

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, R. (2018). *Preeklamsia Dan Eklamsia*. Makassar. Unhiversitas Hasanuddin <https://dokumen.tech/reader/full/54128496-makalah-preeklamsia-dan-eklamsia-568176976a8c4>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek* (14th ed., Vol. 413). Rineka Cipta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.*, 1–123. www.dinkesjatengprov.go.id
- Dinkes Jawa Timur. (2019). Profil Kesehatan Jawa Timur 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 25–26.
- Firdaus, Y. (2021). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Nutrisi Selama Kehamilan di Desa Lebani Waras Kecamatan Wringinanom Gresik. *Poltekkes Kemenkes Surabaya*.
- Irwan. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan. Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1).
- Kemenkes RI. (2009) (n.d.). *idoc.pub_kategori-umur-menurut-depkes-ri.pdf*.
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Lalenoh, D. C. (2018). *Preeklampsia Berat dan Eklampsia: Tatalaksana Anestesia Perioperatif*. Deepublish. <http://repo.poltekkesbandung.ac.id/1016/>
- Lombo, G. E., Wagey, F. W., & Mamengko, L. S. (2017). Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia di RSUD Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics, SMC-6*(12), 882–887. <https://doi.org/10.1109/TSMC.1976.4309487>
- Mastutoh, I., & Angita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 148, 148–162. Jakarta. Pusdik SDM Kesehatan.
- Mubarak. (2019). Ilmu Kesehatan Masyarakat - Teori dan Aplikasi. In W. iqbal Mubarak & N. Chayatin (Eds.), *Wordpress*. Salemba Medika. <https://samoke2012.files.wordpress.com/2017/02/konsep-dasar-pendidikan-kesehatan.pdf>

- Muzalfah, R., Dyah, Y., Santik, P., & Wahyuningsih, A. S. (2018). Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin. *Higeia Journal Of Public Health Research Development*, 2(3), 417–428.
- Notoatmodjo, (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.). Jakarta. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Septiasih. (2018). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil di Rsud Wonosari Kabupaten Gunungkidul Tahun 2017. *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Rsud Wonosari Kabupaten Gunungkidul Tahun 2017*. Yogyakarta. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Setyorini, D., Santoso, B., Martini, S., & Ernawati. (2017). Risk Factors of Preeclampsia and Eclampsia in Surabaya. *Dama International Journal of Researchers*, 2(7), 63–66.
- Setyorini, D., Santoso, B., Martini, S., Ernawati, & Cahyono, I. (2019). Early detection score of preeclampsia risk. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 13(4), 1717–1721. <https://doi.org/10.5958/0973-9130.2019.00556.5>
- Surahman. (2016). *Metodologi Penelitian*. 148, 148–162. Jakarta. Pusdik SDM Kesehatan.
- Wulandari, S. (2015). *Hubungan Antara Jarak Kehamilan Dan Status Gizi Dengan Kejadian Preeklamsi Pada Ibu Hamil Di Rs Aura Syifa Kabupaten Kediri Tahun 2015*. Kediri. Universitas Kediri.
- Yuniantika, W., Wardani, K., & Mawarti, R. (2009). *Analisis Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Terjadinya Preeklamsia atau Eklamsia di RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Yogyakarta. Stikes Aisyiyah Yogyakarta..
- 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>