

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Juwita. (2020). *Studi Literatur: Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah*. Diploma thesis, Poltekkes Tanjungkarang.
- Bari Saifuddin Abdul (2000). *Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Edisi pertama. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. pp 372-375
- Depkes RI. (2008). *Perawatan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Metode Kanguru* : Jakarta.
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Kesehatan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Perawatan Metode Kanguru Di Rumah Sakit dan Jejaringnya*, Jakarta.
- Depkes RI. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Farida, D., & Yuliana, A. R. (2017). Pemberian metode kangaroo 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
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2019). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan* 7(2), pp 97–104.
- Hendayani, W. L. (2019). Pengaruh Perawatan Metode Kangguru Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Ruangan Perinatologi Dr.Achmad Mochtar. *Jurnal Human Care* Vol. 4, No 1. Pp 26-33
- Heriyeni, H. (2018). Pengaruh Metode Kanguru Terhadap Stabilitas Suhu Tubuh Bayi Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Bengkalis. *Menara Ilmu*. Vol. XII, No. 10., pp. 6-9
- Mahumud, R. A., Sultana, M., & Sarker, A. R. (2017). Distribution and Determinants of Low Birth Weight in Developing Countries. *Journal of Preventive Medicine and Public Health Yebang Uihakhoe Chi*, 50(1), pp.18–28.
- Maryunani, A dan Nurhayati. (2009). *Asuhan Kegawatdaruratan Dan Penyulit Pada Neonatus*. Trans Info Media : Jakarta.
- Maryunani, A. (2013). *Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Jakarta:Trans Info Media.

- Maryuni, E., & Kusmiyati, Y. (2017). *Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Dengan Perkembangan Anak Usia Toddler (1-3 Tahun) Di Puskesmas Dlingo II Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nugraeny, L., Sumiatik, Winarti, G. (2020). Pengaruh Perawatan Metode Kangguru (PMK) Terhadap Kenaikan Suhu Tubuh Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS Mitra Medika Medan Tahun 2019. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 8(2), 51-62
- Nuratif, (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA Revisi Jilid 1*. Mediaction Publishing : Yogyakarta
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2009). *Fundamental of Nursing, 7th Edition*. Jakarta: Salemba Medika.
- Proverawati, A. (2010). *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Resiyanti, N. K., Sulasis, N. K., & Yundari, A. I. (2021). Effect of Kangaroo Treatment Method on Temperature Body in Low Birth Weight Infants. *Indonesian Journal of Global Health Research*, 3(2), 167-174.
- Rosha, B. C. (2018). Pengetahuan Ibu mengenai BBLR dan cara Menghangatkan Bayi BBLR dengan Perawatan Metode Konvensional, Skin To Skin, dan Tradisional di Kota Bogor. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(3), 169–176.
- Sapurtri, I. N., Handayani, D., & Nasution, M. N. (2019). Pengaruh Perawatan Metode 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.
- Sembiring, J. B. (2017). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Prasekolah (Pertama)*. Yogyakarta: Deepublish.
- 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
- Suparta, Latief, S., Apriyani, S. (2017). Perawatan Metode Kanguru Pada Ibu Yang Memiliki Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*. Vol. 6, No 2.

Wati, RCR., Etika, R., Yunitasari, E. (2019). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Respon Fisiologis Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Pediomaternal Nursing journal*. Vol. 5 No 2.

WHO, (2016). *Kangaroo Mother Care A Practical Guide*. World Health Organization :Geneva.