

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini memperoleh kesimpulan yang mana di peroleh dari hasil uji statistik yang menggunakan aplikasi SPSS. Uji statistik meliputi univariat dan bivariat. Adapun kesimpulan hasil penelitian dari uji statistik adalah sebagai berikut:

1. Distribusi Frekuensi karakteristik responden meliputi jenis kelamin lebih banyak berjenis kelamin laki-laki, pada pendidikan ibu dalam penelitian ini lebih banyak adalah pendidikan menengah keatas. Dalam penelitian ini mayoritas ibu yang tidak bekerja dan sebagian besar pendapatan orang tua di atas UMR (Upah Minimum Regional).
2. Karakteristik jenis kelamin dan pendidikan ibu tidak ada hubungan yang signifikan dengan status perkembangan. Sementara karakteristik pekerjaan ibu dan pendapatan orang tua terdapat hubungan signifikan
3. Bayi berat lahir rendah mempunyai hubungan yang signifikan terhadap status perkembangan anak dan mempunyai peluang 2 kali lebih besar untuk mengalami ketidak sesuaian status perkembangan pada anak dibandingkan bayi berat lahir normal.

B. .Saran

1. Bagi masyarakat khususnya pihak keluarga agar lebih memberikan perhatian kepada anak dengan riwayat BBLR dengan memberikan upaya kesehatan yang lebih optimal sehingga anak dapat mencapai proses tumbuh kembang

yang sesuai dengan usianya. Orang tua diharapkan untuk memiliki pengetahuan yang cukup mengenai dampak dari kejadian BBLR pada anak dan cara penanganannya dan diharapkan mampu mencukupi kebutuhan fisik maupun psikologis perkembangan anak.

2. Peneliti mengharapkan agar para tenaga kesehatan khususnya bidan agar lebih memberikan perhatian kepada anak dengan riwayat BBLR terutama pada perkembangannya serta dapat melakukan pendidikan kesehatan secara berkelanjutan kepada pihak keluarga mengenai dampak dan cara mencegah komplikasi yang disebabkan oleh kelahiran BBLR.
3. Bila memungkinkan untuk melakukan pengembangan dengan meneliti faktor lain yang dapat mempengaruhi perkembangan pada anak dengan menggunakan desain penelitian yang lebih baik, dan sampel yang lebih besar sehingga kelengkapan, kecermatan dalam memperoleh sumber data / informasi yang dapat menimbulkan bias dalam penelitian dapat dihindari.

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. *Care of the Preterm and low birth weight newborn*. 2018.
2. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta : Balitbang Kemenkes RI, 2018:8
3. Hartati N, dkk. *Preeklamsia Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) pada Ibu Bersalin*. Jurnal Volume 1-9 Juni 2018.
4. Jamaan, T. *Cegah Resiko BBLR Dengan Asupan Makanan Begizi. Indonesia Mother And Baby*. 2017
5. Santri Ad, dkk. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Volume 5 no. 1 Maret 2014.
6. Kementrian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. *Profil Kesehatan Anak Indonesia*. Jakarta : KPPPA 2018
7. Chamidah, A. N. *Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak*. JPK: Jurnal Pendidikan Khusus, 4(3). 2009
8. Erika, *et.al*. *The Relations Between Birth Weight and Child Development Under Five Years in Puskesmas Gorie Sub-District Morioriawo Soppeng*. Indonesian Contemporary Nursing Journal, 3(2), 15-23. 2016
9. Suyami, dkk. *Pola Asuh Orang Tua Dengan Tingkat Perkembangan Sosial Anak Usia 1-3 Tahun Di Desa Buntalan Klaten*. Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan (Journal Of Health Science), 5(9). 2016
10. Chapakia, Miss Imam. *Hubungan Riwayat Berat Badan Lahir (BBL) Dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 2-5 Tahun Di Posyandu Gonilan Kartasura*. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2016
11. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : Kemenkes RI. 2014
12. Martin, Juliana *et al*. *Child Development : Analysis Of New Concept*. journal vol.23 no.6. Brasil, Dec. 2015

13. Suwariyah, Puji. *Test Perkembangan Bayi dan Anak Menggunakan Denver Developmental Screening Test (DDST)*. Jakarta. 2014
14. Suranto, Septi & Tinah. *Hubungan Pola Asuh dengan Perkembangan Personal Sosial Anak Toodler di Paud Tetuko desa Kios Kebondalem Lor Prambanan*. Jurnal Kebidanan, Vol. VII, No. 1, Juni 2015
15. Dinas Kesehatan Provinsi DIY. *Profil Kesehatan DI yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta: Dinkes DIY.2108
16. Nazi. *Fine Motor Development of Low Birth Weight Infants at the Corrected Age of 8 to 12 months*. Aliasghar Hospital, Iranian Rehabilitation Journal, Vol. 10, No. 16, October 2012
17. Monik P, dkk. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Perkembangan Anak Taman Kanak-Kanak di Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondo*. Jurnal Volume 3, nomor 2 Januari-April 2015.
18. Soetjiningsih, IG. N.Gde Ranuh. *Tumbuh Kembang Anak*. 2014
19. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Stimulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Ditingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta: Bakti Husada. 2012
20. Metwally, et.al. *Early Life Predictor Of Sicio-Emotional Development an a Sample Egyptian Infants*. Journal 2016
21. Ali S. S, et al. *Assesment Of Growth and Global Development Delay : A Study Young Children In Rural Community of India*. International Multidiciplinary Research Journal, 31.4. 2011.
22. Syed Saad Ali, et al. *Development Delay : Need Of Screening Tool Primary Care Providers*. *Journal of Research in Medical Science*. November. 2013
23. Undang-Undang Republik Indonesia. *Sistem Pendidikan Nasional*. Nomor 23. 2003
24. Prawirohardjo, S. *Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. PT. Bina Pustaka, Jakarta : 2010
25. Potter, P.A, Perry, A.G. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Edisi 4. Volume 2. Alih Bahasa: Renata Komalasari, dkk. Jakarta: EGC. 2005

26. Hurlock, E.B. *Psikologi Perkembangan*. 5th edition. Erlangga: Jakarta. 2002
27. Sulistyawati, A. *Deteksi Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Salemba Medika. 2014.
28. Sastroasmoro, Sudigdo dan Ismael, Sofyan. *Dasar – dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke 5*. Jakarta : CV. Sagung Seto. 2014
29. Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta :EGC; 2104
30. Dahlan, Sopiudin. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*. Jakarta: Salemba Medika 2015
31. Mahfuddin A. Z. M, Rahmadi Farid Agung. *Hubungan Perkembangan Kemampuan Bahasa Dengan Pendidikan Anak Usia Dini Nonformal*. Jurnal Kedokteran Diponegoro Volume 5, Nomor 4, Oktober 2016. 287 – 297.
32. Giagazoglou P, Kyparos A, Fotiadou E, and Angelopoulou N. *The Effect of Residence Area and Mather's Education and Motor Development of Preschool Aged Children in Greece*. Early child Development and Care. 2007. 177(5) : 480
33. Christi A.Y, Syamlan R, dan Kusuma I.F. *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Stimulasi Dini dengan Perkembangan Motorik pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kecamatan Mayang Kabupaten Jember*. Jurnal. pp2. 2013
34. Sitoesmi, Kusnanto, dan Krisnana. *Perkembangan Motorik Anak Toddler pada Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekarja*. Jurnal Pediomateranal. 2015. 3(1) : 66
35. Agrina, Sahar J., & Haryati, T.S. *Karakteristik orang tua dan lingkungan rumah memengaruhi perkembangan balita*. Jurnal Keperawatan Indonesia. 15 (2), 83–88. 2012
36. Pelcovitz, D. *The impact of working mothers on child development*. Klal Perspectives Journal. 2013 Diperoleh dari [https://www.ou.org/life/parenting/impact-working-mothers-child-development-empirical-resear ch-david-pelcovitz/](https://www.ou.org/life/parenting/impact-working-mothers-child-development-empirical-resear-ch-david-pelcovitz/).
37. Han, W.J. *Shift work and child behavioral outcomes*. Work Employ Soc. 22 (1), 67–87. 2008 Doi: 10.1177/0950017007 087417.
38. Heinrich, C.J. *Parent's employment and children's wellbeing*. Spring. 24 (1), 121–146. 2014 Doi 10.1542/peds.2011-2663

39. Li, J, Johnson, S.E, Han, W.J, Andrews, S., Kendall, G., Strazdins, L., & Dockery, A. *Parent's non standard work schedules and child wellbeing.* Journal of primary orevention, 1–49. 2013. <http://dx.doi.org/10.1007/s10935-013-0318-z>.
40. Sunanti, Fitria. *Karakteristik Orangtua dan Perkembangan Balita Usia 12-59 Bulan.* Jurnal Care Vol 4, No.3, Tahun 2016
41. Slameto. *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya.* Jakarta: Rineka Cipta. 2010
42. Yosi F. *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Perkembangan Personal Sosial Anak Usia 3-5 Tahun Di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman.* Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2017
43. Pondaag, M.P, Wahani, A dan Manoppo, Ch. *Hubungan Anak Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Insidens Terjadinya Asma Pada Anak.* Jurnal e-Clinic(eCI), Volume 3, Nomor 1, Januari-April 2015
44. Wibowo. Ilmu Kebidanan. Jakarta :YBP-SP 2008
45. Amisam. *Hubungan BBLR dengan status gizi anak usia 6-24 bulan.* Tesis.Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.2007

