

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, S. W. N. (2019) Asuhan Kebidanan Kasus Kompleks Maternal & Neonatal. Pustaka Baru Press
- Anggraini, S., Fransiska, A., & Kasim, (2019) J. Hubungan Antara Metode *Kangaroo Mother Care* (Kmc) Terhadap Suhu Tubuh Bblr Di RSKD Ibu Dan Anak Pertiwi Makassar 4, 690; 2019
- Dewi, V. L. (2019.) Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita. EGC; 2019
- Dinas Kesehatan Prov.Kaltim. Profil Kesehatan Tahun 2018; 2019; from:<https://dinkes.kaltimprov.go.id>
- Dwienda, O., Maita, Saputri, E., & Yulviana,(2014) R. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi / Balita dan Anak Prasekolah untuk Para Bidan. Deepublish;
- Jamil, S. N., Sukma, F., & Hamidah (2017). Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta;
- Marni. (2018) Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah. Pustaka Pelajar; 2018 8. Maryunani, A. Buku Saku Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah. Tran Info Media;
- Nugraeny, L., Sumiatik, & Winarti, G. (2020) Pengaruh Perawatan Metode Kangguru (PMK) Terhadap Kenaikan Suhu Tubuh Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di R MitraMedika Medan Tahun 2019. AL Ulum Seri Sainstek, VIII(2), 50–62; 2020
- Nurlaila, Utami, W., & Cahyani, T.(2019) Buku Panduan Perawatan MetodeKangaroo. In Leutikaprio. Luetikaprio.com; 2019
- Nurmalasari, D. (2019) Gambaran Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah Di Rumah Saki Umum Pusat Fatmawati Pada Tahun 2014. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2014
- Perwiraningtyas, P., Ariani, N. L., & Anggraini, C. Y. (2016) Analisis Faktor Resiko Tingkat Berat Bayi Lahir Rendah. Jnc, 3(3), 212–220; 2020. Potter, & Perry. Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik, Edisi 7, Volume 2. EGC; 2016

- Rahfiluddin, M., Cynthia Putri, H., & Siti Fatimah, P. (2017) Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Kabupate Kudus (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Undaan Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus Tahun 2015). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), 322–331; 2017.
- Sapurtri, I. N., Handayani, D., & Nasution, M. N.(2019) Pengaruh Perawatan Metod Kanguru Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Bayi Berat Lahir Rendah Di Nicu Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam Tahun 2018. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*, 1(2), 6–9; 2019 ; form: <https://doi.org/10.36656/jpk2r.v1i2.86>
- Setiyawan, S., Prajani, W. D., & Agussafutri, W. D. (2019) Pengaruh Pelaksanaan *Kangaroo Mother Care* (KMC) Selama Satu Jam Terhadap Suhu Tubuh Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang Perinatologi RSUD Pandan Arang Boyolali; (Jkg) *Jurnal Keperawatan Global*, 4(1), 35– 44; 2019 from : <https://doi.org/10.37341/jkg.v4i1.64>
- Sinta, L., Andriani, F., Yulizawati, & Insani, A. A. (2019) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Neonatus, Bayi dan Balita*. Indonesia Pustaka;
- Solehati, Tetti, Kosasih, C. E., Rais, Y., Fithriyah, N., Darmayanti, D., & Puspitasari, N. R. (2010) *Kangaroo Mother Care* Pada Bayi Berat Lahir Rendah : Sistematis Review. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat* ,8(1), 83; 2018 <https://doi.org/10.31934/promotif.v8i1.2>
- Sudarti, & Afroh F. (2019). *Asuhan Keperawatan Neonatus Resiko Tinggi dan Kegawatan*. Nuha Medika.
- Sumiyati, Hesti, S., & SR. Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang Melati RSUD Dr.H. Soewondo Kendal; 1–11; 2017; from <http://www.e-skripsi.stikesmuh-pkj.ac.id/e>
- Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016) *Metodologi Penelitian*. Pusdik SDM Kesehatan;2016
- RSUD Dr.H. Soewondo Kendal; 1–11; 2017; from <http://www.e-skripsi.stikesmuh-pkj.ac.id/e>
- Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016) *Metodologi Penelitian*. Pusdik SDM Kesehatan;2016

School of Nursing, Faculty of Medicine, Universitas Brawijaya, Merdikawati, A., Astari, A. M., Choiriyah, M., Evi, N., Yuliatun, L., Amaliya, S., Fitri, A. A., & Raehana, N. U. (2021). Optimalisasi Dukungan Keluarga Dalam Perawatan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah. *Caring Jurnal Pengabdian Masyarakat*, *1*(1), 40–48. <https://doi.org/10.21776/ub.caringjpm.2021.001.01.5>