

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin and Hasmi (2014) *Determinan Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Trans Info Media.
- Arikunto (2019) 'Metodologi Penelitian, Suatu Pengantar Pendidikan', in *Rineka Cipta, Jakarta*.
- Arikunto, S. (2014) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisandi, D. (2018) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelahiran Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Sundari Medan', *Repository Institusi Universitas Sumatera Utara*, pp. 1–50.
- Bobak, Lowdermilk and Jensen (2012) *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chairunisa, D. (2020) 'Gambaran Karakteristik Ibu Yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah Di Daerah Istimewa Yogyakarta', *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, pp. 3–4.
- Damayanti, Y. (2019) 'Swaddling dan Kangaroo Mother Care dapat Mempertahankan Suhu Tubuh Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)', *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), pp. 1–13. doi: <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.840> SWADDLING.
- Dharma, K. K. (2013) *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Ernawati, E. Y. (2020) 'Pengaruh Penggunaan Nesting terhadap Perubahan Suhu Tubuh dan Frekuensi Nadi pada BBLR di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten', *Stikes Muhammadiyah Klaten*.
- Ernawati, N. (2017) 'Gambaran Karakteristik Ibu Yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Saptosari Kabupaten Gunungkidul', *Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*, 4(1), pp. 724–732.
- Farida, D. and Yuliana, A. . (2017) 'Pemberian Metode Kanguru Mother Care (KMC) Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh dan Berat Badan Bayi BBLR di Ruang Anyelir Rumah Sakit Umum RA Kartini Jepara', *Jurnal Profesi Keperawatan (JPK)*, 4(2), pp. 99–111.
- Gomella, Cunningham and Eyal (2013) *Nonatology Management, Procedures, On-Call Problems, Diseases and Drugs*. United States: McGraw-Hill Education Companies.
- Halu, S. A. N. (2019) 'Hubungan Status Sosio Ekonomi Ibu dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas La'O', *Wawasan Kesehatan*, 4(2), pp. 74–80.
- Handayani, F. and Ernawati, D. (2017) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan BBLR di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo', *Unisa*.
- Hayati, S. N., Mintarsih, S. and Sulastri (2019) 'Hubungan Usia Ibu Primipara Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)', *Journal Publikasi*, 1(3), pp. 1–7.
- Herlina (2020) 'Gambaran Karakteristik Ibu dan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di

- Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Mandor', *Media Gizi Indonesia*, Vol.10, No.
- Hernawati and Kamila (2017) *Buku ajar bidan kegawatdaruratan maternal dan neonatal*. Jakarta: Trans Info Media.
- Hidayat, A. A. (2015) *Pengantar Ilmu Keperawatan anak Edisi I*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes RI (2020) 'Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)', pp. 1–214.
- Kosim *et al.* (2014) *Buku Ajar Neonatologi*. I. Jakarta: IDAI.
- Kusumawati, W. and Mirawati, I. (2018) 'Hubungan Usia Ibu Bersalin dengan Kejadian Preeklampsia', *Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri Jawa Timur*, 7(1), pp. 63–70.
- Manuaba, I. B. G. (2015) *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Maryanti (2012) *Buku Ajar Neonatus Bayi dan Balita*. Jakarta: Trans Info Media.
- Maryunani, A. (2011) *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Maryunani, A. (2015) *Inisiasi Menyusu Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Maryunani, A. and Nurhayati (2015) *Asuhan Kegawatdaruratan dan Penyulit pada Neonatus*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mitayani (2015) *Asuhan Keperawatan Maternitas*. 3rd edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Mochtar, R. (2015) *Sinopsis Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Mony, K. and Venkatakrishnan, V. I. S. (2018) 'Effect of Nesting Versus Non Nesting on Sleep Pattern and Physiological Parameters among Premature Infants', *Innovational Journal of Nursing and Healthcare (IJNH)*, 4(2), pp. 55–59.
- Nappu, S., Akri, Y. J. and Suhartik, S. (2021) 'Hubungan Paritas Dan Usia Ibu Dengan Kejadian BBLR D di RS Ben Mari Malang', *Biomed Science*, 7(2), pp. 32–42. Available at: <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/biomed/article/view/2438>.
- Nasiriani, K. *et al.* (2015) 'A randomized controlled trial of kangaroo mother care versus conventional method on vital signs and arterial oxygen saturation rate in newborns who were hospitalized in neonatal intensive care unit', *Journal of Clinical Neonatology*, 4(1), p. 26. doi: 10.4103/2249-4847.151163.
- Niswah, L. *et al.* (2020) 'Hubungan Usia Ibu Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Bblr Di Rsud Wates Kabupaten Kulon Progo', *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Notoatmodjo, S. (2016) *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Padila, P. and Agustien, I. (2019) 'Suhu Tubuh Bayi Prematur di Inkubator Dinding

- Tunggal dengan Inkubator Dinding Tunggal Disertai Sungkup', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2), pp. 113–122. doi: 10.31539/jks.v2i2.651.
- Padila, P., Amin, M. and Rizki, R. (2018) 'Pengalaman Ibu dalam Merawat Bayi Preterm yang Pernah dirawat di Ruang Neonatus Intensive Care Unit Kota Bengkulu', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), pp. 1–16. doi: 10.31539/jks.v1i2.82.
- Potter, P. A. and Perry, A. G. (2015) *Fundamental Keperawatan Buku 1 Ed. 7*, Jakarta: Salemba Medika.
- Prawirohardjo, S. (2014) *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, A. and Asfuah, S. (2017) *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Proverawati, A. and Ismawati, C. (2010) *BBLR (Berat Badan Lahir Rend.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pujiastuti, S. (2019) 'Pengaruh Nesting terhadap Saturasi Oksigen pada BBLR di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten', *Stikes Muhammadiyah Klaten*.
- Rahayu, F. (2020) 'Karakteristik Ibu dengan Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Wonosari Tahun 2020', *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Rahman, M. (2017) 'Kangaroo Mother Care for Low Birth Weight Babies: A Randomized Controlled Trial in a Tertiary Care Hospital of Bangladesh', *Journal of Pediatrics & Neonatal Care*, 7(2). doi: 10.15406/jpnc.2017.07.00285.
- Reeder, Martin and Koniak-Griffin (2014) *Keperawatan Maternitas: Kesehatan Wanita, Bayi, & Keluarga*. 8th edn. Jakarta: EGC.
- Rosdahl and Kowalski (2017) *Buku Ajar Keperawatan Dasar: Komunikasi Terapeutik*. 10th edn. Jakarta: EGC.
- Sawitry, S., Sari, P. K. and Kusumawardhani, P. (2019) 'Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Untuk Meningkatkan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir', *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(2), p. 80. doi: 10.34310/sjkb.v6i2.274.
- Soetjiningsih and Ranuh (2015) *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sudarti and Fauziah, A. (2012) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi dan Anak Balita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprihatin, K. (2017) 'Studi Pengaruh Kontak Kulit Ke Kulit Antara Ayah dan BBLR Terhadap Suhu Tubuh Ayah dan Bayinya di Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo', *Universitas Indonesia*.
- Wawan and Dewi (2011) *Teori dan Pengukuran Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Wong, D. L. (2012) *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Zahra, Aulia, S. and Radityo, A. N. (2018) 'Pengaruh Durasi Kangaroo Mother Care Terhadap Perubahan Tanda Vital Bayi', *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), pp. 1182–1191.
- Zahra, S. A., Radityo, A. N. and Mulyono (2018) 'Pengaruh Durasi Kangaroo Mother Care Terhadap Perubahan Tanda Vital Bayi(Studi pada Bayi Berat Lahir Rendah dan Bayi Berat Lahir Sangat Rendah Usia 0-28 Hari)', *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), pp. 1182–1191.