

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 Ruangan 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’, *Masukan: 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 Pekembangan 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.