DAFTAR PUSTAKA

Amalina, N., Kasoema, R. S., & Mardiah, A. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Factors Affecting The Event Of Preeklamsia For Pregnant Mothers. In *Jurnal Voice Of Midwifery)* (Vol. 12, Issue 01).

Arwan, B., & Sriyanti, R. (2020). Hubungan Status Gravida, Usia, BMI (Body Mass Index) dengan Kejadian Preeklampsia. *Journal Obgin Emas*, *4*(1), 13– 21. https://doi.org/10.25077/aoj.4.1.13-21.2020

Atmani, B., Pitoyo, A. J., & Rofi, A. (2020). Faktor Individual Dan Kontekstual Pada Migrasi Risen Di Indonesia: Analisis Data Survei Penduduk Antar Sensus 2015 *(Individual And Contextual Factors In Recent Migration In Indonesia: Analysis Of 2015 Intercensal Population Survey).* In *Jurnal Kependudukan Indonesia |* (Vol. 15, Issue Desember).

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>

Cameron, N. A., Molsberry, R., Pierce, J. B., Perak, A. M., Grobman, W. A., Allen,

N. B., Greenland, P., Lloyd-Jones, D. M., & Khan, S. S. (2020). Pre-Pregnancy Hypertension Among Women in Rural and Urban Areas of the United States. *Journal of the American College of Cardiology*, *76*(22), 2611–2619. https://doi.org/10.1016/j.jacc.2020.09.601

Choirunnisa. (2021). *Hubungan Hipertensi dengan Mortalitas Pasien Covid-19 di Tangerang Selatan Choirunnisa (a Association of Hypertension with Mortality among Covid-19 Patients in South Tangerang)*.

Dinas Kominfo Jawa Timur. (2023, May 22). *Rajin Periksa Kehamilan* . https:/kominfo.jatimprov.go.id

Firanti, A., & Budiono, D. I. (2023). Preeklampsia dan COVID-19: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, *23*(2), 1157. https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3468

Handayani, S., & Nurjanah, S. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Rsud Trikora Salakan. In *Jurnal Kebidanan: Vol. XIII* (Issue 02). [http://www.ejurnal.stikeseub.ac.id](http://www.ejurnal.stikeseub.ac.id/)

Haslan, H., & Trisutrisno, I. (2022). Dampak Kejadian Preeklamsia dalam Kehamilan Terhadap Pertumbuhan Janin Intrauterine. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 445–454. https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.810

84

Kania, D., Zein Tarsidi, D., Heru Nurgiansah, T., Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, P., Keguruan dan Ilmu Pendidikan, F., Pasundan, U., Bandung, K., Jawa Barat, P., Studi Pendidikan Kewarganegaraan, P., & Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, F. (2023). Pentingnya Pengetahuan Domisili Menurut Hukum bagi Mahasiswa di Perguruan Tinggi. *Jurnal Kewarganegaraan*, *7*(2).

Metria Syahadatina. (2021). Konsep Preeklamsia. *Buku Preeklamsia :Patomekanisme Dan Pencegahan*.

Nor Hayatun Thaibah. (2022). Gambaran Tatalaksana Pasien Preeklampsia Yang Terkonfirmasi Covid-19 Dan Non-Covid-19 Di Rsud Ulin Banjarmasin.

Nuraisya, W., Karya, S., & Kediri, H. (2023). *Implementasi Pada Kehamilan Dengan Hipertensi Kronis Superimposed Preeklampsia*. https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/juvokes

Rahayu Arumningtyas. (2022). Gambaran Kejadian Ibu Hipertensi dalam kehamilan dengan COVID-19 di RSUD ULIN Banjarmasin peride Mei 2020- 2021.

Rahmawati, L., Ergira Amalia, F., Kahar, M., Rahayu, E. T., Nurfadillah, D., Samuel, M., Naia, H., Putri, D., Fitriani, D., Sabrin, G., Retnowati, Y., Suminta, T., Situmorang, R., Kesehatan, F. I., Tarakan, B., & Utara, K. (2022). Literature Review : faktor-faktor risiko terjadinyaPreeklamsia pada ibu hamil. In *Journal of Borneo Holistic Health* (Issue 2).

Rahmelia Rauf, Harismayanti, A. R. (2023). Analisis Faktor Resiko Terjadi Preeklampsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, *1*(2)

Siti Khotija, J., Jurnal, (, Kesehatan, I., Khotijah, S., Dwi Jayanti, R., & Utomo, B. (2023). *Tingkat Kecemasan Ibu Hamil dengan Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan Selama Pandemi COVID-19*. *14*(1).

Sri Astuti, A. I. S. R. N. A. M. (2017). Asuhan Ibu dalam Masa Kehamilan Buku Ajar Kebidanan *Antenatal Care (ANC)* (E. K. Dewi & R. Astikawati, Eds.; Edisi 1). Penerbit Erlangga.

Yelyi Levani. (2021). Coronavirus Disease 2019 : Patogenesis, manifestasi, Klinis dan Terapi pilihan. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*.

Amalina, N., Kasoema, R. S., & Mardiah, A. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil.

Anwar, C., Rosdiana, E., & Wahyuni, L. (2023). Determinan Kejadian Preeklampsia di RSUD Dr. H. Yuliddin Away Tapaktuan. *9*(2).

Arikah, T., Rahardjo, T. B. W., & Widodo, S. (2020). Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia, *1*(2), 115–124. https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i2.40329

Ayu, P. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia di RS H. Abdul Manap Kota Jambi. *TRILOGI:* Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, dan Humaniora, 4.

Dewi, I. N. S., Siwi, A. S., & Utami, T. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Reeklampsia. 14(4).

Dwi Saputri & Precelia Fransiska. (2023). Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklampsia. Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Ma`arif Baturaja, 8(1), 132–142. https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v8i1.221

Efendi, N. R. Y., Yanti, J. S., & Hakameri, C. S. (2022). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Ketidaknyamanan Trimester III di PMB Ernita Kota Pekanbaru Tahun 2022. 02.

Eka Juniarty & Pera Mandasari. (2023). Hubungan Umur Ibu dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin. Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Ma`arif Baturaja, *8*(1), 160–167. https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v8i1.224

Fakhri, M., Mappaware, N. A., Wahab, M. I., Dewi, A. S., & Kadir, A. (2023). Analisis Faktor Determinan pada Penderita Preeklampsia Di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar Tahun 2022.

Handayani, N., & Febriana, D. A. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok.

Handayani, S., & Mubarokah, K. (2019). Kondisi Demografi Ibu dan Suami pada Kasus Kematian Ibu. *3*. https://doi.org/10.15294 /higeia/v3i1/23060

Hernawati, E., & Arianti, M. (2020). Kejadian Preeklampsia Berdasarkan Pola Makan Dan Angka Kecukupan Gizi Ibu Hamil. Jurnal Soshum Insentif, *3*(2), 188–196. https://doi.org/10.36787/jsi.v3i2.318

Johnson, J. D., & Louis, J. M. (2022). *Does race or ethnicity play a role in the origin, pathophysiology, and outcomes of preeclampsia? An expert review of the literature. American Journal of Obstetrics and Gynecology*, *226*(2), S876–S885. https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.07.038

Karimah, I. (2023). *Therelationship Of Weight Increase With Preeclampsia Incidencein Trimester Iii Pregnant Women At Curahtulis Health Center*.

Kasma, Masita Fujiko, Haizah Nurdin, Irwan, & Abadi Aman. (2024). Karakteristik Pasien Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSIA Sitti Khadijah 1 Periode

2022-2023. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, *4*(2), 103–110. https://doi.org/10.33096/fmj.v4i2.386

Khresna Dewi, V. (2014). Hubungan Obesitas dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Preeklamsi Di Puskesmas Rawat Inap Danau Panggang. Vol 1 No.2.

Luthffia, dr. A. (2023). *Epidemiologi Preeklampsia*.

Maulana, A. I., & Ramani, A. (2024). Pemetaan Faktor Risiko Preeklampsia berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Puskesmas Kendit Kabupaten Situbondo. *Pustaka Kesehatan*, *12*(1), 34.

https://doi.org/10.19184/pk.v12i1.46230

Nascimento, M. I. D. (2023). COVID-19 and Preeclampsia: A Systematic Review of Pathophysiological Interactions. *Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetrícia / RBGO Gynecology and Obstetrics*, *45*(06), 347–355. https://doi.org/10.1055/s-0043-1770091

Nurdiati, D. S. (2023). Faktor Pendukung dan Kendala Pelaksanaan Pelaksanaan Model Skrining Preeklampsia Berbasis Komunitas: *Studi Kualitatif*. *16*(1).

Pasaeono, N. P., Zainuddin, A., & Saimin, J. (2023). Faktor Risiko Terjadinya Preeklamsia di RSUD Kolonodale Kabupaten Morowali Utara. *Jurnal Ners*, *7*(2), 1607–1622. https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.19635

Pattipeilohy, F., Parti, D. D., Firdaus, J., Sakinah, E. N., Cahyana, N. W., & Fatmawati, H. (2023). Hubungan Antara Faktor Risiko dengan Kejadian Preeklampsia di Puskesmas Kencong Jember. *Jember Medical Journal*, *2*(1), 1–13. https://doi.org/10.19184/jmj.v2i1.299

Putri, N. A., & Harahap, D. A. (2024). Hubungan Preeklamsia dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Klinik Fatiha. *3*(1).

Rafsanjani, T. M., Yasir, Y., & Masyudi, M. (2019). Hubungan Pola Makan, Umur Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, *3*(1), 63. https://doi.org/10.20473/jphrecode.v3i1.14861

Rahayu, Y. P. (2013). Gambaran Tingkat Kepuasan Ibu Hamil Tentang Mutu Pelayanan ANC di Puskesmas Jambu Burung Kabupaten Banjar. *Jurnal Kebidanan*, *Vol.4 No.2*.

Rahis, F. D. A. (2024). Prevalensi Preeklamsia Yang Terjadi Pada Tahun 2020 – 2021 di RSIA Sitti Khadijah 1 Muhammadiyah Makassar. *Volume 4 Nomor*

*2*. https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/9970/6992

Reza, N. N., & Lestari, K. F. (2023). *Hubungan Riwayat Preeklamsia dan Anemia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Pada Bayi Di Rsud Undata Provinsi Sulawesi Tengah*.

Rozani, L., Ferasinta, F., Panzilion, P., & Novitasari, S. (2023). Hubungan Ibu Preeklamsia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, *3*(5), 1240–1246. https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i5.10285

Salam, U. A., & Aziz, A. (2023). Luaran Maternal Pasien Preeklamsi Berat Awitan Dini Dan Lambat Berdasarkan Metode Persalinan. Mesina *(Medical Scientific Journal)*, *4*(2), 84. https://doi.org/10.32502/msj.v4i2.5838

Shofia, M., Badriah, D. L., & Febriani, E. (2022). *Faktor—Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciawi Kabupaten Tasikmalaya 2022*. *3*(01).

Sudarman, ., Tendean, H. M. M., & Wagey, F. W. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. *e-CliniC*, *9*(1). https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.31960

Sudirman, R. M., Saprudin, N., & Pricilla, C. R. D. (2023). Hubungan Antara Usia dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Rs Juanda Kuningan Tahun 2023. *National Nursing Conference*, *1*(2), 188– 203. https://doi.org/10.34305/nnc.v1i2.866

Sumitro, Y. I., Febriyanti, A. P., Ayudianti, P., Akbar, P. W., & Indriana, N. (2023). Hubungan antara derajat proteinuria ibu preeklampsia dengan kejadian bayi BBLR di RSU Karsa Husada Batu.

Tumonglo, N. (2024). Hubungan Antara Umur Dan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsud Paniai Kabupaten Paniai Papua Tenga. Volume 5 nomor 2. https://ojs.unik- kediri.ac.id/index.php/jumakes/article/view/5559/3454

Widi Anggraini, F. (2020). Hubungan Antara Preeklampsia Dengan Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di RSU Karsa Husada Tahun 2020. *Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*.

Wijaya, R. S. N., & Indriani, R. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia: Literature Review. *Malang jurnal of midwifery*, *2, No.2*.

Winahyu, K. M., Yoyoh, I., Hastuti, H., Fatmawati, Stik., Natashia, D., Santoso, N. K., Ata, U. A., Nurhidayati, I., Ahmad, S. N. A., Wibisana, E., Umara, A. F., Perdani, Z. P., & Syukrowardi, D. A. (2023a). *Faktor Usia, Paritas dan IMT Ibu Hamil Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia di Tangerang*. *volume 2.No. 2*.

Winahyu, K. M., Yoyoh, I., Hastuti, H., Fatmawati, Stik., Natashia, D., Santoso, N. K., Ata, U. A., Nurhidayati, I., Ahmad, S. N. A., Wibisana, E., Umara, A. F., Perdani, Z. P., & Syukrowardi, D. A. (2023b). *Faktor Usia, Paritas dan IMT Ibu Hamil Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia di Tangerang*.

Wulandari, E. S., Ernawati, E., & Nuswantoro, D. (2021). *Risk Factors Of Preeclampsia With Severe Features and Its Complications*. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, *5*(1), 29–37. https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i1.2021.29-37