

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, F., & Chloranya, S. (2022). Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA). *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 10(2), 127. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v10i2.194>
- Agustin Zidni, N. T., Anggi Nauli, H., & Avianty, I. (2022). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Semplak Kota Bogor Tahun 2020. *Promotor*, 5(5), 402–406. <https://doi.org/10.32832/pro.v5i5.8488>
- Aziz, A. H. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan. In *salemba medika*.
- Babore. (2021). *Determinants of pregnancy-induced hypertension on maternal and foetal outcomes in Hossana town administration, Hadiya zone, Southern Ethiopia: Unmatched case-control study.* <https://PMC8115896/>
- Belinda, P. P. (2021). Hubungan Usia Kehamilan, Paritas, Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu. *Skripsi Poltekkes Kemenkes Bengkulu*, 1–98.
- Bunga, F. R., Flora, S., & Tarigan, N. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil di Puskesmas Telaga Kabupaten Gorontalo. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(2), 1–6.
- Dewie, A., Pont, A. V, & Purwanti, A. (2020). *Hubungan Umur Kehamilan Dan Obesitas Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Baru Kota Luwuk*. 10, 21–27.
- Dwi Listiarini, U., Maryanti, E., & Sofiah, N. S. (2022). Status Gizi Ibu Hamil Berhubungan dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 10–15. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.107>
- Fahriani, M., Ningsih, D. A., Kurnia, A., & Mutiara, V. S. (2020). The Process of Uterine Involution with Postpartum Exercise of Maternal Postpartum. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 48–53. <https://doi.org/10.31983/jkb.v10i1.5460>
- Fernandes, J., Triharini, M., & M. Has, E. M. (2023). Tingkat Pengetahuan Penderita Hipertensi tentang Kepatuhan Berobat. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 162–172. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i1.5522>
- Fuazia Laila, E., (2019). Hubungan usia, paritas, riwayat hipertensi dan frekuensi pemeriksaan ANC terhadap kejadian preeklampsia pada ibu hamil di RSUD Pelabuhan Ratu. *ScholarArchive.Org*, 5(2), 128–136. <https://scholar.archive.org/work/qpzyilvu6jgl5gmykyosdis4he/access/way>

- back/http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/download/1220/pdf
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047.
- Kartika, M., Subakir, S., & Mirsiyanto, E. (2021). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i1.12396>
- Kemenkes, R. (2018). *Preview - Direktorat P2PTM*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/preview/infographic/klasifikasi-hipertensi>
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Hipertensi , Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah - Direktorat P2PTM*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah>
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/Klasifikasi IMT Perempuan>
- Komariah, S., & Nugroho, H. (2020). Hubungan Pengetahuan, Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 83–93. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i2.835>
- Lolo, L. L., & Sumiati, S. (2019). Dampak Edukasi Hipertensi Berbasis Budaya Luwu Terhadap Pengetahuan Penderita Hipertensi. *Voice of Midwifery*, 9(1), 823–832. <https://doi.org/10.35906/vom.v9i1.82>
- Malha, L., Podymow, T., & August, P. (2018). Hypertension in Pregnancy. In *Hypertension: A Companion to Braunwald's Heart Disease* (Third Edit, pp. 361–373). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-42973-3.00039-1>
- Mallapasi, H. A. A., Laksono, S. P., Arsyad, M., & Sachrowadi, Q. (2023). Hubungan Antara Wanita Dengan Hipertensi Gestasional dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Di RSIA Buah Hati Ciputat Periode Januari 2018—Desember 2022 Serta Tinjauannya Menurut Pandangan Islam. *Junior Medical Journal*, 2(1), 36–46. <https://doi.org/10.33476/jmj.v2i1.3836>
- Masriadi, Idrus, H. H., & Baharuddin, A. (2022). Determinan Epidemiologi Kejadian Hipertensi Kehamilan. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(2), 592–601.
- Mustari, R., Yurniati<sup>2, 3</sup>, A. E., Maryam<sup>4</sup>, A., Marlina<sup>5</sup>, & Badawi<sup>6</sup>, B. (2022). *EDUKASI KESEHATAN PADA IBU HAMIL TENTANG RESIKO*

- KEJADIAN HIPERTENSI DAN CARA PENCEGAHANNYA.* 6(4), 2587–2594.
- Nababan, L. (2021). *Modul Ajar psikologi kehamilan, persalinan, nifas.*
- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta.
- Nurfitriyani, D., & Amran, Y. (2022). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Provinsi Jawa Barat (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 13(1), 19–29.
- 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>
- Paramitha Amelia, K. (2019). Asuhan kebidanan pada persalinan dan bayi baru lahir. *Konsep Dasar Persalinan*, 1–13.
- Profil Kesehatan, I. (2023). *Profil Kesehatan.*
- Putri Dafriani. (2019). *Pendekatan Herbal Dalam Menangani Hipertensi.* 98.
- Putri, H. M., Jayanti, V. V., Fadilah, A. N., & Lestari, W. (2024). *Literature Review : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Kehamilan.* 3(1), 420–430.
- Rahmawati, D., Suprida, S., & Turiyani, T. (2022). Analisis Faktor Resiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Cempaka Kabupaten Oku Timur Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1473. <https://doi.org/10.33087/jiuj.v22i3.2299>
- Rath, W. (2023). Hypertension in pregnancy. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* (1946), 134(5), 201. <https://doi.org/10.1055/s-0028-1123979>
- Rejo, R., & Nurhayati, I. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga Tentang Hipertensi dengan klasifikasi Hipertensi. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 18(2), 72–80. <https://doi.org/10.26576/profesi.v18i2.50>
- Resti Hasibuan. (2021). Continuity Of Care. *Program Studi Profesi Bidan Fakultas Kesehatan Universitas Aufa Royhan.*
- Rizqi, A. A., Djannah, S., & Suryani, D. (2024). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Determinan Pencegahan Kematian Ibu oleh Bidan di.* 13(9), 30–43.
- Sari, L. Y., & Sari, L. L. (2024). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Preeklamsi Pada Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Kelangi*

*Tahun 2024 Factors associated with preeclampsia in pregnancy in the Muara Kelangi Health Centre Working Area in 2024. 1(1), 23–30.*

- Setiadhi, Y., Kawengian, S. E. S., & Mayulu, N. (2016). Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada kehamilan di Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(2), 1–6.
- Shaumi, N. R. F., & Achmad, E. K. (2019). Literature Review: Hypertension Risk Factors Among Adolescents in Indonesia. *Media Litbangkes*, 29(2), 115 – 122. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i2.1106>
- Shipa, N., Norfai, & Hadi, Z. (2021). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin. *Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(1).
- Simarmata, E. R. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hipertensi Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Toeri Probabilitas. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 56–64. <https://doi.org/10.46880/mtk.v7i1.398>
- Sugiyono, S., & Lestari, P. (2021). *Metode penelitian komunikasi (Kuantitatif, kualitatif, dan cara mudah menulis artikel pada jurnal internasional)*.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (kedua). Alfabeta, Bandung.
- Syam, A. N., Tihardimanto, A., Azis, A. A., Sari, J. I., & Maidin, S. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 22(1), 29–37.
- Syam, A. N., Tihardimanto, A., Azis, A. A., Sari, J. I., & Maidina, S. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 22(1), 29–37. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v22i1.305>
- Ummah, M. S. (2019). Asuhan Kebidanan Pada Kasus Kompleks. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsc> iurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTA RI
- Wahyuni, S., Hariyanti, R., Rahmah, R., & Ningsih, N. K. (2023). Hubungan Jarak Kehamilan Dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia pada

- Ibu Hamil di RSUD H. Abdul Manap Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 4(2), 189–197. <https://doi.org/10.22437/jini.v4i2.27508>
- WHO. (2023). Global report on hypertension. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01).
- Widyantoro, W. (2024). *Buku Ajar Etika Keperawatan* (Pertama, pp. 19–25). PT.Sonpedia Publishing Indonesia. [https://books.google.co.id/books?id=YMYREQAAQBAJ&pg=PA5&dq=eтика+penelitian+adalah+2.%09Respect+for+persons+\(Menghormati+harkat+dan+martabat+manusia\)&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=g\\_b\\_mobile\\_search&sa=X&ved=2ahUKEwjWkImrvZCMAXVmS2wGHfVfLIYQ6AF6BAGKE](https://books.google.co.id/books?id=YMYREQAAQBAJ&pg=PA5&dq=eтика+penelitian+adalah+2.%09Respect+for+persons+(Menghormati+harkat+dan+martabat+manusia)&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=g_b_mobile_search&sa=X&ved=2ahUKEwjWkImrvZCMAXVmS2wGHfVfLIYQ6AF6BAGKE)
- Wulandari, D., Riski, M., & Lusita Nati Indriani, P. (2022). Hubungan Obesitas, Pola Makan Dan Cakupan Kunjungan Antenatal Care Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1), 51–60. <https://doi.org/10.36419/jki.v13i1.564>
- Yuliani, D. R., & Hastuti, P. (2019). Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Tekanan Darah Ibu Hamil Preeklampsia. *Jurnal Sains Kebidanan*, 1(1), 7–11. <https://doi.org/10.31983/jsk.v1i1.5436>
- Yurianti, R., Umar, M. Y., Wardhani, P. K., & Kameliawati, F. (2020). Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Rajabasa Indah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 1(2), 1–7. <https://doi.org/10.57084/jiksi.v1i2.485>
- Yusri Dwi Lestari, & Sulis Winarsih. (2022). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Kegawatdaruratan Kehamilan Dengan Kepatuhan Dalam Pemeriksaan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Glagah. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 279–286. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i3.591>