

## DAFTAR PUSTAKA

1. Onesmus M M, Elizabeth E, Anselimo M. Factors associated with low birth weight among neonates born at Olkalou District Hospital, Central Region, Kenya. *Pan African Journal*. 2015 [cited: 29 Aug 2017];20:108 doi:10.11604. Available from: <http://panafrican-medjournal.com/content/article/10/108/full/>
2. Ika. Jumlah Bayi Berat Lahir Rendah Masih Tinggi. Universitas Gadjah Mada. 2015 Nov [cited: 29 Aug 2017]. Available from: <https://ugm.ac.id/id/berita/10695-jumlah.bayi.berat.lahir.rendah.masih.tinggi>
3. Manzur Kader, Nirmala KP. Socio-economic and Nutritional Determinants of Low Birth Weight in India. *North American Journal of Medical Science*. 2014 Jul [cited: 29 Aug 2017];302-8. Available from: [www.najms.org](http://www.najms.org)
4. Halifat FK. *etheses UNIMED-Undergraduate*. 2014 [cited: 21 Oktober 2017]. Available from: <http://eprints.ung.ac.id/851/6/2013-2-87203-911409093-bab2-10012014025732.pdf>
5. Ghani AE, Mai H, Demmouche A. Epidemiology of Low Birth Weight in the town of Sidi Bel Abbes (West of Algeria): a case control study. *J Nutr Food Sci*. 2014;4:278
6. Bendhari ML, Haralkar SJ. Study of Maternal Risk Factors of Low Birth Weight neonates: a case control study. *Int J Med Sci Public Health*. 2015;4:987-90.
7. Christopher SY, Terkimbi BU, Hyacinth I. Maternal characteristics influencing birth weight and infant weight gain in the first 6 weeks post-partum: a cross-sectional study of a post-natal clinic population. *Niger Med J*. 2012 [cited: 5 Sep 2017];53:200-5. Available from: [www.nigeriamedj.com](http://www.nigeriamedj.com)
8. Dian A. Faktor-faktor yang berhubungan dengan bayi berat lahir rendah (BBLR) di Rumah Sakit Ibu dan Anak Banda Aceh tahun 2013. 2014 [cited: 21 September 2017]. Available from: [http://simtakp.uui.ac.id/dockti/DIAN\\_ALYA-skripsi\\_dian\\_alya.pdf](http://simtakp.uui.ac.id/dockti/DIAN_ALYA-skripsi_dian_alya.pdf)

9. Ebill F E, Eva C, Eti Y. Hubungan Kategori Berat Badan Lahir Rendah dengan Nilai APGAR di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari-Desember 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016 [cited: 29 Oktober 2017];5(1).  
Available from: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/439/368>
10. Dewi K A. Gambaran pengetahuan ibu tentang perawatan metode kanguru (PMK) pada bayi berat lahir rendah (BBLR) di kota Semarang tahun 2016. 2016 [cited: 29 Oktober 2017]. Available from: [http://eprints.undip.ac.id/51176/1/Proposal\\_SKRIPSI\\_DEWI\\_KARUNIA\\_A\\_GENG\\_22020112140045.pdf](http://eprints.undip.ac.id/51176/1/Proposal_SKRIPSI_DEWI_KARUNIA_A_GENG_22020112140045.pdf)
11. Ghojazadeh M, Velayati A, Mallah F, Azami A S, Mirnia K, Piri R, Navghavi B M. Contributing death factors in very low-birth-weight infants by path method analysis. *Niger Med J*. 2014 Sep [cited: 5 Sep 2017];55(5):389-93.  
Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25298603>
12. M Tazkiah, CU Wahyuni, S Martini. *Jurnal Berkala Epidemiologi; Determinan Epidemiologi Kejadian BBLR pada Daerah Endemis Malaria di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan*. 2013. [Cited: 28 Oktober 2017].  
Available from: <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/jbe6e2decf148full.pdf>
13. Enny S, Rocky W, Praevilia S. Faktor Resiko yang berhubungan dengan kejadian berat badan lahir rendah pada neonatus yang dirawat di RSUP Prof.Dr.R.D. Kandou periode Januari 2015-Juli 2016. *Jurnal e-clinic (eCl)*. 2016 Des [cited: 29 Oktober 2017]. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/14468/14041>
14. Vijay K D, Mohan K D, Abhilasha N, Pinkesh S R. Assessment of Maternal Risk Factors Associated with Low Birth Weight Neonates at a tertiary hospital, Nanded, Maharashtra. *Nigerian Medical journal*. 2016 [cited: 5 September 2017];57:37-43. Available from: <http://ezproxy.library.uph.edu:2073/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=10&sid=b461cae1-5518-4a02-ae00--3c619da085cc%40sessionmgr4006>

15. Kramer MS. The Epidemiology of Low Birth Weight. 2013 [cited: 29 Oktober 2017];74:1-10.  
Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23887099>
16. Rini SS, Trisna WI. Faktor-faktor risiko kejadian berat bayi lahir rendah di wilayah kerja unit pelayanan terpadu puskesmas Gianyar II. *Progr Stud Pendidik Dr.* 2012 [cited: 29 Oktober 2017]:1-17.
17. Sindu, R., Petrucka, P., dan Jothi C. Kangaroo care compared to incubators in maintaining body warmth in preterm infants. *Int J Caring Sci.* 2015;8(3):140-151.
18. Siti L N. Hubungan antara status sosial ekonomi dengan motivasi orang tua menyekolahkan anak di PAUD Smart Kid dan PAUD Sahabat Ananda Kecamatan Dau. 2014 [cited: 21 September 2017]. Available from: <http://etheses.uin-malang.ac.id/600/6/10410177%20Bab%202.pdf>
19. Ebta S. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. 2012-2017 [cited: 21 Oktober 2017]. Available from: <https://kbbi.web.id>
20. Saiin AN. 2015 [cited: 21 Oktober 2017]. Available from: <http://digilib.uinsby.ac.id/6807/5/Bab%202.pdf>
21. International Standard Classification of Occupations; ISCO-08. Volume 1. Geneva. 2012 [cited: 21 Oktober 2017]. Available from: [http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/---publ/documents/publication/wcms\\_172572.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/---publ/documents/publication/wcms_172572.pdf)
22. Dhakiri M. Hanif, Dr. Suryamin M.Sc. Klasifikasi Baku Jabatan Indonesia (KBJI). 2014 [cited: 1 Februari 2018].
23. BPS. 2014 [cited: 1 Februari 2018]. Available from: <https://www.bps.go.id>
24. Halifat FK. *etheses UNIMED-Undergraduate.* 2014 [cited: 21 Oktober 2017]. Available from: <http://eprints.ung.ac.id/851/6/2013-2-87203-911409093-bab2-10012014025732.pdf>
25. Eka M S. Faktor-faktor Penyebab Rendahnya Partiiipasi Masyarakat dalam Pengembangan Desa Tahun 2014. 2015 Apr [cited: 21 September 2017]. Available from: <http://digilib.unila.ac.id/8472/17/BAB%20III.pdf>

26. Erfan S, Hasbi Y, Rita R. KLASIFIKASI DATA BERAT BAYI LAHIR MENGGUNAKAN PROBABILISTIC NEURAL NETWORK DAN REGRESI LOGISTIK (Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2014). *Jurnal Gaussian*, Vol.4. 2015 [cited: 29 Oktober 2017]. Available from: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
27. Ima S, Yuyun R, Irma M. Pengetahuan Ibu pada Penatalaksanaan BBLR di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. 2017 Feb [cited: 30 Oktober 2017]. Available from: <http://jurnal.stikes-aisyiyah.ac.id/index.php/gaster/article/view/138/127>
28. Nurlaila, Shoufiah R, Hazanah S. Hubungan pelaksanaan perawatan metode kanguru (PMK) dengan kejadian hipotermi pada bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *J Husada Mahakam*. 2015;III(9):452-522
29. Silvia., Yelmi Reni Putri. EG. Pengaruh perawatan metode kanguru terhadap perubahan berat badan bayi lahir rendah. *J IPTEK Terap*. 2015;9(1):1-10.
30. Rita Magdalena br. Tarigan, Restuning Widiasih E. Pengetahuan ibu tentang penatalaksanaan perawatan bayi BBLR di rumah di RSKIA kota Bandung. *J Fak Ilmu Keperawatan Univ Padjadjaran*. 2012:1-15.
31. Windari F. Hubungan karakteristik ibu hamil dengan kejadian BBLR di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta. *J Heal Sci*. 2015;4(2):2-10.
32. El-Nagger N, El-Azim H, Hassan S. Effect of kangaroo mother care on premature infant's physiological, behavioral and psychosocial outcomes in Ain Shams Maternity and Gynecological Hospital, Cairo, Egypt. *J Life Sci*. 2013;10(2):13-20.
33. Boundy E O, Dastjerdi R, Spiegelman D, Wafaie W. Kangaroo Mother Care and Neonatal Outcomes: A Meta-Analysis. 2016;137(1).
34. Dr. Drs. Sutanti Priyo Hastono, M.Kes. Analisis Data Pada Bidang Kesehatan. PT RajaGrafindo Persada. Juni 2017
35. Dr. Abdi Gunawan. Hubungan Status Pekerjaan Ibu dan Jarak Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Luwuk. Yogyakarta; Universitas Gajah Mada. 2015 [cited: 7 September 2018]. Available from :

[http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?act=view&buku\\_id=82063&mod=penelitian\\_detail&sub=PenelitianDetail&typ=html](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?act=view&buku_id=82063&mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&typ=html)

36. Salawati, Liza. Hubungan Usia, Paritas, dan Pekerjaan Ibu Hamil dengan Bayi Berat Lahir Rendah. Fakultas Kedokteran, Universitas Syiah Kuala. 2012. [cited: 7 September 2018]. Available from: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3512>
37. Arif Yuwono, R. Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi, Karakteristik Ibu Hamil dan Perilaku Ibu Hamil Terhadap Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di Wilayah Kerja Puskesmas Lamongan Tahun 2015. Swara Bhumi e-Journal Pendidikan Geografis FIS Unesa; Vol 0, No 4. 2017. [cited: 19 September 2018]. Available from: <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/view/18561>
38. Rahayu, Mai Linda Dwi. Pengaruh Karakteristik, Perilaku, dan Sosial Ekonomi Ibu Terhadap Kelahiran Bayi BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di Kabupaten Sidoarjo. Swara Bhumi e-Journal Pendidikan Geografis FIS Unesa. 2013. [cited: 19 September 2018]