

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiati, Siksa. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga. *Journal of Economic, Business and Accounting (COSTING)* 2(1) e-ISSN : 2597-5234 p : 76-83
- Anonim. 2020. Konsumsi (online). available : <https://id.wikipedia.org/wiki/konsumsi> (19 April 2021)
- Anonim. 2021. Berat Lahir (online). available : [https://en.wikipedia.org/wiki/Birth\\_Weight](https://en.wikipedia.org/wiki/Birth_Weight) (19 April 2021)
- Aprillya,.W.P., Pratitits, Ayu., Luthfiya, L., Wahyuni, S., Tarmali, A. 2019. Faktor Ibu Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 3(1):55-62
- Apriliani, Sri Lestari. 2019. Pengetahuan Gizi Ibu Hamil di Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung. Bandung : *Media Pendidikan, Gizi dan Kuliner Program Studi Pendidikan Tata Boga, Departemen Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia*. 8 (2), p. 67 – 75
- Aulia, dkk. 2018. Hubungan Anemia, Usia Kehamilan dan Preeklampsia dengan Kejadian BBLR di RSI Siti Khadijah Palembang. Palembang : *Program Studi Diploma IV Kebidanan Universitas Kader Bangsa Palembang Fakultas Kebidanan dan Keperawatan*, 7 (2), p. 332 – 342
- Dinkes Provinsi Bali. 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2015*. Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali
- Dinkes Provinsi Bali. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2016*. Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali
- Dinkes Provinsi Bali. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2017*. Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali
- Dinkes Provinsi Bali. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2018*. Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali
- Dinkes Provinsi Bali. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2019*. Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali
- Ekaputeri, Nurkhoiri, Ani Laila, dan Zuchrah Hasan. 2018. Perbedaan Pertumbuhan Dan Perkembangan Antara Balita Riwayat BBLR Dengan Balita Berat Lahir Normal Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki.

*Jurnal Ibu dan Anak Prodi D-IV Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Riau, Riau, 6 (2) : p. 104-111*

- Fanni, Denna Rahinda Yulia., Adriani, Merryana. 2017. Hubungan Usia Gestasi dan Kadar Hemoglobin Trimester 3 Kehamilan dengan Berat Lahir Bayi. *Amerta Nutr* : 162-171
- Fitri, Imelda dan Rizki Natia Wiji. 2018. Asupan Zat Gizi Makro Dan Kenaikan Berat Badan Selama Hamil Terhadap Luaran Kehamilan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia, Riau, 15 (2) : p. ISSN 2502-4140*
- Finandakasih, Fiola, Stang Addul Rosmah, dan Muhammad Arif Tiro. 2018. Model prediksi berat lahir bayi berdasarkan faktor pengaruhnya di Puskesmas Kaluku Bodoa. *Prosiding Seminar Nasional VARIANSI Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin, Makasar, p. 162 – 174*
- Ilmiya, Istifadatul. 2017. Perbedaan Pertumbuhan pada Batita dengan Riwayat Berat Lahir Normal dan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas Gamping I. Yogyakarta : *Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyah*
- Jonathan Sarwono, *Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16* (Yogyakarta: Penerbit Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2009)
- Jumhati, Siti dan Dian Novianti. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi. Jakarta : *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Mohammad Husni 7 (2), p. 113 – 119*
- Juwita, Septiana dan Retno Dewi Priskusanti, 2020. *Asuhan Neonatus*. Jawa Timur : CV Penerbit Qiara Media
- Kemenkes RI, 2017. *Bahan Ajar Gizi : Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Kemenkes RI, 2018. *Hasil Utama Riskesdas*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Kemenkes RI, 2018. *Bahan Ajar Gizi : Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan

- Kemenkes RI, 2019. *Peraturan Menkes RI Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Khayati, Yulia Nur dan Sundari. 2019. Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan. *Indonesian Journal of Midwifery Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo*, Semarang, 2 (2) : ISSN 2615-5095
- Maharani, Dita Lutfiana. 2020. Hubungan Asupan Makanan dan Kondisi Psikologis Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir di Puskesmas Kecamatan Papar Kabupaten Kediri. Surabaya : *e-Jurnal Tata Boga Program Studi S1 Pendidikan Tata Boga Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya*, 9 (1), p. 622 - 628
- Ningsih, Uki., Noviyanti., Djamhuri., Dedi S.2016. Hubungan Riwayat Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah dengan Pertumbuhan Anak Usia Balita. *Jurnal Bidan 'Midwife Journal' 2(2) : 59-67*
- Panigoro, Inka Putri Yuniar, 2017. Kajian Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Tentang Nutrisi Selama Kehamilan Di Wilayah Kota Gorontalo. *Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo*
- Puspitaningsih, Dwiharini. 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Tentang Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Ibu Nifas. *Rumah Sakit Majapahit (JURNAL ILMIAH KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN MAJAPAHIT MOJOKERTO) , 9 (2) p : 48-56*
- Rahmana, Fatma Ritcha dan Mira Yani. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Gizi Ibu Selama Hamil Dengan Berat Bayi Lahir Normal Di Rsud Arifin Achmad. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda, Riau, 6 (2) : p. 56-59 ISSN: 2597-7180*
- Ratu, Maria Magdalena Kurnia Deksiana, Intje Picauly, dan Soleman Landy. 2019. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Riwayat Penyakit Infeksi Dan Personal Hygiene Dengan Pola Konsumsi Ibu Hamil Di Daerah Lokus Stunting Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal PAZIH\_PERGIZI PANGAN DPD NTT 9(2)*. E-ISSN : 2745-6536 p : 1070-1080
- Saimin, Juminten, Ade Rizky Amalia, Ashaeryanto, dan Asmarani. 2019. Konsumsi Makanan Ibu Hamil Berhubungan Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Daerah Pesisir. *Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo, Kendari, 6(2) : p. (570 – 576) EISSN : 2443 – 0218*
- Septikasari, Magestika. 2018. Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. Yogyakarta : UNY Press

- Sembiring, dkk. 2017. Hubungan Usia, Paritas, dan Usia Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Mitra Medika Medan Periode 2017. Medan : *Jurnal Bidan Komunitas Prodi D4 Kebidanan Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia*, 2 (1), p. 38 – 46
- Sofha, E., Yasin, H., Rahmawati, R. 2015. Klasifikasi Data Berat Bayi Lahir Menggunakan Probabilistic Neural Network dan Regresi Logistik (Studi Kasus di Rumah Sakit Insalam Sultan Agung Semarang Tahun 2014). *Jurnal Gaussian*. 4 (4) : 815-824
- SNARS Indonesia. 2015. SOP ibu anak – menimbang berat badan klien bayi/anak (online). available : <https://snars.web.id/rs/sop-ibu-anak-menimbang-berat-badan-klien-bayi-anak/> ( 19 April 2021)
- Suhaimi, H. Ahmad. 2019. Pangan, Gizi, dan Kesehatan. Yogyakarta : CV Budi Utama
- Sundani, Ika Popy. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Pada Petani Bawang Merah Di Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Indonesia Program Studi Diploma III Kebidanan Akademi Kebidanan Graha Husada Cirebon*, Jawa Tengah, 5 (6) : p. (99-119) ISSN: 2541-0849
- Syahputri, Indah Rahmawati. 2020. Gambaran Karakteristik, Asupan Zat Gizi Makro dan Pengetahuan Gizi pada Ibu Hamil KEK di Puskesmas Rawat Inap Bandar Negeri Souh Kabupaten Lampung Barat Tahun 2019.. Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
- Wawan, A. dan Dewi M. 2019. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika
- WHO, 2014. *Global Nutrition Targets 2025 Low Birth Weight Policy Brief* (online). available : [https://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025\\_policybrief\\_lbw/en/#:~:text=Overview,2500%20g%20\(5.5%20lb\)](https://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025_policybrief_lbw/en/#:~:text=Overview,2500%20g%20(5.5%20lb)) (16 Maret 2021)
- WHO, 2021. *Newborns with low birth weight (%)*. available <https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/76> (16 Maret 2021)