

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, D. (2019). *Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD DR . H . Relationship between Diabetes Mellitus with The Incidence of Preeclampsia in RSUD DR . H . Abdul Moeloek Lampung on The Period.* 8, 180–186.
- Bettany-Saltikov, J. (2010). Learning how to undertake a systematic review: Part 2. *Nursing Standard (Royal College of Nursing (Great Britain) : 1987)*, 24(51). <https://doi.org/10.7748/ns2010.08.24.51.47.c7943>
- Bramham K, Amehel, Briley, P. S. (2011). *Adverse Maternal And Perinatal Outcomes In Women With Previous Preeclampsia.*
- D.R Bere, P. I., Sinaga, M., & Fernandez, H. . (2017). FAKTOR RISIKO KEJADIAN PRE-EKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI KABUPATEN BELU Risk Factors Pre-Eklamsia in Pregnant Mothers , Belu Regency. *Jurnal Mkmi*, 176–182.
- Das, S., Das, R., Bajracharya, R., Baral, G., Jabegu, B., Odland, J. Ø., & Odland, M. L. (2019). Incidence and risk factors of pre-eclampsia in the paropakar maternity and women's hospital, Nepal: A retrospective study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(19), 1–8. <https://doi.org/10.3390/ijerph16193571>
- Dinkes Kota Semarang. (2018). *Profil Kesehatan Kota Semarang 2018. DKK Semarang*, 1–104.
- Dumais, C. ., Lengkong, R. A., & Mewengkang, M. E. (2016). Hubungan obesitas pada kehamilan dengan preeklampsia. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.11686>
- Fatkhiyah, N., Kodijah, K., & Masturoh, M. (2018). Determinan Maternal Kejadian Preeklampsia: Studi Kasus di kabupaten Tegal, Jawa Tengah. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(1), 53. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2016.11.1.642>
- Fatmawati, E., Marmi, & Suryaningsih, A. R. M. (2016). *Asuhan Kebidanan Patologi* (S. Riyadi, ed.). Yogyakarta.
- Fondjo, L. A., Boamah, V. E., Fierti, A., Gyesei, D., & Owiredo, E. W. (2019). Knowledge of preeclampsia and its associated factors among pregnant women: A possible link to reduce related adverse outcomes. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2623-x>

- Gafur,A, Nurdin,A, Rahmadhany,S, dan R. M. . (2012). *Primigravida dengan Preeklampsia*.
- Himmah, F. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PREEKLAMPSIA DI Pendahuluan Metode*. 2(6).
- Karima, N. M., Machmud, R., & Yusrawati, Y. (2015). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Pre-Eklampsia Berat di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 556–561. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.299>
- Karmbor-Ballah, E. G., Fallah, M. P., Silverstein, J. B., Gilbert, H. N., Desai, I. K., Mukherjee, J. S., ... Richardson, E. T. (2019). Maternal mortality and the metempsychosis of user fees in Liberia: A mixed-methods analysis. *Scientific African*, Vol. 3. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2019.e00050>
- Kemenkes RI. (2018). *profil kesehatan 2018 dri DepKes*.
- Lalenoh, D. (2018). Preeklampsia Berat dan Eklampsia: Tatalaksana Anestesia Perioperatif - Diana Christine Lalenoh - Google Books. Retrieved November 28, 2019, from <https://books.google.co.id/books?id=ccRiDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=preeklamsia&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwi6vpP9kI3mAhXXbX0KHc5tCkwQ6AEIVTAF#v=onepage&q=preeklamsia&f=false>
- Linggardini, K., & Apriliana, H. D. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pada Ibu Hamil Terhadap Pengetahuan Tentang Preeklamsia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sokaraja I. *Medisains: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 14(2), 10–15.
- Logan, G. G., Njoroge, P. K., Nyabola, L. O., & Mweu, M. M. (2020). Determinants of preeclampsia and eclampsia among women delivering in county hospitals in Nairobi, Kenya. *F1000Research*, 9, 192. <https://doi.org/10.12688/f1000research.21684.1>
- Luthfiah, & Muh. Fitrah. (2017). *Metedologi Penelitian : Penelitian kualitatif, tindakan kelas & studi kasus*. Sukabumi: CV Jejak.
- Manurung, S. (2011). *Keperawatan Profesional*.
- Novrianti, S., Rachmawati, R., & Yuniarti, Y. (2019). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Berat (Peb). *Jurnal Media Kesehatan*, 11(2), 29–37. <https://doi.org/10.33088/jmk.v11i2.373>

- Nursal, D. G. A., Tamela, P., & Fitrayeni, F. (2017). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia 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>
- Nurul Muthoharoh, Sita Safitri, A. F. N. (2020). Hubungan Riwayat Preeklampsia dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil. *Mutu Pelayanan Kebidanan*, 1–5.
- Padila. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*.
- Pasha, O., McClure, E. M., Saleem, S., Tikmani, S. S., Lokangaka, A., Tshefu, A., ... Goldenberg, R. L. (2018). A prospective cause of death classification system for maternal deaths in low and middle-income countries: results from the Global Network Maternal Newborn Health Registry. *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 125(9), 1137–1143. <https://doi.org/10.1111/1471-0528.15011>
- Patino, C. M., & Ferreira, J. C. (2018). Inclusion and exclusion criteria in research studies: Definitions and why they matter. *Jornal Brasileiro de Pneumologia*, 44(2), 84. <https://doi.org/10.1590/s1806-37562018000000088>
- Peres, G. M., Mariana, M., & Cairr, E. (2018). *Pre-Eclampsia and Eclampsia : An Update on the Pharmacological Treatment Applied in Portugal †*. <https://doi.org/10.3390/jcdd5010003>
- Profil Dinkes jateng, 2018. (2018). *profil dinkes jateng*.
- Profil Dinkes Kota Semarang. (2019). *REKAP PE HIPERTENSI 2019*.
- Rahmadani. (2012). *ilmu kebidanan praktis*.
- Rahmawati Nina. (2016). hubungan riwayat penyakit dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil RSUD panembahan senopati bantul yogyakarta. *Keperawatan*.
- Raynor, Maureen.Jayne E., dan K. J. (2017). *kasus penyakit kritis, komplikasi &kedaruratan*.
- Reeder, D. (2012). *Keperawatan Maternitas: Kesehatan Wanita, Bayi, dan Keluarga (Volume 2) (Edisi 18)*.

- Saraswati, N., & Mardiana, M. (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. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i2.10106>
- Sargowo, djangga. (2015). *Disfungsi endotel*.
- Setyawati, A., Widiasih, R., & Ermiami, E. (2018). Studi Literatur : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Di Indonesia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.32584/jpi.v2i1.38>
- Situmorang. (2016). FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN RSU ANUTAPURA PALU PENDAHULUAN Preeklampsia merupakan kumpulan gejala yang timbul pada ibu hamil , bersalin dan dalam masa nifas yang terdiri dari trias : hipertensi , proteinuri , dan edema , yang kadang-k. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 2(1), 34–44.
- Snyder, H. (2019). Literature review as a research methodology: An overview and guidelines. *Journal of Business Research*, 104(July), 333–339. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.07.039>
- Sutrimah, S., Mifbakhudin, M., & Wahyuni, D. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kebidanan*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.26714/JK.4.1.2015.1-10>
- Tessema, G. A., Tekeste, A., & Ayele, T. A. (2015). Preeclampsia and associated factors among pregnant women attending antenatal care in Dessie referral hospital, Northeast Ethiopia: A hospital-based study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 15(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12884-015-0502-7>
- Winarno, T. R. I. (2017). *Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklampsia di Rumah Sakit Umi Barokah Boyolali*. 1–4.
- Wulandari, R. dan F. A. F. (2012). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat Pada Ibu Hamil di RSUD Dr Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 29–35.
- Zahra Wafiyatunisa, & Rodiani. (2016). Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklampsia Obesity Relationship with the Occurrence of Preeclampsia. *Majority*, 5(5), 184–190. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/907/815>