

DAFTAR PUSTAKA

1. Cunningham, F. G., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Gilstrap, L., & Wenstrom KD. Williams Obstetrics (24th Edition Ed.). EGC Penerbit Buku Kedokteran; Jakarta; 2014.
2. World Health Statistics. Monitoring Health For The SDGs (Sustainable Development Goals). World Health Organization; 2018.
3. Angsar M. Hipertensi Dalam Kehamilan. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.p. 530-59; 2016.
4. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran. Diagnosis Dan Tatalaksana Preeklamsia. PNPk. Jakarta; 2016.
5. Canadian Hypertensive Disorders of Pregnancy Working Group. Diagnosis, Evaluation, and Management of the Hypertensive Disorders of Pregnancy. Obstet Gynecol Canada. 2014;36(5):416-438.
6. Kalam C, Wagey FW MS. Luaran Ibu dan Perinatal Pada Kehamilan Dengan Preeklamsia Berat di RSUP Prof. DR. R. D. Kandau Manado. Manad FK Univ Sam Ratulangi. 2017;5(1):286-293.
7. Denantika O, Serudji J, Revilla G. Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. Jurnal Kesehatan Andalas. 2015;4(1):212-217. doi:10.25077/jka.v4i1.224
8. Guerrier G, Oluyide B, Keramarou M, Grais RF. Factors associated with severe preeclampsia and eclampsia in Jahun, Nigeria. Int Journal Womens Health. 2013;5(1):509-513. doi:10.2147/IJWH.S47056
9. Genatra INR. Karakteristik Pasien Preeklampsia dan Eklampsia di RSUD dr. TC. C. Hillers Maumerre Periode Januari-Juni 2016. Warmadewa Medical

Journal. Published online 2017.

10. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi Kesehatan Ibu. Jakarta Kemenkes RI. Published online 2015.
11. Belay AS WT. prevalence and Associated Factor of Preeclampsia Among Pregnant Women Attending Anti-natal Care at Mettukarl. Clin Hypertens. 2019;25(14):1-8.
12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu Di Fasilitas Kesehatan Dasar Dan Rujukan. 1 st ed. Jakarta: World Health Organization; 2013.
13. Hanssons S, Naav A, Erlandsson L. Oxidative Stress In Preeclampsia and The Role of Free Fetal Hemoglobin. Front Physiol Front. 2015;5(1):1-11.
14. Fauzia S. Hubungan Tingkat Preeklamsia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Rendah (BBLR) di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Lampung. Lampung Fak Kedokt Univ Lampung. Published online 2017.
15. Manuaba IBG. Pengantar Kuliah Obstetri. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran; 2012.
16. Transyah H C. Hubungan Umur dan Paritas Ibu Bersalin Dengan Kejadian Preeklamsia. J Hum Care. 2018;3(1):1-7.
17. Widyaningrum, Siti. Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember. Published online 2012.
18. Indriani N. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Preeklampsia/Eklampsia Pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Kota Tegal Tahun 2011. Depok Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Study Kebidanan Komunitas. Published online 2012.
19. POGI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Diagnosis dan

- Tatalaksana Pre-eklamsia. Jakarta Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. Published online 2016.
20. Lalenouh CD. Preklamsia Berat Dan Eklamsia: Tatalaksana Anastesia Periopratif. Yogyakarta; 2018.
 21. Wibowo N, Irwinda R, Frisdiantiny E. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Diagnosis dan Tatalaksana Preeklamsia. Jakarta Kementerian Kesehatan RI. Published online 2015.
 22. Darmadi MNF. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadia Preeklamsia di Kabupaten Jeneponto. Fak Kedokt UIN. Published online 2018.
 23. Baiti BN, Cahyanti RD. Kualitas Rujukan Ibu Hamil Dengan Preeklamsia/Eklamsia. Jurnal Kedokteran Diponegoro. 2018;7(1):81-99.
 24. Sardeva. Karakteristik Pasien Preeklamsia dan Eklamsia di RSUD dr. T.C. Hillers Maumere Periode Januari–Juni 2016. Warmaderma Medical Jurnal. 2017;2(1):26-32. doi:10.22225/WMJ.2.1.72.26
 25. Sumampouw CM, Tendean HMM, Wagey FW. Gambaran Preeklamsia Berat Dan Eklamsia Ditinjau Dari Faktor Risiko di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. Jurnal Medical dan Rehabilitasi. 2019;1(3):1-5.
 26. Roberts JM, August PA, Bakris G, Barton JR, Bernstein IM, Druzin M et al. Hypertension in Pregnancy. Washington. Am Collage Obs Gynecol. Published online 2013.
 27. Silomba W. Karakteristik dan Luaran Preeklamsia di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode 2011. Journal e-Biomedik. 2013;1:76-80.
 28. Tika, P., Didik dan Suryani N. Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia -Eklamsia pada Ibu Bersalin di RSUD Kabupaten Sukoharjo Periode Tahun 2015. Indonesia Journal Medical Sci. 2015;1(4):133-146.

29. Muzalfah R, Dyah Y, Santik P, Wahyuningsih AS. Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin. *Higeia Journal Public Health Res Dev.* 2018;2(3):417-428.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/21390/11738>
30. U U. Hubungan Antara Preeklampsia Berat Dengan Kejadian Berat Bayi lahir Rendah di RS DR. OEN SURAKARTA. Published online 2017.
31. Suwanti EPW, Safitri NA. Hubungan tekanan darah dan paritas dengan kejadian preklampsia di ruang bersalin rsup ntb tahun 2012. *Media Bina Ilm.* 2012;8(1):25-30.
32. Saraswati N, Mardiana M. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes Journal Public Health.* 2016;5(2):90. doi:10.15294/ujph.v5i2.10106
33. Isnanda, E.P., Noor M. dan M. Hubungan Pelayanan Antenatal Care (Anc) dengan Kejadian Preeklampsia Ibu Hamil di Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Public Kesehatan Masyarakat Indonesia.* 2012;1(1):67-72.
34. Andriani C, Lipoete NI, Utama BI. Hubungan Indeks Masa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. 2016
35. Medika T, Kedokteran J, Cirebon WK. Gambaran Faktor Risiko dan Tanda Klinis Pasien Bersalin Dengan Preeklampsia (STUDI DI RSUD WALEDTAHUN 2018). Published online 2018.
36. Lumentut AM, Tendean HMM, Smf B, et al. Luaran Maternal dan Perinatal pada Preeklampsia Berat dan Eklampsia. *Jurnal Biomedik Jbm.* 2021;13(1):18-23. doi:10.35790/jbm.13.1.2021.32109
37. Putri HM, Andajani S, Nuswantoro D. Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklampsia Dan Eklampsia Di Rsud Dr Soetomo Surabaya Periode Januari 2012 Hingga Desember 2012. *JUXTA Jurnal Ilm Mhs Kedokteran*

Universitas Airlangga. 2015;7(7):25-31.

38. Nurokhim A, Widyaningsih W. Analisis preeklampsia berat (Peb) dengan kejadian pertumbuhan janin terhambat di RSUD Dr . R . Goeteng. Sainteks. 2018;15(1):25-29.
39. Hervianto E. Pengaruh Preeklampsia Terhadap Hasil Luanan Bayi Dari Kehamilan Aterm Dan Preterm. Jurnal Berk Kesehatan. 2018;3(1):18. doi:10.20527/jbk.v3i1.4848