

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianti, E., Akbar, A. R., Daniel, Amraini, A., Wulandhani, A., Rafiq, M., Hetrianto, N. D., & Laksana, A. D. (2022). *Profil Kesehatan Kota Metro 2021*. <https://dinkes.metrokota.go.id/>
- Anggraini, Y., & Martini. (2018). *Pelayanan Keluarga Berencana*. Husada Mandiri.
- Ardiansyah, D. (2023). *Penyakit Keturunan*. Bumi Aksara. https://www.google.co.id/books/edition/Penyakit_Keturunan/0unPEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=keturunan+adalah&pg=PA1&printsec=frontcover
- Dahlan, S. M. (2016). *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. CV Sagung Seto.
- Dinas Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan Kota Metro 2022*. <https://dinkes.metrokota.go.id/>
- Dinas Kesehatan. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022*. 44, 1–339.
- Duralde, E. R., Sobel, T. H., & Manson, J. A. E. (2023). Management of perimenopausal and menopausal symptoms. *Bmj*. <https://doi.org/10.1136/bmj-2022-072612>
- Effendi, Y. (2020). *Buku Ajar Genetika Dasar*. Pustaka Rumah C1nta. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Genetika_Dasar/AHj8DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=materi+genetika+kesehatan+buku&printsec=frontcover
- Ekarini, N. L. P., Wahyuni, J. D., & Sulistyowati, D. (2020). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Dewasa. *Jkep*, 5(1), 61–73. <https://doi.org/10.32668/jkep.v5i1.357>
- Elvira, M., & Anggraini, N. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi*. 8(1), 13–14.
- Faduyile, F., Soyemi, S., Sanni, D., & Wright, K. (2019). Hypertension and sudden unexpected deaths: An autopsy study of four hundred and seventy-seven brought-in-dead in a tertiary health center. *Nigerian Medical Journal*, 60(1), 13. https://doi.org/10.4103/nmj.nmj_6_19
- Fitriana, B. (2015). *Pengaruh Usia, Pendidikan, Pendapatan, Faktor Sosial, Budaya, Pribadi, dan Motivasi Terhadap Persepsi Konsumsi Pangan Pokok Non Beras di Wilayah Jakarta Barat*.
- Gunawan, C. (2018). *Mahir Menguasai SPSS (Mudah Mengelola Data dengan IBM SPSS Statistic 25)*. Deepublish.
- Hayati, R., & Irianty, H. (2023). Open access Open access. *Hubungan Karakteristik Dan Aktifitas Fisik Dengan Hipertensi Pada Masyarakat Pralansia Di Kota Banjarbaru*, 6(8).

- Hidayah, N., & Hartatik. (2022). Usia Menopause, Riwayat Kontrasepsi, Berat Menopause Di desa Angkatanlor Tambakromo. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(1), 368–374.
- Huether, S. E., McCance, K. L., Brashers, V. L., & Rote, N. S. (2017). *BUKU AJAR PATOFISIOLOGI* (6th ed.). ELSEVIER.
- Jowell, A. R., Bhattacharya, R., Marnell, C., Wong, M., Haidermota, S., Trinder, M., Fahed, A. C., Peloso, G. M., Honigberg, M. C., & Natarajan, P. (2023). Genetic and clinical factors underlying a self-reported family history of heart disease. *European Journal of Preventive Cardiology*, 30(15), 1571–1579. <https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwad096>
- Kartika, J., & Purwaningsih, E. (2020). Hubungan Obesitas pada Pra Lansia dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Senen Jakarta Pusat Tahun 2017-2018. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(1), 35. <https://doi.org/10.24853/jkk.16.1.35-40>
- Kartika, M., & Mirsiyanto, E. (2021). *Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020 Berdasarkan data World Health Puskesmas Rawang merupakan*. 5(1), 1–9.
- Kemenkes. (2013). *Riskesdas 2013*.
- Kemenkes. (2019a). *Hari Hipertensi Dunia 2019: “Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK.”*. P2PTM Kemkes. <https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
- Kemenkes. (2019b). *Riskesdas 2018*.
- Kemenkes. (2021). *Hipertensi Penyebab Utama Penyakit Jantung, Gagal Ginjal, dan Stroke*. 6 Mei 2021. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20210506/3137700/hipertensi-penyebab-utama-penyakit-jantung-gagal-ginjal-dan-stroke/>
- Kemenkes. (2023). *Pedoman Pengelolaan Pencegahan Obesitas Bagi Tenaga Kesehatan di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)*.
- Khairunnissa, K., Norfai, N., & Hadi, Z. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Barabai Tahun 2021. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(2), 165. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i2.455>
- Maringga, G. E., & Sari, Y. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause di Desa Kayen Kidul Kecamatan Kayen Kidul Kabupaten Kediri. *Jurnal Kebidanan-ISSN*, 7(1), 21–25. <https://doi.org/10.21070/midwiferia.v>
- Niu, M., Zhang, L., Wang, Y., Tu, R., Liu, X., Wang, C., & Bie, R. (2021). Lifestyle Score and Genetic Factors With Hypertension and Blood Pressure Among Adults in Rural China. *Frontiers in Public Health*, 9(August), 1–10.

<https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.687174>

- Notoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Okeahialam, B. N., Agbo, H., Chuhwak, E., & Isiguzoro, I. (2022). Arterial hypertension in women: Menopause as a risk window. *Post Reproductive Health*, 28(1), 19–22. <https://doi.org/10.1177/205336912111063342>
- PERKI. (2015). *Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular*.
- Pitřha, J., Vaněčková, I., & Zicha, J. (2023). Hypertension after the Menopause: What Can We Learn from Experimental Studies? *Physiological Research*, 72, 91–112. <https://doi.org/10.33549/physiolres.935151>
- Preudhomme, L. K., Gellman, M. D., Franceschini, N., Perreira, K. M., Fernández-Rhodes, L. E., Gallo, L. C., Isasi, C. R., Smoller, S., Castañeda, S. F., Daviglius, M., Hutten, C., Cooper, R. S., Cai, J., Schneiderman, N., & Llabre, M. M. (2022). Genetic and stress influences on the prevalence of hypertension among hispanics/latinos in the hispanic community health study/study of latinos (HCHS/SOL). *Blood Pressure*, 31(1), 155–163. <https://doi.org/10.1080/08037051.2022.2091977>
- Purwoastuti, E., & Walyani, E. S. (2022). *Panduan Materi Kesehatan Reproduksi & Keluarga Berencana*. Pustakabarupress.
- Riyadina, W. (2019). Hipertensi Pada Wanita Menopause. In *LIPI Press* (Vol. 6, Issue November). LIPI Press.
- Roseyanti, I. R., Mulia, U. S., & Mulia, U. S. (2024). *Analisis Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Lok Batu*. 4(1).
- Rosyid, A., Studi, P., Fakultas, F., Islam, U., & Agung, S. (2023). *HUBUNGAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI HORMONAL Desa Sidogemah Kecamatan Sayung Sultan Agung Semarang . Berdasarkan penelitian tentang “ Hubungan Antara Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dengan Hipertensi Pada Wanita Usia Subur (WUS)*.
- Sari, Y. N. I. (2017). *Berdamai dengan HIPERTENSI*. Bumi Medika.
- Setiandari, E. (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. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i4.2386>
- Sihombing, E., Hidayat, W., Sinaga, J., Nababan, D., & Ester J. Sitorus, M. (2023). Faktor Risiko Hipertensi. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 16089–16105. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v7i3.19199>
- Sugiyono. (2021). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sukmawaty, M. N. (2022). *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. 4, 4239–4243.
- Suparmi, I. E., & Astutik, R. Y. (2016). *Menopause Masalah & Penangannya*. Deepublish.

- Taylor, C. N., Wang, D., Larson, M. G., Lau, E. S., Benjamin, E. J., D'agostino, R. B., Vasan, R. S., Levy, D., Cheng, S., & Ho, J. E. (2023). Family History of Modifiable Risk Factors and Association With Future Cardiovascular Disease. *Journal of the American Heart Association*, 12(6). <https://doi.org/10.1161/JAHA.122.027881>
- Toar, J., & Bawiling, N. (2020). *Hubungan Lama Penggunaan Alat Kontrasepsi Hormonal dengan Kejadian Hipertensi pada Perempuan di Puskesmas Tonsea Lama The Relationship of Long Hormonale Contraceptive Use With Hypertension in Women at Tonsea Lama Health Center Pendahuluan Penyakit tidak m.* 7(2), 281–287.
- Triyanto, E. (2017). *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu.* Graha Ilmu.
- Wagata, M., Kogure, M., Nakaya, N., Tsuchiya, N., Nakamura, T., Hirata, T., Narita, A., Metoki, H., Ishikuro, M., Kikuya, M., Tanno, K., Fukushima, A., Yaegashi, N., Kure, S., Yamamoto, M., Kuriyama, S., Hozawa, A., & Sugawara, J. (2020). Hypertensive disorders of pregnancy, obesity, and hypertension in later life by age group: a cross-sectional analysis. *Hypertension Research*, 43(11), 1277–1283. <https://doi.org/10.1038/s41440-020-0463-8>
- Waluyo, D. (2023). *Klasifikasi Terkini Kelas Ekonomi Negara.* <https://indonesia.go.id/kategori/indonesia-dalam-angka/7277/klasifikasi-terkini-kelas-ekonomi-negara?lang=1>
- WHO. (2021). *More than 700 million people with untreated hypertension.* 25 August 2021. <https://www.who.int/news/item/25-08-2021-more-than-700-million-people-with-untreated-hypertension>
- World Health Organization. (2023). World health statistics 2023: monitoring health for the sdgs, sustainable development goals. In *The Milbank Memorial Fund quarterly* (Vol. 27, Issue 2).
- Yanti, A. R. (2022). *Buku Ajar Farmakoterapi Penyakit Kardiovaskular (I).* Rapha Publishing.
- Zhou, B., Carrillo-Larco, R. M., Danaei, G., Riley, L. M., Paciorek, C. J., Stevens, G. A., Gregg, E. W., Bennett, J. E., Solomon, B., Singleton, R. K., Sophiea, M. K., Iurilli, M. L. C., Lhoste, V. P. F., Cowan, M. J., Savin, S., Woodward, M., Balanova, Y., Cifkova, R., Damasceno, A., ... Zuñiga Cisneros, J. (2021). Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants. *The Lancet*, 398(10304), 957–980. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01330-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01330-1)
- Zhou, Y., Zhou, X., Guo, X., Sun, G., Li, Z., Zheng, L., Yang, H., Yu, S., Li, W., Zou, L., & Sun, Y. (2015). Prevalence and risk factors of hypertension among pre- and post-menopausal women: A cross-sectional study in a rural area of northeast China. *Maturitas*, 80(3), 282–287. <https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2014.12.001>