

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani M, Wirjatmadi B 2012, '*Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*', Jakarta (ID): Kencana Prenada Media Group.
- Adzni, A. R 2017, '*Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Ibu Hamil di Instalasi Rawat Inap RSUD Pandan Arang Boyolali periode Januari-September tahun 2016*', (2017), pp. 1–15.
- Alatas, H 2019, '*Hipertensi pada Kehamilan*', *Herb-Medicine Journal*, 2(2), p. 27. doi: 10.30595/hmj.v2i2.4169.
- Amalia, R., & Maulia, Y, 2018, '*Hubungan Antara Antenatal Care, Hipertensi Dalam Kehamilan Dan Riwayat Penyakit Ibu Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Gandus Palembang Tahun 2016*', *Jurnal Kebidanan*, 8(2).
- Andika, A, 2016, '*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi dalam Kehamilan di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Agustus 2016*', *Artikel Penelitian*, 1(1), pp. 1–26.
- Arifa Usman, Arini Purnamasari, Farida, R, 2021, '*Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan Di Puskesmas Lompoe*', *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 8.
- Armini, N. K. A. dan Yunitasari, 2016, *Buku Ajar Keperawatan Maternitas 2, Fakultas Keperawatam Universitas Airlangga*. Available at: <http://eprints.ners.unair.ac.id/1173/>.
- Astutik, P., Adriani, M. dan Wirjatmadi, B, 2014, '*Kadar radikal superoksid (O₂ -), nitric oxide (NO) dan asupan lemak pada pasien hipertensi dan tidak hipertensi*', *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3(1), pp. 1–6. doi: 10.14710/jgi.3.1.90-95.
- Bahagia, K. dan Bekasi, K, 2015, '*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Dalam Kehamilan di Puskesmas Sukaraya Kecamatan Karang Bahagia Kabupaten Bekasi Tahun 2015*', pp. 7263–7280.
- Basri, H., Akbar, R. dan Dwinata, I, 2018, '*Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Ibu Hamil di Kota Makassar*', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 14(2), p. 21. doi: 10.24853/jkk.14.2.21-30.
- Chairiah, 2013, '*Pengaruh Pola Makan Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di RSUD Tanjung Pura Kabupaten Langkat*', Thesis.

- Cormick, G., Betran, A. P., Ciapponi, A., Hall, D. R., & Hofmeyr, G. J, 2016, '*Interpregnancy interval and risk of recurrent pre-eclampsia: systematic review and meta-analysis*', *Reproductive health*, 13(1), 1-10.
- Denantika, O., Serudji, J., & Revilla, G, 2015, '*Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013*', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Evitasari, D. dan Nuraeni, R, 2020, '*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sumberjaya Kabupaten Majalengka*', *Prosiding Senantias*, 1(1), pp. 1203–1214.
- Faiqoh, E. dan Hendrati, L. Y, 2014, '*Hubungan Karakteristik Ibu, ANC dan Kepatuhan Perawatan Ibu Hamil dengan Terjadinya Preeklampsia*', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), pp. 216–226.
- Fatkhayah, N., Kodijah, K. dan Masturoh, M, 2018, '*Determinan Maternal Kejadian Preeklampsia: Studi Kasus di kabupaten Tegal, Jawa Tengah*', *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(1), p. 53. doi: 10.20884/1.jks.2016.11.1.642.
- Febriana, E., Rahfiludin, M. Z. dan P, D. R, 2017, '*Hubungan Asupan Natrium, Kalsium Dan Magnesium Dengan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Kabupaten Temanggung)*', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), pp. 648–655.
- Febyan, F. dan Pamaron, I. B. R, 2020, '*Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan di Rumah Sakit Bhayangkara Denpasar*', *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 3(1), pp. 21–26. doi: 10.24198/obgynia.v3n1.177.
- Hardiani, L. D, 2016, '*Asupan Kalsium, Natrium dan Kalium Pada Ibu Hamil di Indonesia Berdasarkan Studi Diet Total*', *Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor*.
- Husaidah, S., & Nurbaiti, N, 2020, '*Hubungan Resiko Tinggi Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan Di Puskesmas Batu Aji*', *Zona Kebidanan: Program Studi Kebidanan Universitas Batam*, 10(3), 32-38.
- Isnanda, E. P, 2012, '*Hubungan Pelayanan Antenatal Care (ANC) Dengan Kejadian Preeklampsia Ibu Hamil Di RSUD Ulin Banjarmasin*', 004(1), pp. 46–50.
- Juniartati, E. dan 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), p. 46. doi: 10.30602/jkk.v7i1.705.

Kartikasari, A., Chasani, S. dan Ismail, A, 2012, '*Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Kabongan Kidul, Kabupaten Rembang*', Jurnal Kedokteran Diponegoro, 1(1), p. 115982.

Kemendes RI, 2014, '*Pusdatin Hipertensi*', Infodatin, (Hipertensi), pp. 1–7. doi: 10.1177/109019817400200403.

Kementrian Kesehatan RI, 2014, '*Infodatin Pusat Data dan Informasi Kesehatan Hipertensi*', pp. 1–6.

Kementrian Kesehatan RI, 2019, '*Indonesia Health Profile 2018*', Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018.

Lansia, D. P. *et al*, 2018, '*Hubungan Usia Ibu Bersalin Dengan Kejadian Preeklampsia (Di RS Aura Syifa Kabupaten Kediri Bulan Maret Tahun 2016)*', 7(1), pp. 63–70.

Lapenangga, F. dan Ginting, K. B, 2021, '*Aplikasi Regresi Logistik Berganda Pada Kasus Faktor Penyebab Stunting (Studi Kasus : Puskesmas Eimadake, Kabupaten Sabu Raijua)*', Jurnal Diferensial, 3(01), pp. 28–38. Available at: <http://ejournal.undana.ac.id/index.php/JD/article/view/4875>.

Lewandowska, M. *et al*, 2020, '*Pre-pregnancy obesity vs. Other risk factors in probability models of preeclampsia and gestational hypertension*', *Nutrients*, 12(9), pp. 1–19. doi: 10.3390/nu12092681.

Li, N. *et al*, 2013, '*Maternal prepregnancy body mass index and gestational weight gain on pregnancy outcomes*', *PLoS ONE*, 8(12). doi: 10.1371/journal.pone.0082310.

Lilik, N. I. S. dan Budiono, I, 2021, '*Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Article Info*', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), pp. 101–113. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.

Luthfia, N, 2021, '*Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Antenatal Care (ANC) Terkait Dengan Deteksi Dini Preeklampsia Pada Ibu Hamil*', *JIM Fkep Volume V No . 1 2021*, V(1), pp. 106–115.

Lutfiatunnisa, A. A. Z. *et al*, 2016, '*Faktor Host, Konsumsi Lemak, Konsumsi Kalsium dan Kejadian Hipertensi Pada Kehamilan*', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), pp. 69–78.

Malik, R. dan Kumar, V, 2017, '*Hypertension in pregnancy*', *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 956, pp. 375–393. doi: 10.1007/5584_2016_150.

Fameliana Rachma Andini, 2022

FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DALAM KEHAMILAN PADA IBU HAMIL DI WILAYAH PUSKESMAS KECAMATAN PANCORAN JAKARTA SELATAN TAHUN 2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Malka, S, 2022, '*Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi Gestasional*', Akademi Kebidanan Batari Toja Watampone , Indonesia Poltekkes Kemenkes Palu , Indonesia', 15(4).
- Martadiansyah, A., Qalbi, A. dan Santoso, B, 2019, '*Prevalensi Kejadian Preeklampsia dengan Komplikasi dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang (Studi Prevalensi Tahun 2015, 2016, 2017)*', Sriwijaya Journal of Medicine, 2(1), pp. 231–241. doi: 10.32539/sjm.v2i1.53.
- Marniarti, Rahmi, N. dan Djokosujono, K, 2016, '*Analisis Hubungan Usia, Status Gravida dan Usia Kehamilan dengan Pre- Eklampsia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum dr . Zaionel Abidin Provinsi Aceh*', Journal of Healthcare Technology and Medicine, 2(1), pp. 99–109. Available at: <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/353>.
- Masyarakat, J. K, 2018, '*Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Hiperensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu, Kota Semarang Tahun 2017*', Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 6(1), pp. 570–580.
- Muzakir, A. dan Wulandari, R. A, 2016, '*Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree*', Scientific Journal of Informatics, 3(1), pp. 19–26. doi: 10.15294/sji.v3i1.4610.
- Narasiang, B. R., Mayulu, N. and Kawengian, S, 2016, '*Gambaran pola konsumsi makanan pada ibu hamil di kota Manado*', Jurnal e-Biomedik, 4(2). doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14625.
- M.M Akbar dan R. D. Cahyanti, 2016, '*Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadapkepatuhan Pelayanan Rujukan Antenatal Carepada Ibu Hamil Dengan Kasus Preeklampsia Beratdan Eklampsia*', Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro), 5(4), pp. 1200–1206.
- Ningsih, F, 2018, '*Antenatal Care Compliance With Preeklampsia In Public Health Center Of Kayon At Palangka Raya City Abstrak*'.
- Novianti A., Mustika, A., Mulyani, E, 2021, '*Pengetahuan Gizi, Asupan Natrium, Kalium dan Vitamin D Berhubungan Dengan Tekanan Darah Ibu Hamil*', 5(2), pp. 90–100.
- Paramita, F, 2019, *Gizi Pada Kehamilan*.
- Pratiwi, I. G. dan Hamidiyanti, Y. F, 2020, '*Gizi dalam Kehamilan: Studi Literatur*', Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal), 5(1), p. 20. doi: 10.32807/jgp.v5i1.171.

- Purwatiningtyas, R. Y. dan Haswita, 2020, '*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Genteng Kulon*', Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida, 07(02), pp. 148–154.
- Puspitasari, D. R., Setyabudi, M. T., & Rohmani, A, 2013, '*Hubungan usia, graviditas dan indeks massa tubuh dengan kejadian hipertensi dalam kehamilan*', Jurnal Kedokteran Muhammadiyah, 2(1).
- Rahmawati, A. dan Wulandari, R. C. L, 2019, '*Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby*', Jurnal Kebidanan, 9(2), pp. 148–152. doi: 10.31983/jkb.v9i2.5237.
- Ratumbuysang, P. V. L. dan Manado, K, 2014, '*Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Poli Klinik Obs-Gin Rumah Sakit Jiwa*', Jurnal Ilmiah Bidan, 2, pp. 33–40.
- Reddy, M. et al, 2020, '*Challenging the definition of hypertension in pregnancy: a retrospective cohort study*', *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 222(6), pp. 606.e1-606.e21. doi: 10.1016/j.ajog.2019.12.272.
- Rejeki, D. S. S., Nurlaela, S. and Octaviana, D, 2013, '*Pemetaan dan Analisis Faktor Risiko Leptospirosis*', Kesmas: National Public Health Journal, p. 179. doi: 10.21109/kesmas.v0i0.397.
- Riskesdas 2018, '*Laporan Nasional Riskedas 2018*', Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, p. 198. Available at: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Rizki Amalia Yulisa Maulia, R. A. Y. M, 2019, '*Hubungan Antara Antenatal Care, Hipertensi Dalam Kehamilan, Dan Riwayat Penyakit Ibu Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Gandus Palembang Tahun 2016*', Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang, 8(2). doi: 10.35325/kebidanan.v8i2.137.
- Rohmani, A., Setyabudi, M. T. dan Puspitasari, D. R, 2015, '*Faktor Resiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan*', 4, pp. 1–9. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/download/2564/2414>.
- Saifuddin AB, dkk., 2014, '*Buku Ajar Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*', Ed ke-4. Jakarta: PT.Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2014.
- Sanjaya, G. D., Mayulu, N. dan Kawengian, S. E. S, 2018, '*Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mopuya*', Jurnal e-Biomedik, 6(1). doi: 10.35790/ebm.6.1.2018.18797.
- Silda, S., Mariza, A. dan Sunarsih, S, 2021, '*Faktor-faktor yang berhubungan*

- dengan hipertensi pada ibu hamil', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(4), pp. 642–650. doi: 10.33024/hjk.v14i4.1896.
- Sirait, A, 2013, '*Prevalensi Hipertensi Pada Kehamilan Di Indonesia Dan Berbagai Faktor Yang Berhubungan (Riset Kesehatan Dasar 2007)*', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 15(2), pp. 103–109. doi: 10.22435/bpsk.v15i2.
- Sri Utami, B. *et al*, 2020, '*Hubungan Riwayat Hipertensi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil : Literature Review*', *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 3(2). doi: 10.32584/jikm.v3i2.703.
- Tarigan, A. R. dan Lubis, Z, 2018, '*Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016*', *Jurnal Kesehatan*, 11(1), pp. 9–17.
- Tendean, H. M., & Wagey, F. W, 2021, '*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia*', *e-CliniC*, 9(1).
- Ulva, L. A., Lasmini, P. S., & Amir, A, 2017, '*Hubungan Asuhan Antenatal dengan Preeklampsia di RSUP M. Djamil Padang periode 1 Januari 2013–31 Desember 2013*', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 65-69.
- Umesawa, M. and Kobashi, G, 2017, '*Epidemiology of hypertensive disorders in pregnancy: Prevalence, risk factors, predictors and prognosis*', *Hypertension Research*, 40(3), pp. 213–220. doi: 10.1038/hr.2016.126.
- Vest, A. R. and Cho, L. S, 2014, '*Hypertension in pregnancy*', *Current Atherosclerosis Reports*, 16(3). doi: 10.1007/s11883-013-0395-8.
- Widiastuti, Y. P, 2019, '*Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia*', *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 2(2), p. 6. doi: 10.32584/jikm.v2i2.377.
- World Health Organization (WHO), UNICEF, UNFPA, W. B. (2015) 'Trends in maternal mortality 2010 - 2015, WHO', World Health Organization, p. 92. Available at: <http://www.who.int/reproductivehealth/publications/monitoring/maternal-mortality2015>.*
- Wustqa, D. U. *et al*, 2018, '*Analisis Data Multivariat*', *Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA dan Pendidikan MIPA*, 2(2), pp. 83–86. doi: 10.21831/jpmmp.v2i2.21913.
- Yuliani, D. R., Hadisaputro, S. dan Nugraheni, S. A, 2019, '*Distribution of Preeclampsia Risk Factors in Pregnant Woman With Mild Preeclampsia in Banyumas District*', *Jurnal Kebidanan*, 9(2), p. 135. doi: 10.31983/jkb.v9i2.5162.