

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., & Putri, L. A. R. (2020). Konsumsi makronutrien pada ibu hamil Kekurangan Energi Kronik (KEK) di masa pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Manarang* 6(2).
- Amalina, N., Kasoema R.S., dan Mardiah, A. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Voice of Midwifery*, 12(1), 8–23.
- Astuti, T. (2018). Survey Konsumsi Pangan.
- Ayupia, N. (2020). Hubungan perilaku konsumen dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan di balai kesehatan tradisional masyarakat makassar tahun 2020.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Jawa Timur. (2023). 130923_Kebijakan Penurunan AKI AKB di Jawa Timur_ED.
- Basri, N. F., Apriyanto, D. R., & Sulistiyyana, C. S. (2020). Hubungan antara Jenis Persalinan dengan Kondisi Janin Saat Lahir Pada Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Waled Kabupaten Cirebon Tahun 2017. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 49–52.
- Bekti, S. U., Utami, T., & Siwi, A. S. (2020). Hubungan Riwayat Hipertensi dan Status Gizi dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 3(2), 22–28.
- Dartiwen, Aditya AC, dan Nurhayati, Y. (2019). Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan.
- Def, P., Tetra, P. A., & Wira, M. (2021). Asupan Karbohidrat Harian terhadap Risiko Kejadian Diabetes Melitus Gestasi (GDM) melalui Glyco-Hemoglobin Ibu Hamil. 4, 510–518.
- Dewi, C. Y. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Mengwi II Tahun 2021. (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan 2021), 7–20.
- Dewi, N. (2020). Patologi dan Patofisiologi Kebidanan.
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur.

- Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur
- Fitriyah, N., & Setyaningtyas, S. W. (2021). Hubungan Asupan Energi, Makronutrien, Zink Dan Fe Dengan Underweight Pada Ibu Dan Balita Di Desa Suwari Bawean, Gresik. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 56.
- Ginting, M. (2020). Hubungan Tingkat Kecemasan dan Status Gizi Dengan Kejadian Preeklamsia di RSUD Dr. Raden Soedjati Soemodiardjo Purwodadi. Semarang:Politeknik Kesehatan Semarang.
- Hartono, R., Mas'ud, H., & Haeru, A. S. (2018). Hubungan Asupan Energi Dan Gizi Makro Serta Status Gizi Pada Pasien Pre-Eklamsi Di Rsia Siti Fatimah Kota Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 12(1), 42.
- Hernawati, E., & Arianti, M. (2020). Kejadian Preeklampsia Berdasarkan Pola Makan Dan Angka Kecukupan Gizi Ibu Hamil. *Jurnal Soshum Insentif*, 3(2).
- Insani U, dan Supriatun E. (2020). Determinan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Dukuhwaru Slawi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 81.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Gizi Ibu Hamil*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Gizi Seimbang Ibu Hamil*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Buku dan Pedoman Gizi*. Direktorat Gizi Dan KIA.
- Kurniawati, D., Azubah, A. M., Septiyono, E. A., Rahmawati, I., & Sulistyorini, L. (2023). Tanda dan Gejala pada Kehamilan dengan Preeklampsia di Wilayah Pertanian Jember. *Sehatmas: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 1064–1072.
- Kurwiyah, N., Sari, I. P., & Stella, N. A. A. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Ante Natal Care Ibu Hamil dengan Preeklampsia. *Malahayati Nursing Journal*, 5(6), 1746–1752.
- Lase, J. C. (2023). Asuhan Keperawatan Klien Yang Mengalami Preeklampsia Dengan

- Ansietas Di RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66.
- Ma’ayeh M, and Costantine, M.M. (2020). Prevention of preeclampsia. *Seminars in Fetal and Neonatal Medicine*. 25(5), 101–123.
- Marbun, U., & Irnawati, I. (2023). Edukasi Bahaya dan Pencegahan Preeklampsia Pada Kehamilan. *Abdimas Polsaka*, 2, 64–69.
- Musfirowati, F. (2021). Faktor Penyebab Kematian Ibu Yang Dapat Di Cegah Di Kabupaten Pandeglang Tahun 2021. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(1), 78–95.
- Multazam, A. M., Kurnaesih, E., Patimah, S., & Ahri, R. A. (2023). Determinan Kehamilan Usia Muda Dengan Hiperemesis Gravidarum Terhadap Kejadian Stunting Di Puskesmas Somba Opu Kabupatn Gowa. 4(3), 93–107.
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan uji chi-square untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan dan umur terhadap pengetahuan Penasun mengenai hiv–aids di provinsi dki jakarta. In Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya (Vol. 3).
- Novyanti BM, Kristina TN, dan Sudarmiati, S. (2022). Pengetahuan Ibu Primigravida Tentang Preeklampsia di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal of Holistic Nursing and Health Science*, 5(2), 238–245.
- Nurazmi, P. A. (2020). Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di RSIA SriKandi Ibi Jember. (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Jember), 12(2), 6.
- Nurhaliza. (2023). Gambaran asupan gizi dan status gizi ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Bambu.
- Nurhidayati, R. (2018). Hubungan Asupan Kalsium Dengan Hipertensi Dalam Kehamilan di Puskesmas Kabupaten Bantul Tahun 2018. Yogakarta:Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Pasaribu, I. H., Rahayu, M. A., Marlina, R., Karawang, U. S., Kehamilan, K., Tubuh, I. M., & Atas, L. L. (2022). Studi Cross Sectional : Status Gizi Ibu Hamil Dan Komplikasi Pada Kehamilan. 2 no.12 de, 156–161.

- 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.
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. (2016). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia (1st ed.). POGI Himpunan Kedokteran Feto Maternal.mar
- Prawirohardjo S, Saifuddin AB, Rachimhadhi T, dan Wiknjosastro, G. (2016). Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo (5th ed.). Jakarta:PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Pusat Data Dan Teknologi Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil_kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf
- Qurrota, A. (2021). Hubungan Variasi Menu Makanan Yang Dikonsumsi Ibu Hamil Dengan Kejadian Pre-Eklamsia.
- Rahmatullah, M. R. (2024). Hubungan Antara Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia Berdasarkan Antenatal Care di Puskesmas Kalirejo Kecamatan Negerikaton Kabupaten Pesawaran. 4(02), 7823–7830.
- Rizka, P., Trini, S., & Syaiful, M. (2023). Hubungan Obestitas Sentral Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil. 1–12.
- Rizki, H. I. N. (2021). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Preeklampsia dengan Kehamilan Normal. 3(1), 1689–1699.
- Ryad, T. B. (2020). Formulasi Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa Randuagung Menuju Desa Mandiri. Repository.Unmuhjember.Ac.Id. <http://repository.unmuhjember.ac.id/8328/10/Artikel rian edit 1.pdf>
- Savithri, N. (2022). Kajian Teori Perubahan Fisiologi Pada Kehamilan. 1–10.
- Sagita W. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di RSUD C Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*, 2(2), 180–189.

- Simanullang, E., & Sari, F. (2024). Hubungan Status Nutrisi terhadap Hiperemesis Gravidarum pada Ibu Hamil di Puskesmas Langsa Lama Kota Langsa Tahun 2023. 2(4).
- Sitawati, Nurul, T. A. A., Choralina, E., Rini, W., Rika, M., Ela, R., Novia, S., & Sri, S. H. (2023). Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Untuk Ibu dan Generasi Sehat.
- Suarayasa K. (2020). Strategi Menurunkan Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia (1st ed.). Yogyakarta:Deepublish.
- Sudarman, Tendean HMM, dan Wagey, F.W (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. E-CliniC. 9(1).
- Uci, W. A. A., Ratu, K. D., & Mukhlidah, S. H. (2024). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro dengan Preeklampsia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Singandaru. May.
- Wahyuni R, Azhari A, dan Nursari. (2019). Hubungan Obesitas Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III. Mahakam Midwifery Journal (MMJ), 4(1), 312.
- Wattimena, F. M. (2023). Asupan Gizi Ibu hamil dengan Pre-eklamsia Di Kabupaten Luwu Sulawesi Selatan. (Doctoral Dissertation)., 1–23.
- Wijayanti IT, dan Marfuah, S. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan ANC Terhadap Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III di UPT Puskesmas Toroh I Kabupaten Grobongan. Proceeding of the URECOL, 238–246.
- Wulandari, S. (2016). Hubungan Antara Jarak Kehamilan Dan Status Gizi Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rs Aura Syifa Kabupaten Kediri Tahun 2016. 61.
- Yunus N, Nurlinda A, dan Alwi, M. K. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Tangeban, Kabupaten Banggai. Jurnal of Muslim Community Health, 2(2).