

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2019). Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2558>
- Adrian, S. J. (2019). Diagnosis dan tatalaksana hipertensi terbaru pada dewasa. *Cdk-274*, 46(3), 172–178.
- Agustini, Y., Rahmadhani, S. P., & Handayani, S. (2020). Hubungan Riwayat Hipertensi Selama Kehamilan, Indeks Masa Tubuh Dan Pola Makan Dengan Hipertensi Pada Kehamilan Di Puskesmas Pedamaran Timur Tahun 2020. 14–19.
- Alatas, H. (2017). Hipertensi Pada Kehamilan. *Dalam. Herb Medicine Journal*, 2, 4005–4008. <https://core.ac.uk/download/pdf/234099598.pdf>
- Andarista, R., Ningtyas, A., & Wijayanti, T. (2020). View of Hubungan Usia Ibu dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Hipertensi pada Kehamilan. *Borneo Student Research EISSN: 2721-5725, Vol 2, No 3, 2021, 2.* <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/1807/912>
- Arikah, T., Rahardjo, T. B. W., & Widodo, S. (2020). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Kramat Jati Jakarta Timur. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 115–124. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i2.40329>
- Bach, K. E., Kelly, J. T., Campbell, K. L., Palmer, S. C., Khalesi, S., & Strippoli, G. F. M. (2019). *Healthy dietary patterns and incidence of CKD: A meta-analysis of cohort studies. Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 14(10), 1441–1449. <https://doi.org/10.2215/CJN.00530119>
- Basri, H., Akbar, R., & Dwinata, I. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Ibu Hamil di Kota Makassar. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(2), 21. <https://doi.org/10.24853/jkk.14.2.21-30>
- Basri, N. I. R. (2020). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Usia Produktif Di Posbindu PTM Melati Kelurahan Josenan Demangan Kota Madiun (Vol. 2507, Issue 1) [Stikes Bhakti Husada Muliad]. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027%0Ahttps://www.golder.com/in sights/block-caving-a-viable-alternative/%0A??>
- Bohiltea, R., Zugravu, C., Nemescu, D., Turcan, N., Paulet, F., Gherghiceanu, F., Ducu, I., & Cirstoiu, M. (2020). *Impact of obesity on the prognosis of hypertensive disorders in pregnancy. Experimental and Therapeutic*

- Medicine*, 2423–2428. <https://doi.org/10.3892/etm.2020.8783>
- Braunthal, S., & Brateanu, A. (2019). *Hypertension in pregnancy: Pathophysiology and treatment*. *SAGE Open Medicine*, 7, 205031211984370. <https://doi.org/10.1177/2050312119843700>
- Brown, M. A., Magee, L. A., Kenny, L. C., Karumanchi, S. A., McCarthy, F. P., Saito, S., Hall, D. R., Warren, C. E., Adoyi, G., & Ishaku, S. (2018). *Hypertensive disorders of pregnancy: ISSHP classification, diagnosis, and management recommendations for international practice*. *Hypertension*, 72(1), 24–43. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.117.10803>
- Dahlan, M. S. (2020). Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Epidemiologi Indonesia.
- Deshpande, S. S., Kajale, N. A., Unni, J., Khanijo, V., & Khadilkar, A. V. (2021). *Maternal early pregnancy body mass index, gestational weight gain and pregnancy outcomes among urban slum dwellers in Pune, India—A retrospective analysis*. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6(2), 169–170. https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_1433_21
- Fahrudin, E. P. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Suli Kabupaten Luwu [Universitas Hasanuddin]. http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/Y2E3MGY1NjY2ZGUxZDE3OGU1MjkwZGUxNWRkZDBmOWM2MWJiYWJiMw==.pdf
- Fatimah, N. I. (2017). Hubungan Pola Makan Dan Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di wilayah Kerja Puskesmas Tongauna Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. In Skripsi Politeknik Kesehatan Kendari. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Filippou, C. D., Thomopoulos, C. G., Kouremeti, M. M., Sotiropoulou, L. I., Nihoyannopoulos, P. I., Tousoulis, D. M., & Tsiofis, C. P. (2021). *Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) Diet and Blood Pressure Reduction in Adults with and without Hypertension*. *Clinical Nutrition*, 40(5), 3191–3200. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2021.01.030>
- Garovic, V. D., Dechend, R., Easterling, T., Karumanchi, S. A., Baird, S. M. M., Magee, L. A., Rana, S., Vermunt, J. V., & August, P. (2022). *Hypertension in Pregnancy: Diagnosis, Blood Pressure Goals, and Pharmacotherapy: A Scientific Statement From the American Heart Association*. *Hypertension*, 79(2), E21–E41. <https://doi.org/10.1161/HYP.000000000000208>
- Hendrik, Wijaya, J. F., & Nazimuddin, N. (2021). Hubungan Antara Pola Makan Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Poliklinik Obgyn Rsu

- Muhammadiyah Medan. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, 6(2), 56–67.
- Hu, J., Li, L., Wan, N., & Liu, B. (2022). *Associations of Dietary Patterns during Pregnancy with Gestational Hypertension: The “Born in Shenyang” Cohort Study*. National Library Of Medicine. <https://doi.org/10.3390/nu14204342>
- Huda, M. (2019). Gambaran Pola Makan Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Putih Samarinda [Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur]. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/1679>
- Intan, P., & Ismiyatun, N. (2020). Deteksi Dini Kehamilan Berisiko. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(1), 40–51. <http://jurnal.stikesendekiautamakudus.ac.id/index.php/JKM/article/view/565>
- Jouanne, M., Oddoux, S., Noël, A., & Voisin-Chiret, A. S. (2021). *Nutrient requirements during pregnancy and lactation*. National Library Of Medicine, 13(2), 1–17. <https://doi.org/10.3390/nu13020692>
- Juniartati, E., & Marsita, E. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Banyumas. Jurnal Kebidanan Khatulistiwa, 7(1), 46. <https://doi.org/10.30602/jkk.v7i1.705>
- Juwita, A., Yani, E. R., Yudianti, I., Zulaida, I. P., Wahyuntari, E., & Susanti, A. J. (2022). Skrining Preeklamsia dengan Metode Pengukuran Mean Arterial Pressure (MAP) Preeclampsia Screening with Mean Arterial Pressure (MAP). Midwifery Jurnal Kebidanan, 8(1), 82–90.
- Kemenkes. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa. Kementerian Kesehatan RI, 1–85.
- Kementrian Kesehatan RI. (2021). PROFIL KESEHATAN INDONESIA.
- Khanna, D., & Yates, Z. (2019). Body Mass Index : A Critical Review Obesity. *Journal of Obesity and Metabolism*, 2(1), 21–22.
- Kidane, R., Eshete, T., Sintayehu, T., & Belachew, T. (2022). *Dietary Patterns and Hypertensive Disorders Among Pregnant Women Attending Antenatal and Delivery Care in Public Hospitals of Jimma Zone, Southwest Ethiopia*. Journal of Multidisciplinary Healthcare, 15(July), 1645–1656. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S373749>
- Lewandowska, M., Więckowska, B., & Sajdak, S. (2020). *Pre-pregnancy obesity, excessive gestational weight gain, and the risk of pregnancy-induced hypertension and gestational diabetes mellitus*. Journal of Clinical Medicine, 9(6), 1–13. <https://doi.org/10.3390/jcm9061980>

- Luger, R. K., & Kight., B. P. (2022). *Hypertension in pregnancy*. In StatPearls Publishing LLC (NCBI Books, Issue APR.). StatPearls Publishing LLC.
- Manik, L. A., & Wulandari, I. S. M. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Anggota Prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong. Chmk Nursing Scientific Journal, 4(2), 228–236.
- Mardalena, I. (2017). Dasar-dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan. Pustaka Baru Press.
- Marshall, N. E., Abrams, B., Barbour, L. A., Christian, P., Friedman, J. E., Jr, W. W. H., Purnell, Q., Roberts, J. M., & Soltani, H. (2022). *The importance of nutrition in pregnancy and lactation: lifelong consequences*. Am J Obstet Gynecol, 226(5), 607–632. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2021.12.035>.
- Masyita, R., Makassar, K., Putri, Y., & Susanto, P. (2022). Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi Gestasional Pada Ibu Hamil Di Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia. 6(September).
- Mustari, R., Yurniati, A. E., Maryam, A., Marlina, & Badriani Badawi6. (2022). Edukasi Kesehatan Pada Ibu Hamil Tentang Risiko Kejadian Hipertensi Dan Cara Pencegahannya. JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri), 6(4), 2587–2594.
- Nisa, A. K. (2018). Gambaran Gaya Hidup Penderita Hipertensi di Puskesmas Bonang 1 Demak. Universitas Muhammadiyah Semarang, 1(1), 287. <http://repository.unimus.ac.id/1724/2/manuskroip.pdf>
- Noli, F. J., Sumampouw, O. J., & Ratag, B. T. (2021). Usia, Masa Kerja Dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Pabrik Tahu. Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine, 2, 15–21.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta.
- Nurrahmadina, T. (2021). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Siti Fatimah Makassar Tahun 2020. Universitas Hasanuddin.
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (5th ed.). Salemba Medika.
- Prasad, S., Gaikwad, H. S., Shekhar, H., & Choudhary, N. (2022). *Impact of Body Mass Index and Height on Hypertensive Disorders in Pregnancy*. Journal of Clinical and Diagnostic Research, 14–18. <https://doi.org/10.7860/jcdr/2022/51516.16244>
- Pratiwi, L., Hasbiah, H., & Afrika, E. (2022). Hubungan Usia, Paritas, Dan Riwayat Hipertensi Terhadap Terjadinya Hipertensi Gestasional Pada Ibu

- Hamil Di Puskesmas Babat. PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(1), 590–596. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2993>
- Profil Kesehatan 2021 Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2022).
- Profil Kesehatan Surabaya. (2020). Profil Kesehatan Surabaya 2020 (Vol. 3, Issue April).
- Putri, I. L. (2022). Analisis Determinan Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Pinrang (Issue 8.5.2017). Universitas Hassanudin.
- Putri, N. T. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. An Idea Nursing Jurnal ISSN (Online) 2961-8592, 1(01), 43–50.
- Rafsanjani, T. M., Yasir, & Masyudi. (2019). Hubungan Pola Makan, Umur Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. 3(1), 63–70.
- Rihiantoro, T., Widodo, M., Jurusan Keperawatan Poltekkes Tanjungkarang, D., & STIKES Mitra Lampung, A. (2017). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Di Kabupaten Tulang Bawang. Jurnal Keperawatan, XIII(2).
- Sari, N. K., Hakimi, M., & Rahayujati2, T. B. (2018). Determinan gangguan hipertensi kehamilan di Indonesia. Berita Kedokteran Masyarakat, 32(9), 295. <https://doi.org/10.22146/bkm.12414>
- Sihombing, S. E., CB, T., & Sinaga, F. (2021). Literature Review Hubungan Pola Makan Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil. Jurnal Kesehatan, 9(1), 73–79. <https://doi.org/10.55912/jks.v9i1.26>
- Simamora, L., Sembiring, N. P., & Simbolon, M. (2019). Pengaruh Riwayat Keluarga, Obesitas Dan Stress Psikosial Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Ibu Pasangan Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Simalingkar. Jurnal Mutiara Ners Januari, 2(1), 188–194.
- Sukmariah, H., Nisrina, Agustina, T. A., & Ismiyati. (2019). Upaya pencegahan Hipertensi Dalam Kehamilan (HDK) dengan metode non-farmakologi (nutrisi dan faktor stres). Pencegahan Penyakit Tidak Menular, January 2020, 8. <https://www.researchgate.net/publication/338534428>
- Taha, Z., Hassan, A. A., & Papandreou, D. (2022). *Epidemiology of pre-pregnancy body mass index (BMI) among mothers in Abu Dhabi, the United Arab Emirates. Frontiers in Global Women's Health*, 3. <https://doi.org/10.3389/fgwh.2022.893808>
- Tarigan, S. N. R. (2021). Hubungan Usia Dan Paritas Terhadap Kejadian

- Hipertensi Pada Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Poraha Tahun 2020. *Jurnal Health Reproductive*, 5(1), 53–58. <https://doi.org/10.51544/jrh.v5i1.2198>
- Tias Tanti, N. K., & Sartika Silaban, T. D. (2022). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 17(1), 124–130. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v17i1.1287>
- Wahyuni, Y. (2019). Hubungan Pola Makan Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kecamatan Pulo Gadung Jakarta Timur. *Fakultas Keperawatan Dan Kebidanan Universitas Binawan*, 1–129. http://repository.binawan.ac.id/779/1/Keperawatan-2019-Yeni_wahyuni-repo.pdf
- Wiertsema, C. J., Mensink-Bout, S. M., Duijts, L., Mulders, A. G. M. G. J., Jaddoe, V. W. V., & Gaillard, R. (2021). *Associations of dash diet in pregnancy with blood pressure patterns, placental hemodynamics, and gestational hypertensive disorders*. *Journal of the American Heart Association*, 10(1), 1–40. <https://doi.org/10.1161/JAHA.120.017503>
- Wingrove, K., Lawrence, M. A., & McNaughton, S. A. (2022). *A Systematic Review of the Methods Used to Assess and Report Dietary Patterns*. *Frontiers in Nutrition*, 9(May), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.892351>
- Wu, J., & He, L. (2022). *The Relationship between Body Mass Index and Physical Activity Participation Rate Design Based on Fuzzy Breakpoint Regression Design*. *Journal of Sensors*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/3721659>
- Youssef, D. G. S. (2022). *Hypertension in pregnancy*. *E Journal of Cardiology Practice*, 17(APR.), 269–270. <https://www.escardio.org/Journals/E-Journal-of-Cardiology-Practice/Volume-17/hypertension-in-pregnancy>
- Yurianti, R., Umar, M. Y., Wardhani, P. K., Kameliawati, F., Kebidanan, P. S., Kesehatan, F., & Pringsewu, U. A. (2020). Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Rajabasa Indah (Vol. 1, Issue 2).