

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. (2023). Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Sains Kebidanan*, 5(1), 24-29.
- Aprilia, M. 2021, Literature review: Faktor Resiko Kejadian Preeklampsia Berat, In Call for Paper Seminar Nasional Kebidanan.
- Astuti, Y. P., dkk. 2021. Hubungan Stres dan Pekerjaan Dengan Preeklampsia di Wilayah Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 12(2), 125-130.
- Bardja, S. (2020). Faktor risiko kejadian preeklampsia berat/eklampsia pada ibu hamil. *Embrio: Jurnal Kebidanan*, 12(1), 18-30.
- Bodnar, L. M., Ness, R. B., Markovic, N., Roberts, J. M. 2005. Risiko Preeklampsia Meningkat Seiring Dengan Peningkatan Indeks Massa Tubuh Sebelum Kehamilan. *Annals of Epidemiology*, 15(7), 475-482.
- Chouda, C. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Hipertensi pada Kehamilan. *Borneo Student Research*, 2(3), 12-31.
- Cunningham, F. G., et al. (2013). *Obstetri Williams Edisi 23 Volume 1*. Jakarta: EGC.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*. Bandar Lampung.
- Eka Sari, M., & Sari, R. A. 2020. Hubungan Obesitas Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester II dan III Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Poltekkes Kaltim*, 8(1), 1-6.
- Handayani, S. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsud Trikora Salakan. *Jurnal Kebidanan*, 7(8), 212-221.
- Hazzani, A., Aouatif, N., & Raijmann, L. (2022). Dampak intervensi gaya hidup pada pencegahan preeklampsia pada ibu hamil obesitas: Sebuah tinjauan sistematis. *International Journal of Gynaecology and Obstetrics*, 159(2), 182-189.
- Manuaba, I. B. G., et al. (2011). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC.
- Wieminaty., et al. (2020). Hubungan Ibu Hamil dengan Obesitas dengan Kejadian Pre-Eklamsi di Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Medical Journal of Al-Qodiri*, vol. 5, no. 2, Sep. 2020, pp. 33-39, doi:10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v5i2.38.
- Norlita, W., & Safitri, N. (2019). Pengaruh obesitas terhadap kejadian hipertensi dalam masa kehamilan di Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 9(2), 75-87.

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Rahmawati, L. (2022). Literature Review: Faktor-faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Journal of Borneo Holistic Health*, 5(2), 7-11.
- Santi, Y. A., dkk. (2023). Hubungan Sikap, Paritas, Dan Obesitas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Poly Obsgyne. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(4).
- Sheppard SJ, Khalil A, Sangle P, et al. 2020. Primiparitas sebagai Faktor Risiko untuk Preeklampsia: Tinjauan Sistematis dan Meta-analisis. *Hypertens Pregnancy*, 39(3):207-215.
- Smith JC, Baker PN, Lee SM. 2021. Paritas dan Preeklampsia. *Hypertens Pregnancy*, 40(2):97-104.
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran Kesehatan*. Bandung: Refika Aditama.
- Wang, W., dkk. 2023. Hubungan Antara Stres Terkait Pekerjaan dan Preeklampsia Pada Wanita Hamil: Sebuah meta-analisis studi kohort prospektif. *JAMA Network Open*, 6(2), e006732.
- Zahra, T. (2020). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia Literature Review. *Jurnal Kebidanan*.
- Zulhidayati, E., Muslimah, & Hamzah, H. 2023. Hubungan Stres dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Patut Patuh Patju Kabupaten Lombok Barat. *ProHealth Journal*, 8(1), 61-68.