

DAFTAR PUSTAKA

- Akri, Y. J., & Yunamawan, D. (2022). Studi Pengaruh Aktivitas Fisik Dan Stres Selama Kehamilan Terhadap Kejadian Preeklamsia Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii. *Biomed Science*, *10*(2), 24–36.
- Amalina, N. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Voice Of Midwifery*, *12*, 8–23.
- Andriani, R., Murdiningsih, M., & Rahmadhani, S. P. (2022). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, *7*(2), 137–147. <https://doi.org/10.36729/Jam.V7i2.861>
- Ariani, A. N. (2022). Moving Average Sebagai Metode Quality Control Di Laboratorium Patologi Klinik. In *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Ariyan, F. A. P., Sukowati, E. G., & Fatmawati, W. (2022). *Preeclampsia Correlates With Maternal And Perinatal Outcomes In Regional Public Hospital, Madiun, Indonesia*.
- Arstykhania, R., & Mariyani, M. (2025). Skrining Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pakuhaji Kabupaten Tangerang. *Mahesa : Malahayati Health Student Journal*, *5*(5), 1896–1912. <https://doi.org/10.33024/Mahesa.V5i5.17177>
- Attallah, S., Hermawati, D., & Rizkia, M. (2022). Gambaran Aktivitas Fisik Dan Risiko Preeklamsia Pada Ibu Hamil. *Jim Fkep*, *6*(3), 116–123. <http://jim.usk.ac.id/fkep/article/view/22160>
- Ayu Kurniawati, A., & Sri Wahyuni, E. (2019). Kajian Aktivitas Fisik Ibu Hamil Dalam Menjaga Kehamilannya Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangtengah Kabupaten Wonogiri Studyof Physical Activities Of Pregnant Moms In Keeping Pregnancy In The Working Area Of Karangtengah Health Center, Wonogiri District. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, *10*(2), 8–18.
- Debby Juanita Pradina, D. (2024). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Urug Tahun 2024*. Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Dinkes Jawa Timur, D. Jawa T. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2023*.
- Dwi Pratiwi, Deny Eka Widyastuti, & Erinda Nur Pratiwi. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Tidur Ibu Hamil Tm Iii. *Kesehatan*, *12*.
- Ernawan, P. B. (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Terkait Kejadian Preeklamsia

Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 269–277.

Fuad, M., Fachrozi, A., Indriani, M. A. Y., & Mundijo, T. (2023). *Hubungan Status Gravida Dan Kehamilan Multipel Dengan Derajat Keparahan Preeklampsia*. 1(3), 143–149.

Habibah, H. (2024). *Analisis Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin Di Rsia Resti Mulya Cakung Jakarta Timur Tahun 2024*. Universitas Nasional.

Handayani, E., & Rahmawati, A. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Di Rsud Wates Kabupaten Kulonprogo Tahun 2019*.

Harahap, N., St, S., Ningsih, N. S., & St, S. (2022). *Manfaat Suplemen Kalsium Untuk Ibu Hamil Dengan Preeklampsia*. Cv. Ruang Tentor.

Haslan, H., & Trisutrisno, I. (2022). Dampak Kejadian Preeklampsia Dalam Kehamilan Terhadap Pertumbuhan Janin Intrauterine. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 445–454. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.810>

Huzaipah, A. A. (2019). *Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda (26-45 Tahun) Di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2018*. Universitas Sumatera Utara.

Iba, Z., & Wardhana, A. (2024). *Populasi Dan Sampel*.

Indrayanti, M. E., & Triyawati, L. (2023). *Faktor Risiko Preeklampsia*. Penerbit Kbm Indonesia.

Iryanto, A. A., Joko, T., & Raharjo, M. (2021). Literature Review: Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1–7.

Kementrian Kesehatan. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023*.

Kementrian Kesehatan Kediri. (2023). *Profil Kesehatan Kediri 2023*.

Khasanah, U. (2022). *Asuhan Berkesinambungan Pada Ny K Umur 24 Tahun G1p0a0 Hamil 36 Minggu 6 Hari Primigravida Dengan Kehamilan Normal Di Puskesmas Winong Kemiri*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Kundarto, W. (2021). *Evaluasi Terapi Antihipertensi Pada Pasien Preeklampsia Berat Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr . Moewardi Periode Januari - Juni Tahun 2017*. 228–237. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i2.39487>

Kurniawati, D., Septiyono, E., & Sari, R. (2020). *Preeklampsia Dan Perawatannya*.

- Mandasari, P., & Juniarty, E. (2023). Hubungan Antara Umur Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Persalinan Premature Di Rsud Kota Prabumulih. *Jurnal Smart Ankes*, 7(1), 19–24. <https://doi.org/10.52120/Jsa.V7i1.97>
- Marufa, S. A., Rahmawati, N. A., Ramdini, H., & Wailisa, R. A. (2022). Peningkatan Aktivitas Fisik Berupa Edukasi Dan Pendampingan Senam Hamil Di Desa Ngenep. *Martabe : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(3), 968–978.
- Masruroh, N., Rizki, L. K., Jannah, M., & Afifa, V. N. (2022). Mengenali Dan Mencegah Preeklampsia Pada Masa Kehamilan Di Kelurahan Wonokromo Surabaya. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 2021*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.33086/Snpm.V1i1.774>
- Ni Luh Adhi Darayani, D. (2024). *Hubungan Kejadian Preeklampsia Dengan Kelahiran Prematur Di Rsup Prof. Dr. Ieng Ngoerah Denpasar Tahun 2023*. Jurusan Kebidanan.
- Nurmaida, E., Rachmawati, D. A., Rachmania, S., Putri, E. R. M., Hakiim, A., Marchianti, A. C. N., Astuti, I. S. W., Raharjo, A. M., Sudarmanto, Y., & Kusuma, I. F. (2024). Efektivitas Penyuluhan Risiko Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Patrang Kabupaten Jember. *Jember Medical Journal*, 3(1), 12–21. <https://doi.org/10.19184/Jembermedicaljournal.V3i1.936>
- Pradiantini, K. H. Y. (2022). *Hubungan Status Gravida Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Rawat Inap Di Rsud Kabupaten Buleleng Tahun 2018*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Puspitasari, P. (2024). *Hubungan Aktivitas Fisik Ibu Hamil Dengan Kejadian*. 299–303.
- Putri, C. E. E. (2024). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Pahandut*.
- Qurniyawati, Eny, Murti, Bisma, Tamtomo, & Didik. (2020). Hubungan Usia Ibu Hamil, Jumlah Anak, Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Kehamilan Tidak Diinginkan Di Bpm Titik Hariningrum, Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(5), 229–234.
- Rafida, Maya Mochtar, Nur Mujaddidah Ariningtyas, Ninuk Dwi Anas, M. (2022). Hubungan Usia, Indeks Masa Tubuh, Dan Gravida Padaibu Hamil Dengan Preeklampsia Di Rumah Sakit Muhammadiyah Surabaya. *Surabaya Biomedical Journal*, 1(3), 202–213. <https://sub-biomed.org/index.php/sbj/article/view/25>
- Rahmadhanti, S., Handaria, D., & Anggraheny, H. D. (2022). Analisis Faktor Risiko Derajat Preeklampsia Pada Ibu Hamil Multigravida Di Rsud Raa.

Soewondo Pati. *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 5(2), 81–87. <https://doi.org/10.26618/Aimj.V5i2.7630>

Rahman, A. A. N. F., M. Hamsah, Mulya, R. H., Andi Mappaware, N., & Andi Adil. (2023). Hubungan Status Gravida Ibu Dengan Kejadian Preeklampsia Dan Eklampsia. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(7), 471–477. <https://doi.org/10.33096/Fmj.V3i7.261>

Resky Devi Akib, Chandra Ariani Saputri, Kassaming, Aryana, S. W. (2024). *Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Kh Hayyung Kab. Kepulauan Selayar Tahun 2023*. 16(1), 1–10.

Rosa, R. Fitra. (2022). Tanda Bahaya Pada Masa Kehamilan. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1–8.

Rufaidah, A. (2018). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsu Pku Muhammadiyah Bantul. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta.*, 1–10. http://digilib.unisayogya.ac.id/3980/1/Naskah_Publikasi.Pdf

Susanti, Dan U. (2022). Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Buku Pintar Ibu Hamil. In *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Buku Pintar Ibu Hamil*. Eureka Media Aksara.

Syahadatina, M., Santoso, B., Triawanti, Rahardjo, B., Aditiawarman, Harjanto, & Purwanto, B. (2021). *Konsep Preeklamsia: Patomekanise Dan Pencegahan*.

Wainstock, T., & Sheiner, E. (2022). Clinical Factors Associated With Preeclampsia Recurrence. *Pregnancy Hypertension*, 30, 31–35. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.preghy.2022.08.004>

Widiastuti, W. R. N. (2022). *Aktivitas Fisik Lansia Selama Pandemi Covid-19 Di Dusun Sonosewu Ngestiharjo Kasihan Bantul*. 3–4.

World Health Organization. (2024). *World Health Statistics 2024. Monitoring Health For The Sdgs, Sustainable Development Goals*. World Health Organization 2024.

Wulandari, E. (2023). *Buku Prenatal Physical Exercise (Latihan Fisik Yang Dilakukan Selama Kehamilan)*.

Yanuarini, T. A., & Suwoyo, J. T. (2020). Hubungan Status Gravida Dengan Kejadian Preeklampsia The Correlation Between Gravida Status With The Incidence Of Preeklampsia. *J Kebidanan*, 9(1), 1–6.

Zakiah, E. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Terjadinya Preeklamsia

Pada Ibu Di Kabupaten Sukoharjo. *Indonesian Journal On Medical Science*, 7(1).