

DAFTAR PUSTAKA

1. *United Nations*. 2015. *Goal 3: Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages*. United Nations
2. *World Health Organization*. *WHO Library Cataloguing-in-Publication Data Trends in maternal mortality: 1990 to 2015*. Switzerland : WHO, UNICEF, UNFPA, *The World Bank*, 2015.
3. *World Health Organization*. *Maternal Mortality*. 2015. [cited 2015 December 1]; Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs348/en/>
4. SDKI. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: SDKI.
5. Dinas Kesehatan Provinsi D.I.Yogyakarta. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi D.I.Yogyakarta 2014*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi D.I. Yogyakarta.
6. *World Health Organization*. 2014. *Maternal Mortality*. Switzerland: WHO.
7. Preeclampsia Foundation. *Preeclampsia and Maternal Mortality: A Global Burden*. Melbourne: *Preeclampsia Foundation*. 2012. [cited 2015 May 12]; Available from: <http://www.preeclampsia.org/component/content/article/149-advocacy-awareness/332-preeclampsia-and-maternal-mortality-a-global-burden>
8. Preeclampsia Foundation. Melbourne, Florida: *Preeclampsia Foundation*, 2010. [cited 2015 May 12]; Available from: <https://www.preeclampsia.org/>
9. Brooks, MD. 2011. *Pregnancy, Preeclampsia*. Dalam: Wulan, S.K., 2012 *Karakteristik Penderita Preeklampsia dan Ekampsia di RSUP Haji Adam Malik Medan Tahun 2009-2011*.
10. Amelda. 2009. *Analisis Faktor- Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Kolinesterase Pada Perempuan Usia Subur di Daerah Pertanian*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
11. Cunningham...[et.al], F. Gary, alih bahasa, Brahm U. Pendit ...[et. al] and editor edisi Bahasa Indonesia, Rudi Setia ... [et. al]. *Obstetri Williams Edisi 23*. Jakarta : EGC, 2012.

12. Chu SY, Conway DL, editor (penyunting). *The Epidemiology of obesity in pregnancy, in pregnancy in the obese women: clinical management*. United Kingdom: Blackwell Publishing Ltd; 2011.
13. Vahratian A. *Prevalence of overweight and obesity among women of childbearing age: results from the 2002 National Survey of Family Growth*. *Matern Child Health J*, 2009. 268–273.
14. James M. Roberts, Lisa M. Bodnar, Thelma E. Patrick, and Robert W Powers. 2012. The Role of Obesity in Preeclampsia. USA : NIH Public Access.
15. Alanis M, Goodnight W, Hill E, Robinson C, Villers M, Johnson D. *Maternal super-obesity (body mass index ≥ 50) and adverse pregnancy outcomes*. *Acta Obstetrica et Gynecologica*. 2010;89:924-30.
16. Guelinckx I, Devliegers R, Beckers K, Vansant G. *Maternal obesity: Pregnancy complication, gestational weight gain, and nutrition*. *The International Association for the Study of Obesity*, 2008. 9:140-60.
17. Aditama, Prof. dr. Tjandra Yoga SpP(K), MARS, DTM&H, DTCE. 2015. *Beban Ganda Gizi*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan.
18. World Health Organization. 2014. *Mean Body Mass Index Trends*. UK: World Health Organization.
19. Fatriani, Mutia. *Pengaruh Pertambahan Berat Bada Pada Trimester III Terhadap Kejadian Preeklampsia Berat Dan Eklampsia Pada Ibu Hamil [skripsi]*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada, 2014.
20. Iyoke, Chukwuemeka A, et al. *Retrospective Cohort Study Of The Effects Of Obesity In Early Pregnancy On Maternal Weight Gain And Obstetric Outcomes In An Obstetric Population In Africa*. *International Journal of Women's Health*. 2013 :5 501–50
21. Semi Rahayu S, Achmad. *Hubungan Obesitas Maternal Prakehamilan Dengan Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Muntilan Kabupaten Magelang [tesis]*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada, 2014.
22. Billington, Mary dan Mandy Stevenson. 2010. *Kegawatan dalam kehamilan-persalinan*. Jakarta: EGC.
23. Maryunani, A, dkk. 2012. *Asuhan kegawat daruratan dalam kebidanan*. Trans info, Jakarta.

24. Lindheimer, D, M., Taler, J, S., Cunningham, G, F., 2008. *Hypertention in Pregnancy. American Society of Hypertension*. 1933-1711.
25. Dewi, Vivian Nanny Lia & Tri Sunarsih. 2010. Asuhan kehamilan untuk kebidanan. Jakarta : Salemba Medika.
26. Fisher SJ, McMaster M, Roberts JM: *The placenta in normal pregnancy and preeclampsia*. In Lindheimer MD, Roberts JM, Cunningham FG (eds): *Chesley's Hypertensive of Disorders of Pregnancy*, 3rd ed. New York, Elsevier, In press, 2009, p 73.
27. Sharma, S. Norris, W. Kalkunte, S. 2010. *Beyond the threshold: an etiological bridge between hypoxia and immunity in preeclampsia. Journal Reproduction Immunology*.
28. Lindheimer MD, Taler S, Cunningham FG: *Hypertensive disorders in Pregnancy*. J Am Soc Hyper 6:484,2009.
29. Yeyeh, Rukiyah. 2010. Asuhan Kebidanan 4 (Patologi). Jakarta: CV Trans Info Media.
30. Angsar, MD. 2010. Hipertensi dalam kehamilan. dalam Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Cetakan III. Jakarta : PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
31. Kalantaridoua, S.N., E. Zoumakisb, Makrigiannakisc, L.G. Lavasidisa,T. Vrekoussisa, G.P. Chrousos. *Corticotropin-releasing hormone, stress and human*. Ireland : Elsevier. 2010. 33–39.
32. Indriani, Nanien. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Preeklampsia/ Eklampsia pada Ibu Bersalin [skripsi]. Jakarta : Program Studi Kebidanan Komunitas Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, 2011.
33. Manuaba, IBG. 2010. Ilmu kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan Edisi 2. Jakarta : EGC.
34. Putra, Roni Jaya. 2010. Hubungan Faktor Biologi terhadap Kadar SFLT-1 Serum Wanita Hamil dengan Preeklampsia Berat. Padang : Bagian/ SMF Obstetri dan Ginekologi Universitas Andalas Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
35. Rozikhan. 2007. Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Berat di Rumah Sakit dr. H. Soewondo Kedal. Diakses 26 Agustus 2010. <http://eprints.undip.ac.id/4918/1/Rozikhan/pdf>.

36. Wiknjosastro, H. 2007. Ilmu Kebidanan. Jakarta: EGC
37. CDC. 2011. *Healthy weight-Assessing Your Weight*. Available from: <http://www.cdc.gov/healthyweight/assessing/indeks.html>.
38. WHO/IASO/IOTF. The Asia-Pacific Perspective: Redefining Obesity and its Treatment. Health Communications Australia Pty Ltd, 2000.
39. Modder, J, and Fitzsimons Ph.D, KJ.2010. *CMACE/RCOG Joint Guideline: Management Of Women With Obesity In Pregnancy. England & Wales*.
40. Al-Farozy, Anwarusysyamsi. 2008. Peran Minyak Ikan Dalam Mencegah Terjadinya Preeklampsia. Yogyakarta: FK UNMUH
41. Stanie, Shianita. Hubungan Antara Obesitas Maternal Prakehamilan Dengan Kejadian Berat Badan Bayi Lahir Rendah Pada Kasus Preeklampsia Berat Di RSUP Dr. Sardjito Tahun 2009 Sampai Tahun 2011 [skripsi]. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada, 2013.
42. Brana, I. and Tambernero. Cardiotoxicity.USA: Ann. Oncol, 2010. 21: 173-179.
43. Niswah, Umami Khairun. Hubungan Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil dengan Preeklampsia di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul (skripsi). Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada, 2016.
44. Notoatmodjo, Soekijo.2010. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta.