

## **BAB VII**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **7.1. Simpulan**

Berdasarkan hasil dapat disimpulkan terdapat faktor risiko bayi lahir KMK.

1. Penyakit penyerta pada ibu hamil merupakan faktor risiko bayi lahir KMK
2. Peningkatan BB ibu < 12 kg pascasaat hamil merupakan faktor risiko bayi lahir KMK.

#### **7.2. Saran**

1. Melaksanakan ANC yang rutin setiap bulannya pada ibu hamil, supaya apabila terdapat penyakit penyerta pada kehamilan dapat teratasi sedini mungkin.
2. Menjaga asupan nutrisi pada ibu hamil untuk mencapai peningkatan BB ibu pada saat hamil minimal 12 kg.
3. Dilakukan penelitian prospektif dengan faktor risiko yang belum terdapat pada penelitian ini.

### DAFTAR PUSTAKA

1. HM Abdoerrachman, BM Affandi, S Agusman, Alatas, Dahlan A, Amirullah A, et al. Ilmu Kesehatan Anak Jilid 3. Jakarta: Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UI; 2007.
2. Gunardi H. Is There Any Specific Measurement to Monitor Growth and Development in Infant Born with Small for Gestational Age.
3. Gowen CW. Fetal and neonatal Medicine. In : Nelson Essential of Pediatrics. USA: Philadelphia; 2006.
4. Sistriani C. Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal yang Beresiko terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Studi pada Ibu yang Periksa Hamil Ke Tenaga Kesehatan dan Melahirkan di RSUD Banyumas. Semarang: Universitas Diponegoro; 2008.
5. Lundgren EM, Cnattingius S, Jonsson B, Tuvemo T. Intellectual and psychological performance in males born small for gestational age with and without catch-up growth. *Pediatr Res.* 2001.
6. Kiess N, Chernausek SD, Hooken-Koolega ACS. Small for Gestational Age. Switzerland: Karger AG, Basel; 2009.
7. Saenger P, Czernichow P, Hughes I, Reiter EO. Small for gestational age: shortstature and beyond. *Endocrine reviews.* 2007;28.
8. Van Pareren YK, Duivenvoorden HJ, Slijper FS, Koot HM, AC H-K. Intelligence and psychosocial functioning during long-term growth hormone therapy in children born small for gestational age 2004.
9. Boersma B, Wit JM. Catch-up growth : Definision, mechanisms, and models. *Journal of Pediatric endocrinology and metabolisms.* 2002.
10. Lee PA, Chernausek SD, Hooken-Koolega ACS, Czernichow A. International Small for Gestational Age Advisory Board Consensus Development Conference Statement: Managemnt of short children born small for gestational age 2003.
11. Bryan SM, Hindmarsh PC. Normal and abnormal fetal growth: *Horm Res;* 2006.

12. MD R Rajan. *Ultrasound & Color Doppler In Obstetrics, Gynecology & Infertility*. India: Jaypee Brothers Publishers; 2004.
13. Hattersley AT, Tooke JE. The fetal insulin hypothesis : an alternative explanation of the association of low birth weight with diabetes and vascular disease: *Lancet*; 1999.
14. Baird J, Fisher D, Lucas P, Kleijnen J, Roberts H, Law C. Being big or growing fast: systematic review of size and growth in infancy and later obesity: *BMJ*; 2005.
15. Owen CG, Martin RM, Whincup PH, Davey Smith G, Cook DG. Effect of infantfeeding on the risk of obesity across the life course: *Pediatrics*.
16. Rao M, Hediger ML, Levine RJ , Naficy AB, Vik T. Effect of breastfeeding on cognitive development of infants born small for gestational age. *Acta Paediatr*. 2001.
17. Hadisaputro S, Nizar M, Suwandono A. *Epidemiologi Manajerial Teori dan Aplikasi*. Semarang2011.
18. Manuaba. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC; 2007.
19. Khasanah N. *Dampak Persepsi Budaya Terhadap Kesehatan Reproduksi Ibu dan Anak di Indonesia*2011.
20. Räisänen, Gissler Mika, Saari Juho. Contribution of socioeconomic status to the risk of small for gestational age infants – a population-based study of 1,390,165 singleton live births in Finland. *International Journal for Equity in Health*. 2013.
21. Pemda. 2015. Available from: <http://www.umkterbaru.blogspot.com>.
22. Arinnita Ika. *Hubungan Pendidikan dan Paritas Ibu dengan Kejadian BBLR di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2011*. Palembang2012.
23. Rochjati Poedji. *Skrining Antenatal pada Ibu Hamil*. Surabaya: Airlangga University Press; 2003.
24. *Kamus Saku Kedokteran Dorland Ed. 25*. Jakarta: EGC; 1998.
25. Destuty Hilda. *Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di RSUP Haji Adam Malik Medan*. Medan: Universitas Sumatra Utara; 2011.

26. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta PT Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo; 2009.
27. Buku Saku Kebidanan. Jakarta EGC; 2009.
28. Lubis Z. Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruhnya Terhadap Bayi Yang Dilahirkan. Bogor: Program Pasca Sarjana S3 IPB; 2003.
29. Olabisi, Loto, Awowole I. Tuberculosis in Pregnancy. Nigeria 2011.
30. 2010. Available from: <http://referensikedokteran.blogspot.com/2010/07/hiv-dalam-kehamilan.html>.
31. Teresa Marino, MD Chief. HIV in Pregnancy. 2015.
32. Pramono MS, Putro G. Risiko Terjadinya BBLR Menurut Determinan Sosial, Ekonomi, dan Demografi di Indonesia. Jakarta 2012.
33. Setianingrum S I W. Hubungan Antara kenaikan Berat Badan, Lingkar Lengan Atas dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Bayi Lahir di Puskesmas Ampel I boyolali tahun 2005. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2005.
34. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Ed 4. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
35. Notoatmodjo Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2005.
36. LME McCowan, CT Roberts, GA Dekker, RS Taylor, EHY Chan, Kenny. L. Risk factors for small-for-gestational ge infants by customised birthweight centiles: data from an international prospective cohort study. BJOG An International Journal of Obstetrics and Gynaecology. 2010.
37. Alya Dian. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Ibu dan Anak Banda Aceh Tahun 2013. Banda Aceh: STIKes UBudiyah Banda Aceh; 2014.
38. Trihardiani Ismi. Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur dan Utara. Semarang: Universitas Diponegoro; 2011.

39. Tirta A, Dewiarti AN, Wahyuni A. Hubungan Paritas dan Usia Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di Puskesmas Kota Bandar Lampung; 2013
40. Karang Bandar Lampung Tahun 2012. Lampung: Lampung University; 2012.