

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L., & Herawati. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Pelaksanaan Metode Kangguru. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 4(2), 140–160.
- Arikunto, & Suharsini. (2020). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Rineka Cipta.
- Ayu, Diniyati, & Herinawati. (2022). Pengaruh Relaksasi Autogenik Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Nifas Di puskesmas putri ayu kota jambi. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Dan Kandungan*, 14(1), 6–14.
- Ayu, Sri, Sari, & Ramadhani. (2022). *The effect of kangaroo care on body temperature stability of low body weight : Literature review*. 5(2), 201–207.
- Bidayati, N. (2022). *Hubungan Tingkat Kecemasan ibu postpartum dengan kejadian postpartum blues di wilayah puskesmas ungaran*.
- Delima. (2022). *Hubungan anemia terhadap prematuritas di kota makasar*. 3, 214–218.
- Emiria, Rustina, & Rachmawati. (2023). Perawatan Metode Kanguru terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi. *Journal of Telenursing*, 5(1), 1032–1039. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v5i1.5999>
- Endyarni. (2021). *Perawatan Metode Kangguru meningkatkan pemberian ASI*.
- Fahira, S. I., & Desmawati. (2022). EXPRESSIVE WRITING THERAPY MENURUNKAN KECEMASAN IBU POST PARTUM. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari*, 6(1), 25–32.
- Febriati, Z., Chairil, Z., Dewi, Suryanti., Tri, Sartika., Puji, A. (2018). ANALISIS ANTENATAL CARE (ANC) PADA IBU HAMIL. *Aisyiyah Medika*, 7(1), 479–488. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-46294-5.00028-5>
- Gao, & Haixia. (2021). Effect of repeated kangaroo mother care on repeated procedural pain in preterm infants. *International Journal of Nursing Studies*, 52(7), 1157–1165.
- Hawari. (2021). *Manajemen stres cemas dan depresi*.
- Herman, S., & Joewono, H. T. (2020). *Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur) I*.
- Hong, K., Hwang, H., Han, H., Chae, J., Choi, J., Jeong, Y., Lee, J., & Lee, K. J. (2021). Perspectives on antenatal education associated with pregnancy

outcomes: Systematic review and meta-analysis. *Women and Birth : Journal of the Australian College of Midwives*, 34((3)), 219–230. <https://doi.org/10.1016/j.wombi.2020.04.002>

IDAI. (2017). *Prematuritas*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Ishmah, N. A., Pramatirta, A. Y., Gumilang, L., & Estiningtyas, Q., & Martini, N. (2024). *Description of Anxiety Levels in Spontaneous Postpartum Mothers at the Ibrahim Adjie Community Health Center*. <https://doi.org/https://doi.org/10.37010/nuc.v4i2.1453>

Istiqomah, A. L., Viandika, N., & Khoirun Nisa, S. M. (2021). Description of the Level of Anxiety in Post Partum. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5(4), 333–339. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i4.2021.333-339>

Kemenkes. (2018). *Tata Laksana Perawatan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*.

Kemenkes. (2019). *Laporan nasional riset kesehatan dasar 2018*.

Laila, Hanum, & Lubis. (2023). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Ibu Pasca Bersalin di RSUD Royal Prima Medan. *Malahayati Nursing Journal*, 5(5), 1478–1486.

Laopaiboon, M., Lumbiganon, P., Rattanakanokchai, S., Chaiwong, W., Souza, J. P., Vogel, J. P., Mori, R., & Gülmezoglu, A. M. (2019). *An outcome-based definition of low birthweight for births in low- and middle- income countries : a secondary analysis of the WHO global survey on maternal and perinatal health*. 1–9.

Mehrpisheh, Doorandish, Farhadi, Ahmadi, Moafi, M., & Elyasi, F. (2022). The Effectiveness of Kangaroo Mother Care (KMC) on attachment of mothers with premature infants. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*.

Merdekawati. (2017). Pengaruh Pengajaran Metode Kanguru Terhadap Pengetahuan Ibu Bayi BBLR. *Jurnal IPTEKS*.

Ningrum, & Prasetya, S. (2017). *Faktor-Faktor Psikologis yang Mempengaruhi Postpartum Blues*. 4, 205–218. <https://doi.org/10.15575/psy.v4i2.1589>

Notoatmodjo. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi 2*.

Novia. (2019). *PENGARUH PERAWATAN METODE KANGURU TERHADAP KECEMASAN IBU BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH DI RUANG PERISTI IRNA KEBIDANAN DAN ANAK RSUP DR M DJAMIL PADANG TAHUN 2015*.

- Nurhasanah, Yunita Nugrahini, E., Kasiati, K., & Islamiah, A. (2023). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Produksi ASI Pada Ibu Nifas di TPMB Yuni Hermanto Bangkala. *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.36082/jmswh.v4i1.V.1104>
- Perinasia (Perkumpulan Perinatalogi Indonesia). (2012). . *Panduan Pelayanan Perawatan Metode Kanguru Di Rumah Sakit Tingkat Kabupaten. Dari Inkubator ke Dada Ibu atau Ayah, Nenek atau Bibi Mudah, Murah, Manfaat.*
- Perry, C. L. (2020). Keperawatan Maternitas Edisi 8. In *Elsevier Morby*.
- Prawirohardjo. (2022). Pelayanan kesehatan maternal dan neonatal. In *yayasan bina pustaka*.
- Purnamawati, W. W., Fatmawati, A., & Imansari, B. (2022). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(2).
- Putra, G., Sohibien, D., & Yuhan, R. J. (2019). *Determinan kejadian berat badan lahir rendah (bblr) di indonesia*.
- Quinn, J. A., Munoz, F. M., Gonik, B., Frau, L., Cutland, C., Mallett-Moore, T., Kissou, A., Wittke, F., Das, M., Nunes, T., Pye, S., Watson, W., Ramos, A. M. A., Cordero, J. F., Huang, W. T., Kochhar, S., & Buttery, J. (2019). Preterm birth: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of immunisation safety data. *Vaccine*, 34(49), 6047–6056. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2016.03.045>
- Rohmana, Jayatmi, & Darmadja. (2020). Determinan Kecemasan yang Terjadi pada Ibu Post Partum. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(02), 48-59.
- Rohsiswanto. (2023). *Tumbuh kembang bayi lahir prematur tetap optimal*.
- Rohsiswatmo, R., Hikmahrachim, H.G., Sjahrulla, M. A. . (2023). The Cohort of Indonesian Preterm Infants for Long-term Outcomes (CIPTO) study: a protocol. *BMC Pediatr*, 23.
- Saidah, Q. ila. (2017). Identifikasi pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Kecemasan Ibu dan Status Bangun Tidur BBLR di Rumah Sakit. *Jurnal Profesi Keperawatan*.
- Sari, & Sawitri. (2019). *Pengaruh perawatan metode kangguru terhadap tingkat ibu bayi berat lahir rendah di ruang perinatologi RSUD Wangaya Denpasar*.
- Silverio, S. A., Davies, S. M., Christiansen, P., & Aparicio-García, M. E., Bramante, A., Chen, P., Costas-Ramón, N., de Weerth, C., Della Vedova, A. M., Infante Gil, L., Lustermsans, H., Wendland, J., Xu, J., Halford, J. C. G., Harrold, J. A., & Fallon, V. (2021). A validation of the Postpartum Specific Anxiety Scale 12-item research short-form for use during global crises with

five translations. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 112.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12884-021-03597-9>

Sugiyono. (2017). *Metodologi penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Alfabeta.

Syarif, K. R., Rahmatia, S., & Lestari, I. (2023). *Studi Literatur Tingkat Kecemasan Ibu Postpartum Terhadap Pengeluaran Asi Pada Masa Pandemi Covid-19*. 18, 53–63.

Tamma, E., Id, K. A., Nwameme, A., Dako-, P., Srofenyoh, E., & Browne, J. (2023). *PLOS GLOBAL PUBLIC HEALTH Maternal hypertensive mother 's knowledge , attitudes and misconceptions on hypertension in pregnancy : A multi-center qualitative study in Ghana*. 1–14.
<https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0001456>

WHO. (2023). *Kematian Ibu*. World Health Organization.

World Health Organization. (2022). *Prevalensi Prematur*.

Yuniwiyati, H., Wuryanto, M. A., & Yuliawati, S. (2023). Beberapa Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur (Studi Persalinan Prematur di RSUD Hj. Anna Lasmanah Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 8–22. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.18003>