

DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, Y., F. Namiiro, J. Nankunda, J. Mugalu, dan Y. Vaucher. 2018. Mortality Among Very Low Birth Weight Infants After Hospital Discharge in A Low Resource Setting. *BMC Pediatrics* 18(1): 239.
- Afeke, I, L. Mac-Ankrah, dan I. Jamfaru. 2017. Maternal Age, Low Birth Weight and Early Neonatal Death in Tertiary Hospital in the Volta Region of Ghana. *Open Journal of Pediatrics* 7(4): 254-262.
- Afian, S. H., M. S. Anam, A. B. Himawan, dan A. N. R. Suswihardyono. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Kenaikan Berat Badan Bayi Berat Lahir Rendah. *Sari Pediatri* 23(2): 75-81.
- Aluvaala, J., G. S. Collins, B. Maina, C. Mutinda, M. Wayiego, J. A. Berkley, dan M. English. 2019. Competing Risk Survival Analysis of Time to in Hospital Death or Discharge in a Large Urban Neonatal Unit in Kenya. *Welcome Open Research*, 4(96).
- American Academy of Pediatrics dan American College of Obstetricians and Gynecologists. 2017. Guidelines for Perinatal Care. Edisi ke-8.
- Aprilliani, A., dan F. Lestari. 2020. Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Neonatal. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia* 10 (1)
- Astria, Y., Suwita, C. S., Suwita, B. M., Widjaya, F. F., & Rohsiswatmo, R. 2016. Low birth weight profiles at H. Boejasin Hospital, South Borneo, Indonesia in 2010-2012. *Paediatrica Indonesiana* 56(3), 155
- Avery, G. M., M. G. MacDonald, dan M. M. K. Sheshia. 2015. *Avery's Neonatology Pathophysiology and Management of the Newborns*. Edisi ke-7. Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Azzizah, E. N., Y. Faturrahman, dan S. Novianti. 2021. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Studi di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia* 17(1).
- Cetin, K. O., D. Arman, dan S. Cormert. 2019. Retrospective Evaluation of Frequency, Morbidities and Mortality of Low bIrth Weight Infants. *Southern Clinics of Istanbul Eurasia* 30(3): 249-254.

- Chidiebere, O. D. I., E. Uchenna, I. Christian, A. I. Nwabueze, A. O. Stephen, dan O. Ifeyinwa. 2018. The Low-birth weight Infants: Pattern of Morbidity and Mortality in a Tertiary Healthcare Facility in the South Eastern Nigeria. *Annals of Medical and Health Sciences Research* 8: 4–10.
- Chinese Society of Parenteral and Enteral Nutrition. 2013. CSPEN Guidelines for Nutrition Support in Neonates. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition* 22(4): 655-663.
- Cunningham F. G., K. Leveno, J.S. Dashe, B. L. Hoffman, C. Y. Spong, dan B. M. Casey. 2022. *Obstetri William*. Edisi ke-26. McGraw-Hill Education.
- Damhuis, S. E., W. Ganzevoort, dan S. J. Gordjin. 2021. Abnormal Fetal Growth: Small for Gestational Age, Fetal Growth Restriction, Large for Gestational Age: Definitions and Epidemiology. *Obstetrics and Gynecology Clinic of North America* 48(2): 267-279.
- Desta, M., M. Tadese, B. Kassie, dan M. Gedefaw. 2019. Determinants and adverse perinatal outcomes of low birth weight newborns delivered in Hawassa University Comprehensive Specialized Hospital, Ethiopia: A cohort study. *BMC Research Notes* 12(1): 1–7.
- Edison, E. F., E. C. Chundrayetti, dan E. Yerizel. 2016. Hubungan Kategori Berat Badan Lahir Rendah dengan Nilai Apgar di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari-Desember 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas* 5(1): 36–40.
- Faadhillah, A., dan Helda. 2020. Hubungan Preeklampsia dengan Kejadian BBLR di RSUD Kabupaten Tangerang 2018. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia* 4(1): 17-23.
- Gebreheat, G., T. Tsegay, D. Kiros, H. Teame, N. Etsay, G. Welu, dan D. Abraha. 2018. Prevalence and associated factors of perinatal asphyxia among neonates in general hospitals of Tigray, Ethiopia. *BioMed Research International* 2018(5351010).
- Habib, I., Irshad, M., dan Choh, S. A. 2022. Morbidity Profile and outcome of Low Birth Weight Infants in a tertiary care hospital in UT of Jammu and Kashmir. *Current Pediatrics Research* 26(1), 1190-1197.
- Haksari, E. L., M. Hakimi, dan D. Ismail. 2022. Impact of Small for Gestational Age Infants by Updated Local Curve on Neonatal Mortality in Indonesia. *Research Square*

- Hapsari, A.L. 2017. Gambaran Faktor Risiko dan Lama Rawat Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Kota Tangerang Selatan. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Hartini, K., D. Artana, dan J. Putra. 2013. Karakteristik Enterokolitis Nekrotikans pada neonatus yang dirawat di RSUP Sanglah. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medicina* 44(4): 8-14.
- Hastuti, W. S. 2020. Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Bara-baraya Kota Makassar. Skripsi, Universitas Hasanudin. Makassar.
- Hendrarto, T. W., W. A. Nurahma, M. Marpauling, dan K. Karina. 2020. Pengaruh Asupan Nutrisi pada Bayi Prematur dengan Perumbuhan Ekstrauteri Terhambat di Rumah Sakit Anak Bunda Harapan Kita. *Sari Pediatri* 22(3): 169-175.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). 2011. *Pedoman Pelayanan Medis. Edisi ke-2*. Cetakan Pertama. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). 2016. *Konsensus Asuhan Nutrisi pada Bayi Prematur*. Cetakan Pertama. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta.
- Kabede, B. F., Y. D. Genie, dan B. A. Tadele. 2022. Survival Status and Predictors of Mortality Among Low Birth Weight Neonates Admitted in Amhara Region Referral Hospitals of Ethiopia: Retrospective Follow Up Study. *Health Services Research and Managerial Epidemiology*, 9: 1-9
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Survey demografi dan kesehatan Indonesia 2017*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Kiatchoosakun P., J. Jirapradittha, P. Paopangsawan, dan L. Techasation. 2020. Mortality and Comorbidities in Extremely Low Birth Weight Thai Infants: A Nationwide Data Analysis. *Children*, 9(12): 1825
- Kliegman, R. M. 2012. Bayi Berisiko Tinggi. Dalam *Ilmu Kesehatan anak Nelson*. Editor Behrman RE. Robert K, Ann MA. Edisi ke-15. Vol 1. EGC. Jakarta.

- Kosim M. S., A. Yunanto, R. Dewi, G.I. Sarosa , A. Usman. 2014. *Buku Ajar Neonatologi*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta.
- Kota, S. K., K. Gayatri, S. Jammula, L. K. Meher, S. V. S. Krishna, dan K.D. Modi. 2013. Fetal Endocrinology. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism* 17(4): 568-579.
- Krisetya, A. S., A. Umboh, J. M. Mandei. 2020. Hubungan High Sensitivity C Reactive Protein dan Tekanan Darah pada Anak dengan Riwayat Berat Lahir Rendah Kecil Masa Kehamilan. *Sari Pediatri* 21(5): 289-294.
- Kumar, R. Kishore, A. Singhal, U. Vaidya, S. Banerjee, F. Anwar, dan S. Rao. 2017. Optimizing Nutrition in Preterm Low Birth Weight Infants- Consensus Summary. *Frontiers in Nutrition* 4:20.
- Kumar, R. 2019. Leave Against Medical Advice from SNCU of a Teaching Hospital Garhwal, Uttarakhand, India. *International Journal of Contemporary Pediatrics* 6(1): 176-180.
- Kumar, A., A. Kumar, dan M. Ranjan. 2020. Evaluation of Mortality and Morbidity Pattern and Associated Factors in The Low Birth-Weight Babies in Sick Newborn Care Unit At Darbhanga Medical College And Hospital. *International Journal of Medical and Health Research*, 6(7): 50-52.
- Kumar, C. S, S. Subramanian, dan S. Murki. 2021. Predictors of Mortality in Neonatal Pneumonia: An INCLIN Childhood Pneumonia Study. *Indian Pediatrics* (58): 1040-1045.
- Layuk R. R. 2021. Analisis Deskriptif Risiko BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah) di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar. *Masokon: Ilmu Sosial dan Pendidikan* 1(1): 1-11.
- Leksomono, N., E. L. Haksari, dan R. Sutomo. 2019. Predictors of Early Growth Failure in Preterm, Very Low Birth Weight Infants during Hospitalization. *Paediatrica Indonesiana*, 59(1): 44-50.
- Li, F., Wu, T., Lei, X., Zhang, H., Mao, M., & Zhang, J. 2013. The Apgar Score and Infant Mortality. *PLOS ONE*, 8(7), e69072.
- Malhotra, A., B. J. Allison, M. Castillo-Melendez, G. Jenkin, G. R. Polglase, dan S. L. Miller. 2019. Neonatal Morbidities of Fetal Growth Restriction: Pathophysiology and Impact. *Frontiers in Endocrinology* 10 (55).

- Mahovo, R., dan S. Velaphi. 2020. Duration of Hospital Stay and Factors Associated with Prolonged Hospital Stay in Very Low Birth Weight Infants Surviving to Hospital Discharge. *Journal of Pediatrics, Perinatology and Child Health* 3(4): 208–220.
- Marshall, J., dan M. Raynor. 2014. *Myles Textbook for Midwives*. Edisi keenam. Elsevier. London.
- Merpaung, Katelino. 2020. Gambaran Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah yang dirawat di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2019. Skripsi, Universitas Andalas. Padang.
- Merysa R., S. I. Rahayuningsih. 2017. Faktor-faktor Risiko Neonatus Dirawat di Ruang NICU (*Neonatal Intensive Care Unit*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala* 2(3).
- Morris, J. M., J. Totterdell, Bin Y. S., J. B. Ford, dan C. L. Roberts. 2018. Contribution of Maternal Age, Medical and Obstetric History to Maternal and Perinatal Morbidity Mortality for Women Aged 35 or Older. *Australian New Zealand Obstetrics and Gynaecology* 58(1): 91–97.
- Mu, Y., M. Li, J. Zhu, Y. Wang, A. Xing, Z. Liu, Y. Xie, X. Wang, dan J. Liang. 2021. Apgar Score and Neonatal Mortality in China: An Observational Study from a National Surveillance System. *BMC Pregnancy and Childbirth* 21(1): 1–12.
- Mulyati, I. 2022. Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Kecil Masa Kehamilan (KMK) dan Sesuai Masa Kehamilan (SMK) di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. Skripsi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu. Bengkulu.
- Nurani, N. B, F.A. Kadi, T. Rostini. 2017. Incidence of Neonatal Hyperbilirubinemia based on Their Characteristics at Dr. Hasan Sadikin General Hospital Bandung Indonesia. *Athe Medical Journal* 4(3): 431–434.
- Oluwafemi, R. O., F. P. Adesina, dan A. O. Hassan. 2019. Outcomes and Disease Spectrum of LBW Neonates in a Secondary Health Facility. *Journal of Healthcare Engineering*. Vol 2022. Article ID 9974636.
- Osuchukwu, O. O., dan D. J. Reed. 2022. Small for Gestational Age. In: StatPearls Publishing.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 76 tahun 2016 *Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional*. 27 Desember 2016. Berita Negara Republik Indonesia tahun 2017 Nomor 92. Jakarta.
- Peraturan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah dr. R. Koesma Kabupaten Tuban Nomor 176 tahun 2018 *Pedoman Pelayanan Instalansi Rawat Intensif (IRI) di Rumah Sakit Umum Daerah dr. R. Koesma Kabupaten Tuban*. 31 Desember 2018.
- Parwata, W. S. S., P. J. Putra, M. Kardana, W. D. Artana, dan M. Sukmawati. 2019. The Characteristic of Neonatal Hyperbilirubinemia Before and After Phototherapy at Sanglah Hospital, Denpasar, Bali in 2017. *Intisari Sains Medis*, 10(2): 309-312.
- Putri, M.R. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Orang Tua pada Bayi yang Dirawat Di Ruang NICU RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2020. Skripsi, Universitas Andalas. Padang.
- Quigley, M., N. D. Embleton, dan W. McGuire. 2018. Formula Versus Donor Breast Milk for Feeding Preterm or Low Birth Weight Infants. *Cochrane Database Systematic Review* 6(6): CD002971.
- Rasania, M., S. Pathak, P. Dogra, A. Jain, N. Shah, dan Shivanand. 2018. Morbidity profile and immediate outcome of Low Birth Weight Neonates in a rural tertiary care hospital of Gujarat, India. *International Journal of Contemporary Pediatrics* 5(4): 1272- 1279.
- Rundjan, L., Y. Tirtaningrum, C. Anindita. 2013. Penanganan Paripurna Bayi Prematur di Ruang Bersalin. Dalam Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan Ilmu Kesehatan Anak LXV. Editor Partini PT, Endang W, Sudang OP, Benie E, Fatima SA. Cetakan Pertama. Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM. Jakarta.
- Saini, A., B. K. Gaur, A. S. Bhalla, P. K. Antil, B. Maini, dan A. K. Bharadwaj. 2019. Clinical Profile of Low Birth Weight Neonates Admitted in NICU: A Hospital Based Study. *Journal of Medical Science and Clinical Research* 7(1): 381-388.

- Sari, N.R, 2016. Hubungan Faktor Maternal dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Kilangan. Skripsi, Universitas Andalas. Padang.
- Sharma, D., S. Shastri, dan P. Sharma. 2016. Intrauterine Growth Restriction: Antenatal and Postnatal Aspects. *Clinical Medicine Insights: Pediatrics* 10: 67-83.
- Sharma D. 2017. Golden hour of neonatal life: Need of the hour. *Maternal health, Neonatology and Perinatology*, 3 (16).
- Siddiqui, A., M. Cuttini, R. Wood, P. Velebil, M. Delnord, I. Zile, Henrique Barros, dan M. Gissler. 2017. Can Apgar Score be Used for International Comparisons of Newborn Health?. *Pediatric and Perinatal Epidemiology* 31: 338-345.
- Susanti, R., O. Hasanah, dan G. T. Utami. 2014. Perbandingan Kenaikan Berat Badan BBLR yang diberi ASI dan Susu Formula pada Dua Minggu Pertama Perawatan. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*.
- Takemoto, R., A. Anami, dan H. Koga, 2018. Relationship between birth weight to placental weight ratio and major congenital anomalies in Japan. *Public Library of Science One* 13(10).
- Tasew, H., M. Zemicheal, G. Teklay, T. Mariye, dan E. Ayele. 2018. Risk factors of birth asphyxia among newborns in public hospitals of Central Zone, Tigray, Ethiopia. *BMC Research Notes*, 11(1): 496.
- United Nations Children's Fund (UNICEF), dan World Health Organization (WHO). 2019. Low Birth Weight Estimates Levels and Trends 2000-2015.
- Vilanova, C. S., V. N. Hirakata, V. C. De Souza Buriol, M. Nunes, M. Z. Goldani, dan C. H. Da Silva. 2019. The Relationship Between The Difference Low Birth Weight Strata of Newborns With Infant Mortality and The Influence of The Main Health Determinants in The Extreme South of Brazil. *Population Health Metrics* 17(15).
- Wartawan, I W. 2012. Analisis Lama Hari Rawat Pasien yang menjalani pembedahan di ruang rawat inap bedah kelas III RSUP Sanglah Denpasar tahun 2011. Tesis, Universitas Indonesia. Jakarta.

- Woelile, T. A., G. T. Kibret, H. M. Workie, A. T. Amare, dan A. Tigabu. 2020. Survival Status and Predictors of Mortality Among Low-Birth-Weight Neonates Admitted to the Neonatal Intensive Care Unit at Felege Hiwot Comprehensive Specialized Hospital, Bahir Dar, Ethiopia, 2020. *Pediatric health, medicine and therapeutics* (12): 451–466.
- World Health Organization (WHO). 2011. Guidelines on Optimal Feeding of Low Birth Weight Infants in Low and Middle Income Countries. Geneva.
- World Health Organization (WHO). 2016. ICD-10:International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems Tenth Revision. Edisi ke-5. Geneva.
- World Health Organization (WHO). 2020. Newborns: Improving Survival and Well-Being.
- Wulandari, A., S. Martuti, dan Pudjiastuti. 2017. Perkembangan Diagnosis Sepsis pada Anak. *Sari Pediatri* 19(4): 237-244.

