

## DAFTAR PUSTAKA

1. Yuniarti F. Analisis Perilaku Kesehatan dan Faktor Risiko Kejadian Pre eklamsi Pada Ibu Hamil di Poliklinik Obstetri Gynekologi RSUD Kabupaten Kediri. *J Issues Midwifery*. 2018;1:1-17.
2. *World Health Organization.*; 2010.
3. *Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia*. Jakarta; 2012.
4. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran. Diagnosis dan Tatalaksana Preeklamsi. 2016.
5. Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. Zero Mother Mortality Preeklamsia. 2017.
6. *Profil Kesehatan Yogyakarta*. Yogyakarta; 2017.
7. Quedarusman H. Hubungan Indeks Massa Tubuh Ibu dan Peningkatan Berat Badan Saat Kehamilan dengan Preeklamsia. *J e-Biomedik*. 2013;1:305-311.
8. Varney. *Varney's Midwifery*. 5th ed. Burlington: Library of Congress Cataloging-in-Publication Data; 2015.
9. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan*. 4th ed. Jakarta: PT Bina Pustaka;; 2014.
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Pemantauan Status Gizi. 2017.
11. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Pemantauan Status Gizi. 2018.
12. Minarti S. Hubungan Penambahan Berat Badan dengan Kejadian Pre Eklamsi Pada Ibu Hamil di RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto Tahun 2011. *J Ilm Kebidanan*. 2013;4(1):1-12.
13. Roberts James M. The Role of Obesity in Preeclampsia. *Int Sociaty Study Hypertens Pregnancy*. 2012;1(1):6-16. doi:10.1016/j.preghy.2010.10.013.
14. Yudianti I, Sundari S, Pratiwi SS. Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Trimester III dan Kejadian Preeklamsia-Eklamsia. *J Inf Kesehat Indones*. 2015;1(77):63-68.
15. Faisal MEPA, Anggraini NW. Peranan Stres Oksidatif pada Preeklamsia. 2017;44(5):353-355.
16. Hanum H. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia

- pada Ibu Bersalin di RSUP dr. M. Djamil Padang Tahun 2013. 2013.
- 17.Sa'adah N. Hubungan Antara Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Angka Kejadian Preeklampsia di RSUD dr. Moewardi Surakarta. 2013:55-60.
  - 18.Cunningham. *Obstetri Williams*. 1st ed. Jakarta: EGC; 2013.
  - 19.Waryana. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama; 2010.
  - 20.Emilia O. *Tetap Bugar Dan Energik Selama Hamil*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka; 2010.
  - 21.Anggarani, Deri Rizki dan Subakti Y. *Kupas Tuntas Seputar Kehamilan*. 1st ed. (Hamzah I, ed.). Jakarta: Argo Media Pustaka; 2013.
  - 22.Lalenoh DC. *Preeklamsia Berat Dan Eklamsia*. 1st ed. Yogyakarta: CV. Budi Utama; 2018.
  - 23.Rohan, Hasdianah Hasan dan Siyoto S. *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi*. 1st ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
  - 24.Kriebs JM. *Buku Saku Asuhan Kebidanan Varney*. 2nd ed. Jakarta: EGC; 2010.
  - 25.Cunningham. *Obstetri Williams*. 2nd ed. Jakarta: EGC; 2013.
  - 26.World Health Organization. *Pocket Book Of Hospital Care For Mothers*. Regional Office for South-East Asia; 2017.
  - 27.Hilary S Gammill. Endothelial Progenitor Cells and Preeclampsia. *Front Biosci* 12. 2007:2383-2394.
  - 28.Sastroasmoro S. dan Ismael S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
  - 29.Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2012.
  - 30.Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta; 2011.
  - 31.Hidayat AA. *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Heath Books; 2010.
  - 32.Sugiyono. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfa Beta; 2011.
  - 33.Sugiyono. *Statistik Nonparametris Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta; 2015.
  - 34.Mrema D, Lie RT, Ostbye T, Mahande MJ, Daltveit AK. The association between pre pregnancy body mass index and risk of preeclampsia : a registry

- based study from Tanzania. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2018;1-8. doi:10.1186/s12884-018-1687-3
- 35.Hutcheon JA, Stephansson O, Cnattingius S, Bodnar LM, Wikström A, Johansson K. Pregnancy Weight Gain Before Diagnosis and Risk of Preeclampsia A Population-Based Cohort Study in Nulliparous Women. 2018;433-441. doi:10.1161/HYPERTENSIONAHA.118.10999
- 36.Shao Y, Qiu J, Huang H. Pre-pregnancy BMI , gestational weight gain and risk of preeclampsia : a birth cohort study in Lanzhou , China. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2017;2-9. doi:10.1186/s12884-017-1567-2
- 37.Hillesund ER, Seland S, Bere E. Preeclampsia and gestational weight gain in the Norwegian Fit for Delivery trial. *BMC Res Notes*. 2018;1-6. doi:10.1186/s13104-018-3396-4
- 38.Simko M, Totka A, Vondrova D. Maternal Body Mass Index and Gestational Weight Gain and Their Association with Pregnancy Complications and Perinatal Conditions. *Int J Environ Reseaarch Public Heal*. 2019;1-11. doi:10.3390/ijerph16101751
- 39.Maria E, Dantas DM, Venicio F. Preeclampsia is associated with increased maternal body weight in a northeastern Brazilian population. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2013.
- 40.Haugen M, Brantsæter AL, Winkvist A, Lissner L, Alexander J, Oftedal B. Associations of pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain with pregnancy outcome and postpartum weight retention : a prospective observational cohort study. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2014;(0403):1-11.
- 41.Yazdani S, Yosofniyapasha Y, Nasab BH, Mojaveri MH. Effect of maternal body mass index on pregnancy outcome and newborn weight. *BMC Res Notes*. 2012;2-5.