

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, S. (2014). Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Kejadian Asfiksia Di RSUD Muhammadiyah Bantul Tahun 2013.
- Akhtar, K., Haque, M., & Khatoun, S. (2013). Kangaroo Mother Care: A Simple Method to Care for Low-Birth-Weight Infants in Developing Countries. *Journal of Shaheed Suhrawardy Medical College*. 49-54.
- Al-Qur'an dan Terjemahan. (2010). Mushaf Aisyah. Bandung: Jabal Al-Roudotul jannah.
- Angriani, S., Fransisca, A., & Kasim, J. (2014). Hubungan Antara Metode Kangaroo Mother Care (KMC) Terhadap Suhu Tubuh BBLR Di RSKD Ibu Dan Anak Pertiwi Makassar. *Volume 4 Nomor 1*. 9-11.
- Atik, N. S. (2018). Analisis Partisipasi Pasien Dalam Implementasi Perawatan Metode Kanguru Di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak Akademi Kebidanan An-Nur*, 41-52.
- Atik, N. S., Nugraheni, S. A., & Cahyo, K. (2016). Analisis Implementasi Program Perawatan Metode Kanguru (PMK) Dan Partisipasi Pasien Pada Pelayanan Kesehatan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Studi pada Pasien di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus). *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*.
- Basuki, L. K. (2014). Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny. E Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Assalam Gemolong Sragen Tahun 2014.
- Dahlan, A. K. (2017). Analisis Pelaksanaan Kangaroo Mother Care Pada Bayi Berat Lahir Rendah Di Rumah Sakit Umum Sawerigading Kota Palopo Sulawesi Selatan.
- Dinkes. (2015). *Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta (Data Tahun 2014)*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Dinkes. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul 2018*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Bantul.
- Dinkes. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Di Yogyakarta Tahun 2017*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta.
- Endyarni, B. (2013). *Perawatan Metode Kanguru (PMK) Meningkatkan Pemberian Asi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI).
- Ermalena. (2017). Indikator Kesehatan SDGs Di Indonesia.

- Hanum, H., & Wibowo, A. (2016). Pengaruh Paparan Asap Rokok Lingkungan Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Majority*. 22-26.
- Hastuti, Puji, Dkk. (2018). Pendidikan Kesehatan Meningkatkan Praktik Perawatan Metode Kanguru (PMK) Pada Ibu Nifas Dengan Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Riset Kesehatan*. 32-36.
- Hasriyani, Dkk. (2018). Berbagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Studi Di Beberapa Puskesmas Kota Makassar). *Magister Of Epidemiology School Postgraduate, Diponegoro University Semarang*. 1-14.
- Hendryadi, H. (2017). Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis FE-UNIAT*, 169-178.
- Heraswati, d. (2013). Efektifitas Perawatan Metode Kanguru Intermitten Dalam Peningkatan Berat Badan Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsud Tugurejo Semarang Tahun 2013. *Jurnal Kebidanan Vol. 2 No. 4, 3*.
- Heriawan, R. (2010). Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 37 Tahun 2010 Tentang Klasifikasi Perkotaan Dan Perdesaan Di Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Hidayati, E., & Rahmaswari, M. (2016). Hubungan Faktor Ibu Dan Faktor Bayi Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Bayi Baru Lahir (BBL) Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Koja, Jakarta Utara Tahun 2015. *Temu Ilmiah Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*. 93-98.
- Hikmawati, F. (2017). *Metodologi Penelitian*. Depok: Rajawali Pers.
- Idayanti, N. (2013). Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Penyebab Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di BPM Sang Timur Klaten Tahun 2013.
- Juliastuti, R. (2011). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Status Pekerjaan,, Dan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Pemberian ASI Eksklusif.
- Lestari, T. B., Arif, Y. S., & Alit, N. K. (2014). Faktor Pelaksanaan Kangaroo Mother Care Pada Bayi BBLR.
- Liyanage, G. (2015). Kangaroo Mother Care. *Journal Of Child Health*.
- Mayasari, D. (2015). Aplikasi Tindakan Perawatan Metode Kanguru Terhadap Fungsi Fisiologis Pada Asuhan Keperawatan Bayi Ny. F Dengan Kelahiran Prematur Di Ruang High Care Unit (HCU) Neonatus Rsud Dr. Moewardi Surakarta.

- Mustya, M. (2017). Pengaruh Metode KMC Terhadap Suhu Tubuh Pada BBL Di RSUD PKU Muhammadiyah Bantul. *Naskah Publikasi*.
- Nisa, F. (2016). Pengaruh Karakteristik His Dengan Lama Persalinan Kala II Di BPS Sahabat Perempuan Gunung Anyar Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, Vol. 9, No. 2*, 168-177.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nur, R., Arifuddin, A., & Novilia, R. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Preventif, Volume 7 Nomor 1*. 32-41.
- Nur Sri Atik, Sri Achadi Nugraheni, Kusyogo Cahyo. (2016). Analisis Implementasi Program Perawatan Metode Kanguru (PMK) Dan Partisipasi Pasien Pada Pelayanan Kesehatan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Studi Pada Pasien Di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus). *Manajemen Kesehatan Indonesia*. 98-108.
- Nuvira, C. D. (2018). Gambaran Penerapan Perawatan Metode Kanguru Di Rumah Sakit.
- Octa Dwienda R, Dkk. (2014). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita Dan Anak Prasekolah Untuk Para Bidan*. Yogyakarta: KDT.
- Paul VK., Deorari AK., & Agarwal R. (2014). *Aiims Protocols In Neonatology*. New Delhi: JP Books.
- Pinontoan Dan Sandra G.J Tombokan. (2015). Hubungan Umur Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir. *Jurnal Ilmiah Bidan*. 20-14.
- Pramono, M. S., & Paramita, A. (2015). Pola Kejadian Dan Determinan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Indonesia Tahun 2013. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 1-10.
- Pratiwi, A. (2015). Pemberian Metode Kangaroo Mother Care (KMC) Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh Bblr Pada Asuhan Keperawatan Bayi Ny. Y Di Ruang HCU Neonatus RSUD Dr. Moewardi Surakarta.
- Punasanvala, P. H., Parekh, A. N., Gohil, J. R., & Pujari, S. (2018). Kangaroo Mother Care In Preterm Baby Receiving Assisted Respiratory Support (CPAP): A Case-Control Trial. *International Journal Of Contemporary Pediatrics*, 1008-1012.

- Putra, I. W. (2012). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Pencapaian Berat Normal Pada Bayi Berat Lahir Rendah Di Kabupaten Temanggung Tahun 2011.
- Rad, Z. A., & Dkk. (2015). The Effects Of Kangaroo Mother Care (KMC) On The Fuss And Crying Time Of Colicky Infants. *Iranian Journal 24 Of Neonatology*. 24-26.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Saidah, Q., Rustina, Y., & Nurhaeni, D. N. (2011). Penurunan Kecemasan Ibu Dan Perbaikan Status Bangun-Tidur BBLR Melalui Perawatan Metode Kanguru. *Jurnal Keperawatan Indonesia, Volume 14, No. 195-198*.
- Saputri, E. M. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2014. *Menara Ilmu*. 56-63.
- Sari, I. (2018). Hubungan Antara Anemia Dan Kebiasaan Merokok Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian BBLR Di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2016. *Sriwijaya Journal Of Medicine, Volume 1 No. 2*. 89-94.
- Sembiring, J. B. (2017). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Silvia, Putri, Y. R., & Gusnila, E. (2015). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Perubahan Berat Badan Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Ipteks Terapan*. 11-19.
- Simaheira, V. Z. (2013). Perbedaan Pelaksanaan Perawatan Metode Kanguru Kontinyu Dan Intermitten Terhadap Hasil Peningkatan Pemberian Asi Pada Bayi Dengan BBLR Di RSUD Jombang. *Thesis*.
- Sofiana, J., Hakimi, M., & Mufdlilah. (2018). Pengaruh Keikutsertaan Suami Dalam Kangaroo Mother Care Terhadap Perubahan Berat Pada Bayi Berat Lahir Rendah. *University Research Colloquium*, 336-346.
- Sofiana, J. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kangaroo Mother Care (KMC) Dengan Sikap Ibu Terhadap Pelaksanaan KMC Di Rumah Sakit Panembahan Senopati Bantul Tahun 2013.
- Sofiani, F., & Asmara, F. Y. (2014). Pengalaman Ibu Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Mengenai Pelaksanaan Perawatan Metode Kanguru (PMK) Di Rumah. *Jurnal Keperawatan*. 327-328.

- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyowati, E. (2016). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Stres Fisiologis Pada Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsud Sukoharjo. *Skripsi*.
- Suradi, R., & Yanuarso, P. B. (2009). Metode Kanguru Sebagai Pengganti Inkubator Untuk Bayi Berat Lahir Rendah. *Sari Pediatri, Vol. 2, No. 1*. 29-35
- Suyanto. (2011). *Metodologi Dan Aplikasi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Swarnkar, K., & Vagha, J. (2016). Effect Of Kangaroo Mother Care On Growth And Morbidity Pattern In Low Birth. *JKIMSU, Vol. 5, No. 1*. 95.
- Toni, S. E., Sitompul, M., & Tambunan, E. H. (2016). Pengalaman Ibu Dalam Pelaksanaan Perawatan Metode Kanguru Di Rumah Terhadap Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Skolastik Keperawatan Vol. 2 No. 1*, 103-110.
- Tribunjogja.Com. (2016). *Angka Kematian Ibu Dan Anak Di Yogya Masih Memprihatinkan*. Yogyakarta: Selasa, 4 Oktober 2016 22:51. Diakses pada tanggal 31 Agustus 2018 melalui <http://jogja.tribunnews.com/2016/10/04/angka-kematian-ibu-dan-anak-di-yogya-masih-memprihatinkan>.
- UNICEF & WHO. (2004). *Low Birthweight: Country,Regional And Global Estimates*. New York: UNICEF.
- Wahyuni, S., & Parendrawati, D. P. (2013). Pengalaman Ibu Dalam Melakukan Perawatan Metode Kanguru. *Volume 1 Nomor 3*.
- (WHO). (2003). *Kangaroo Mother Care: A Practical Guide*. France: WHO Library Cataloguing In Publication Data.
- WHO. (2009). *Pelayanan Kesehatan Anak Di Rumah Sakit. Pedoman Bagi Rumah Sakit Rujukan Tingkat Pertama Di Kabupaten/Kota*. Jakarta: WHO.
- WHO. (2014). *Comprehensive Implementation Plan On Maternal, Infant And Young Child Nutrition*. WHO.
- Yuliani, H. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Penatalaksanaan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Perilaku Ibu Dalam Perawatan BBLR Di RSUD Wates.

Zahra, S. A., S., A. N., & Mulyono. (2018). Pengaruh Durasi Kangaroo Mother Care Terhadap Perubahan Tanda Vital Bayi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 1187-1189

