

Daftar Pustaka

- Admin, & Reni Saswita. (2021). Pengaruh Paritas Terhadap Bblr Dan Prematur Di Rs Muhammadiyah Palembang 2019. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 11(21). <https://doi.org/10.52047/jkp.v11i21.103>
- Admin, & Veradilla. (2021). Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energy Kronik (Kek) Di Bpm Hj. Misni Herawati. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 11(21). <https://doi.org/10.52047/jkp.v11i21.105>
- Agustina, S. A., & Barokah, L. (2018). Determinan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Kebidanan*, 8(2). <https://doi.org/10.33486/jk.v8i2.62>
- Alatas, H. (2019). Hipertensi pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.30595/hmj.v2i2.4169>
- Andayani, N., Asfriyati, A., & Aulia, D. (2019). Kualitas Pelayanan Anc Dan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mencegah Terjadinya Bblr Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2019. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2). <https://doi.org/10.29103/averrous.v5i2.2084>
- Angga Arsesiana. (2021). Analisis Hubungan Usia Ibu Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rs Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Kebidanan*, 11(1). https://doi.org/10.33486/jurnal_kebidanan.v11i1.136
- Apriani, E., Subandi, A., & Mubarok, A. K. (2021). Hubungan Usia Ibu Hamil, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Cilacap. *TeNS: Trends of Nursing Science*, 2(1).
- Arora, P., & Tamber Aeri, B. (2019). Gestational Weight Gain among Healthy Pregnant Women from Asia in Comparison with Institute of Medicine (IOM) Guidelines-2009: A Systematic Review. In *Journal of Pregnancy* (Vol. 2019). <https://doi.org/10.1155/2019/3849596>
- Asmarani, S. U., & Utari, D. M. (2020). Analisis Faktor Terkait Bayi Berat Lahir Rendah Di Puskesmas Lumbung Kabupaten Ciamis Tahun 2017. *JURNAL KESEHATAN Stikes MUHAMMADIYAH CIAMIS*, 5(1). <https://doi.org/10.52221/jurkes.v5i1.21>
- Astriana, W., & Camelia, R. (2016). Pengaruh Riwayat Hiperemesis Gravidarum terhadap Bayi Berat Lahir Rendah di RRI Kebidanan RSUD Dr. Ibnu Sutowo Baturaja. *Cendekia Medika*, 1(2).
- Aturocmah, N., Setyowati E.R, H., & Wijayanti, K. (2020). Determinan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Tidar Kota Magelang. *Jurnal URECOL*.
- Auliasari, N. A., Etika, R., Krisnana, I., & Lestari, P. (2019). Faktor Risiko Kejadian Ikterus Neonatorum. *Pedimaternel Nursing Journal*, 5(2). <https://doi.org/10.20473/pmnj.v5i2.13457>
- Benedict O, I. K. N. (2015). Maternal Risk Factors Associated with Low Birth Weight Neonates: A Multi-Centre, Cross-Sectional Study in a Developing Country. *Journal of Neonatal Biology*, 04(03). <https://doi.org/10.4172/2167-0897.1000190>
- Dewie, A., Sumiaty, S., & Tangahu, R. (2020). Jarak Persalinan Berhubungan Dengan Perdarahan Postpartum Di RSUD Undata Palu Tahun 2017-2018. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(2). <https://doi.org/10.24853/jkk.16.2.111-118>

- Dharmayanti, I., Azhar, K., Tjandrarini, D. H., & Hidayangsih, P. S. (2019). Pelayanan Pemeriksaan Kehamilan Berkualitas Yang Dimanfaatkan Ibu Hamil Untuk Persiapan Persalinan Di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 18(1). <https://doi.org/10.22435/jek.18.1.1777.60-69>
- Dinkes Jateng. (2020). Buku Saku Kesehatan Triwulan 3 Tahun 2020. In <https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/> (Vol. 3511351, Issue 24).
- Ekowati, D. (2020). Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Trimester III berhubungan dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Paleran Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember. *Jurnal MID-Z (Midwifery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2). <https://doi.org/10.36835/jurnalmidz.v3i2.814>
- Fajarwati, N., Andayani, P., & Rosida, L. (2016). Hubungan antara Berat Badan Lahir dan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Berkala Kedokteran*, 12(1). <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.354>
- Fathimi, F. (2019). Hubungan Ante Natal Care (Anc) Terhadap Kejadian Bblr Di Wilayah Kerja Puskesmas Merdeka Kecamatan Bogor Tengah Kota Bogor. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 2(1). <https://doi.org/10.32672/makma.v2i1.881>
- Fitriyah, N., Nurrochmah, S., & Alma, L. R. (2021). Studi Korelasi Hipertensi Gestasional dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Arjuno Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 6(2). <https://doi.org/10.17977/um044v6i22021p97-104>
- Gebremedhin, M., Ambaw, F., Admassu, E., & Berhane, H. (2015). Maternal associated factors of low birth weight: A hospital based cross-sectional mixed study in Tigray, Northern Ethiopia. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 15(1). <https://doi.org/10.1186/s12884-015-0658-1>
- Gidi, N. W., Berhane, M., Girma, T., Abdissa, A., Lim, R., Lee, K., Nguyen, C., & Russell, F. (2020). Anthropometric measures that identify premature and low birth weight newborns in Ethiopia: A cross-sectional study with community follow-up. *Archives of Disease in Childhood*, 105(4). <https://doi.org/10.1136/archdischild-2019-317490>
- Hafid, W., Badu, F. D., & Laha, L. P. (2018). Analisis Determinan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Tani dan Nelayan. *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(1). <https://doi.org/10.32662/gjph.v1i1.138>
- Halu, S. A. N. (2019). Hubungan status sosio ekonomi ibu dengan kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas La'O. *Wawasan Kesehatan*, 4(2).
- Handayani, F., Fitriani, H., & Lestari, C. I. (2019). Hubungan Umur Ibu Dan Paritas Dengan Kejadian Bblr Di Wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2). <https://doi.org/10.31764/mj.v4i2.808>
- Hanum, H., & Wibowo, A. (2016). Pengaruh Paparan Asap Rokok Lingkungan pada Ibu Hamil terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Kedokteran Unila*, 5(5).
- Herliana, L. (2019). Hipertensi Pada Kehamilan Dan Kejadian BBLR di RSUD Kota Tasikmalaya. *Jurnal Sehat Masada*, 13(1). <https://doi.org/10.38037/jsm.v13i1.74>

- Hernawati dan Karmila. (2017). Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal. *Jakarta : Trans Info Media*.
- Heryana, A. (2015). Kerangka Teori, Kerangka Konsep, Variabel Penelitian, Dan Hipotesis Penelitian (Dalam Penelitian Kuantitatif). *Metodologi Penelitian*.
- Indriyani, R., & Alvianti, H. (2021). Umur dan Paritas Ibu Sebagai Faktor Yang Berhubungan dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Kebidanan, 11(2)*. <https://doi.org/10.35874/jib.v11i2.899>
- Jumhati, S., & Novianti, D. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 7(02)*. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i02.113>
- Kadir, M. R. (2019). Hubungan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Pertambahan Berat Badan selama Kehamilan dengan Berat Badan Lahir Bayi. *Sriwijaya Journal Of Medicine, 2(1)*. <https://doi.org/10.32539/sjm.v2i1.42>
- Karim, R. (2021). Definisi Operasional : Tujuan, Manfaat dan Cara Membuat - Buku Deepublish. In *www.penerbitbukudeepublish.com*.
- KHOIRIAH, A. (2017). Hubungan Antara Usia dan Paritas Ibu Bersalin dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan, 8(2)*. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i2.508>
- Lestari, J. F., Etika, R., & Lestari, P. (2021). Maternal Risk Factors Of Low Birth Weight (Lbw): Systematic Review. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal, 4(1)*. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i1.2020.73-81>
- Mahardini, S., Nugraheni, S., & Aruben, R. (2015). Faktor Risiko Dari Aspek Maternal Pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Cirebon Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 3(3)*.
- Marpaung, K., Yetti, H., & Defrin, D. (2021). Gambaran Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah yang Dirawat di RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia, 1(3)*. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i3.20>
- Mohammed, S., Bonsing, I., Yakubu, I., & Wondong, W. P. (2019). Maternal obstetric and socio-demographic determinants of low birth weight: A retrospective cross-sectional study in Ghana. *Reproductive Health, 16(1)*. <https://doi.org/10.1186/s12978-019-0742-5>
- Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. R. (2020). Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review. *Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia, 2(3)*.
- Nurhayati, E. (2016). Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia, 4(1)*. [https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4\(1\).1-5](https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4(1).1-5)
- Nurhayati, N., Hamang, S. H., & Thamrin, H. (2020). Faktor Risiko Umur, Paritas, dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Window of Midwifery Journal*. <https://doi.org/10.33096/wom.vi.13>
- Nuryani, N., & Rahmawati, R. (2017). Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Desa Tinelo Kabupaten Gorontalo dan Faktor yang Memengaruhinya. *Jurnal Gizi Dan Pangan, 12(1)*. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.1.49-54>

- Oktarina, R. (2019). Hubungan Antara Paritas Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Rsud Kota Prabumulih Tahun 2018. *Jurnal Bidan*, 7.
- Popi Sundani, I. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Petani Bawang Merah di Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(6). <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i6.1326>
- Pranoto, H. H., & Windayanti, H. (2018). Efektivitas Metode Kantong Plastik dalam Pencegahan Hipotermi pada BBLR di Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 1(1). <https://doi.org/10.35473/ijm.v1i1.41>
- Proverawati, A., & Ismawati, C. (2010). Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Nuha Medika*.
- Puspaningsih, R., Fitriyanto, R. E., & Fitriyati, Y. (2022). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di RSUD Wonosari Tahun 2019. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 4(1). <https://doi.org/10.30602/pnj.v4i1.726>
- Rahayu, R. M. (2021). Hubungan Kehamilan Ganda dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan Wira Buana*, 10(5).
- Rahim, F. K., & Muharry, A. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kabupaten Kunigan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 9(2). <https://doi.org/10.34305/jikbh.v9i2.71>
- Rahmat, B., Aspar, H., Masse, M., & Risna, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rumkit Tk II Pelamonia Makassar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 3(1). <https://doi.org/10.37337/jkdp.v3i1.123>
- Rahmawati, P., Mayetti, M., & Rahman, S. (2018). Hubungan Sepsis Neonatorum dengan Berat Badan Lahir pada Bayi di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3). <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.894>
- Rini, K. S., & Istikomah, I. (2018). Hubungan Ibu Hamil Perokok Pasif Dengan Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Pada Bayi Baru Lahir Di Kabupaten Pringsewu Lampung. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 3(1). <https://doi.org/10.52822/jwk.v3i1.63>
- Rini Mayasari, R. M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2013. *Jurnal Kebidanan: Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 5(1). <https://doi.org/10.35325/kebidanan.v5i1.73>
- Rini, S. S., & Trisna, I. (2012). Faktor-faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar II. *Universitas Udayana Denpasar*.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i6.1326> Desember 2013
- Riyanti, R., & Sipayung, N. A. (2018). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) pada Wanita Pekerja Petani

- Kopi di Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Bidan Komunitas*, 1(1). <https://doi.org/10.33085/jbk.v1i1.3918>
- Rohmah, F. N., & Listyaningrum, T. H. (2021). Faktor Risiko Ibu Pada Bayi Berat Lahir Rendah. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 5(1). <https://doi.org/10.31101/jhes.1903>
- Ruindungan, R., Kundre, R., & Masi, G. (2017). Hubungan Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja RSUD Tobelo. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1).
- Sadarang, R. (2021). Kajian Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia: Analisis Data Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia tahun 2017. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(2). <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i2.14352>
- Sari, A. K., & Wahyuni, S. (2021). Hubungan Usia Ibu Bersalin dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Midwifery Journal*, 1(3).
- Sari, A. P., Lah, R., & Anita, T. (2021). Faktor Maternal Terhadap Kejadian BBLR. *Citra Delima: Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 5(1). <https://doi.org/10.33862/citradelima.v5i1.210>
- Sari, Yuda Muhara. (2021). Determinan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rs Kencana Serang Banten Tahun 2019. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1). <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i1.1346>
- Sari, Yuni Marlinda, & Munir, R. (2020). Hubungan antara Jarak Kehamilan dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 9(04). <https://doi.org/10.33221/jiki.v9i04.419>
- Septiani, M., & Ulfa, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Peudada Kabupaten Bireuen. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 4(2). <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i2.214>
- Setyawan, D. A. (2018). Menyusun Tinjauan Teori, Kerangka Teori dan Kerangka Konsep Penelitian. *Convention Center Di Kota Tegal, 2013*.
- SK, S., & MP, S. (2016). Prevalence of low birth weight and its associated factors: a community based cross sectional study in a rural area of Rohtak, Haryana, India. *International Journal of Community Medicine and Public Health*. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20161625>
- Sohibien, G. P., & Yuhan, R. J. (2019). Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 11(1).
- Sukmawati, I. (2017). Pengetahuan Ibu Pada Penatalaksanaan Bblr Di Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Gaster*, 15(1). <https://doi.org/10.30787/gaster.v15i1.138>
- Sulistyoningtyas, S. (2018). Studi Hubungan Antara Senam Nifas, Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Dan Paritas Dengan Involusio Uteri. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 4(2). <https://doi.org/10.33023/jikeb.v4i2.162>
- Supriyatun, S. (2020). Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Kesehatan*, 8(2). <https://doi.org/10.38165/jk.v8i2.106>
- Syafnidawati. (2020). Hipotesis - Universitas Raharja. In *Jurnal Universitas Raharja* -

Tangerang, Banten (Vol. 1, Issue 1).

- Tonasih, T., & 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). <https://doi.org/10.32536/jrki.v2i1.21>
- Tondong, H. I., Hosang, R. F., & Lestari, R. W. (2020). Faktor Risiko Maternal Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Umum (RSU) Anutapura Palu. *Call For Paper Seminar Nasional Kebidanan*, 1(1).
- Triana, A. (2014). Pengaruh Penyakit Penyerta Kehamilan dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(5). <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss5.73>
- Wahyuddin, W., Iskandar, A. R., & Tul Ma'rifa, N. H. (2020). Tatalaksana Pemeriksaan Thorax Pada Bayi Dengan Kasus Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Instalasi Radiologi RS Islam Faisal Makassar. *Lontara*, 1(2). <https://doi.org/10.53861/lontarariset.v1i2.73>
- Wahyuni, W., Fauziah, N. A., & Romadhon, M. (2021). Hubungan Usia Ibu, Paritas Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 8(2). <https://doi.org/10.32539/jks.v8i2.15297>
- Wibowo, A. (2017). Uji Chi-Square pada Statistika dan SPSS. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 4(2), 38.
- Yuhemy Zurizah, Y. Z., & Rini Mayasari, R. M. (2019). Hubungan Antara Umur Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Bblr Di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2010. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 1(1). <https://doi.org/10.35325/kebidanan.v1i1.4>