

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. N., & Suryaningsih, M. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil (Studi Di Poli Kandungan RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan). *STIKES Ngudia Husada Madura*, 1–13.
- Alvionita, R., Samidah, I., & Murawati, M. (2022). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Kehamilan Di RSUD Curup Tahun 2022. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 198–209. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i2.3176>
- Azizah, N., Maas, L. T., & Sanusi, S. R. (2019). Analisis Faktor Risiko Penyebab Hipertensi Pada Wanita Dewasa Muda Dan Kaitannya Dengan Permasalahan Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Teladan Tahun 2017. *Elisabeth Health Jurnal*, 4(2), 1–9. <https://doi.org/10.52317/ehj.v4i2.270>
- Borghese, M. M., Fisher, M., Ashley-Martin, J., Fraser, W. D., Trottier, H., Lanphear, B., Johnson, M., Helewa, M., Foster, W., Walker, M., & Arbuckle, T. E. (2023). Individual, Independent, and Joint Associations of Toxic Metals and Manganese on Hypertensive Disorders of Pregnancy: Results from the MIREC Canadian Pregnancy Cohort. *Environmental Health Perspectives*, 131(4), 1–15. <https://doi.org/10.1289/EHP10825>
- Bulka, C. M., Bryan, M. S., Persky, V. W., Daviglus, M. L., Durazo-Arvizu, R. A., Parvez, F., Slavkovich, V., Graziano, J. H., Islam, T., Baron, J. A., Ahsan, H., & Argos, M. (2019). Changes in blood pressure associated with lead, manganese, and selenium in a Bangladeshi cohort. *Environmental Pollution*, 248, 28–35. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2019.01.129>
- Chen, H., Cui, Z., Lu, W., Wang, P., Wang, J., Zhou, Z., Zhang, N., Wang, Z., Lin, T., Song, Y., Liu, L., Huang, X., Chen, P., Tang, G., Duan, Y., Wang, B., Zhang, H., Xu, X., Yang, Y., ... Song, F. (2022). Association between serum manganese levels and diabetes in Chinese adults with hypertension. *Journal of Clinical Hypertension*, 24(7). <https://doi.org/10.1111/jch.14520>
- Enebe, J. T., Dim, C. C., & Omeke, A. C. (2023). Maternal antioxidant micronutrient deficiencies among pre-eclamptic women in Enugu, Nigeria: a cross-sectional analytical study. *Journal of International Medical Research*, 51(11), 1–16. <https://doi.org/10.1177/03000605231209159>
- Harahap, R. A., Rochadi, R. K., & Sarumpaet, S. (2018). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Laki-laki Dewasa Awal (18-40 Tahun) Di Wilayah Puskesmas Bromo Medan Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(2), 68–73. <https://doi.org/10.24912/jmstkip.v1i2.951>
- Ikhsan, M., Fitri, A., Sitanggang, H. D., & Wisudariani, E. (2023). Hubungan Faktor Risiko Yang Dapat Di Modifikasi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Simpang IV Sipin Kota Jambi Tahun 2023. *Jurnal Kesmas Jambi*, 7(2), 126–139. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v7i2.27010>
- Kalsum, U., Sahira, S., Angka, A. T., Faizin, N., & Yenni, Y. (2024). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Pola Makan Pada Ibu Hamil Dengan Hipertensi Di Puskesmas Durikumba Kabupaten Mamuju Tengah.

- Jurnal Berita Kesehatan, 17(2), 153–162.
<https://doi.org/https://doi.org/10.58294/jbk.v17i2.205>
- Li, L., & Yang, X. (2018). The essential element manganese, oxidative stress, and metabolic diseases: Links and interactions. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2018(1), 1–11. <https://doi.org/10.1155/2018/7580707>
- Liu, T., Hivert, M. F., Rifas-Shiman, S. L., Rahman, M. L., Oken, E., Cardenas, A., & Mueller, N. T. (2020). Prospective association between manganese in early pregnancy and the risk of preeclampsia. *Epidemiology*, 31(5), 677–680. <https://doi.org/10.1097/EDE.00000000000001227>
- Liu, T., Zhang, M., Guallar, E., Wang, G., Hong, X., Wang, X., & Mueller, N. T. (2019). Trace Minerals, Heavy Metals, and Preeclampsia: Findings from the Boston Birth Cohort. *Journal of the American Heart Association*, 8(16), 1–27. <https://doi.org/10.1161/JAHA.119.012436>
- Lubis, S., & Hariyanti, R. (2024). Penyuluhan Tentang Hipertensi Dan Pemeriksaan Tekanan Darah Pada Kegiatan Yasinan Desa. *DEDIKASI KBJ: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 9–18.
- Meishuo, O., Eshak, E. S., Muraki, I., Cui, R., Shirai, K., Iso, H., & Tamakoshi, A. (2022). Association between Dietary Manganese Intake and Mortality from Cardiovascular Disease in Japanese Population: The Japan Collaborative Cohort Study. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*, 29(10), 1432. <https://doi.org/10.5551/jat.63195>
- Muflihah, A. I., Widia, L. Y., Destiawan, R. A., Wijaya, A. F., Sufi, Q. N., Azizah, L. C. N., & Makki, A. A. (2024). Analisis Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil. *Journal of Nursing and Health (JNH)*, 9(2), 279–286.
- Mulat, T. C., Wang, J., & Akib, A. (2024). The impact of cigarette smoke as a risk factor for hypertension in pregnancy. *Jurnal Edukasi Ilmiah Kesehatan*, 2(3), 94–102. <https://jurnal.edi.or.id>
- Musthofa, M. M. H., Maharani, R. M., & Devis, Y. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(3), 704–714. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss3.105>
- Naibaho, F. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Nunpene Kabupaten Timor Tengah Utara Tahun 2018. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(12), 20–28.
- Novianti, A., Mustika, A. B., & Mulyani, E. Y. (2021). Pengetahuan gizi, asupan natrium, kalium, vitamin D berhubungan dengan tekanan darah ibu hamil. *Darussalam Nutrition Journal*, 5(2), 90–100. <https://doi.org/10.21111/dnj.v5i2.5041>
- Nurfitriyani, D., & Amran, Y. (2023). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Provinsi Jawa Barat (Analisis Riskesdas 2018). *JURNAL KESEHATAN REPRODUKSI*, 13(1), 19–29. <https://doi.org/10.58185/jkr.v13i1.33>
- Nwatah, A., Ugwu, G., Ugwu, C., & Meludu, S. (2022). Serum Immunoglobulins, C-Reactive Protein, and Trace Element Level in Preeclamptic Nigerian Subjects. *Nigerian Journal of Clinical Practice*, 25(9), 1405–1412. https://doi.org/10.4103/njcp.njcp_1455_21

- Ramdani. (2020). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Sulili. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 7(1), 73–81.
- Rudi, N. N., Muhamad, M. S., Te Chuan, L., Alipal, J., Omar, S., Hamidon, N., Abdul Hamid, N. H., Mohamed Sunar, N., Ali, R., & Harun, H. (2020). Evolution of adsorption process for manganese removal in water via agricultural waste adsorbents. *Heliyon*, 6(9), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05049>
- Samsiati, D., Anwar, R., & Nurhamidi, N. (2023). Hubungan Aktifitas Fisik, Konsumsi Buah dan Sayur, dan Kualitas Tidur dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Riset Pangandaran Dan Gizi (JR-Panzi)*, 05(2), 52–58.
- Sartika, S., & Sumarni, A. (2021). Hubungan Antara Kualitas Tidur Dengan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Wado Sumedang. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 2(1), 221–227.
- Sihombing, S. E., Theresina, T., & Sinaga, F. (2021). Literature Review Hubungan Pola Makan Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 71–73. <https://doi.org/10.55912/jks.v9i1.26>
- Sinaga, H., Andriani, T., & Romadhonni, T. (2020). Antenatal Care: Pemeriksaan HIV, Protein Urin dan Tekanan Darah Ibu Hamil di RSUD Kwaingga Kabupaten Keerom. *Global Health Science*, 5(2), 88.
- Wang, G., Tang, W. Y., Wills-Karp, M., Ji, H., Bartell, T. R., Ji, Y., Hong, X., Pearson, C., Cheng, T. L., & Wang, X. (2021). A Nonlinear Relation between Maternal Red Blood Cell Manganese Concentrations and Child Blood Pressure at Age 6–12 y: A Prospective Birth Cohort Study. *Journal of Nutrition*, 151(3), 570–578. <https://doi.org/10.1093/jn/nxaa368>
- WHO. (2021). Manganese in Drinking-water. *Manganese in Drinking-Water. Background Document for Development of WHO Guidelines for Drinking Water Quality*.
- Wiranto, W., & Putriningtyas, N. D. (2021). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. *IJPHN*, 1(3), 759–767. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i3.50008>
- Wu, S., Li, L., Ji, G., Xing, X., Li, J., Ma, A., Wei, Y., Zhao, D., Huang, H., Ma, W., Wu, B., Dong, M., Liu, T., & Chen, Q. (2023). Association of multi-metals with the risk of hypertension and the interaction with obesity: A cross-sectional study in China. *Frontiers in Public Health*, 11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1090935>
- Yasril, A. I., & Rahmadani, W. (2020). Hubungan Pola Makan Terhadap Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kebun Sikulos Kota Padang Panjang Tahun 2019. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(2), 33–43. <https://doi.org/10.33761/jsm.v15i2.222>
- Yunita, Y., Sari, W. I. P. E., & Puspita, Y. (2024). Kualitas Tidur Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Cugung Lalang. *Journal Of Midwifery*, 12(1), 91–97.
- Zhang, Z. Y., Carmeli, C., Ponte, B., Pruijm, M., Ackermann, D., Ehret, G., Guessous, I., Petrović, D., Pechère-Bertschi, A., Vogt, B., Martin, P. Y., Burnier, M., Lenglet, S., Augsburger, M., Thomas, A., & Bochud, M. (2020). Ambulatory Blood Pressure in Relation to Plasma and Urinary Manganese. *Hypertension*, 75(4), 1133–1139. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.119.13649>

- Zidni, N. T. A., Nauli, H. A., & Avianty, I. (2022). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Sempak Kota Bogor Tahun 2020. *PROMOTOR*, 5(5), 402–406. <https://doi.org/10.32832/pro.v5i5.8488>