



# DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- Amruddin, Priyanda, R., Agustina, T. S., Ariantini, N. S., Rusmayani, N. G. A. L., Aslindar, D. A., Ningsih, K. P., Wulandari, S., Putranto, S., Yuniati, I., Untari, I., Mujianti, S., & Wicaksono, D. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (Fatma Sukmawati, Ed.). Pradina Pustaka.
- Andriani, C., Lipoeto, N.I. and Utama, B.I. (2016) *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang, Jurnal Kesehatan Andalas*. Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.
- Auliah, A.N. *et al.* (2020) 'Hubungan Pola Hidup Dan Berat Badan Mahasiswa Pendidikan Biologi Semester 7A', *Jurnal Bio Educatio*, 5(1), pp. 24–29.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Spong, C. Y., Dashe, J. S., Hoffman, B. L., Casey, B. M., dan Sheffield, J. S. (2018). *Williams obstetrics* (25th ed.). McGraw-Hill Education.
- Dewie, A.P.V.P. (2020) 'Hubungan Umur Kehamilan Dan Obesitas Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Baru Kota Luwuk', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1).
- Dwi Yanti, S. and Nurrohmah, A. (2023) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perawatan Saat Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Semin II Kabupaten Gunungkidul'.
- Fikawati S, Syafiq A, dan Karima K. (2015). *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada, pp. 53-117.
- Handayani, S. and Nurjanah, S. (2021) *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUD Trikora Salakan, Jurnal Kebidanan*. Available at: <http://www.ejurnal.stikeseub.ac.id>.
- Hillesund, E. R., Seland, S., Bere, E., Sagedal, L. R., Torstveit, M. K., Lohne-Seiler, H., Vistad, I., & Øverby, N. C. (2018). Preeclampsia and gestational weight gain in the Norwegian Fit for Delivery trial. *BMC Research Notes*, 11(1), 1–6.
- Hutcheon, J. A., Stephansson, O., Cnattingius, S., Bodnar, L. M., Wikström, A. K., & Johansson, K. (2018). Pregnancy weight gain before diagnosis and risk of preeclampsia: A population-based cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1–9.
- Julianti, M. (2022) *Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Trimester Ketiga Dengan Kejadian Preeklampsia Di UPTD Puskesmas Umbunasi*.
- Kemendes RI (2017) *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar Dan Rujukan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kesmas Jambi, J. *et al.* (2024) *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kenaikan Berat Badan Pada Pengguna Kontrasepsi Suntik Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang IV Sipin Kota Jambi 2022*.

- KIA, B. (2024) *Buku KIA*. Kementerian Kesehatan RI.
- Minarti, S. dkk. (2013). Hubungan Penambahan Berat Badan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil Di RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto Tahun 2011, 4(1), 1–14.
- Ningrum Mustika Nining (2020) ‘Hubungan Kenaikan Berat Badan Berdasarkan Body Mass Indeks’, *Jurnal Ilmiah : J-HESTECH*, 3(2), pp. 119–128.
- Nopala, C. A., & Rachmiyani, I. (2023). Pertambahan Berat Badan Berlebih Selama Kehamilan dan Dampaknya pada Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, Volume 8, Nomor 2, halaman 303-309 DOI:<https://doi.org/10.25105/pdk.v8i2.15705>
- Purnama, R., Wardiah, A., & Ellya, R. (2021). Pertambahan Berta Badan Ibu Hamil berhubungan Dengan Angka Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, Vol 7, No.2.
- Putri, N. A. (2016). Hubungan Kenaikan Berta Badan Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD DR. H. Koesna di Bondowoso tahun 2016. *Journal Of Dharma Praja*, Vol. 3 no.1.
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. (2016). *Pedoman nasional pelayanan kedokteran: Diagnosis dan tata laksana pre-eklampsia*. POGI.
- Oktavani Banjarnahor, R. et al. (2022) *Faktor-faktor risiko penyebab kelebihan berat badan dan obesitas pada anak dan remaja*. *Tropical Public Health Journal Faculty of Public Health*.
- Patonah, siti, Ari Afandi, A. and Resi, E. (2021) *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Balen Health Center, Balen District, Bojonegoro Regency in 2020, Asuhan Kesehatan*.
- Pratamaningtyas, S., Kristianti, S. and Nafiah, S.N.I. (2019) ‘The Relationship Between Increasing Weight During Pregnancy With The Incidence Of Preeklampsia In Gambiran Hospital Kediri City’, *JURNAL KEBIDANAN KESTRA (JKK)*, 2(1), pp. 95–102.
- Prawirohardjo Sarwono (2016) *Ilmu Kebidanan*. 4th edn. Jakarta: PT Bina Pustaka.
- Prawirohardjo (2019). *Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Hipertensi Dalam Kehamilan*. Jakarta: PT Bina Pustaka.
- Priadana Sidik, S.D. (2021) ‘Metode-Penelitian-Kuantitatif’.
- Purnama, R., Wardiah, A. and Ellya, R. (2021) *Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Berhubungan Dengan Angka Kejadian Preeklampsia*.
- Putri, A.K.N. (2016) ‘Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD DR. H. Koesnadi Bondowoso Tahun 2016’, *Jurnal Dharma Praja*, 3(1).
- Santjaka, H. I., Walin, & Handayani, R. (2013). *Bidan Prada : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Vol. 4 No. 1 Edisi Juni 2013 1, 4(1), 1–14.

- Sekar Wangi, G., Dwi Pangesti, W. and Sakti, I.R. (2023) 'Hubungan Kenaikan Berat Badan dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Wilayah Kabupaten Banyumas', *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 10(1), pp. 25–32.
- Situmorang, T.H., Damantalm, Y. and Januarista, A. (2016) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Poli KIA RSUD Anutapura Palu, Jurnal Kesehatan Tadulako*.
- Sumarni Sumarni and Fitria Prabandari (2023) 'Korelasi Indeks Massa Tubuh Ibu Hamil Dengan Pre Eklamsia Di RSUD Margono Soekarjo Purwokerto', *An-Najat*, 1(3), pp. 60–69.
- Syahbandi, Fajriana, E. and Muna, S. (2021) *Hubungan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh, Midwifery Care Journal*.
- Wahyuni, S. et al. (2023) *Hubungan Jarak Kehamilan dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di RSUD H. Abdul Manap Kota Jambi, Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*.
- Widiastuti, Y.P. (2019) 'Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia', *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 2(2), p. 6.
- World Health Organization. (2025). *Pre-eclampsia*. World Health Organization.

