

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahasmi, L., Nugroho, H.W. and Salimo, H. 2020. 'Hubungan Kadar C-Reaktif Protein dengan', *Sari Pediatri*, 22(132), pp. 3–8.
- Aliviameita, A., & Puspitasari, 2019. *Buku Ajar Hematologi. In Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Jawa Timur.
- Andriani, F. *et al.* 2019. 'Asuhan Kebidanan', *Buku Asuhan Kebidanan pada BBL, Neonatus dan Balita*, pp. 23–26.
- Ansar, W. and Ghosh, S. 2016. *Biology of C reactive protein in health and disease, Biology of C Reactive Protein in Health and Disease*. Available at: <https://doi.org/10.1007/978-81-322-2680-2>.
- Atmadja, Andika S., Kusuma R., Dinata F., 2016. Pemeriksaan Laboratorium untuk Membedakan Infeksi Bakteri dan Infeksi Virus. *CDK*, 43(26): 457-461
- Djude, N.R.P. and Hodijah, S. 2022 'Studi Keberhasilan Pemberian ASI pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Perinatologi RSD Kalabahi', *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(11), pp. 387–395.
- Ernawati, A. *et al.* 2019. 'Masalah gizi pada ibu hamil nutritional issues among pregnant mothers', *XIII(1)*, pp. 60–69.
- Fienti, Y., Wardhani, U.C. and Muharni, S. 2023. 'Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Berat Badan Bayi Baru Lahir Masa Pandemi Covid 19 Di Rs Budi Kemuliaan Batam', *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(2), pp. 124–134.
- Fitriani, E.C. *et al.* 2018. 'Neonatus dan Bayi Akibat Sepsis Di Kabupaten Malang', pp. 183–189.
- Gemilastari, R. *et al.* 2024 'Karakteristik Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)', *Scientific Journal*, 3(1), pp. 16–26.
- Gita Yustika. 2020 'Analisis Parameter Leukosit dalam Diagnosis Awal Sepsis Neonatorum Awitan Dini di RSIA Ananda Makassar', *Journal of Health Sciences*, 13(2), pp. 204–214.
- Kemenkes RI. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia 2021, Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.*
- Khairunnisa, S., Hidayat, E.M. and Herardi, R. 2020. 'Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018 – Oktober 2019',

*Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*, pp. 60–69..

- Krisetya, A.S., Umboh, A. and Mandei, J.M. 2020. 'Hubungan High Sensitivity C-Reactive Protein dan Tekanan Darah pada Anak dengan Riwayat Berat Lahir Rendah Kecil Masa Kehamilan', *Sari Pediatri*, 21(5), p. 289.
- Kurniati Zuraida, 2019. *Gambaran C-Reactive Protein (CRP) Pada Bayi Baru Lahir di RS Bunda Kota Palembang Tahun 2019*, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Jurusan Analis Kesehatan, Palembang.
- Liansyah, T.M. 2015. 'Malnutrisi Pada Anak Balita', *Jurnal Buah Hati*, II(1), pp. 1–12.
- Maryunani, A., dan Puspita, A. 2013. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Jakarta: Trans Info Media
- Mulyawan. 2009. Kejadian BBLR, Karakteristik Ibu, dan Karakteristik Bayi pada Bayi dari Ibu Vegetarian di 17 Kota di Indonesia Tahun 2009 (Analisis Data Sekunder). Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Nita, S.D. 2019. 'Hubungan antara Faktor Risiko Terjadinya Infeksi Neonatal dengan Klasifikasi Kadar Leukosit pada Bayi di Rumah Sakit Mitra Delima Malang', p. 114.
- Nova Yulita, Sellia Juwita and Ade Febriani. 2020 'Perilaku Ibu Nifas Dalam Meningkatkan Produksi ASI', *Oksitosin : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 7(1), pp. 53–61.
- Nur, R., Arifuddin, A. and Novilia, R. 2016. 'Analisis Faktor Resiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 29–42.
- Nurrahma, H.A. *et al.* 2023 'Pengaruh Usia Ibu, Kadar Hemoglobin, Trombosit, dan Leukosit Darah pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) (Studi Observasi Analitik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung)', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(4), pp. 632–639.
- Pramono MS, Putro G. 2009 'Risiko terjadinya berat badan lahir rendah menurut determinan sosial, ekonomi dan demografi di Indonesia', *Buletin penelitian Sistem Kesehatan*.
- Raymond, S.L. *et al.* 2017. 'Immunological defects in neonatal sepsis and potential therapeutic approaches', *Frontiers in Pediatrics*, 5(February), pp. 1–8.
- Rerung Layuk, R. 2021. 'Analisis Deskriptif Risiko BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah) Di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar', *Masakan: Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 1(1), pp. 1–11.

- Rosita, L., Cahya, A.A. and Arfira, F. athiya R. 2019. *Hematologi Dasar, Universitas Islam Indonesia*.
- Rusmiati, R. *et al.* 2023. 'Hubungan Status Kekurangan Energi Kronik (Kek) Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Puskesmas Sumbang Kabupaten Enrekang', *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 11(01), pp. 13–19.
- Sembiring, J. 2017. *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Prasekolah (Pertama)*. Sleman: CV Budi Utama.
- Sembiring, Julina Br. 2019. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Deepublish
- Septa, W. and Darmawan, M. 2011. 'Faktor Risiko Bayi Berat Badan Lahir Rendah di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2010', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 3(8), pp. 45–51.
- Setyowatie, L., Sukanto, H. and Murtiastutik, D. 2016. 'C-Reactive Protein pada Berbagai Derajat Keparahan Psoriasis Vulgaris', *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin – Periodical of Dermatology and Venereology*, 28(2),
- Sorsa, A. 2018. 'Diagnostic Significance of White Blood Cell Count and C-Reactive Protein in Neonatal Sepsis; Asella Referral Hospital, South East Ethiopia', *The Open Microbiology Journal*, 12(1), pp. 209–217. Available at: <https://doi.org/10.2174/1874285801812010209>.
- Sukmawati, I. 2017. 'Pengetahuan Ibu Pada Penatalaksanaan Bblr Di Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya', *Gaster*, 15(1), p. 53. Available at: <https://doi.org/10.30787/gaster.v15i1.138>.
- Syafi'atur Rosyidah, T.M. 2018. 'Hubungan Riwayat BBLR Dengan Perkembangan Anak Prasekolah ( Usia 4-5 Tahun ) Di TK Dharma Wanita III Karangbesuki Malang Relationship between History of Low Birth Weight and Development of Preschoolers ( 4-5 Years old ) in TK Dharma Wanita III Karangbesuki', pp. 66–73.
- Tangkilisan, V., Kawengian, S.E.S. and Mayulu, N. 2013. 'Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Kadar Hs-CRP Serum Pada Mahasiswa Obes Dan Tidak Obes Di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 1(1), pp. 635–641.
- Tonasih, T. and Kumalasary, D. 2018 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) DI Puskesmas Wilayah Kecamatan Harjamukti Kota Cirebon Tahun 2016', *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 2(1), pp. 21–27.
- Utama, I.M.G.D.L. 2012. Uji Diagnostik C-Reactive Protein, Leukosit, Nilai

Total Neutrofil dan Suhu Pada Anak Demam Dengan Penyebab yang Tidak Diketahui. *Sari Pediatri*. 13(6): 412-419.

Yani R. E, Yanuarini A., Amalia R.. 2019. Kenaikan Berat Badan BBLR Selama Dirawat di Rumah Sakit. *Malang Journal Of Midwifery*. Vol. 1, No. 1.