

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. P. (2013). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Tahun 2012*.
- Ahmad, Z. F., & Nurdin, S. S. I. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di RSIA Siti Khadijah Gorontalo*. 8(2), 150–162.
- Andriyani, R. (2012). *Faktor Risiko Kejadian Pre-Eklampsia di RSUD Arifin Achmad*. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(1), 26–30. <https://doi.org/10.25311/jkk.vol2.iss1.38>
- Baratawidjaja, K. ., & Rengganis, I. (2010). *Imunologi Dasar*. Badan Penerbit FKUI.
- BKKBN. (2011). *Pelayanan Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi*.
- Cisco, J. (2014). *Teaching the literature review: A practical approach for college instructors*. (2nd ed.).
- Cunningham, Leveno, Bloom, Hauth, Rouse, & Spong. (2014). *Obstetri Williams* (23rd ed.). EGC.
- Daryanti, M. S. (2020). *Karakteristik Ibu Hamil Dengan Pre Eklamsia Di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta*. 81–91.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*. <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-tahun-2017/>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018*.
- Ekasari, T., & Natalia, M. S. (2019). *Deteksi Dini Preeklampsia dengan Antenatal Care* (Pertama). Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Ekasari, T., Natalia, M. S., & Zakiyah, M. (2019). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Di Kabupaten Probolinggo. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 2(2), 48–54. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v2i2.119>
- Indriani, N. (2012). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Preeklampsia/Eklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Kardinah Kota Tegal Tahun 2011*. 963–970. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320037-S-NanienIndriani.pdf>

- K, R., Gandhp, S., & Rao, V. (2014). *Socio-Demographic and Other Risk Factors of Pre Eclampsia at a Tertiary Care Hospital , Karnataka : Case Control Study*. 8, 10–13. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2014/10255.4802>
- Karlina, N., Ermalinda, E., & Pratiwi, W. M. (2016). *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal (Kedua)*. Penerbit IN MEDIA.
- Kemendikbud. (2016). *Indonesia Education Statistics in Brief 2015/2016*. 1–145. [http://publikasi.data.kemdikbud.go.id/uploadDir/isi\\_AA46E7FA-90A3-46D9-BDE6-CA6111248E94\\_.pdf](http://publikasi.data.kemdikbud.go.id/uploadDir/isi_AA46E7FA-90A3-46D9-BDE6-CA6111248E94_.pdf)
- Kemenkes RI. (2015a). *Pedoman Kesehatan Reproduksi*.
- Kemenkes RI. (2015b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. In Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Profil+Data+Kesehatan+Indonesia+Tahun+2011#0>
- Kesmas, D. (2019). *Di Rakesnas 2019, Dirjen Kesmas Paparkan Strategi Penurunan AKI dan Neonatal*. [http://www.kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/101711-sehat\\_-cantik-dan-cerdas-tanpa-anemia](http://www.kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/101711-sehat_-cantik-dan-cerdas-tanpa-anemia)
- Khuzaiyah, S., Anies, & Wahyuni, S. (2016). *Karakteristik Ibu Hamil Preeklampsia*. Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK), IX.
- Kitchenham, B. (2004). *Procedures for Undertaking Systematic Reviews. Joint Technical Report, Computer Science Department, : Vol. (0400011T)*.
- Manuaba. (2010). *Pengantar Kuliah Obstetri*. Buku Kedokteran EGC.
- Manuaba, C. (2008). *Gawat-Darurat Obstetri-Ginekologi & Obstetri-Ginekologi Sosial untuk Profesi Bidan (M. Ester (ed.))*. EGC.
- Mariyana, K., Jati, S. P., & Purnamih, C. T. (2017). *Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Preeklampsia Dalam Pemanfaatan Layanan ANC*. 6(41).
- Marlina, Sakona, Y., & Selpiana. (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hail Di BLUD Ruah Sakit H.M Djafar Harun Kolaka Utara*. 1(2), 54–64.
- Middendorp, D. Van, Asbroek, A., Bio, F. Y., Edusei, A., Meijjer, L., Newton, S., & Agyemang, C. (2013). *Rural and Urban Differences in Blood Pressure and Pregnancy-Induced Hypertension Among Pregnant Women in Ghana*. 1–8.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Opitasari, C., & Andayasari, L. (2014). *Parity, Education Level and Risk For ( Pre- ) Eclampsia in Selected Hospitals in Jakarta*. 5(1), 35–39.
- Pemiliana, P. D., Nasution, P., & Arsah. (2018). *Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Hipertensi Pada Kehamilan Di Puskesmas Setabu Provinsi Kalimantan Utara*. Sekretaris Jenderal Kementerian Kesehatan, II(3). <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/15080300001/hipertensi-the-silent-killer.html>
- Prawirohardjo, S. (2011). *Ilmu Kebidanan* (A. B. Saifuddin, T. Rachimhadhi, & G. H. Wiknjastro (eds.); Keempat). PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putriana, Y., & Yenie, H. (2019). *Faktor - faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre Eklampsia Pada Sebuah Rumah Sakit Di Provinsi Lampung*. 15(1).
- Ratnawati, A. (2018). *Asuhan Keperawatan Maternitas* (I). PUSTAKA BARU PRESS.
- Setyawati, A., Widiasih, R., & Ermiami, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Di Indonesia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.32584/jpi.v2i1.38>
- Sinsin, I. (2008). *Masa Kehamilan dan Persalinan*. PT Elex Media Komputindo.
- Sukarni, I., & Wahyu. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Nuha Medika.
- Suwanti, Wibowo, E. P., & Safitri, N. A. (2013). *Hubungan Tekanan Darah Dan Paritas Dengan Kejadian Eklampsia Di Ruang Bersalin Rsup Ntb Tahun 2012*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Transyah, C. H. (2018). *Hubungan umur dan paritas ibu bersalin dengan kejadian preeklampsia*. 3(1).
- Verma, M. K., Kapoor, P., Yadav, R., & Manohar, R. K. (2017). Risk Factor Assessment for Preeclampsia: A Case Control Study. *International Journal of Medicine and Public Health*, 7(3), 172–177. <https://doi.org/10.5530/ijmedph.2017.3.35>
- Wartonah, T. (2010). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Salemba Medika.
- Wiknjosastro. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- World Health Organization. (2016). World Health Statistics. *World Health Organization*, 1.121. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Yuyun, W., Dode, H. S., & Mallo, A. (2013). *Hubungan Antara Primigravida / Multigravida Dengan Angka Kejadian Preeklamsia / Eklamsia Di Rskdia Siti Fatimah Makassar. 1*.