DAFTAR PUSTAKA

Anggraeny, O., Ayuningtyas. D.A. 2017. *Gizi Prekonsepsi, Kehamilan, Menyusui*. Surabaya: Universitas Brawijaya Press.

Ariani, K, S. 2020. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Bayi: “Penyebab Hingga Pencegahannya”. <https://hellosehat.com/parenting/kesehatananak/berat-badan-lahir-rendah>, diakses pada tanggal 26 Maret 2021 pukul 20.00 Wita

Arisman. 2014. *Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi dalam Daur Kehidupan. Edisi 2*. Jakarta: EGC

\_\_\_\_\_\_\_. 2014. *Buku Ajar Obesitas, Diabetes Mellitus & Dislipidemia*. Jakarta: EGC

Asih, Yusari. 2014. Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Kejadian BBLR Di RSUD Pringsewu Lampung. *Jurnal Keperawatan Volume X No I*.

Asil, E., Metin SS., Funda PC., Asli Ucar., Ayse OO., Mustafa VY., Lale, SA. 2014. Factor that Affect Body Mass Index of Adults. *Pakistan Jurnal of Nutrition*.

Bali, Dinas Kesehatan Provinsi. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*. In Profil Kesehatan Provinesi Bali 2017.

Benedicto, A. 2019. Bunda, Ini Risiko Kelebihan Berat Badan Saat Hamil. <https://www.alodokter.com/risiko-yang-kamu-hadapi-jika-kelebihan-berat-badansaathamil#:~:text=Risiko%20Kesehatan%20Akibat%20Kelebihan%20Berat,hanya%20n>. diakses pada tanggal 4 April 2020 pukul 15.12 Wita.

BKKBN. 2015. *Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi. Cetakan Ke-5*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

Bobak, Lowdermilk, Jense. 2012. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas.* Jakarta: EGC

Cunningham. 2014. *Obstetri Williams*. Edisi 23. Jakarta : EGC

Davies, L. 2011. *Pemeriksaan Kesehatan Bayi*. Jakarta: EGC

Denpasar, Dinas Kesehatan Kota. 2020. *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar 2019.*

Ermalena. 2017. Indikator Kesehatan SDGs Di Indonesia. Disampaikan dalam Diskusi Panel “Pengendalian Tembakau dan Tujuan Pembangunan Indonesia”. Balai Kartini. 15 Mei 2017:15.

Ernawati, Wahyu. 2016. Hubungan Faktor Umur Ibu dan Paritas dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2016. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.

Fahmi, Z. Y. 2020. Body Mass Index Pre-Pregnancy as Risk Factor for the Incidence of Infant with Low Birth Weight. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. IX (2).*

Fatimawati, I. 2019. Status Gizi Ibu Di Awal Kehamilan Dengan Kejadian BBLR Pada Bayi Di Puskesmas Kenjeran Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional STIKES Hang Tuah Surabaya. I (1).*

Holmes, D., & Baker, P. 2011. *Buku Ajar Ilmu Kebidanan*. Jakarta: EGC.

Ifalahma. 2015. Karakteristik Bayi Baru Lahir Dengan Ikterus Patologi Di Rumah Sakit Umum Daerah Wonogiri. *Jurnal Maternity*.

Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2014. Perawatan Bayi Baru Lahir. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/perawatan-bayi-baru-lahir>. Diakses pada tanggal 4 April 2021 pukul 16.54 Wita

\_\_\_\_\_\_\_. 2015. *Bayi Berat Lahir Rendah: Standar Pelayanan Medis Kesehatan Anak Edisi I.* Jakarta: IDAI

Irianto, Djoko Pekik. 2017. *Pedoman Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan*. Yogyakarta: ANDI

Khoeroh, H., & Indriyanti, D. 2015. Evaluasi Penatalaksanaan Gizi Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Sirampog. *Unnes Journal of Public Health, 4(1), 54–60.*

Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Direktorat Jendral Bina Gizi Dan KIA. Jakarta.

\_\_\_\_\_\_\_.2015. *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI.

\_\_\_\_\_\_\_. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.

\_\_\_\_\_\_\_. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Kemenkes RI. Jakarta.

Maryunani, A. 2013. *Buku Saku Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah*. CV. Trans Info Media. Jakarta

Nataliana. 2019. Waspadai Dampak Obesitas Terhadap Kehamilan. <https://www.nutriclub.co.id/articlekehamilan/kesehatan/penyakit/waspadai-dampak-obesitas-terhadap-kehamilan>. Diakses pada tanggal 4 April 2021 pada pukul 15.43 Wita.

Ningrum. 2020. Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kekurangan Energi Kronis Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari II. *Ejurnal Poltekes Jogja*.

Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan. Edisi kedua*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

Novita. 2020. Penatalaksanaan Berat Badan Lahir Rendah. [https://www.alomedika.com/penyakit/pediatrik-dan-neonatologi/berat badan-lahir-rendah/penatalaksanaan](https://www.alomedika.com/penyakit/pediatrik-dan-neonatologi/berat%20badan-lahir-rendah/penatalaksanaan). Diakses pada tanggal 25 Maret 2021 pukul 22.00 wita.

Nurhayati, E. 2016. Indeks Massa Tubuh Ibu (IMT) Dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan Dengan Berat Badan Lahir Bayi. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia.*

Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. (P. P. Lestari, Ed.) (4th ed.).* Jakarta: Salemba Medika.

Pantiawati. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persalinan Preterm Di RSUD Prof. DR. Margono Soekarjo: *Jurnal Kebidanan Volume 8 No 1*

Partini. 2020. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Skripsi*. Program Studi Diploma IV Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika. Jombang.

Pinontoan, VM. & Tombokan, SGJ. 2015. Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah, *Jurnal Ilmiah Bidan*, 20-25

Prada, A. 2014. Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Nilai Lemak Viseral. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.

Prawiroharjo. 2014. *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta

Ramadhani, A.D. 2013. Hubungan Kontrol Tekanan Darah dengan Indeks MassaTubuh Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal.* Jakarta: UIN.

Ratna, N. 2015. Penyebab Bayi Lahir Besar. <https://www.parenting.co.id/bayi/penyebab+bayi+lahir+besar#:~:text=Penyebab%20bayi%20besar%20tersebut%20disebabkan,melebihi%20usia%20kehamilan%2042%20minggu>). Diakses pada tanggal 4 April 2021 pukul 17.21 Wita.

Rohan, H.H. & Siyoto, S. 2013. *Buku Ajar: Kesehatan Reproduksi. Edisi Pertama*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Saifuddin, AB, 2014. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal.* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta. Bandung.

Sulistyoningsih, Hariyani. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Supariasa, I.D.N, Bakri. B, Fajar.I. 2016. *Penilaian Status Gizi. Edisi Kedua*. Jakarta: penerbit Buku Kedokteran EGC.

Wiyogowati, C. 2012. Kejadian stunting pada anak berumur dibawah lima tahun tahun (0-59 bulan) di Provinsi Papua Barat tahun 2010 (analisis data riskesdas 2010) *skripsi*, 2010

WHO. 2018. *Levels & Trends in Child Mortality. Report 2018*. Unicef, WHO, World Bank, United Nations.