaruh Kebiasaan Minum Kopi Terhadap Grade Hipertensi pada Laki-laki Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Larangan Kota Cirebon." *Tunas Med J Ked & Kes* 2019;11: 2-8.
19. Kristanto, Budi. "Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi Dengan Kejadian Hipertensi." *Jurnal Ilmu Kesehatan* 2019;6: 6-9.
20. Alverina, Vanessa Modi. "Hubungan Antara Kebiasaan Minum Kopi Terhadap Peningkatan Tekanan Darah." 2019;12: 6-8.
21. Fernandi, Ryan. "Efek Konsumsi Kafein Terhadap Peningkatan Tekanan Darah." 2019;7: 7-9.
22. Kurnia, Steven Hezkia Tri. 2020. "Hubungan Kebiasaan Konsumsi Kopi Dengan Tekanan Darah Laki-Laki Dewasa." *Nutrix Jurnal* 6-10.
23. Rahmawati, Rita. "Hubungan Kebiasaan Minum Kopi Terhadap Tekanan darah." *Journal of Ners Community* 2020;8: 2-8.

24. Ruus, Monica. "Hubungan Antara Kebiasaan Konsumsi Kopi Terhadap Peningkatan Tekanan Darah." *Universitas Sam Ratulangi Manado* 2020;6: 12-14.
25. Zarwinda, Irma. "Hubungan Konsumsi Kafein Terhadap Peningkatan Tekanan Darah." *Lantanida Jurnal* 2020;6: 2-7.
26. Budianto, Andri." Hubungan Perilaku Merokok Dan Minum Kopi Dengan Tekanan Darah Pada Laki Laki Dewasa Di Desa Kertosuko Kecamatan Kerucil Kabupaten Probolinggo." *Jurnal Perawat* 2020;9:3-7.
27. Naraswari, Ni Made Sarah Manacika. "Hubungan konsumsi kopi hitam terhadap tekanan darah pada orang dewasa." 2020;8: 4-8.
28. Winata, Willy. "Hubungan Antara Kebiasaan Konsumsi Kopi Terhadap Peningkatan Tekanan Darah." 2020;6: 4-7.
29. Muhammad. "Gambaran Kebiasaan Konsumsi Kopi dan Tekanan Darah di Jalan Gajahmada Kota Pontianak." 2020;6: 3-9.
30. Mullo, Oldry Enda. "Hubungan Antara Kebiasaan Minum Kopi Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Aceh." *Kesmas* 2020;4: 4-8.
31. Ajeng, A. Perbedaan Perilaku Konsumsi Kopi Terhadap Tekanan Darah di Puskesmas Kosambi Kabupaten Tangerang. *Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu)*, 2021;5: 5-10.
32. Wijaya, A. Hubungan minum kopi secara rutin dalam jangka waktu lima tahun atau lebih terhadap tekanan darah penduduk di kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 2021;7: 5-9.
33. Purwaningtyas, D. R. Kebiasaan konsumsi kopi dan status gizi dengan tekanan darah pada pekerja usia 21–40 tahun di Kelurahan Kutabumi, Kabupaten Tangerang. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2021;8: 11-20.
34. Manson, Joann E. "Coffee and caffeine consumption and the risk of hypertension in postmenopausal women." *American Journal of Clinical Nutrition* 2021;6: 4-9.

35. Chandra, Vincent Vandesty. "Pengaruh kopi terhadap tekanan darah dan denyut nadi mahasiswa Universitas Tarumanagara." *Tarumanagara Medical Journal* 2021;8: 8-12.
36. Zhang, Zhenzhen. "Habitual coffee consumption and risk of hypertension: A systematic review and meta-analysis of prospective observational studies." *American Journal of Clinical Nutrition* 2021;7: 11-17.
37. Maulina, Nora. "Hubungan Konsumsi Kopi Dengan Frekuensi Denyut Nadi Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Malikussaleh Tahun 2021." *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* 2021;7: 2-6.
38. Syafiq, Muhammad. "Pengaruh Kopi terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Sekuriti di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana at The Faculty of Medicine Christian University of Krida Wacana." 2021;6: 5-12.
39. Waring, W. Stephen. "Acute Caffeine Intake Influences Central More Than Peripheral Blood Pressure in Young Adults." *American Journal of Hypertension* 2021;8: 5-9.
40. Rachima-Maoz, Carmit. "The effect of caffeine on ambulatory blood pressure in hypertensive patients." *American Journal of Hypertension* 2021;8: 5-10.
41. Senior, Godeliva Dai. "Hubungan mengonsumsi kopi terhadap peningkatan tekanan darah." 2021;8: 4-10.
42. Sukoharj. "Hubungan kebiasaan mengonsumsi kafein terhadap peningkatan tekanan darah." *Jurnal Ilmu Kesehatan* 2021;5: 4-9.
43. Hengky, Henni Kumaladewi. "pengaruh konsumsi kopi dengan kejadian hipertensi pada anggota polisi di polres parepare." *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan* 2021;8: 11-16.
44. Nurkhalisah, Aulia Zuhripal Hadi. "Kebiasaan Minum Kopi Dengan Kejadian Hipertensi Pada laki laki Di Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin." 2021;3: 3-8.

45. Daniels, Jason W. "Effects of caffeine on blood pressure, heart rate, and forearm blood flow during dynamic leg exercise." *Journal of Applied Physiology* 2021;8: 12-19.
46. Sawitri, Harvina. 2021. "Gender Dan Kebiasaan Minum Kopi Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Universitas Malikussaleh." 1-8.
47. Livallo, William R. "Blood Pressure Response to Caffeine Shows Incomplete Tolerance after Short-Term Regular Consumption." *Hipertensyon* 2021;9: 1-6.
48. Rakic, Valentina. "Effects of coffee on ambulatory blood pressure in older men and women: A randomized controlled trial." *Hypertension* 2022;6: 13-18.
49. Winata, Susanty Dewi. "Gejala, Diagnosis, dan Tatalaksana pada Pasien Peminum Kafein yang Mengalami Adiksi." *Jurnal Kedokteran Meditek* " 2018;7: 2 – 5
50. Eikelbom, John W. "Coffee, CYP1A2 Genotype, and Risk of Myocardial Infarction. *Nature Review Cardiology*. 2018; 5: 8-12
51. Palatina, Paolo. "CYP1A2 Genotype Modifies the Association Between Coffee Intake and the Risk of Hypertension. 2018;5: 9 – 12
52. Jingchao Guo. "Metabolism and Mechanism of Human P450 Enzyme 1a2. *National Library of medicine*.2021 ; 8 : 5-9
53. Caroline F. "PharmGKB Summary : Caffeine Pathway" *Pharmacogenetic and Genomics*. 2021 ; 5 : 3-10