

DAFTAR PUSTAKA

- BKKBN, BPS, Kementerian Kesehatan RI, & ICF International. (2013). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta: BPS, BKKBN, Kemenkes, and ICF International.
- BKKBN, BPS, Kementerian Kesehatan RI, & USAID. (2018). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: BKKBN.
- BPS. (2014). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2014*. Jakarta: BPS.
- BPS. (2016). *Potret Awal Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development Goals) di Indonesia*. Jakarta: BPS.
- BPS. (2017). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2017*. Jakarta: BPS.
- BPS. (2018). Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Tahun 2017. *Berita Resmi Statistik, No.33/04/Th.XXI*, 1–8.
- BPS. (2021). *Statistik Indonesia 2021*. Jakarta: BPS.
- BPS. (2022a). Rata-rata Lama Sekolah (RLS) menurut Jenis Kelamin (Tahun), 2012-2013. Diambil 17 Oktober 2022, dari <https://www.bps.go.id/indicator/40/459/5/rata-rata-lama-sekolah-rls-menurut-jenis-kelamin.html>
- BPS. (2022b). Rata-rata Lama Sekolah (RLS) menurut Jenis Kelamin (Tahun), 2014-2015. Diambil 17 Oktober 2022, dari <https://www.bps.go.id/indicator/40/459/4/rata-rata-lama-sekolah-rls-menurut-jenis-kelamin.html>
- BPS. (2022c). Rata-rata Lama Sekolah (RLS) menurut Jenis Kelamin (Tahun), 2016-2017. Diambil 17 Oktober 2022, dari <https://www.bps.go.id/indicator/40/459/3/rata-rata-lama-sekolah-rls-menurut-jenis-kelamin.html>

- Darmanto, S. (2008). *Hubungan Tingkat Perekonomian Rumah Tangg dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia (Analisa SDKI 2002-2003)*. (Tesis). Universitas Indonesia.
- Ernawati, F., Kartono, D., & Puspitasari, D. S. (2011). Hubungan Antenatal Care dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2010). *Gizi Indonesia*, 34(1), 23–31.
<https://doi.org/10.36457/gizindo.v34i1.98>
- Fatimah, N., Utama, B. I., & Sastri, S. (2017). Hubungan Antenatal Care dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Aterm di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 615–620.
<https://doi.org/10.25077/jka.v6.i3.p615-620.2017>
- Hamdi, A. S., & Bahrudin, E. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Hapisah, Dasuki, D., & Prabandari, Y. S. (2010). Depressive Symptoms pada Ibu Hamil dan Bayi Berat Lahir Rendah. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 26(2), 81–89.
- Karima, K., & Achadi, E. L. (2012). Status Gizi Ibu dan Berat Badan Lahir Bayi. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(3), 111–119.
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i3.57>
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS-KIA)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah untuk Bidan dan Perawat: Buku Panduan Pelatih*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015a). *Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Diambil dari

[https://promkes.kemkes.go.id/download/fpck/files51888Buku Tablet
Tambah darah 100415.pdf](https://promkes.kemkes.go.id/download/fpck/files51888Buku%20Tablet%20Tambah%20darah%20100415.pdf)

Kementerian Kesehatan RI. (2015b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*.

Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Pedoman Umum Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2018a). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2018b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kholisah, S. (2012). *Gambaran Faktor Maternal dan Pelayanan Antenatal yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Rajagaluh Kabupaten Majalengka Tahun 2011*. (Skripsi). Universitas Indonesia.

Kramer, M. S. (1987). Determinants of Low Birth Weight: Methodological Assessment and Meta-Analysis. *Bulletin of the World Health Organization*, 65(5), 663–737.

Kusumaningrum, A. I. (2012). *Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Gemawang Kecamatan Gemawang Kabupaten Temanggung Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012*. (Skripsi). Universitas Indonesia.

Manuaba, I. B. G. (1998). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.

Maulida, S. W. (2012). *Gambaran Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah dan Karakteristik Ibu di Puskesmas Sungai Malang Kabupaten Hulu Sungai Utara Tahun 2011*. (Skripsi). Universitas Indonesia.

- Merzalia, N. (2012). *Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Belitung Timur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2010-2011*. (Skripsi). Universitas Indonesia.
- Mubasyiroh, R., Tejayanti, T., & Senewe, F. P. (2016). Hubungan Kematangan Reproduksi dan Usia saat Melahirkan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(2), 109–118. <https://doi.org/10.22435/kespro.v7i2.4854.109-118>
- Muta'ali, L., & Santosa, L. W. (2014). *Bentang Alam dan Bentang Budaya: Panduan Kuliah Kerja Lapangan Pengenalan Bentanglahan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Noorkasiani, Heryati, & Ismail, R. (2009). *Sosiologi Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Noviani. (2011). *Hubungan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Kematian Neonatal Dini di Indonesia Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010)*. (Tesis). Universitas Indonesia.
- Permana, P., & Wijaya, G. B. R. (2019). Analisis Faktor Risiko Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Unit Pelayanan Terpadu (UPT) Kesehatan Masyarakat (Kemas) Gianyar I Tahun 2016-2017. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 674–678. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.481>
- Pertiwi, D. N. G. (2016). *Analisis Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Sleman Tahun 2013*. (Skripsi). Universitas Gadjah Mada.
- Pramono, M. S., & Muzakkiroh, U. (2011). Pola Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah dan Faktor yang Memengaruhinya di Indonesia Tahun 2010. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14(3), 209–217.
- Pramono, M. S., & Paramita, A. (2015). Pola Kejadian dan Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia Tahun 2013. *Buletin*

Penelitian Sistem Kesehatan, 18(1), 1–10.

<https://doi.org/10.22435/hsr.v18i1.4263.1-10>

Putri, A. W., Pratitis, A., 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.

Rosha, B. C., Putri, I. S., & Amaliah, N. (2012). Analisis Determinan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) pada Anak Usia 0-59 Bulan di Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Tengah dan Papua. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(2), 123–135.
<https://doi.org/10.22435/jek.v11i2Jun.5370.123-135>

Sembiring, J. B. (2019). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.

Sembiring, J. B., Pratiwi, D., & Sarumaha, A. (2019). Hubungan Usia, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Mitra Medika Medan Periode 2017. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), 38–46.

Shi, L., & Singh, D. A. (2015). *Delivering Health Care in America: A Systems Approach*. Burlington: Jones & Bartlett Learning.

Simbolon, D. (2012). Berat Lahir dan Kelangsungan Hidup Neonatal di Indonesia. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(1), 8–15.
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i1.70>

Soetjiningsih. (1995). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.

Sohibien, G. P. D., & Yuhan, R. J. (2019). Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 11(1), 1–14.

Tazkiah, M., Wahyuni, C. U., & Martini, S. (2013). Determinan Epidemiologi Kejadian BBLR pada Daerah Endemis Malaria di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 1(2), 266–276.

UNICEF, & WHO. (2019). *UNICEF-WHO Low Birthweight Estimates: Levels and Trends 2000-2015*. Geneva: WHO.

WHO, & UNICEF. (2004). *Low Birthweight: Country, Regional and Global Estimates*. New York: UNICEF.

Widyastuti, D., & Widyani, R. (2007). *Panduan Perkembangan Anak 0–1 Tahun*. Jakarta: Puspa Swara.

Yuliva, Ismail, D., & Rumekti, D. (2009). Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Berat Lahir Bayi di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 25(2), 96–108.

Zheng, W., Suzuki, K., Tanaka, T., Kohama, M., Yamagata, Z., Asato, Y., ... Tamanaha, E. (2016). Association Between Maternal Smoking During Pregnancy and Low Birthweight: Effects by Maternal Age. *PLoS ONE*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0146241>