

DAFTAR PUSTAKA

- Chantanahom,, N., & Phupong, ,. (2021). Clinical risk factors for preeclampsia in twin. (Antonio Simone Laganà, Ed.) *PLOS ONE*, 1-8. Diakses dari <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0249555>
- Cleveland Clinic Ohio. (2023). Diakses pada 01 Oktober 2023 dari <http://my.clevelandclinic.org/health/diseases/17952-preeclampsia>.
- Czajkowska, E. P., Mierzyński, R., & Gorzelak, B. L. (2023). Preeclampsia and Obesity—The Preventive Role of Exercise. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 1-39. dari <https://doi.org/10.3390/ijerph20021267>
- Databoks. (2023). Diakses pada 1 September 2023 dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/09/29/jumlah-kematian-ibu-capai-7-ribu-pada-2021-terbesar-karena-covid-19>.
- Ditjen Gizi Kesehatan Ibu dan Anak. (2024). Diakses pada 5 Januari 2024 dari <https://gizikia.kemkes.go.id/>
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulsel. (2023). Diakses pada 1 September 2023 dari <https://dinkes.sulselprov.go.id/document/Profil%20Kesehatan>.
- Ditjen Kesehatan Masyarakat, Kemenkes RI. (2023). Diakses pada 1 September 2023 dari <https://kesmas.kemkes.go.id/>
- Ela , A., Mastina, Merisa, r., & Handayani, ,. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 7, 1-9. dari <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Kenali Tanda Bahaya Preeklampsia. (n.d.). Diakses Pada 5 januari 2024 dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2655/kenali-tanda-bahaya-preeklampsia
- Keman, K. (2014). *Patomekanisme Preeklampsia Terkini*. Malang; Universitas Brawijaya Press.
- Kurniawati, L. A., Akbar, M. A., Utomo, B., & Aditiawarman. (2021). Risk Factor of Preeclampsia in a Secondary Indonesian Hospital: A Case-Control Study. *Indian Juornal of Forensic Medicine & Toxicology*, 15(3), 3474-3482.
- Noor, M. S., Santoso, B., Triawanti, Raharjo, B., Aditiawarman, Harjanto, et al. (2021). *Konsep Preeklampsia : Patomekanisme dan pengcegahan*. Yogyakarta: Penerbit CV Mine.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Rineka Cipta.

- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis (3rd ed.). Salemba Medika.
- Maternal mortality rates and statistics.* (2023). Diakses pada 2 Januari 2024 dari <https://data.unicef.org/topic/maternal-health/maternal-mortality/>
- POGI. (2016). *PNPK Diagnosis dan tata laksana pre-eklampsia.* Jakarta: Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia.
- Rismawati, Notoatmodjo, S., & Ulfa, L. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Ibu Bersalin. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11, 24-33.
- Rokom. (2021). Kementerian Kesehatan Perkuat Upaya Penyelamatan Ibu dan Bayi. Diakses pada 1 September 2023 dari <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20210914/3738491/kemenkes-perkuat-upaya-penyelamatan-ibu-dan-bayi/#:~:text=Tingginya%20kematian%20ini%20disebabkan%20oleh,seperti%20tuberculosis%20dan%20lain%2Dlain.>
- Setyorini, D., & Cahyono, I. (2017). *Modul deteksi dini risiko preeklampsi.* Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan.
- Setyorini, D., Santoso, B., Martin, S., & Ernawati. (2017). Risk Factors of Preeclampsia and Eclampsia in Surabaya. *Dama International Journal of Researchers (DIJR)*, 2(7), 63-66.
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugianto, K. R., et. al., (2023). Hubungan Antara Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Kejadian Preeklampsi. *Surabaya Biomedical Journal*, 2(2),85-92.
- Sunaringtyas, W., Indriyani, D., Fuadah, D. Z., Syarifah, A. S., Setyorini, D., Azza, A., et al. (2023). *Buku ajar manajemen keperawatan preeklampsia.* Jakarta: Mahakarya Citra Utama.
- Tyrmi S, Jaakkko., Kaartokallio, Teh. et.al (2023). Genetic Risk Factors Associated With Preeclampsia And Hypertensive Disorders of Pregnancy. *JAMACardiol*, 8(7), 674-683. <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology>.
- Walesemayat, E. T., Taye, G., Seid, Y., Fetwi, F. G., & Gufue, Z. H. (2020). Effect of preeclampsia on the incidence rate of small-for-gestationalage of the fetuses among pregnant women in selected public hospitals in Tigray, Northern Ethiopia. *The Ethiopian Journal of Health Development*, 34(3), 1-10.
- Wulandari, S. E., Ernawati., Nuswantoro, D. (2021). Faktor Risiko Preeklampsia berat dengan Komplikasi. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, , 5 (1), 29-37.

(N.d.). *Diakses pada tanggal 2 Januari 2024 dari <https://simeuluekab.bps.go.id/news/2015/05/04/4/survei-penduduk-antar-sensus--supas--2015.html>*

(N.d.). Estimasi eror standar parameter regresi logistik menggunakan metode bootstrap pada data pasien hiperkolesterolemia di Balai Laboratorium Kesehatan Yogyakarta. *Diakses Pada tanggal 18 Maret 2024 dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/58089/Estimasi-eror-standar-parameter-regresi-logistik-menggunakan-metode-bootstrap-pada-data-pasien-hiperkolesterolemia>.*