

DAFTAR PUSTAKA

1. POGI. PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia. Jakarta:POGI. 2016;1-48.
2. Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2015. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI;2016.
3. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi Kesehatan Ibu. Jakarta: Kemenkes RI;2015.
4. Jeamy WA. Gambaran Faktor Resiko Kejadian Preeklamsia Awitan Dini dan Awitan Lambat Pada Primigravida di RSMH Palembang Periodw Januari-Desember 2018. Palembang:FK Universitas Sriwijaya;2019.
5. Fatmawati L, Sulistyono A, Notobroto HB. Pengaruh Status Kesehatan Ibu Terhadap Preeklamsia/Eklamsia. Surabaya: Universitas Airlangga;2017.
6. Kalam C, Wagey FW, Mongan SP. Luaran Ibu dan Perinatal Pada Kehamilan Dengan Preeklamsia Berat di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Manado: FK Universitas Sam Ratulangi. 2017;5(1):286-293.
7. Kemenkes RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. Jakarta :Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI; 2018.
8. Vata PK, Chauhan NM, Nallathambi A, Hussein F. Assessment of prevalence of preeclampsia from Dilla region of Ethiopia. BMC research notes. 2015;8(1):816.
9. Transyah H C. Hubungan Umur dan Paritas Ibu Bersalin Dengan Kejadian Preeklamsia. Jurnal Human Care. 2018;3(1):1-7.
10. Asmana KS, Syehredi, Hilbertina N. Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi. Jurnal Kesehatan Andalas. 2016;5(3):640-645.
11. Nursal AGD, Tamela P, Fitreyani. Faktor Resiko Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil di RSUP DR. M. Djamil Padang . Jurnal Kesehatan Andalas. 2015;10(1)38-44.

12. Fauzia S. Hubungan Tingkat Preeklamsia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Rendah (BBLR) di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Lampung. Lampung:Fakultas Kedokteran Universitas Lampung ; 2017 .
13. POGI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Diagnosis dan Tata Laksana Pre-eklamsia. Jakarta: Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. Jakarta: POGI; 2016.
14. Belay AS, Wudad T. Prevalance and Associated Factor of Preeclampsia Among Pregnant Women Attending Anti-natal Care at Mettu Karl. Clinical Hypertension. 2019;25(14):1-8.
15. Wibowo N, Irwinda R, Frisdiantiny E. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Diagnosis dan Tatalaksana Preeklamsia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
16. Hansson, S., Nääv, Å., & Erlandsson, L. 'Oxidative stress in preeclampsia and the role of free fetal hemoglobin', *Frontiersin Physiology* , Front . 2015;5(1)1-11.
17. Manuaba IBG.Pengantar Kuliah Obstetri. Jakarta:EGC;2012
18. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spong CY. Obstetri Williams. USA: McGraw-Hill Companies. 2010;23(1).
19. FK UNPAD, Obstetri Patologi Ilmu Kesehatan Reproduksi. Jakarta : EGC;2015.
20. Dewi RK. Hubungan Usia Ibu Saat Bersalin Dengan Kejadian Preeklamsia. Surabaya:Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak. 2018;3(1).
21. Darmadi MNF. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklamsia di Kabupaten Jeneponto. Makassar:Fakultas Kedokteran UIN Alauddin;2018.
22. El-Sayed AAF. Preeclampsia: A review of the pathogenesis and possible management strategies based on its pathophysiological derangements. Taiwan J Obstet Gynecol. 2017;56:593–8.
23. Tyas BD, Lestari P, Aldika Akbar MI. Maternal Perinatal Outcomes Related to Advanced Maternal Age in Preeclampsia Pregnant Women. J Fam Reprod Health 2019; 13(4): 191-200.

24. Kusdianingrum H. Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Bersalin di RSUD Ungaran Tahun 2018. Semarang:UNW;2019.
25. Tessema, G.A., Tekeste, A. & Ayele, T.A. Preeclampsia and associated factors among pregnant women attending antenatal care in Dessie referral hospital, Northeast Ethiopia: a hospital-based study. *BMC Pregnancy Childbirth*.2015 :15(73).
26. Mills TA, Lavender T. Advanced maternal age. *Obstetrics, Gynaecology and Reproductive Medicine*. 2014;24:85–9
27. Kumar R, Gandhi S, Rao V. Socio-Demographic and Other Risk Factors of Pre Eclampsia at a Tertiary Care Hospital, Karnataka: Case Control Study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*.2014;8(9):1-4.
28. Kumari N, Dash K. Relationship Between Maternal Age and Preeclampsia. *Journal of Dental and Medical Science*. 2016;15(12):55-57.

