

DAFTAR PUSTAKA

- Amaluddin, N. A., & Malik, U. K. (2018). Pengaruh konsumsi kopi terhadap peningkatan tekanan darah. *MAGNA MEDIKA: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(5), 44–49.
- Amanda, D., & Martini, S. (2018). Hubungan Karakteristik Dan Status Obesitas Sentral Dengan Kejadian Hipertensi. *Sumber*, 160, 100.
- Ardian, I. (2018). Signifikansi Tingkat Stres Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Unissula Nursing Conference Call for Paper & National Conference*, 1(1), 152–156.
- Aronow, W. S. (2017). Association of obesity with hypertension. *Annals of Translational Medicine*, 5(17).
- Artiyaningrum, B., & Azam, M. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi tidak terkontrol pada penderita yang melakukan pemeriksaan rutin. *Public Health Perspective Journal*, 1(1).
- Arum, Y. T. G. (2019). Hipertensi pada penduduk usia produktif (15-64 tahun). *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(3), 345–356.
- Batool, A., Sultana, M., Gilani, P., & Javed, T. (2018). Risk factors, pathophysiology and management of hypertension. *International Journal of Pharma Sciences and Scientific Research*, 4(5), 49–61.
<https://www.biocoreopen.org/ijpsr/Risk-factors-pathophysiology-and-management-of-hypertension.php>
- Dahlan, M. S. (2011). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Kategori Umur*.
- Department of Health and Human Services, C. for D. C. and P. (2015). *Body mass index: considerations for practitioners*. Centers for Disease Control and Prevention.
- Dewi, P. N., Fadrian, F., & Vitresia, H. (2019). Profil Tingkat Keparahan Retinopati Diabetik Dengan Atau Tanpa Hipertensi pada di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 204–210.
- Durrani, A. M., & Fatima, W. (2015). Effect of physical activity on blood pressure distribution among school children. *Advances in Public Health*, 2015.
- Ekarini, N. L. P., Wahyuni, J. D., & Sulistyowati, D. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan hipertensi pada usia dewasa. *Jkep*, 5(1), 61–73.
- Elsi, S. (2022). Hubungan Pengetahuan, Pekerjaan dan Genetik (riwayat

- hipertensi dalam keluarga) Terhadap Perilaku Pencegahan Penyakit Hipertensi. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(4), 457–462.
- Faturrahmawati, F. (2021). *KAJIAN KONSENTRASI BUBUK JAHE MERAH (Zingiber officinalerosc.) TERHADAP SIFAT KIMIA DAN ORGANOLEPTIK KOPI HERBAL BIJI ASAM*. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Flora, R., & Purwanto, S. (2012). *Penatalaksanaan Non Farmakologis Terapi Pada Penderita Hipertensi Primer Di*.
- Food and Drug Administration. (2010). *Medicines in my home: caffeine and your body*.
- Fu, J., Liu, Y., Zhang, L., Zhou, L., Li, D., Quan, H., Zhu, L., Hu, F., Li, X., & Meng, S. (2020). Nonpharmacologic interventions for reducing blood pressure in adults with prehypertension to established hypertension. *Journal of the American Heart Association*, 9(19), e016804.
- Gantoro, B. (2020). HUBUNGAN MEROKOK DENGAN STATUS GIZI DAN TEKANAN DARAH PADA MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK ANGKATAN 2016â`2018 UNIVERSITAS BATAM TAHUN 2019. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 10(1), 83–97.
- Gustiawan, L. (2019). *PURPOSE IN LIFE PADA INDIVIDU DEWASA AWAL DI DESA LINGGAR GALING KECAMATAN PONDOK KUBANG KABUPATEN BENGKULU TENGAH*. IAIN Bengkulu.
- Hasan, A. (2019). Korelasi umur dan jenis kelamin dengan penyakit hipertensi di emergency center unit rumah sakit islam siti khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16.
- Hegde, S. M., & Solomon, S. D. (2015). Influence of physical activity on hypertension and cardiac structure and function. *Current Hypertension Reports*, 17(10), 1–8.
- Herlambang, T. W. (2021). *HUBUNGAN KONSUMSI KOPI DENGAN TEKANAN DARAH PADA LANSIA DI DUSUN KLINTER DESA BANJARWUNGU KECAMATAN TARIK KABUPATEN SIDOARJO*. STIKES BINA SEHAT PPNI.
- Hidayat. (2013). *Metode Penelitian dan Teknik Analisa Data*. Salemba Medika.
- Hidayat, A. A. A. (2011). *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data*.
- Hidayati, S., Kumalasari, M. L. F., Kusumawati, E., & Andyarini, E. N. (2020). Hubungan kadar kolesterol dengan hipertensi pada pegawai di Fakultas Psikologi dan Kesehatan UIN Sunan Ampel. *Indonesian Journal for Health*

- Sciences*, 4(1), 10–15.
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner and Suddarth's textbook of medical-surgical nursing*. Wolters kluwer india Pvt Ltd.
- Ilham, M. I. (2019). Hubungan Pola Konsumsi Kopi Terhadap Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa Muhammadiyah Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3), 433–446.
- Insani, A., & Kurniawaty, E. (2016). Pengaruh kopi terhadap hipertensi. *Medical Journal of Lampung University [MAJORITY]*, 5(2), 6–10.
- International Food Information Council Foundation. (2010). *Caffeine and health: caffeine*.
- Ismail, H. F. (2018). *Statistika untuk penelitian pendidikan dan ilmu-ilmu sosial*. Kencana.
- James, P. A., Oparil, S., Carter, B. L., Cushman, W. C., Dennison-Himmelfarb, C., Handler, J., Lackland, D. T., LeFevre, M. L., MacKenzie, T. D., Ogedegbe, O., Smith Jr, S. C., Svetkey, L. P., Taler, S. J., Townsend, R. R., Wright Jr, J. T., Narva, A. S., & Ortiz, E. (2014). 2014 Evidence-Based Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults: Report From the Panel Members Appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8). *JAMA*, 311(5), 507–520. <https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>
- Jannah, M., Kamsani, S. R., & Ariffin, N. M. (2021). Perkembangan Usia Dewasa: Tugas Dan Hambatan Pada Korban Konflik Pasca Damai. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*, 8(2), 114–143.
- Jena, S. K., & Purohit, K. C. (2017). Smoking status and its effect on blood pressure: A study on medical students. *CHRISMED Journal of Health and Research*, 4(1), 14.
- Jiang, S., Lu, W., Zong, X., Ruan, H., & Liu, Y. (2016). Obesity and hypertension. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 12(4), 2395–2399.
- Kadir, A. (2018). Hubungan patofisiologi hipertensi dan hipertensi renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15–25.
- Karim, N. A., Onibala, F., & Kallo, V. (2018). Hubungan aktivitas fisik dengan derajat hipertensi pada pasien rawat jalan di wilayah kerja Puskesmas Tagulandang Kabupaten Sitaro. *Jurnal Keperawatan*, 6(1).
- Kemenkes. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2019). *Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat*.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Provinsi Kalimantan Barat Riskesdas 2018. *Laporan Riskesdas Nasional 2018*, 493.
- Kholifah, S. H., Budiwanto, S., & Katmawanti, S. (2020). Sosioekonomi, Obesitas, dan Riwayat Diabetes Melitus (DM) dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 157–165.
- Kokubo, Y., Iwashima, Y., & Kamide, K. (2015). *Hypertension: Introduction, Types, Causes, and Complications BT - Pathophysiology and Pharmacotherapy of Cardiovascular Disease* (G. Jagadeesh, P. Balakumar, & K. Maung-U (eds.); pp. 635–653). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-15961-4_30
- Kusumawaty, J., Hidayat, N., & Ginanjar, E. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(2), 46–51.
- La Ode Alifariki, S. K. (2020). *Epidemiologi hipertensi: sebuah tinjauan berbasis riset*. Penerbit LeutikaPrio.
- Liu, M., He, Y., Jiang, B., Wang, J., Wu, L., Wang, Y., Zhang, D., Zeng, J., & Yao, Y. (2015). Association between family history and hypertension among Chinese elderly. *Medicine*, 94(48).
- Machfoedz I. (2019). *Bio Statistika* (Ke tujuh). Fitramaya.
- Mardhatillah, L., Djallaluddin, D., & Arifin, S. (2020). Hubungan Lama Paparan Bau Karet dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Pelambuan Banjarmasin. *Homeostasis*, 3(3), 477–482.
- Maulidina, F., Harmani, N., Suraya, I., & Masyarakat, K. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018 Factors Associated with Hypertension in The Working Area Health Center of Jati Luhur Bekasi 2018. *Arkesmas*, 4, 149–155.
- Melizza, N., Kurnia, A., Masruroh, N., Prasetyo, Y., Ruhyanudin, F., Mashfufa, E., & Kusumawati, F. (2021). Prevalensi Konsumsi Kopi dan Hubungannya Dengan Tekanan Darad. *Faletahan Health Journal*, 8, 10–15. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i01.140>
- Mullo, O. E., Langi, F. L. F. G., & Asrifuddin, A. (2019). Hubungan antara kebiasaan minum kopi dengan kejadian hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado. *Kesmas*, 7(5).
- Notoatmodjo, S. (2017). Konsep Pengetahuan, Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. *Jakarta, EGC*.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.

- Nurhafika, N. (2020). *Hubungan Pemilihan Makanan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Desa Kuok Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2020*. Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Nurpratiwi, A. F., & Akbar, A. (2022). COFFEE DRINKING HABITS WITH HYPERTENSION. *Jurnal EduHealth [Internet]*.
- Nurpratiwi, N., Hatmalyakin, D., Amaludin, M., Hidayat, U. R., Akbar, A., Alfikrie, F., & Arisandi, D. (2023). Early Detection of Hypertension (EDH) Skoring Dalam Memprediksi Kejadian Hipertensi Pada Usia Produktif. *Wiraraja Medika: Jurnal Kesehatan, 13*(1).
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan; Pendekatan Praktis* (L. PP (ed.); Keempat). Salemba Medika.
- Nursalam. (2020). *Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesioanal* (P. Puji Lestari (ed.); 5th ed.). Salemba Medika.
- Pebrisiana, P., Tambunan, L. N., & Baringbing, E. P. (2022). Hubungan Karakteristik dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah: The Relationship of Characteristics with the Event of Hypertension in Outpatient Patients in RSUD Dr. Doris Sylvanus Central K. *Jurnal Surya Medika (JSM), 8*(3), 176–186.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. (2019). Konsensus penatalaksanaan hipertensi 2019. *Jakarta*.
- Pramana, L. D. Y. (2016). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Demak II*. UNIMUS.
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan, 5*(1), 531–542.
- Rachmawati, F., Puspita, T., & Suryatma, A. (2021). Rokok Dan Hipertensi. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, 24*(3), 170–181.
- Rahmawati, R., & Daniyati, D. (2016). HUBUNGAN KEBIASAAN MINUM KOPI TERHADAP TINGKAT HIPERTENSI (Correlation Habit of Drinking Coffee to the Level of Hypertension). *Journals of Ners Community, 7*(2), 149–161.
- Ramona, V., Pratiwi, S. E., & Fitrianingrum, I. (2020). Faktor usia dan obesitas berhubungan dengan kejadian hipertensi di Puskesmas Sungai Pinyuh. *Jurnal Cerebellum, 6*(2), 49–54.
- Riyanto, M. A. (2019). *Hubungan hipertensi terhadap kejadian infark miokard akut di RSUD Cengkareng*. Universitas Tarumanagara.
- Sapitri, N., Suyanto, S., & Butar-butur, W. R. (2016). *Analisis faktor risiko kejadian hipertensi pada masyarakat di pesisir sungai siak kecamatan*

rumbai kota pekanbaru. Riau University.

- Sariana, S., Destriatania, S., & Febry, F. (2015). Modifiable Risk Factors on Incidence of Hypertension in Seri Tanjung Village Tanjung Batu Subdistrict 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 58036.
- Sartik, S., Tjekyan, R. M., & Zulkarnain, M. (2017). Risk factors and the incidence of hipertension in Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180–191.
- Sawitri, E., & Wahyuningsih, E. (2017). Pengaruh Tingkat Aktivitas Fisik dan Indeks Massa Tubuh terhadap Hipertensi pada Lansia di Posyandu Mekar Sari. *Yogyakarta: UAD*.
- Sihotang, V. A. (2019). *HUBUNGAN KEBIASAAN MINUM KOPI DENGAN PENINGKATAN TEKANAN DARAH PADA MASYARAKAT DI DESA PONJIAN PEGAGAN JULU X SUMBUL KABUPATEN DAIRI TAHUN 2019*.
- Stergiou, G. S., Palatini, P., Parati, G., O'Brien, E., Januszewicz, A., Lurbe, E., Persu, A., Mancia, G., Kreutz, R., & Card, on behalf of the E. S. of H. C. and the E. S. of H. W. G. on B. P. M. and. (2021). 2021 European Society of Hypertension practice guidelines for office and out-of-office blood pressure measurement. *Journal of Hypertension*, 39(7).
https://journals.lww.com/jhypertension/Fulltext/2021/07000/2021_European_Society_of_Hypertension_practice.5.aspx
- Sugiyono, D. (2018). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Sunarharum, W. B., Fibrianto, K., Yuwono, S. S., & Nur, M. (2019). *Sains Kopi Indonesia*. Universitas Brawijaya Press.
- Suneja, M., & Sanders, M. L. (2017). Hypertensive emergency. *Medical Clinics*, 101(3), 465–478.
- Tamamilang, C. D., Kandou, G. D., & Nelwan, J. E. (2019). Hubungan antara umur dan aktivitas fisik dengan derajat hipertensi di kota bitung sulawesi utara. *KESMAS*, 7(5).
- Tsao, C. W., Aday, A. W., Almarzooq, Z. I., Alonso, A., Beaton, A. Z., Bittencourt, M. S., Boehme, A. K., Buxton, A. E., Carson, A. P., Commodore-Mensah, Y., Elkind, M. S. V., Evenson, K. R., Eze-Nliam, C., Ferguson, J. F., Generoso, G., Ho, J. E., Kalani, R., Khan, S. S., Kissela, B. M., ... null, null. (2022). Heart Disease and Stroke Statistics—2022 Update: A Report From the American Heart Association. *Circulation*, 145(8), e153–e639. <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001052>
- Umar, T. P. (2021). *Total Cholesterol and Blood Pressure Correlation in Hypertensive Patients at Kalidoni Primary Health Center*.

- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. (2020). 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*, *75*(6), 1334–1357. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026>
- Usrin, I. (2013). Pengaruh hipertensi terhadap kejadian stroke iskemik dan stroke hemoragik di ruang Neurologi di Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukittinggi tahun 2011. *Kebijakan, Promosi Kesehatan Dan Biostatistik*, *2*(2).
- Wahyuningrum, D. R. (2018). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Asupan Natrium dan Kalium pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Puskesmas Jepang Kudus*. MUHAMMADIYAH UNIVERSITY SEMARANG.
- Warni, H., Sari, N. N., & Agata, A. (2020). Perilaku Konsumsi Kopi dengan Resiko Terjadinya Hipertensi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, *1*(1).
- World Health Organization. (2019). WHO | Hypertension. In *Who*.
- World Health Organization. (2021). *Hypertension*.
- Xu, X., Wang, B., Ren, C., Hu, J., Greenberg, D. A., Chen, T., Xie, L., & Jin, K. (2017). Age-related impairment of vascular structure and functions. *Aging and Disease*, *8*(5), 590.
- Yanita, N. I. S. (2022). *Berdamai dengan hipertensi*. Bumi Medika.
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Majority*, *6*(1), 28–33.
- Zhang, Z., Hu, G., Caballero, B., Appel, L., & Chen, L. (2011). Habitual coffee consumption and risk of hypertension: a systematic review and meta-analysis of prospective observational studies. *The American Journal of Clinical Nutrition*, *93*(6), 1212–1219.
- Zhu, Q. O., Tan, C. S. G., Tan, H. L., Wong, R. G., Joshi, C. S., Cuttilan, R. A., Sng, G. K. J., & Tan, N. C. (2016). Orthostatic hypotension: prevalence and associated risk factors among the ambulatory elderly in an Asian population. *Singapore Medical Journal*, *57*(8), 444.