

DAFTAR PUSTAKA

- Arda, D., & Hartaty, H. (2021). Penerapan Asuhan Keperawatan Post Op Section Caesarea dalam Indikasi Preeklampsia Berat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 447–451.
- Ayunani, Miranda., Annisa Nurrachamawati & Rahmi Susanti. 2019. Faktor Ibu, Janin dan Riwayat Penyakit Sebagai Risiko Preeklampsia Di Asia dan Afrika Suatu Meta-Analisis. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*.10(2),127-139
- Dewi, N.A.T 2020. *Patologi dan fisiologi kebidanan*. Yogyakarta: Nuha medika
- Dinas Kesehatan Provinsi (2021). *Profil kesehatan provinsi lampung 2021*. Lampung
- Dewi, A. K., Maulana, andi muh, Nugrahaputra, rizka adi, & Nurokhim, A. (2018). Hubungan Preeklampsia Dan Paritas Dengan Kejadian Partus Prematurus Di RSUD Banyumas Periode Januari Sampai Desember 2017. *Herb-Medicine Journal*, 1(2).
- Fajarsari, Dyah dan Fitria Prabandari. (2018). Pengaruh Umur Dan Interval Persalinan Terhadap Kejadian Preeklampsi Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Publikasi Kebidanan*.9 (2). 121-130
- K, I. S. (2015). *Persalinan dan Nifas dilengkapi dengan patologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Khairunnisa, L. (2020). Konsumsi Cokelat Hitam Untuk Mencegah Preeklampsia. *Jurnal Ilmiah*
- Kemdikbud. (2020). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring*. Dipetik Oktober 2020, dari Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Kementrian Kesehatan Indonesia, (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*.Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan Indonesia (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Lalenoh, D. C. (2018). *Preeklampsia Berat dan Eklampsia :Tatalaksana Anestesia Perioperatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pratami, E. (2016). *Evidence-based dalam Kebidanan Kehamilan,Persalinan & Nifas*. Jakarta: EGC.
- Prawirohardjo, Sarwono. (2008). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

- Prawirohardjo, Sarwono. (2008). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putri Ariyan, F. A., Sukowati, E. G., & Fatmawati, W. (2022). Preeclampsia correlates with maternal and perinatal outcomes in Regional Public Hospital, Madiun, Indonesia. *Majalah Haslan, H., & Trisutrisno, I.* (2022). Impact of Preeclampsia Incidence in..... 454 *Obstetri & Ginekologi*, 30(1), 24–31.
- Rahmawati, F., Aldika Akbar, M. I., & Atika, A. (2021). Pengaruh IMT Ibu Hamil Preeklampsia Dengan Luaran Perinatal. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(2), 148– 159. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i2.2019.148-159>
- Sukarni, I. d. (2014). *Patologi : Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Neonatus Risiko Tinggi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Saraswati, Nuning dan Mardiana. (2016). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes Journal of Public Health*. 5 (2). 90-99. ISSN:2252-6781
- Sudarman., Hemie M. M. Tendean., & Freddy W. Wagey. (2021). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. *e-CliniC*. 9(1). 68-80. DOI
- Transyah, C. H. (2018). Hubungan Umur Dan Paritas Ibu Bersalin Dengan Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Human Care* .
- Tutik EkaSari, M. S. (2019). *Deteksi Dini Preeklampsia dengan Antenatal Care*. Kab. Takalar Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Tonasih dan Diyanah Kumalasary. (2020). Analisa Determinan Yang Berhubungan Dengan Preeklampsia Berat Pada Ibu Hamil. *Jurnal SMART Kebidanan*. 7 (1), 41-46. DOI
- WHO. (2019). Trends in maternal mortality 200 to 2017: estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the united Nations Population Division.
- Wainstock, T., & Sheiner, E. (2022). Clinical factors associated with preeclampsia recurrence. *Pregnancy Hypertension*, 30, 31–35.