

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, N. A., Gayatri, S. W., Pramono, S. D., Isnaini, A., Dewi, A. S., Aman, A., & Rahman, A. (2022). Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin. *Fakumi Medical Journal*, 2(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.33096/fmj.v2i4.31>
- Agustin, M., & Ramadhani, N. W. (2025). Hubungan Frekuensi Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam As-Syafi'iyah. *Jurnal Afiat Kesehatan Dan Anak*, 11(1), 45–61. <https://doi.org/10.34005/afiat.v1i1.4681>
- Agustina, P. M., Sukarni, D., & Amalia, R. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Martapura Okut Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1389. <https://doi.org/10.33087/jubj.v22i3.2513>
- Amalia, R., Kurniasih, I., & Aidah, N. (2021). Pengaruh Asuhan Kebidanan Terhadap Ibu Hamil dengan Preeklampsia Ringan. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 8(1). <http://ojs.ukb.ac.id/index.php/Jk/article/view/254>
- Andriani, R., Murdiningsih, & Rahmadhani, S. P. (2022). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2). <https://doi.org/10.36729>
- Anggraini, S., Anggraeni, M., & Sugesti, R. (2023a). Hubungan Pola Makan, Kualitas Tidur, dan Kepatuhan ANC dengan Preeklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Toboali Bangka Selatan Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(6). <https://doi.org/https://doi.org/10.55681/sentri.v2i6.984>
- Anggraini, S., Anggraeni, M., & Sugesti, R. (2023c). Hubungan Pola Makan, Kualitas Tidur, dan Kepatuhan ANC dengan Preeklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Toboali BangkaSelatan Tahun 2022. *Jurnal Riset Ilmiah*, 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.55681/sentri.v2i6.984>
- Astuti, N. P. T., Bayu, W. I., & Destriana. (2022). Indeks massa tubuh, pola makan, dan aktivitas fisik: apakah saling berhubungan? *Jurnal Olahraga Pendidikan Indonesia (JOP)*, 1(2), 154–167. <https://doi.org/https://doi.org/10.54284/jopi.v1i2.99>
- Aulia, D., & Graharti, R. (2019). *Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Periode 1 Januari - 30 Juni 2018*. 2(2).
- Aulya, Y., Silawati, V., & Safitri, W. (2021). Analisis Preeklampsia Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang Tahun 2021. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 375. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.387>
- Azza, A., Susilo, C., & Wardhana, D. I. (2020). *Nutrisi Untuk Mencegah Preeklampsia Pada Masa Kehamilan*.
- Cunningham, G., Knenneth, L., Steven, B., Jodi, D., Barbara, H., Brian, C., & Catherine, S. (2018). *Obstetri Williams* (E. K. Yudha & N. B. Subekti, Eds.; 25th ed., Vol. 1). EGC Penerbit Buku Kedokteran.

- Darwati, L. (2023). Hubungan Gaya Hidup Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Turi Lamongan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(4). [https://doi.org/https://doi.org/10.30651/jkm.v8i4.19600](https://doi.org/10.30651/jkm.v8i4.19600)
- Daryanti, M. S. (2020b). Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklampsia di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.31596/jkm.v7i2.503>
- Dewie, A., & Purwanti, A. (2020). Hubungan Umur Kehamilan dan Obesitas Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Kampus Baru Kota Luwuk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/pjkm.v10i1.616>
- Dinkes DIY. (2020). *Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta*.
- Dinkes DIY. (2023). *PANDU BU SITI (Pendampingan dan Dukungan Ibu Hamil Risiko Tinggi)*.
- Ernawan, P. B., Tampubolon, R., & Bagus, R. (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Terkait Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 269–277. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.241>
- Femellia, T. P., Aladin, & Kurnia, D. (2022). Karakteristik dan Outcome Pasien Preeklampsia Berat di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2020. *Indonesia Journal of Health Science*, 3(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jikesi.v3i2.723>
- Handayani, S., & Nurjanah, S. (2021a). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di RSUD Trikora Salakan. *Jurnal Kebidanan*, 13(02), 128–242. <https://doi.org/https://doi.org/10.35872/jurkeb.v13i02.469>
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi, Ed.; 1st ed.). CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Haslan, H., & Trisutrisno, I. (2022). Dampak Kejadian Preeklampsia dalam Kehamilan Terhadap Pertumbuhan Janin Intrauterine. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(2), 445–454. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.810>
- Hipni, R. (2022). Hubungan Usia dan Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Informasi Penelitian*, 3(7), 7255–7260. <https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jip.v3i7.2412>
- Humba, D., Purnamaningrum, Y. E., & Santi, M. Y. (2022). *Determinan Kejadian Preeklampsia Berat Pada Ibu Hamil di RSUD Umbu Rara Meha Waingapu Tahun 2020*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Izza, N., Kusdiyah, E., & Maharani, C. (2022). Gambaran Karakteristik dan Faktor Risiko Preeklampsia di Puskesmas Kota Jambi Tahun 2017-2021. *Journal of Medical Studies*, 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/joms.v2i2.23251>
- Kemenkes RI. (2020a). *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas, dan Bayi Baru Lahir di Era Adaptasi Baru*.
- Kemenkes RI. (2020b). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*.

- Kemenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan dan Masa Sesudah Melahirkan, Pelayanan Kontrasepsi, dan Pelayanan Kesehatan Seksual*. [https://www.jogloabang.com/sites/default/files/dokumen/pmk\\_2\\_2021\\_signed\\_Yan kes\\_Kespro.pdf](https://www.jogloabang.com/sites/default/files/dokumen/pmk_2_2021_signed_Yan kes_Kespro.pdf)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Pelayanan Kontrasepsi, dan Pelayanan Kesehatan Seksual*.
- Kurniawati, D., Septiyono, E. A., & Sari, R. (2020). *Preeklampsia dan Perawatannya* (Jauhari, Ed.; 1st ed.). KHD Produkctuion.
- Latipah, S., Afrilia, E. M., & An-nisa, C. (2023). Faktor Usia, Paritas dan IMT Ibu Hamil Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia di Tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia (JIKI)*, 6(2). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31000/jiki.v6i2.7635>
- Laura, C., Hutasoit, E., & Eyanoer, P. (2021). Hubungan Usia Ibu Hamil, Paritas dan Kunjungan Asuhan Antenatal dengan Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 14(2). <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/1340>
- Lopez-Jaramillo, P., Barajas, J., Rueda-Quijano, S. M., Lopez-Lopez, C., & Felix, C. (2018). Obesity and Preeclampsia: Common Pathophysiological Mechanisms. *Frontiers in Physiology*, 9. <https://doi.org/10.3389/fphys.2018.01838>
- Mariati, P., Anggraini, H., Rahmawati, E., & Suprida. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.36729>
- Marlani, Y., Santoso, H., & Sirait, A. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerj Puskesmas Padang Panyang Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya . *Journal of Healthcare Technology and Medicine* , 7(2).
- Marniati, Rahmi, N., & Djokosujono, K. (2019). Analisis Hubungan Usia, Status Gravida dan Usia Kehamilan dengan Pre-Eklampsia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum dr. Zaionel Abidin Provinsi Aceh Tahun. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 2(1), 2615–109. <https://doi.org/https://doi.org/10.33143/jhtm.v2i1.353>
- Nadiro, A. H., Subiastutiik, E., & Sasmito, L. (2024). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Resiko Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Maternal and Child Health Journal*, 1(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.31290/jmch.v1i2.5049>
- Ningsih, F. (2020). Kepatuhan Antenatal Care dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kayon Kota Palangkaraya. *Jurnal Surya Medika* , 6(1), 96–100.
- P2PTM. (2018). *Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT*.
- Pardede, S. G., Purwarini, J., & Rasmada, S. (2021). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Klasifikasi Pre Eklampsia di Bekasi. *JURNAL MUTIARA NERS*, 4(2), 93. <https://doi.org/10.51544/jmn.v4i2.1796>

- Patonah, S., Afandi, A. A., & Resi, E. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Balen Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro Tahun 2020. *Jurnal Asuhan Kesehatan*, 12(1).
- Phipps, E. A., Thadhani, R., Benzing, T., & Karumanchi, S. A. (2020). Pre-eclampsia: pathogenesis, novel diagnostics and therapies. *Nat Rev Nephrol*, 15(5), 275–289. <https://doi.org/https://doi.org/10.1038/s41581-019-0119-6>
- Pramita, R., Rizal, N., & Sulistyan Riza. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (3rd ed.). Widya Gama Press.
- Prawirohardjo, S. (2020). *Ilmu Kebidanan* (T. Rachimhadhi & Gulardi, Eds.). PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rafhani, R., & Azizah, N. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Obstetri Pathologi* (S. B. Sartika & T. Multazam, Eds.; 1st ed.). UMSIDA Press.
- Rahmawati, L., Ergira Amalia, F., Kahar, M., Rahayu, E. T., Nurfadillah, D., Samuel, M., Naia, H., Putri, D., Fitriani, D., Sabrin, G., Retnowati, Y., & Situmorang, T. S. R. (2022). Literatur Review: Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Journal of Borneo Holistic Health*, 5(2), 122–132. <https://doi.org/https://doi.org/10.35334/borticalth.v5i2.3115>
- Rahmi, N., & Djokosujono, K. (2019). Analisis Hubungan Usia, Status Gravida dan Usia Kehamilan dengan Pre-Eklampsia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum dr. Zaionel Abidin Provinsi Aceh Tahun. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 2(1), 2615–109. <https://doi.org/https://doi.org/10.33143/jhtm.v2i1.353>
- Rauf, R., Harismayanti, & Retni, A. (2023). Analisis Faktor Risiko Terjadi Preeklampsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tolangohula Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/jikg.v1i2.963>
- Ritonga, A. P. P., & Ariati, A. (2023). Hubungan Faktor Risiko Ibu dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2018-2020. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, VI(I). <https://doi.org/https://doi.org/10.30743/stm.v6i1.381>
- Royston E, & Armstrong S. (2010). *Preventing Maternal Deaths* (Ganeva, Ed.). World Health Organization.
- Saddam, M., Yunus, P., Fitriani, R., & Galib. (2023). Analisis Korelasi antara Kecemasan dan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil. *UMI Medical Journal*, 8(1), 1.
- Saputri, D., Sari, M., & Fransiska, P. (2023). Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia. *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja*, 8(1).
- Sari, D. S., & Fransiska, P. (2023). Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia. *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja*, 8(1).
- Sibuea, F., & Hardhana, B. (Eds.). (2023). Profil Kesehatan Indonesia. In *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sistem Informasi Komunikasi Data Kesehatan Keluarga* . (2022).

- Sudarman, Tendean, H., & Wagey, F. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. *E-CliniC*, 9(1), 68–80. <https://doi.org/10.35790/ecl.9.1.2021.31960>
- Suhardin, N. I., Fujiko, M., Syahruddin, F. I., Mokhtar, S., & Efendy, R. A. (2024). Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklampsia di Puskesmas Bukit Wolio Indah Kota Baubau Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Of Social Science Research*, 4(1). <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>
- Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian*. Unri Press.
- Taber, B. (2010). *Kapita Selekta Kedaruratan Obstetri dan Ginekologi*. Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Taolin, P. G., Goa, M. Y., & Bina, M. Y. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kujungan Ibu Hamil dalam melakukan Antenatal Care di Puskesmas Kota Kupang. *CHMK MIDWIFERY SCIENTIFIC JOURNAL*, 5(1), 400–414.
- Tarigan, R. A., & Yulia, R. (2021). Hubungan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil. *Journal of Health* /, 8. <https://doi.org/https://doi.org/10.30590/joh.v8n2.p105-113.2021>
- Utami, B. S., Utami, T., & Siwi, A. S. (2020). Hubungan Riwayat Hipertensi dan Status Gizi dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil : Literatur Review. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 3(2). <https://doi.org/10.32584/jikm.v3i2.703>
- Wahyuni, S., Hariyanti, R., Rahmah, R., & Ningsih, N. K. (2023b). 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). <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/jini.v4i2.27508>
- Yeyeh, A., Sari, D. Y., & Humaero, D. (2021). Hubungan Karakteristik Ibu Bersalin dengan Preeklampsia Berat di RSU A Purwakarta Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1).
- Yuliasari, D., Yuviska, I. A., & Iqmy, L. O. (2024). Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia Dirumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Malahayati Nursing Journal*, 6(4). <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i4.12074>
- Zakiyatus, Z. (2021). Gestational Age With the Incidence of Preeclampsia in Rsud Syarifah Ambami Rato Ebhu Bangkalan. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 10(10), 20–23.
- Zhang, J., Zeisler, J., Hatch, M. C., & Berkowitz, G. (2011). *Epidemiology of Pregnancy-induced Hypertension*. 19(2). <https://academic.oup.com/epirev/article/19/2/218/404864>