

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 2010. "Karakteristik Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Sampai Tribulan II Tahun 2009 Di Kota Kediri." *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes* 1(3):1–6.
- Ashworth A., Morris A.S, and Lira P.I.C. 1997. Postnatal Growth Patterns of Full-Term Low Birth Weight Infants in Northeast Brazil Are Related to Socioeconomic Status, *American Society for Nutritional Sciences*, 13 May 1997: 1950-1956.
- Aryastami, Ni Ketut, Anuraj Shankar, Nunik Kusumawardani, Besral Besral, Abas Basuni Jahari, and Endang Achadi. 2017. "low Birth Weight Was the Most Dominant Predictor Associated with Stunting among Children Aged 12-23 Months in Indonesia." *BMC Nutrition* 3(1):1–6. doi: 10.1186/s40795-017-0130-x.
- Bayuningsih, R. 2017. "Efektivitas Penggunaan Nesting Dan Posisi Prone Terhadap Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nadi Pada Bayi Prematur Di RSUD Bekasi." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* 17:357–74.
- Boland, A., G. Cherry, and R. Dickson. 2013. *Doing a Systematic Review: A Student's Guide*. New York: Sage.
- Central Java Province Health Office. 2017. "Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2017." *Dinkes Jateng* 3511351(24):1–62. doi: 10.5606/totbid.dergisi.2012.10.
- Depkes. 2016. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Di Tingkat Pelayanan Dasar*. edited by B. Husada. Jakarta.
- Efron, S. E., and R. Ravid. 2019. *Writing The literature Review*. New York: The Guilford Press.
- Fitri, D. I., Eva Chundrayetti, dan Rima Semiarty. 2014. Hubungan Pemberian ASI dengan Tumbuh Kembang Bayi Umur 6 Bulan di Puskesmas Nanggalo, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2014; 3(2): 136-140.
- Gibney, M.J., Margetts, B.M., Kearney, J.M. & Arab, I. 2015. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: ECG.
- Gomella, Tricia lacy, M. Douglas Cunningham, and Fabien G. Eyal. 2013. *Nonatology Management, Procedures, On-Call Problems, Diseases, and Drugs*. united state: McGraw-Hill Education, LLC.
- Hendrawan, Muhammad Arif, Andri Dwi Hernawan, and Ismael Saleh. 2020.

“Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak (Usia 4-6 Tahun) Di 6 Paud Desa Kuaia Dua Wiiayah Kerja Puskesmas Sungai Durian.” *SEI Jurnal Penelitian Kesehatan* 8(1):22–36.

Hidayati, Isti. 2016. “Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rsud Prambanan.” *Naskah Publikasi, Yogyakarta: Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta* 1–10.

Irva, T.S. dan Oswati Hasanah, Rismadefi Woferst. 2014. Pengaruh Terapi Pijat Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi, *Jom Psik*, Vol. 1 NO. 2 Oktober 2014: 1-9.

Jing, Jin. 2017. *Massage and Motion Training For Growth and Development of Infants*. Guangzhou : World J Pediatrics.

Karima, K., dan E.L. Achadi. 2012. Status Gizi Ibu dan Berat Badan Lahir Bayi, *Kesmas, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 7, No. 3, Oktober 2012:: 111-119.

Kosim, M. Sholeh, Ari Yunanto, Rizalya Dewi, Gatot Irawan Sarosa, and Ali Usman. 2014. *Buku Ajar Neonatologi*. edisi 1 ce. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.

Lalage, Z. 2013. *Menghadapi Kehamilan Beresiko Tinggi*. Klaten: Penerbit Abata Press.

Manuaba, I. G. 2010. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan Dan KB*. Jakarta: EGC.

Marmi dan Raharjo, K. 2017. *Asuhan Neonatus, Bayi, Dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.

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

Miller, Jacqueline, Emma Tonkin, Raechel A. Damarell, Andrew J. McPhee, Machiko Sukanuma, Hiroki Sukanuma, Philippa F. Middleton, Maria Makrides, and Carmel T. Collins. 2018. “A Systematic Review and Meta-Analysis of Human Milk Feeding and Morbidity in Very low Birth Weight Infants.” *Nutrients* 10(6):1–35. doi: 10.3390/nu10060707.

Nations, United. 2017. “Sustainable Development Goal 3 Ensure Healthy lives and Promote Well-Being for All at All Ages.” *Report of the Secretary-General, Special Edition: Progress towards the Sustainable Development Goals*.

Nursalam. 2013. *Asuhan Keperawatan Bayi Dan Anak (Untuk Perawat Dan Bidan)*. Jakarta: Salemba Medika.

- Pantiawati, Ika, S. Si. .. 2010. *Bayi Dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Jogjakarta: Nuha Medika.
- Potter, Patricia A., and Anne G. Perry. 2010. *Fundamental of Nursing Fundamental Keperawatan Buku 2 Edisi 7*. 7th ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Putri, C. H., Fatimah, S. P., Rahfiludin, M. Z. 2017. “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Kabupaten Kudus (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Undaan Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus).” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 5(1):322–31.
- Putri, Aprillya Wibowo, Ayu Pratitis, lulu luthfiya, Sri Wahyuni, and Auly Tarmali. 2019. “HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH.” 3(186):55–62.
- Rahman, M. Shafiqur, Tamanna Howlader, Mohammad Shahed Masud, and Mohammad lutfor Rahman. 2016. “Association of low-Birth Weight with Malnutrition in Children under Five Years in Bangladesh: Do Mother’s Education, Socio-Economic Status, and Birth Interval Matter?” *PloS ONE* 11(6):1–16. doi: 10.1371/journal.pone.0157814.
- Riksani, Ria. 2012. *Cara Mudah dan Aman Pijat Bayi*. Jakarta: Dunia Sehat.
- Riskesdas. 2018. “Hasil Utama Riskesdas Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan.”
- Robson, E. dan Waught, J. 2011. *Patologi Pada Kehamilan: Manajemen & Asuhan Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Rosalina, Ina. (2017). *Fisiologi Pijat Bayi*. Bandung: Trikarsa Multimedia.
- Rosdah, Caroline Bunker, and Mary T. Kowalski. 2017. *Buku Ajar Keperawatan Dasar : Komunikasi Terapeutik*. 10th ed. edited by E. A. Mardella and D. Yulianti. Jakarta: ECG.
- Rover M.M.S, Viera C.S, Silveira R.C., Guimarães A.T.B. & Grassioli S. 2016. Risk factors associated with growth failure in the follow-up of very low birth weight newborns, *J Pediatr (Rio J)*. 2016; 92 (3): 307-313
- Saifuddin, A. 2018. *Buku Acuan Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta: YBPSP.
- Santri, Ades, Antarini Idriansari, and Bina Melvia Girsang. 2014. *Tumbuh Kembang Anak*. Vol. 5.
- Setiati, A.R. dan Rahayu, S. 2017. “Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR

(Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus Rsud Dr Moewardi Di Surakarta.” *Jurnal Keperawatan Global* 2(1):1–6.

Soedjatmiko. 2013. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.

Soetjiningsih. 2017. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.

Strauss, R.S., and W. H. Dietz. 1998. Growth and development of term children born with low birth weight: Effects of genetic and environmental factors, *The Journal of Pediatrics*, 1998;133:67-72.

Surami, A. 2018. *Perawatan Bayi Resiko Tinggi*. Jakarta: Erlangga.

UNICEF, and WHO. 2019. “low Birthweight Estimates: level and Trends 2000-2015.”

Wahyuni, Khoirotun Najihah, Yuniati, and Novi Dwijayanti¹. 2021. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak Di Gampong Cot Mesjid Kecamatan Ihueng Bata Kota Banda Aceh.” *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)* 5(2):36–44.

WHO. 2019. “Too Many Babies Are Born Too Small.”

Zen, Dini Nurbaeti. 2017. “Pengaruh Nesting Terhadap Perubahan Fisiologi Dan Perilaku Bayi Prematur Di Perinatologi RSUD Tasikmalaya.” *Kesehatan Bakti Tunas Husada* 17.