

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, D., Suryani, I., Iriani, O. S., & Kartika, I. (2024). Hubungan Obesitas Pada Ibu Hamil Dengan Preeklampsia Berat Di Rumah Sakit Umum Daerah Pameungpeuk Garut. *Jurnal Kebidanan*.
- Asih, N. W. Y., Ariyani, N. W., Darmapatni, M. W. G., Lindayani, I. K., & Somoyani, N. K. (2021). Gambaran tingkat kecemasan menjelang persalinan pada ibu hamil trimester III di Puskesmas II Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Barat tahun 2021. *Infokes*, *11*(2), 404-412.
- Bakta, I. M. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran & Kesehatan*. Swasta Nulus.
- Bujani, N. N., Suarniti, N. W., & Cintari, L. (2023). Hubungan Lingkar Lengan Atas Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester I di Unit Pelaksana Teknis Dinas Puskesmas Sukawati I Tahun 2021 Ni. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, *11*(1), 25–32.
- BPS. (2024). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. *BKKBN*.
- Fakhriantono, H. Z., Ariningtyas, N. D., Prahasanti, K., & Sucahyo, E. N. (2025). Hubungan Antara Obesitas Dengan Kejadian Preeklamsia Berat Pada Ibu Hamil Trimester 3 Di RS Fatimah Kabupaten Lamongan. *JurnalMU: Jurnal Medis Umum*, *2*(3), 10–16.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2021). *Textbook of Medical Physiology (14th ed.)*. Elsevier.Jakarta:EGC
- Hales, C. M., Carroll, M. D., Fryar, C. D., Ogden, C. L., & Ph, D. (2020). Prevalence of Obesity Among Adults and Youth. *NCHS Data Brief*, *288*,
- Hayudha, D. P. E. H., Fitriana, F., & Suarniti, N. W. (2024). The Relationship Between Risk Factor Obesity in Pregnancy with the Incidence of Caesarean Delivery : Literature Review. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, *12*(1), 1–11. <https://doi.org/10.33992/jik.v12i1.3136>
- Handayani, S., & Nurjanah, S. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Rsud Trikora Salakan. *Jurnal Kebidanan*, *13*(02), 212–221.
- Kemendes RI. (2023). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

- Martanti, L. E., Sari, S. P., & Ariyanti, I. (2024). Jarak Kehamilan dan Obesitas sebagai Faktor Risiko Preeklamsia pada Kehamilan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 8(2), 246–256.
- Mulyani, L., Ngo, N. F., & Yudia, R. C. P. (2021). Hubungan Obesitas dengan Komplikasi Maternal dan Luar Perinatal. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2)
- Natalia, J. R., Rodiani, & Zulfadli. (2020). Pengaruh Obesitas dalam Kehamilan Terhadap Berat Badan Janin The Impact of Maternal Obesity on Fetal Weight. *Medula*, 10, 539–544.
- Nursalam. (2020). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan* (5th ed.). Jakarta:PT. Salemba Emban Patria.
- Parniti, N. P. K., Somoyani, N. K., & Utarini, G. A. E. (2024). Gambaran Ibu Bersalin Dengan Preeklamsia Berat Di Ruang Ponek Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar. *Maternity And Neonatal: Jurnal Kebidanan*, 12(April), 249–258.
- Pellonperä, O., Koivuniemi, E., Vahlberg, T., Mokkala, K., Tertti, K., Rönnemaa, T., & Laitinen, K. (2020). Dietary quality influences body composition in overweight and obese pregnant women. *Clinical Nutrition*. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.08.029>
- Phipps, E. A., Thadhani, R., Benzing, T., Karumanchi, S. A., Hospital, M. G., Sciences, B., Angeles, L., & Israel, B. (2020). Pre-eclampsia : pathogenesis , novel diagnostics and therapies. *HHS Public Access*, 15(5), 275–289. <https://doi.org/10.1038/s41581-019-0119-6>.Pre-eclampsia
- Prajayanti, H., Maslikhah, & Baroroh, I. (2023). Implementasi Program Perencanaan Persalinan Dan Pencegahan Komplikasi (P4k) Di Puskesmas Poned Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kebidanan Dan Ilmu Kesehatan*.
- Rahmawati. (2023). *Intisari Materi, Kehamilan, Persalinan, Nifas, Bayi. Baru Lahir, dan Pelayanan KB*. Edulitera.
- Sari, D. S. M., & Fransiska, P. (2023). Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklamsia. *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja*, 8(1).
- Sari, L. L. (2022). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Mitra Rafflesia*, 14.
- Salsabilla, Amelia, B. N., & Anggraini, D. (2024). Pengaruh Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil. *Nusantara Hasana Journal*, 4(2), 109–117.
- Silaban, T. D. S., & Rahmawati, E. (2025). Hubungan Riwayat Hipertensi , Riwayat Keturunan dan Obesitas dengan Kejadian Preeklamsi Pada Ibu

- Hamil. *Journal Of Midwifery Science*, 4(April), 40–51.
- Subiastutik, E., & Maryanti, S. A. (2022). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan (atau Asuhan Kebidanan Persalinan sesuai judul lengkapnya)*. PT. Nasya Expanding Management (NEM).
- Sudarman, Tendean, H. M. ., & Wagey, F. W. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. *E-CliniC.*, 9(28), 68–80.
- Sugiyono, P. (2022). *Dr. 2020. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. cv Alfabeta.
- Supatmi, Sary, Y. N. E., & Natalia, M. S. (2024). Hubungan Obesitas Dengan Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ajung Kab. Jember. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*, 15(1), 53–60.
- Wahyuni, R., Azhari, A., & Syukur, N. A. (2021). Hubungan obesitas dengan preeklampsia pada ibu hamil trimester II dan III. *MMJ (Mahakam Midwifery Journal)*.
- Winasih, N. L. S., Armini, N. W., & Surati, I. G. A. (2021). Gambaran Ibu Bersalin Dengan Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(2), 177–182.
- WHO. (2020). *WHO | NCD mortality and morbidity*. WHO.
- WHO. (2023). *WHO | NCD mortality and morbidity*. WHO.
- Wieminaty, A. Febrian. (2020). Hubungan ibu hamil dengan Obesitas Dengan Kejadian Pre-Eklamsi Di Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Jurnal Kebidanan Dan Ilmu Kesehatan*, 33–39.
- Zahra, S., Andayani, E. A. P., Nurpratiwi, Y., & Anggraeni, R. (2025). Analisis Hubungan Karakteristik, Riwayat, Obesitas, Anc Dan Junkfood Dengan Kejadian Preeklamsia. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 7(Dm), 4944–4961.