

DAFTAR PUSTAKA

- Ageng, D. K. (2016). *Gambaran pengetahuan ibu tentang perawatan metode kanguru (PMK) pada bayi berat lahir rendah (BBLR) di Kota Semarang*. Fakultas Kedokteran, Departemen Keperawatan. Semarang: Universitas Dipenegoro.
- Ali, S. S., Dhaded, dan Gaudar, S. (2014). The Impact of Nutrition on Child Development at 3 Years in a Rural Community of India. *International journal of preventive medicine*, 5(4), 494-499.
- Aliabadi, F., dan Askary, R. K. (2013, Juni). Effects of Tactile–Kinesthetic Stimulation on Low Birth Weight Neonates. *Iranian Journal Pediatrics*, 23(3), 289-294. Retrieved from <http://ijp.tums.ac.ir>.
- Ang, J. Y., Lua, J. L., Mathur, A., Thomas, R., Asmar, B. I., Buck, S., dan Long, M. (2012). A Randomized Placebo-Controlled Trial of Massage Therapy on the Immune System of Preterm Infants. *Pediatrics* , 130(6), e1549–e1558. doi:10.1542/peds.2012-0196
- Asrinah. (2010). *Konsep kebidanan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Atikah, & Cahyo. (2010). *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Balushi, S. M., dan Hanson, V. F. (2019, December). Effect Of Neonatal Massage On Weight Gain And Physical Responses Among Preterm Babies In Selected Hospital In Fujairah, United Arab Emirate. *International Journal of Nursing, Midwife and Health Related Cases*, 5(3), 20-33.
- Bebasari, M., Agonwardi, dan Nandiat. (2017, Oktober). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Kenaikan Berat Badan Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Ruang Perinatologi RUSD. Dr. Rasidin Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*, 1(1), 32-38.
- Becker, J. (2007). *Terapi Pijat Memijat Diri Sendiri Guna Memperoleh Kesehatan Fisik dan Psikis*. Surabaya: Kartika.
- Bobak, & Lowdermilk. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Jakarta: EGC.
- Bobak, I., Lowdermilk, D., dan Jensen, M. (2005). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas* (4 ed.). (A. Maria, & I. Peter, Trans.) Jakarta: EGC.
- Chhugani, M., dan Sarkar, S. (2014). Therapeutic Touch Modalities and Premature Neonate's Health Outcome: A Literature Review. *Journal of Neonatal Biology*, 3(4), 148-151. doi:DOI: 10.4172/2167-0897.1000148
- Cunningham, F. (2016). *Obstetri Williams*. Jakarta: EGC.
- Cutland, C., Lackritz, E., Mallett-Moore, T., dan et.all. (2017). Low birth weight: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of maternal immunization safety data. *Vaccine* , 35, 6492-6500.
- Debora, O. (2017). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Jakarta: Salemba Medika.

- Depkes RI. 2007. *Buku Acuan & Panduan Asuhan Persalinan Normal & Inisiasi Menyusu Dini*. Jakarta: JNPK-KR
- Deswita, Besral, dan Rustina, Y. (2010). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Respons Fisiologis Bayi Prematur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(5), 227-233.
- Diego, M. A., Field, T., dan Reif, M. H. (2008). Temperature Increases in Preterm Infants During Massage Therapy. *Infant Behav Dev*, 31(1), 149–152. doi:10.1016/j.infbeh.2007.07.002
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2018). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2018*. Padang: DinKes Kota Padang.
- Dinas Kesehatan Propinsi Sumatera Barat. (2016). *Profil Kesehatan Propinsi Sumatera Barat*. Padang: DinKes Sumbar.
- Dood, V. (2003). Meternal Confidence Acomparison Between Mothers of Term And Pretern Anfants by Feeding Method. *Queen's University*, 114-120.
- Edrine, V. L., Ariadi, dan Irawati, L. (2014). Gambaran Karakteristik Ibu Hamil pada Persalinan Preterm di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas.*, 3(3), 311-317.
- Fajriana, A., dan Buanasita, A. (2018). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kecamatan Semampir Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 71-80. doi:DOI: 10.20473/mgi.v13i1.71–80.
- Ferber, S. G., dan Makhoul, I. R. (2018). The Effect of Skin-to-Skin Contact (Kangaroo Care) Shortly After Birth on the Neurobehavioral Responses of the Term Newborn: A Randomized, Controlled Trial. *Journal Pediatrists*, 113(4), 858-864.
- Ferreira, A. M., dan Bergamasco, N. H. (2010). Behavioral analysis of preterm neonates included in a tactile and kinesthetic stimulation program during hospitalization. *Rev Bras Fisioter*, 14(2), 141-148.
- Field, T., Diego, M., dan Reif, M. H. (2011). Potential Underlying Mechanisms for Greater Weight Gain in Massaged Preterm Infants. *Infant Behav Dev*, 34(3), 383-389. doi:10.1016/j.infbeh.2009.12.004
- Fraser, D. M., dan Cooper, M. A. (2012). *Buku Saku Praktik Klinik Kebidanan*. Jakarta : EGC.
- Gichara, J. (2006). *Manfaat Pijat untuk Ibu Hamil, Pasca Melahirkan & Bayi*. Jakarta: Papas Sinar Sinanti.
- Guyton, A. C. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11 ed.). Jakarta: EGC.
- Handy, F. (2011). *Panduan Cerdas Perawatn Bayi*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Hastono, S., dan Luknis, S. (2008). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Perkasa.
- Hastuti, D., dan Juhaeriah, J. (2016). Efek Stimulasi Taktile Kinestetik erhadap Perkembangan Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Keperawatan Padjajaran*, 4(1), 70-78.

- Hernandez-Reif, M., Diego, M., dan Field, T. (2007). Preterm infants show reduced stress behaviors and activity after 5 days of massage therapy. *Infant Behav Dev*, 30(4), 557–561.
- Hidayat. (2011). *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medica.
- Hikmah , E. (2010). Pengaruh Terapi Sentuhan Terhadap Suhu Dan Frekuensi Nadi Bayi Prematur Yang Dirawat Di Ruang Perinatologi RSUD Kabupaten Tangerang. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 14(3), 179-184.
- Ibe, O. E., Austin, T., Fabanwo, O., Disu, E., dan Costelo, A. (2004). A comparison of kangaroo mother care and conventional incubator care for thermal regulation of infants< 200 gr in Nigeria using continuous ambulatory temperature monitoring. *Annal of Tropical Paediatrics*, 24, 245-251.
- Ilyas, S. (2012). *Ilmu Penyakit Mata* (4 ed.). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Indrasanto, Eriyati, dan et.al. (2008). *Paket Pelatihan Pelayanan Obstetri dan Neonatal Emergensi Komprehensif (PONEK): Asuhan Neonatal Esensial*. Jakarta: JNPK-KR, IDAI, POGI.
- Ismawati, dan Cahyo. (2010). *Posyandu Dan Desa Siaga*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kesehatan, K. E. (2005). *Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan*. Retrieved from Retrieved from www.Knepk.litbang.depkes.go.id.
- Klauss, M., dan Fanaroff, A. (2003). *Penatalaksanaan Neonatus Resiko Tinggi* (1 ed.). (Dwikuksworo, & Endang, Trans.) Jakarta: EGC.
- Kliegman, R. (2012). *Janin dan Bayi Neonatus. Dalam: Ilmu Kesehatan Anak Nelson* (15 ed., Vol. 1). (A. Wahab, Ed.) Jakarta: EGC.
- Kosim MS, Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, G., dan Usman, A. (2014). *Buku ajar neonatologi*. Jakarta: IDAI.
- Krisnadi. (2015). *Prematuritas*. Bandung: Refika Aditama.
- Kusparlina, E. P. (2016). Hubungan Antara Umur Dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis BBLR. *Jurnal Penelitian Suara Forikes*, 7(1), 21-26.
- Lester, B., Andreozzi-Fontaine, L., Tronick, E., dan Bigsby, R. (2011). Infant Neurobehavioral Development. . *Semin Perinatol*, 8-9.
- Mahdalena, S., Astuti, T., dan Vitrianingsih. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bblr Di Rsud Wonosari, Gunungkidul Tahun 2017. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(1), 406-413. Retrieved from <http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/index>

- Manuaba. (2013). *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan dan KB* (2 ed.). Jakarta: EGC.
- Manuaba, I. (2015). *Kapita Selekta Penatalaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi Dan KB*. Jakarta: EGC.
- Maryanti, D., Sujanti, dan Budiarti, T. (2011). *Buku Ajar Neonatus Bayi dan Balita*. Jakarta: EGC.
- Maryunani, A. (2013). *Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- McLoughlin, H. (2009). Infant Massage – Expand Your Exp. *Journal of AAMT*, 16-17.
- Meggit, C. (2012). *Memahami Perkembangan Anak*. Jakarta: PT. Indeks.
- Metgud, D., dan Honap, R. (2015). Comparison of kangaroo mother care and tactile kinesthetic stimulation in low birth weight babies – an experimental study. *Int J Disabil Hum Dev*, 14(2), 147-150. doi:DOI 10.1515/ijdhd-2014-0011
- Mitayani. (2009). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Muslihatun, N. W. (2010). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Naurah, L. (2009). *Cara Pintar Merawat Bayi 0-12 bulan*. Yogyakarta: CV. Solusi Distribusi.
- Norwitz, I., dan Schorge, A. (2015). *Keperawatan Ibu dan Bayi baru Lahir*. (3 ed.). Jakarta: EGC.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Renika Cipta.
- Nurcahayati, Girsang, B. M., dan Wahyuni, D. (2016). Perubahan Respon Fisiologis Bblr Setelah Perawatan Metode Kanguru Di Kota Palembang. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(1), 7-11.
- Nurlaila, Shoufiah, R., dan Hazanah, S. (2015). Hubungan Pelaksanaan Perawatan Metode Kanguru (PMK) dengan Kejadian Hipotermi pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Husada Mahakam*, 3(9), 452-522.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ohlsson, A., dan Shah, P. (2008). *Determinant and prevention of low birth weight: a synopsis of the evidence*. Alberta Canada: Institute od Health Economics.
- Pantiawati, dan Ika. (2010). *Bayi Dengan BBLR*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pepino, V., dan Mezzacappa, M. (2015). Application of tactile/kinesthetic stimulation in preterm infants: a systematic review. *Jornal de Pediatria*, 91(3), 213-233.
- Perinasia. (2013). *Perawatan Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Metode Kanguru*. Jakarta: Perinasia.

- Permenkes. (2010). *Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan*. Retrieved from <http://www.gizkia.depkes.go.id/wpcontent/uploads/download/2010/12/Permenkes-Bidan.pdf>.
- Perry, Hockenberry, Lowdermilk, dan Wilson. (2014). *Maternal Child Nursing Care* (5 ed.). Louis, Missouri: Elsevier Mosby.
- Pratiwi , A. R. (2013). *Pengaruh Pijat Bayi terhadap Perkembangan Bayi di Desa Pandak Kecamatan Baturraden Kabupaten Banyumas*. Porwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Prawiroharjo, dan Sarwono. (2007). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Proverawati, A., dan Cahyo, I. (2010). *BBLR : Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Quinn, J., Munoz, F., dan Gonik, B. (2016). Preterm birth: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of immunization safety data. *Vaccine*, 6047–6056.
- Rahayu. (2009). *Asuhan Keperawatan Anak dan Neonatus*. Jakarta: EGC.
- Ramalingam, M., Durgadevi, P., dan Mahmood, T. (2016). In Vitro Fertilization. *Obstetrics, Gynaecology And Reproductive Medicine*, 26(7), 200-209. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.ogrm.2016.05.006>
- Ramezani, T., Baniasadi, H., dan Baneshi, M. (2017). The Effects of Massage on OxygenSaturation of Infants with Respiratory Distress Syndrome Treated with Nasal Continuous Positive Airway Pressure. *British Journal of Pharmacuetic Research*, 16(5), 1-7.
- Rangey, P. S., dan Sheth, M. (2014). Comparative Effect of Massage Therapy versus Kangaroo Mother Care on Physiological Responses, Chest Expansion and Body Weight in Low Birthweight Preterm Infants. *International Journal of Pediatrics*, 25(3), 103-110. doi:10.5463/DCID.v25i3.290
- Rekam Medis RSUD Dr. Rasidin Padang, dan RS Reksodiwiryo Padang. (2018). *Jumlah Kasus BBLR Tahun 2017-2018*. Padang.
- Rinawati, R., dan Radhian, A. (2019). Optimalisasi Pertumbuhan Bayi Prematur dan Pasca Prematur di Indonesia; Mengacu pada Pedoman Nutrisi Bayi Prematur di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Sari Pediatri*, 21(4), 262-270.
- Rochmah, N. (2012). Metode Pemeriksaan Kualitas General Movements Meningkatkan Nilai Prediksi Ultrasonografi Kepala untuk Memprediksi Perkembangan Bayi Kurang Bulan dengan Ibu Preeklampsia Berat. *Sari Pediatri*, 14(1), 14-18.
- Roesli, U. (2013). *Pedoman Pijat Bayi*. Jakarta: Tribus Agriwidya.
- Rosalina, I. (2007). *Fisiologi Pijat Bayi*. Bandung: Tri Karsa Mulia.
- Rukiyah, A., dan Yulianti, L. (2013). *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Jakarta: Trans Info Media.

- Saifuddin, A. (2012). *Panduan Praktis Kebidanan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Setiawan, Prajani, W. D., dan 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. *Jurnal Keperawatan Global*, 4(1), 1-73.
- Shetty, A. (2007). Kangaroo Mother Care Journal of India. 98(11), 249-254.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarja, N. (2012). *Pengaruh Pijat Bayi terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Usia 3-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Timur*. Bali: Universitas Udayana.
- Sukmawati, I., Rahayu, Y., dan Mardiana, I. (2017). Pengetahuan Ibu Pada Penatalaksanaan BBLR di RSUD Dr,Soekardjo Kota Tasikmalaya. *GASTER Jurnal Kesehatan*, 15(1), 53-58.
- Sumarah. (2015). *Perawatan Ibu Bersalin*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Sunarsih, T. (2010). *Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi Umur 0-3 bulan di BPS Saraswati Sleman Yogyakarta*. Yogyakarta: Metro Aisyiyah.
- Suradi, P. R., Marnoto, B. W., dan Sidi, I. P. (2009). *Perawatan bayi berat lahir rendah dengan metode kanguru*,. Jakarta: Perinasia.
- Sutarmi. (2013). *Standart Operating Prosedur Kiddy Healthy and Baby Spa*.
- Syafrudin, dan Hamidah. (2009). *Kebidanan Komunitas*. Jakarta: EGC.
- Syamsu, F. A. (2013). Pengaruh Perawatan Metode Kangguru Terhadap Fisiologis Bayi Prematur dan Kepercayaan Diri Ibu Dalam Merawat Bayi. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 8(3).
- Tamsuri, A. (2007). *Tanda Tanda Vital Suhu Tubuh*. Jakarta: EGC.
- Tanzil, A. (2007). Metabolisme Energi dan Pengaturan Suhu Tubuh. *Repository UI*. Retrieved from Repository UI: <http://repository.ui.ac.id/contents/koleksi/11/7b62646553b161b29bfd5310>
- Wafi, M. N. (2010). *Asuhan Neonatus Bayi Dan Balita*. Yogyakarta: Citramaya.
- Wati, R. C., Etika, R., dan Yunitasari, E. (2019). Pengaruh Perawatan Metode Kangguru Terhadap Respon Fisiologis Bayi Berat lahir Rendah. *Pediomaternal Nursing Journal*, 5(2), 175-182.
- WHO. (2018). *Preterm Birth*. WHO. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/preterm-birth>
- Wong, D. L., Hockenberry, E., Wilson, M., Winkenstein, M., dan Schawrtz, P. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Pediatric* (6 ed.). Jakarta: EGC.
- Zahra, S. A., Radityo, A. N., dan Mulyono. (2018). Pengaruh Durasi Kangaroo Mother Care Terhadap Perubahan Tanda Vital Bayi. *Jurnal Kedokteran*

Diponegoro, 7(2), 1182-1191. Retrieved from
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>

