

DAFTAR PUSTAKA

1. Sustainable Development Goals 2015. [site2015Mei18]. <http://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/6754technical%20report%20of%20th>
2. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012. 2013. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta
3. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012. 2013. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta
4. Profil Kesehatan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2013. 2014. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo
5. Saifuddin AB. 2010. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawiroharjo*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo. Edisi ke-4, Cetakan ke-2.
6. World Health Organization (WHO). trends in maternal mortality:1990 to 2013;2014[site2015Mei06].www.who.int/reproductivehealth/publication/monitoring/maternal-mortality-2013/en/
7. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013.2014.*Health Statistic*.Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
8. Cuningham FG, Lenevo KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spong CY. 2010. *William Obstetris*. USA: McGraw-Hill. 23rd
9. National Institute for Health and Care Excellence (NICE). 2014.*Gestasional Hypertension*. NICE clinical guideline [site2015Juni07]. <http://pathways.nice.org.uk/pathways/hypertension-in-pregnancy>
10. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015. 2015. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta
11. Rahmawati, Anita. 2012. Dampak Preeklampsia Dan Eklampsia Terhadap Bayi Baru Lahir di RSUD DR. Sardjito Yogyakarta [tesis].Yogyakarta: Fak.Kedoteran UGM
12. Turner, A.J. 2010. Diagnosis and Management of Preeklampsia: an Update. *International Journal of Women's Health* 2 327 -337
13. Perry S , Hockenberry M, Lowdermilk D, Wilson D. 2010. *Maternal Child Nurshing Care*. Canada:Wiley – Blackwell. 4th Edition
14. Van Geijn HP, Lenglet JE, Bolte AC. Nifedipine Trials: effectiveness and

- safety aspect. *BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology*, 112:79-83. doi: 10.1111/j.1471-0528.2005.0059.x
15. Santoso Anwar dkk. 2011. *MIMS*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.2011. Vol:12
 16. ACOG. Practice bulletin no. 123: *Chronic Hypertension in Pregnancy*. *Obstet Gynecol*. Feb 2012; 119 (2 Pt 1):396.
 17. Firoz T, Magee LA, MacDonell K, Payne BA, Gordon R, Vidler M, von Dadelszen P, for the Community Level Interventions for Pre-eclampsia (CLIP) Working Group. 2014. Oral antihypertensive therapy for severe hypertension in pregnancy and postpartum: a systematic review. *BJOG*. DOI: 10.1111/1471-0528.12737.
 18. Norton,M. 2014. Oral agents effective for severe hypertension in pregnancy. *BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology*. doi: 10.1111/1471-0528.12738
 19. Mancia G. Fagard R. Narkiewicz K. Redon J. et al. 2013. 2013 ESH/ESC Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. *The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of cardiology (ESC)*
 20. UNICEF & WHO. 2004. *Low Birth Weight*. Geneva: United Nation Childrens's Fund and World Health Organization
 21. Proverawati, A. dan Ismawati, C. 2010. *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika
 22. Nasution, D. 2014. Hubungan Berat Bayi Lahir Rendah dengan Kejadian Stunnging pada Anak Usia 6 -24 Bulan di Kota Yogyakarta. [Tesis]. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
 23. Angel J. 2008. *Seri Pedoman Praktis Pengkajian Pediatrik*. Jakarta: EGC
 24. Bader, Tomas J. 2004. *Ob/Gyn Secrets*. Elsevier Mosby. 3rd Edition
 25. Rawidikdo, Handoko. 2009. *Statistik Penelitian Kesehatan Dengan Aplikasi Program R dan SPSS*. Pustaka Rihama: Yogyakarta. Cetakan Pertama
 26. Sastroasmoro, Sudigdo. 2011. *Dasar Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV. Sagung Seto
 27. Dahlan, M. Sopiudin. 2013. *Besar Sampel*. Jakarta: Salemba Medika. ISBN 978-602-8570-41-1 Edisi ke-5 Cetakan ke-3.

28. Riwidikdo, Handoko. 2013. *Statistik Kesehatan dengan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian*. Yogyakarta: Romhin Press. Cetakan Pertama
29. Alimul Hidayat dan Aziz. 2010. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
30. Dahlan, M. Sopiudin. 2013. *Evidence Based Medicine: Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat*. Jakarta: Salemba Medika. ISBN 978-602-8570-41-1 Edisi ke-5 Cetakan ke-3.
31. Riyanto, Agus. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika. ISBN 978-979-1446-38-9. Cetakan ke-2
32. Profil Rumah Sakit Umum Daerah Wates. 2015. [site2015 September 07]. <http://rsud.kulonprogokab.go.id/index.php?pilih=hal&id=4>
33. Trilaksono, Agung. 2015. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Kecamatan Pengasih Kabupaten Kulonprogo* [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
34. Moore, M.C. 1997. *Pocket Guide Nutrition and Diet Therapy, second edition*, Mosby. Hlm 25-30
35. Atmaja, Oppy S. 2012. *Preeklampsia Sebagai Salah Satu Faktor Risiko Terhadap Kerusakan Fungsi Sel Rambut Luar Koklea* [tesis]. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM.
36. Rahayu, Achmad Semi. 2015. *Hubungan Obesitas Prekehamilan Dengan Kejadian Preeklampsia di Rumah Sakit Umum Muntilan Kabupaten Magelang*. [Tesis]. Yogyakarta Universitas Gadjah Mada
37. Margono. 2012. *Hubungan Lahir Sebagai Faktor Prognosis Untuk Kematian Neonatal Dini Pada Bayi Berat Lahir Rendah*. [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
38. Aja, Nusia. 2014. *Hubungan Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan K4 dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Kota Ternate*. [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
39. Aristyawati, Ni Komang Artini. 2013. *Hubungan Anemi Ibu Hamil Trimester II Atau III Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah*. [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
40. Decherney, AH; Goodwin, TM; Nathan, L; Leufer, N. 2007. *Current Diagnosis and Treatment Obstetrics & Gynecology 10th Edition*, Mc Graw Hill-New York

41. Golestam, M; Akhavan, KS; Falilah, R. 2011. *Ptevalence and Risk Factor for Low Birth Weight in Yazd, Iran, Singapore Med J*2011;52(10):730
42. Astuti, Sri. 2012. *Hubungan Indeks Massa Tubuh, Kenaikan Berat Badan Dan Perokok Pasif Pada Ibu dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Kota Yogyakarta*. [tesis] fakultas ilmu kedokteran UGM
43. Gunawan, Abdi. 2015. *Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dan Jarak Kehamilan Dengan Berat Lahir Rendah di Rsud Luwuk*. [Tesis]. Yoyakarta: Universitas Gadjah Mada
44. Uzan J, Carbonnel M, Piccone O, Asmar R, Ayoubi J. 2011. *Pre-eklampsia: pathophysiology diagnosis, dan management. Vacular health dan risk management*. 7: 467 – 474
45. Irmitasari. 2015 *Pengaruh Preeklampsia Dan Hipertensi Kronis Terhadap Kejadian Bayi Kecil Masa Kehamilan*. [Tesis]. Yoyakarta: Universitas Gadjah Mada
46. Revenalla. 2015. *Hubungan antenatal care dengan kejadian berat bayi lahir rendah di kabupaten purbalingga*. [Tesis]. Yoyakarta: Universitas Gadjah Mada
47. Saeni, Rahmat Haji. 2012. *Hubungan Antenatal Care dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Kabupaten Wonosobo*. [Tesis]. Yoyakarta: Universitas Gadjah Mada
48. Gibney, MJ., Margetss, BM., Kearney JM., Arab, L.2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*, Jakarta. EGC