

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, F., Jangga, & Kurnia A. Q. (2023). Adelia: Evaluasi Efektivitas Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Preeklampsia Rawat Inap Evaluasi Efektivitas Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Preeklampsia Rawat Inap Di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar. *Jurnal Farmasi Galenika*, 11(2).
- Adiyani Putri, D., Istiqamah, & Budi, S. (2023). Evaluasi Pelaksanaan Prenatal Yoga Dengan Kualitas Tidur Ibu Hamil Trimester III Di Klinik Olive Sahabat Bunda. *Jurnal Anestesi*, 2(1), 214–227. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i1.770>
- Alviana, Nurhayati, & Rahmawati. (2021). *Penerbit : Pusat Kajian dan Pengelola Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat UMI Manajemen Asuhan Kebidanan Intranatal pada Ny. N dengan Preeklampsia Berat.*
- Angellia Shyama Putri, M., Kurniati, I., Tri Putri, G., Kurniawaty, E. (2025a). *Tinjauan Pustaka: Pengaruh Hipertensi Kronis pada Ibu Hamil terhadap Kejadian Preeklampsia.*
- Angellia Shyama Putri, M., Kurniati, I., Tri Putri, G., Kurniawaty, E. (2025b). *Tinjauan Pustaka: Pengaruh Hipertensi Kronis pada Ibu Hamil terhadap Kejadian Preeklampsia.*
- Annafi, M. I., Rizkinov Jumsa, M., & Budyono, C. (2022). Gambaran Preeklampsia Berat dengan Komplikasi di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Periode Januari 2018 sampai Desember 2019. In *Lombok Medical Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- Annuril, K. F., Afyanti, Y., & Budiati, T. (2024). Penerapan Teori Caring dan Konsep Social Support pada Ibu Bersalin dengan Malpresentasi Janin: Studi Kasus. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 9(1), 25. <https://doi.org/10.32419/jppni.v9i1.461>
- Apriani, D., Arsita, S., Akademi, S., Laksamana, K., Kunci, K., & Kehamilan, : (2023). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Preeklamsia di Klinik Bidan Ernita Pekanbaru Tahun 2021. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (Vol. 1, Issue 2).
- Basyiar, A., Mamlukah, M., Iswarawanti, D. N., & Wahyuniar, L. (2021). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Trimester II dan III di Puskesmas Cibeureum Kabupaten Kuningan Tahun 2019. *Journal of Public Health Innovation*, 2(1), 50–60. <https://doi.org/10.34305/jphi.v2i1.331>

- Bleyl, S. B., & Schoenwolf, G. C. (2024). *What Is the Timeline of Important Events During Pregnancy that May Be Disrupted by a Teratogenic Exposure?* [www.teratology.org/primer](http://www.teratology.org/primer)
- Dini K., Adilah M. A., Eka A. S., Iis R., & Lantin S. (2023). Tanda dan Gejala pada Kehamilan dengan Preeklampsia di Wilayah Pertanian Jember. *Sehatmas: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 1064–1072. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i4.2578>
- Egiestine, D. P., & Shariff, F. O. (2024). G4P3A0 Hamil 37 Minggu Dengan Preeklampsia Berat. *The Journal Of Mother and Child Health Concerns*, 4(1), 36–42. <https://doi.org/10.56922/mchc.v4i1.569>
- Fatkhiyah, N., Rejeki, S. T., & Atmoko, D. (2020). Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Berdasarkan Faktor Maternal. *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(1), 29. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v7i1.339>
- Fikriyani Fairuz, V., Saroyo, Y. B., & Purwosunu, Y. (2025). Studi Ekspresi Glukosa Transporter Pada Preeklampsia Dan Hubungannya Dengan Gangguan Metabolik Pada Ibu Hamil. *Syntax Literate*, 10(2).
- Halil, A., & Puspitasari, E. (2023). Faktor yang Menyebabkan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III dalam Menghadapi Persalinan di Puskesmas Depok 2. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 12, Issue 1).
- Hanifah, L., Fitriani, E. A., Lestari, D., & Lamita, R. (2025). Pendampingan Ibu Hamil Dengan Resiko Tinggi Kehamilan. In *JPEK 2024* (Vol. 03, Issue 04).
- Hartono, P., & Rahardjo, S. (2023). Manajemen Anestesi Seksio Sesarea pada Ibu Hamil dengan Acute Fatty Liver of Pregnancy (AFLP) Peserta didik Subspesialis Minat Anestesi Obstetri Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas.
- Hartono, P., Rahardjo. (2023). *Manajemen Anestesi pada Pasien Obstetri dengan Kelainan Jantung Kongenital dan Risiko Hipertensi Pulmonal*.
- Haslan, H., & Trisutrisno, I. (2022). Dampak Kejadian Preeklampsia dalam Kehamilan Terhadap Pertumbuhan Janin Intrauterine. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 445–454. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.810>
- Hidayat, R., & Astuti, T. (2020). *Diagnosis Preeklampsia pada Ibu Hamil Berdasarkan Algoritme K-Nearest Neighbour*. 14.
- Hidayat, W., & Edy Widiatmoko, M. (2025). Hubungan Pertambahan Berat Tubuh Ibu Hamil Terhadap Berat Janin Melalui Fetal Biometri Ultrasonografi. *Jurnal Teras Kesehatan*, 8(1), 9–14. <https://doi.org/10.38215/jtkes.v8i1.160>
- Juliani, R., Basyir, V., Reza, M., Ariadi, A., & Rofinda, Z. D. (2023). Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Preeklampsia Berat Early dan Late Onset

- RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2021. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 4(4), 264–272. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v4i4.1067>
- Kazemi, A., Dadkhah, A., & Torabi, F. (2022). Changes of health related quality of life during pregnancy based on pregnancy context: a prospective study. *Archives of Public Health*, 80(1). <https://doi.org/10.1186/s13690-022-00802-9>
- Kılıçlı, A., & Zeyneloğlu, S. (2025). Mindfulness-Based Breathing Exercise on Health Profile, Vital Signs, and Fetal Heart Rate in Pregnant Women Diagnosed With Pre-Eclampsia: A Randomized Control Trial. *Florence Nightingale Journal of Nursing*, 33(1). <https://doi.org/10.5152/FNJN.2025.24136>
- Latipah S, Afrilia E.M., & An-nisa C. (2023). *Faktor Usia, Paritas dan IMT Ibu Hamil Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia di Tangerang*. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/index>
- Maharani, C., Herlambang, Syauqy, A., Puspasari, A., Harahap, H., & Marlina, B. (2022). *Hubungan Ekspresi 8OH2DG Sebagai Penanda Stres Oksidatif Kerusakan DNA Dengan Kejadian Preeklamsia dan Luaran Neonatal*.
- Masruroh, N., Rizki, L. K., Jannah, M., & Afifa, V. N. (2021). *Mengenali dan Mencegah Preeklamsia Pada Masa Kehamilan Di Kelurahan Wonokromo Surabaya*. <https://snpm.unusa.ac.id>
- Meiriska, I. P., & Anggraini, D. (2025). Pendekatan Laboratorium Dalam Identifikasi Dini Anemia Pada Ibu Hamil. In *Journal of Public Health Science (JoPHS)* (Vol. 2, Issue 2).
- Mulyani, L., Ladesvita, F. (2021). Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. In *Indonesian Journal of Health Development* (Vol. 3, Issue 2).
- Mutia, L., Br Surbakti, K., & Riadi, S. (2022). Edukasi bahaya preklamsia disertai dengan pemeriksaan tekanan darah, protein urine dan asam urat pada masyarakat di desa buntu bedimbar Kec. Tanjung morawa. In *JMP) ISSN* (Vol. 5).
- Nadiro, A. H., Subiastutik, E., Sasmito, L. (2024). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Resiko Preeklamsia Pada Ibu Hamil Trimester III. In *Jember Maternal and Child Health Journal* (Vol. 1, Issue 2).
- Napisah, P., Mahwati, Y., Syafrullah, H., & Laelasari. (2024). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil: Sistematis Review*. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

- Nopalia, P., Purwanti, H., Masyita, G., & Wahyuni, R. (2023). *Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia Hubungan Preeklamsia Dengan Persalinan Preterm*.
- Nur Arummega, M., Rahmawati, A., Meiranny, A. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nyeri Punggung Ibu Hamil Trimester III: Literatur Review Factors Affecting Back Pain In Pregnant Trimester III : A Literature Review. In *Jurnal Ilmiah Kebidanan* (Vol. 9, Issue 1).
- Nuraisya, W. (2023). *Implementasi Pada Kehamilan Dengan Hipertensi Kronis Superimposed Preeklamsia*.  
<https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/juvokes>
- Puji Septeria, I., Najmah, & Syakurah, R. A. (2024). *Efektivitas Hipnosis Dalam Menurunkan Kecemasan Pada Ibu Primigravida Trimester III*.  
<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Putri Antika, A., Andriatha, Z., Firmansyah, Istarini, A., & Kusdiyah, E. (2025). Karakteristik Komplikasi Luaran Janin dan Ibu Hamil yang Menderita Early Onset Preeclampsia (EOPE) dan Late Onset Preeclampsia (LOPE) yang Diterminasi di RSUD Raden Mattaher Jambi. *Quantum Wellness: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 323–340. <https://doi.org/10.62383/quwell.v2i2.2054>
- Putri, R. D., Rachmawati, F., & Triana, N. K. H. (2022). *Program Pengabdian Kepada Masyarakat Pada Ibu Hamil Untuk Mengurangi Konstipasi Dengan Yogurt Di PMB Yanti Supriani Bandar Lampung*.
- Rahmadi, D., Miarta, A., & Mafiana, R. (2024). *Peran Lactate Dehydrogenase (LDH) terhadap Prognosis Pasien Preeklamsia/ Eklamsia*.
- Rahmadini, A. F., Lestari, F., Nurjanah, I., Iklimah, I., & Salsabila, S. (2023). Faktor-faktor yang menyebabkan hipertensi pada ibu hamil. *Journal of Public Health Innovation*, 3(02), 205–213. <https://doi.org/10.34305/jphi.v3i02.718>
- Regita, A., Nur K. (2024). Riwayat Preeklamsia, Usia dan Paritas Ibu Meningkatkan Resiko Preeklamsia, Studi Case Control di RSUD Gondosuwarno Ungaran. In *Yulia Nur Khayati Journal of Holistics and Health Sciences* (Vol. 6, Issue 2).
- Rika, Firdayanti, F., & Taherong, F. (2021). Manajemen Asuhan Kebidanan Antenatal pada Ny“I”dengan Hipertensi Gestasional Gestasi 36-38 Minggu di Puskesmas Bontomarannu Kabupaten Gowa Tanggal 15 Januari-12 Maret 2020. *Jurnal Midwifery*, 3(2). <https://doi.org/10.24252/jmw.v3i2.24348>
- Rizkia C. A., & Suri E.A. (2023). Prevalensi Kelainan Kulit pada Masa Kehamilan. *Insologi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(3), 633–642. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i3.2159>

- Sari Dewi, A. P., & Laelatul Qomar, U. (2022). *Dukungan Keluarga pada Postpartum Blues (Family Support for Postpartum Blues)* (Vol. 14, Issue 03). <https://doi.org/https://doi.org/10>.
- Silalahi, U. A., & Kurnia, H. (2021). Dampak Kecemasan Pada Ibu Hamil Terhadap Preeklamsia dan Asfiksia di Kota Tasikmalaya Tahun 2021. *Media Informasi*, 19(1), 203–212. <https://ejurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/bmi>
- Siregar, I., Jamril, Adlina, H., Nurjanah, I., & Rabiatal A. N. (2025). *Analisis Efektivitas Evaluasi Formatif dan Sumatif Dalam Proses Pembelajaran* (Vol. 1, Issue 1). <https://kjisejournal.com/index.php/kjise/index>  
<https://kjisejournal.com/index.php/kjise/index>
- Sulistyaningsi, E., Nuraini, H., & Tahun, O. D. (2025). Analisis Kejadian Ibu Hamil dengan Preeklampsia di Puskesmas Tambora Jakarta Barat dan Puskesmas Padang Ratu Lampung Tengah. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 5(2), 856–871. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v5i2.16704>
- Tanjung, N. F., & Ladesvita, F. (2023). *Hubungan Natrium dan Hemoglobin Dengan Glomerulus Filtration Rate (GFR) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Tuhulele, arasty J., M., A., & Nurtjaja. (2023). *Manajemen Asuhan Kebidanan Antenatal pada Ny. S dengan Preeklampsia Ringan*.
- Turbeville, H. R., & Sasser, J. M. (2020). Review Sex and Gender in Renal Health and Function. *Am J Physiol Renal Physiol*, 318, 1315–1326. <https://doi.org/10.1152/ajprenal.00071.2020>
- Wayan, D. E. N., & Suryani. (2019). Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 10, Issue 3). Online. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Widjaja, C. R. N., Suparman, E., & Wantania, J. J. E. (2024). Hubungan Preeklamsia Berat dengan Kejadian Persalinan Preterm di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode 2021–2022. *Medical Scope Journal*, 6(2), 269–275. <https://doi.org/10.35790/msj.v6i2.53554>
- Widyawaty, E. D., & Adriani, R. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester II-III Tentang Senam Hamil Dengan Melakukan Senam Hamil. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*.
- Wijaya, L. A. H., & Dewi Puspitasari, R. (2024). Wanita 32 tahun, G2P1A0, Hamil Aterm dengan Preeklamsia Berat dan Partial HELLP Syndrome. In *Hamil Aterm dengan Preeklamsia Berat dan Partial HELLP Syndrome Medula* | (Vol. 32).

Yulianingsih, E., Mamlukah, M., & Febriani, E. (2025). Analisis faktor yang berhubungan dengan hipertensi gestasional pada ibu hamil. *Journal of Midwifery Care*, 5(02), 241–249. <https://doi.org/10.34305/jmc.v5i02.1632>