

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L. (2019). Kematian Maternal dan Neonatal di Indonesia. *Rakerkernas 2019*, 1–47.
- Akbar, M. I. A. (2020). *Obstetri Praktis Komprehensif - Google Buku*.
<https://books.google.co.id/books?id=XeUJEAAAQBAJ&pg=PA120&dq=prognosis+preeklampsia&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiFs6q9y8vvAhVIIEsFHf6sDfkQ6AEwAXoECAYQA#v=onepage&q=prognosis+preeklampsia&f=false>
- Bardja, S. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat / Eklampsia pada Ibu Hamil Risk Factor for The Occurrence of Severe Preeclampsia / Eclampsia in Pregnant Woman. *Jurnal Kebidanan*, 12(January), 18–30.
- Djannah, S. N., & Arianti, I. S. (2009). *GAMBARAN EPIDEMIOLOGI KEJADIAN PREEKLAMPSIA / EKLAMPSIA DI RSUD MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA TAHUN 2007 – 2009*. 0274.
- Fauziyah, Y. (2016). *Obstetri Patologi*. Nuha Medika.
- Fraser, D., & Cooper, M. (2009). *Myles Buku Ajar Kebidanan*. EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Fuji, A. S. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015. In *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Kemhumkam. (2008). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 47*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf[Ind. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf

- Kurniasari, D., JURNAL, F. A.-H., & 2015, undefined. (2015). Hubungan Usia, Paritas Dan Diabetes Mellitus Pada Kehamilan Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten. *Ejurnalmalahayati.Ac.Id*, 9(3), 142–150. <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/view/232>
- Manuaba. (2007). *Pengantar Kuliah Bstertetri - Google Books*.
https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Kuliah_Bstertetri/KSu9cUd-cxwC?hl=id&gbpv=1&dq=manuaba+2007&pg=PP6&printsec=frontcover
- Mappaware, N., Muchlis, N., & Samsualam. (2020). *Kesehatan Ibu dan Anak (Dilengkapi dengan Studi Kasus dan Alat Ukur Kualita... - Google Books*. CV Budi Utama.
https://www.google.co.id/books/edition/Kesehatan_Ibu_dan_Anak_Dilengkapi_dengan/b6QWEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=standar+antenatal+care&pg=PA18&printsec=frontcover
- Ningsih, F. (2020). *Antenatal Care Compliance With Preeklamsia In Public Health Center Of Kayon At Palangka Raya City*.
- Nisa, E. (2021). *Determinan Disfungsi Seksual Pada Wanita Usia Lanjut - Google Books*.
https://www.google.co.id/books/edition/Determinan_Disfungsi_Seksual_Pada_Wanita/5mseEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Notoadmojo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. RINEKA CIPTA.
- Nursal, D. G. A. (2017). Faktor Risiko Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 38. <https://doi.org/10.24893/jkma.10.1.38-44.2015>
- Prawirohardjo, S. (2012). *Ilmu Kebidanan (Keempat)*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prawirohardjo, S. (2016). *ILMU KEBIDANAN*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rahmah, E. F. (2016). *Berat Badan Optimal Ibu Hamil*. FK Universitas Brawijaya.
<http://gizi.fk.ub.ac.id/berat-badan-optimal-kehamilan/>
- Rochmatin, H. (2017). Determinan kematian ibu. *Departemen Biostatistika Dan Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*.

- Rozikhan. (2007). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia. *Universitas Diponegoro*, 19–106.
- RSSC. (2018). *Pedoman Pengorganisasian Unit Rawat Inap Rumah Sakit Sint Craolus*.
- Rukiyah, A. Y., & Yulianti, L. (2010). *ASUHAN KEBIDANAN 4 PATOLOGI*. Trans Info Media Jakarta.
- Sari Priyanti, Dian Irawati, & Agustin Dwi Syalfina. (2020). Frekuensi Dan Faktor Risiko Kunjungan Antenatal Care. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.33023/jikeb.v6i1.564>
- SDKI. (2017). *Profil Kesehatan DKI Jakarta Tahun 2017*. 100.
- Sisdiknas. (2003). SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL. *Demographic Research*, 49(0), 1-33 : 29 pag texts + end notes, appendix, referen.
- Sutrimah, Mifbakhuddin, & Wahyun, D. (2014). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI RUMAH SAKIT ROEMANI MUHAMMADIYAH SEMARANG*.
- Ulfah, W. (2016). *JENIS DAN LAMA PENGGUNAAN KONTRASEPSI HORMONAL DENGAN OBESITAS*.
- WHO. (2017). *Maternal mortality ratio (per 100 000 live births)*. [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/maternal-mortality-ratio-\(per-100-000-live-births\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/maternal-mortality-ratio-(per-100-000-live-births))
- Wiknjastro. (2008). *Ilmu Kandungan*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirihardjo.
- Zahra Wafiyatunisa, & Rodiani. (2016). Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklampsia Obesity Relationship with the Occurrence of Preeclampsia. *Majority*, 5(5), 184–190. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/907/815>