

REFERENCES

- Abdiana, A. (2017) 'Determinan Kematian Bayi Di Kota Payakumbuh', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 9(2), p. 88. doi: 10.24893/jkma.v9i2.193.
- Aisyah, A. N., Wardanengsih, E. and Fitriani (2021) 'Pengaruh Kangaroo Mother Care (Kmc) Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Di Ruang Kebidanan Rsud Lamaddukelleng', *Jurnal Ilmiah Mappadising*, 3(2), pp. 201–210. doi: 10.54339/mappadising.v3i2.206.
- Alasiry, E. (2016) 'Penanganan Terkini Bayi Prematur'. Available at: <https://med.unhas.ac.id/obgin/wp-content/uploads/2016/08/penanganan-terkini-bayi-prematur.pdf>.
- Amal, I. (2020) *Insiden Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Pada Ibu Yang Mengalami Preeklampsia Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode 1 Januari – 31 Desember 2018*. Unniversitas Hasanuddin : Makasar.
- al Amin (2017) 'Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny', *Journal Ilmiah Mateatika*, 2(6).
- Anasari, T. and Pantiawati, I. (2016) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persalinan Preterm di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto', *Jurnal Kebidanan*, 8(01), pp. 94–109. doi: 10.35872/jurkeb.v8i01.203.
- Anggraeni, L. D., Indiyah, E. S. and Daryati, S. (2019) 'Pengaruh Posisi Pronasi Pada Bayi Prematur Terhadap Perubahan Hemodinamik', 6(2), pp. 52–57.
- Anggriawan, A. (2016) 'Tinjauan Klinis Hypoxic-Ischemic Encephalopathy', *Cdk-243*, 43(8), pp. 582–583.
- Annisa, A. (2017) *Hubungan Motivasi terhadap Sikap Ibu Melakukan Perawatan Metode Kangguru pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Baker-rush M, L. (2016) 'Reducing Stress in Infants: Kangaroo Care', 31(4), pp. 14–8.
- Bash, E. (2015) 'Kangaroo Mother Care & Optimal Feeding of Low Birth Weight Infants', 1, p. 68.
- Bhardwaj, P. (2019) 'Types of sampling in research', *Journal of the Practice of Cardiovascular Sciences*, 5(3), p. 157. doi: 10.4103/jpcs.jpcs_62_19.
- Blencowe, H. (2013) 'Born Too Soon: The global epidemiology of 15 million preterm births', *Reproductive Health*, 10(SUPPL. 1), pp. 1–14. doi:

10.1186/1742-4755-10-S1-S2.

Blencowe, H. (2020) 'Counting the smallest: data to estimate global stillbirth, preterm birth and low birthweight rates', *Thesis*, pp. 1–265.

Blomqvist, Y. T. (2012) 'Kangaroo mother care helps fathers of preterm infants gain confidence in the paternal role', *Journal of Advanced Nursing*, 68(9), pp. 1988–1996. doi: 10.1111/j.1365-2648.2011.05886.x.

Brown, G. (2009) 'NICU Noise', *Neonatal Network*, 28(April), pp. 165–173.

Dahlan, M. . S. (2014) *Statistika Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. Edisi 6. Jakarta : Epidemiologi Indonesia.

Dahlan, M. . S. (2016) *Besar Sampel dalam Penelitian dan Kesehatan*. Edisi 4. Epidemiologi Indonesia.

Defilipo, É. C. (2017) 'Kangaroo position: Immediate effects on the physiological variables of preterm and low birth weight newborns', *Fisioterapia em Movimento*, 30(suppl 1), pp. 219–227. doi: 10.1590/1980-5918.030.s01.a021.

Depkes (2015) 'Profil Kesehatan Indonesia', in: Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Deswita, Besral and Rustina, Y. (2011) 'Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Respons Fisiologis Bayi Prematur The Influence of Kangaroo Mother Care on Physiological Response of Premature Infants', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(5), pp. 227–233.

Farlex (2012) *Medical Dictionary for the Health Professions and Nursing*. Available at: <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/Oxygen+saturation> (Accessed: 3 October 2022).

Fazrin, I. (2015) 'Kombinasi perawatan metode kangguru dengan sentuhan ibu pada bayi prematur', *Strada*. Kediri: Strada : Jurnal Ilmiah Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Surya Husada Kediri, pp. 44–49.

Herdiman, J. and Irwinda, R. (2021) 'Karakteristik maternal dan faktor obstetrik terkait persalinan prematur di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo', *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), pp. 328–336.

Herman, S. & and Joewono (2015) 'Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur) 1'.

Hidayati qori, Nur and nurwahidah (2019) 'Sistem Monitoring Inkubator Bayi', *Jurnal Teknik elektro dan komputer*.

- Hidayati, S. R. N. and Savira, S. I. (2021) 'Hubungan Antara Konsep Diri dan Kepercayaan Diri Dengan Intensitas Penggunaan Media Sosial Sebagai Moderator Pada Mahasiswa Psikologi Universitas Negeri Surabaya', *Jurnal Penelitian Psikologi*, 8(03), pp. 1–11. Available at: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/character/article/view/41122>.
- Hutabarat, Y. and Aryaneta, Y. (2019) 'Pengaruh Perawatan Metode Kangguru terhadap Produksi ASI pada Ibu dan Kepercayaan Diri Ibu PRIMIPARA dalam Merawat Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Batu Aji Kota Batam Tahun 2018', *Jurnal Kebidanan*, 9(2), pp. 33–40.
- IDAI (2013) *Pemberian ASI pada Bayi Lahir Kurang Bulan, Ikatan Dokter Anak indonesia*. Available at: <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/pemberian-asi-pada-bayi-lahir-kurang-bulan> (Accessed: 12 February 2023).
- Ilda, Z. A., Rustina, Y. and Syahreni, E. (2013) 'Peningkatan Interaksi Ibu-Bayi Dan Kepercayaan Diri Ibu: Efek Pelibatan Ibu Dalam Perawatan Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 16(3), pp. 168–175. doi: 10.7454/jki.v16i3.327.
- Kameliawati, F. and Diana, H. (2020) 'Gambaran umum kepercayaan diri ibu yang memiliki Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Pringsewu Lampung', *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), pp. 199–203. doi: 10.30604/well.97212020.
- Kamila, L. (2020) 'Perawatan Metode Kanguru (PMK) Sebagai Pengganti Inkubator Untuk Bayi Prematur', *Jurnal Soshum Insentif*, pp. 92–98. doi: 10.36787/jsi.v3i1.227.
- Kent, A. L. (2012) 'Mortality and adverse neurologic outcomes are greater in preterm male infants', *Pediatrics*, 129(1), pp. 124–131. doi: 10.1542/peds.2011-1578.
- Kuraesin, I., Ria Setia Sari and Febi Ratna Sari (2021) 'Pengaruh Nesting Terhadap Perubahan Fisiologi Dan Perilaku Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi Rsud Kabupaten Tangerang Tahun 2020', *Jurnal Health Sains*, 2(1), pp. 64–70. Available at: <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i1.95>.
- Leahy-Warren, P., Mccarthy, G. and Corcoran, P. (2012) 'First-time mothers: Social support, maternal parental self-efficacy and postnatal depression', *Journal of Clinical Nursing*, 21(3–4), pp. 388–397. doi: 10.1111/j.1365-2702.2011.03701.x.
- Lengkong, G.T., Langi, F.L.F.G dan Posangi, J. (2020) 'Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kematian Bayi di Indonesia', *Jurnal KESMAS*, 9(4), pp. 41–47.
- Lestari, S. A., Septiwi, C. and Iswati, N. (2014) 'Pengaruh Perawatan Metode Kanguru/Kangaroo Mother Care Terhadap Stabilitas Suhu Tubuh Bayi

- Berat Lahir Rendah Di Ruang Peristi Rsud Kebumen', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 10(3), pp. 133–136.
- Maas, A. J. B. M., Vreeswijk, C. M. J. M. and Van Bakel, H. J. A. (2013) 'Effect of situation on mother-infant interaction', *Infant Behavior and Development*, 36(1), pp. 42–49. doi: 10.1016/j.infbeh.2012.10.006.
- Marfuah, Barlianto, W. and Susmarini, D. (2013) 'Faktor risiko kegawatan nafas pada neonatus di rsd. dr. haryoto kabupaten lumajang tahun 2013', *Ilmu Keperawatan*, 1(2), pp. 119–127. Available at: jik.ub.ac.id.
- Mayasari, B. *et al.* (2018) 'Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Ruang', *Nurse and Health*, 7(1), pp. 42–50.
- Medical Encyclopedia (no date) 'Gestational Age'. Available at: <https://medlineplus.gov/ency/article/002367.htm>.
- Moller, J. (2012) *Pediatric cardiovascular medicine*. 2 nd. United Kingdom : Willey-Blackwell.
- Neubauer, V. *et al.* (2012) 'The effect of sex on outcome of preterm infants – a population-based survey', pp. 906–911. doi: 10.1111/j.1651-2227.2012.02709.x.
- Noor, M. (2016) 'Penggunaan Nesting Dengan Fiksasi Mampu Menjaga Stabilitas Saturasi Oksigen, Frekuensi Pernafasan, Nadi Dan Suhu Pada Bayi Prematur Dengan Gawat Napas: Studi Kasus', *Jurnal Ners Indonesia*, 6(1), pp. 65–76. Available at: <https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/view/4359>.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Peneitian Kesehatan*. Jakarta : PT RINEKA CIPTA.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurpajjah, N. and Setia Sari, R. (2021) 'Pengaruh Perawatan Metode Kangguru terhadap Stress Hemodinamik pada Bayi Berat Lahir Rendah di RS Annisa Tangerang 2020', *Jurnal Health Sains*, 2(7), pp. 923–931. doi: 10.46799/jhs.v2i7.224.
- Oktavianty, A. and Asthiningsih, N. W. W. (2020) 'Hubungan Usia Gestasi , Paritas dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie', *Borneo Student Research*, 1(3), pp. 1791–1798. Available at: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/936>.
- Oxford Learner's Dictionaries (2022a) *Oxford Learner's Dictioaries*. Available at: <https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/gender?q=gender> (Accessed: 3 October 2022).

- Oxford Learner's Dictionaries (2022b) *Oxford Learner's Dictionaries*. Available at:
https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/age_1?q=age (Accessed: 3 October 2022).
- Oxford Learner's Dictionaries (2022c) *Oxford Learner's Dictionaries*. Available at:
<https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/education?q=education>.
- Oxford Learner's Dictionaries (2022d) *Oxford Learner's Dictionaries*. Available at:
<https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/profession?q=profession> (Accessed: 3 October 2022).
- Oxford Learner's Dictionaries (2022e) *Oxford Learner's Dictionaries*. Available at:
<https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/heart-rate?q=heart+rate> (Accessed: 12 October 2022).
- 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.
- Pantiawati, I. (2010) *Bayi dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Nuha Medika.
- Parti, Malik, S. and Nurhayati (2020) 'Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) terhadap Pencegahan Hipotermi pada Bayi Baru Lahir', *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(2), pp. 66–71. doi: 10.33860/jbc.v2i2.56.
- Peelen, M. J. C. S. *et al.* (2021) 'Ethnic differences in the impact of male fetal gender on the risk of spontaneous preterm birth', *Journal of Perinatology*, 41(9), pp. 2165–2172. doi: 10.1038/s41372-021-01024-7.
- Perinatal Services (2014) 'Neonatal Daily Classification – FAQs', pp. 1–4.
- Pondaag, M. P., Wahani, A. and Manoppo, C. (2015) 'Hubungan Anak Dengan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Dengan Insidens Terjadinya Asma Pada Anak', *e-CliniC*, 3(1). doi: 10.35790/ecl.3.1.2015.6753.
- Purwandari, A., Tombokan, S. G. and Kombo, N. L. C. (2019) 'Metode Kanguru Terhadap Fungsi Fisiologis Bayi Berat Lahir Rendah', *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 6(2), pp. 38–45. doi: 10.47718/jib.v6i2.815.
- Purwandari, H. and Huang, M.-C. (2020) 'Short-term Outcomes of Preterm Infants in a Medical Center at Banyumas Regency, Indonesia: A Preliminary Study', *Babali Nursing Research*, 1(2), pp. 47–57. doi: 10.37363/bnr.2020.1225.

- Purwandari, H. and Mulyono, W. A. (2022) 'Correlation Preterm Infants Gestational Age and Birth Weight at one Medical Center at Banyumas Regency Indonesia', *Journal of Bionursing*, 4(1), pp. 19–23. doi: 10.20884/1.bion.2022.4.1.124.
- Purwandari, H., Rahmawati, E. and Kartikasari, A. (2020) 'Risk Factors for Late-Preterm Infants in One Public Hospital at Banyumas District Indonesia', *Journal of Bionursing*, 2(2), pp. 113–119. doi: 10.20884/1.bion.2020.2.2.48.
- Putranto, R. (2013) *Pelayanan Kesehatan Anak Terpadu*, Jakarta : FKUI.
- Rerung Layuk, R. (2021) 'Analisis Deskriptif Risiko BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah) Di RSUD Dr. Tadjuddin Chalid Makassar', *Masokan: Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 1(1), pp. 1–11. doi: 10.34307/misp.v1i1.1.
- Riskesdas (2018) 'Laporan Nasional_RKD2018_FINAL.pdf', *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, p. 198.
- Rukiyah, A. Y. and Lia Y (2012) *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Jakarta : Trans Info Media.
- Saifuddin (2014) *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Saifuddin, A. B. (2014) *Buku Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Saputra, W. I. and Irdawati (2012) 'Hubungan tingkat pengetahuan ibu dengan tumbuh kembang bayi prematur usia 6 sampai 12 bulan di wilayah kerja puskesmas se-kecamatan Banjarsari', *Publikasi Ilmiah*, pp. 1–8.
- Saryono (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. 3rd edn. Jogjakarta : Mitra Cendekia Press.
- Septiningsih (2022) *Hubungan Pekerjaan Ibu dengan Kelahiran Bayi Prematur di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Shrestha, T. and Pandey Bista, A. (2021) 'Development and Testing of Instrument to Assess Preterm Infant Care Practice in Neonatal Care Units', *Europasian Journal of Medical Sciences*, 3(2), pp. 35–42. doi: 10.46405/ejms.v3i2.260.
- Simanjuntak, R. & L. (2019) 'Pengalaman Ibu Dalam Merawat Bayinya di Rumah', *Jurnal Keperawatan BSI*.
- Simarmata, O. S. (2010) *Hubungan Kualitas Pelayanan Antenatal Terhadap Kejadian BBLR di Indonesia (Analisis Data Sekunder Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia Tahun 2007)*. Universitas Indonesia.

- Solama, W. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Prematur', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 3(1), pp. 110–122. doi: 10.36729/jam.v3i1.166.
- Srinath, B. K. *et al.* (2016) 'Kangaroo care by fathers and mothers: Comparison of physiological and stress responses in preterm infants', *Journal of Perinatology*, 36(5), pp. 401–404. doi: 10.1038/jp.2015.196.
- Sriyana (2019) *Model Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Persalinan Kurang Bulan (28- <37 Minggu) Spontan Dengan Menggunakan Kartu Skor Prediksi Persalinan Kurang Bulan (KP2KB)*. Universitas Airlangga Press, Surabaya.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono, D. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Tindakan*.
- Susanti, 2018 (2018) 'Pengaruh Metode Kangaroo Mother Care (Kmc) Terhadap Peningkatan Saturasi O2 Pada Bayi Dengan Bblr Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Dr.Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2018', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: [http://repo.stikesperintis.ac.id/348/1/63 DENI SUSANTI.pdf](http://repo.stikesperintis.ac.id/348/1/63%20DENI%20SUSANTI.pdf).
- Swarjana, I. K. (2015) *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edivisi Revisi)*. Yogyakarta : CV.Andi Offset.
- Syamsu, A. F. (2013) 'Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Fungsi Fisiologis Bayi Prematur Dan Kepercayaan Diri Ibu Dalam Merawat Bayi', *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 8(3), pp. 87–91. Available at: <http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/540>.
- Vogel, J. P. (2018) 'Best Practice & Research Clinical Obstetrics and Gynaecology The global epidemiology of preterm birth', *Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 52, pp. 3–12. doi: 10.1016/j.bpobgyn.2018.04.003.
- Wahyuni, R. and Rohani, S. (2017) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persalinan Preterm', *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persalinan Preterm*, 2(1), pp. 61–68.
- Wardani, P. K., Comalasari, I. and Puspita, L. (2019) 'Pengaruh Inisiasi Menyusui Dini (IMD) terhadap Perubahan Suhu Tubuh pada Bayi Baru Lahir', 1(February), pp. 71–76.
- Wati, R. C. R., Etika, R. and Yunitasari, E. (2019) 'Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Respon Fisiologis Bayi Berat lahir Rendah', *Pedimaternal Nursing Journal*, 5(2), p. 175. doi: 10.20473/pmnj.v5i2.13333.
- WHO (2003) 'Kongoro mother care: A Practical Guide', pp. 1–54.

WHO (2015) 'WHO recommendations on interventions to improve preterm birth outcomes'. Available at: www.who.int/reproductivehealth.

Wiknjosastro, S. (2007) 'Ilmu Kebidanan', in. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Wulandari, S. R. (2019) *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita.pdf*.

Yusoff, M. S. B. (2019) 'ABC of Content Validation and Content Validity Index Calculation', *Education in Medicine Journal*, 11(2), pp. 49–54. doi: 10.21315/eimj2019.11.2.6.

