

DAFTAR PUSTAKA

- Afrian, A., Suryawan, I., & Sucipta, A. (2022). Hubungan antara berat bayi lahir rendah dengan kejadian kejang demam di rsud wangaya kota denpasar. *Intisari Sains Medis*, 13(2), 579-582. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i2.1419>
- Agustin, A. and Afrika, E. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian berat badan lahir rendah (bblr) di wilayah kerja puskesmas muara burnai. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1042-1049. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.3120>
- Agustina, H. (2024). Hubungan karakteristik dengan tingkat pengetahuan perempuan usia reproduktif mengenai berat badan lahir rendah dan spektrum plasenta akreta pada salah satu komunitas perguruan tinggi swasta di bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 6(1), 1-7. <https://doi.org/10.29313/jiks.v6i1.11816>
- Agustina, I. (2023). Asuhan keperawatan pasien yang mengalami penyakit paru obstruktif kronik (ppok) dengan pola nafas tidak efektif di ruang melati rsd balung jember. *phms*, 1(2). <https://doi.org/10.47134/phms.v1i2.35>
- Agyekum, M., Codjoe, S., Dake, F., & Abu, M. (2022). Is infant birth weight and mothers perceived birth size associated with the practice of exclusive breastfeeding in ghana?. *Plos One*, 17(5), e0267179. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0267179>
- Ahanda, L., Sandie, A., Ndombo, P., & NjomNlend, A. (2020). Epidemiology, treatment and outcomes of anemia in premature newborn babies in centre hospitalierd'essos, yaounde, cameroon... <https://doi.org/10.21203/rs.2.18863/v1>
- A'ilah, I. (2023). The relationship economic status with events low birth weight (lbw) in babies in the working area of mangaran health center situbondo district. *Jurnal Genta Kebidanan*, 13(1), 7-12. <https://doi.org/10.36049/jgk.v13i1.137>
- Alfiyah, K. (2022). Pengaruh posisi pronasi terhadap saturasi oksigen pada bayi prematur: literature review. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 6(1), 8-16. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v6i1.4064>
- Amalia, A. (2023). Studi korelasi kehamilan usia remaja dengan insiden berat badan bayi lahir rendah. *Umi Medical Journal*, 8(2), 92-100. <https://doi.org/10.33096/umj.v8i2.165>
- Amaliya, S. (2020). Karakteristik ibu dan bayi dengan sepsis neonatorum di ruang perinatologi rumah sakit pendidikan jawa timur: penelitian awal. *Dunia Keperawatan Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(3), 337. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i3.8663>
- Amelia, R. and Sididi, M. (2022). Faktor risiko kejadian bayi berat lahir rendah (bblr) di wilayah kerja puskesmas kalulu badoa kota makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(2), 220-230. <https://doi.org/10.33096/woph.v3i2.366>

- Amelia, R. and Sididi, M. (2022). Faktor risiko kejadian bayi berat lahir rendah (bblr) di wilayah kerja puskesmas kalulu badoa kota makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(2), 220-230. <https://doi.org/10.33096/woph.v3i2.366>
- Amrang, M., Nurmadilla, N., Pramono, S., Ananda, F., & Rasfayanah, R. (2020). Hubungan asupan protein ibu hamil trimester iii dengan bb lahir bayi rsia kota makassar. *Wal Afiat Hospital Journal*, 1(2), 91-99. <https://doi.org/10.33096/whj.v1i2.48>
- Andriyani, Z. (2022). Gambaran usia dan pendidikan ibu melahirkan dengan kejadian berat badan lahir rendah pada bayi. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate*, 15(2), 110-119. <https://doi.org/10.32763/juke.v15i2.411>
- Annisa, N. (2023). Faktor risiko bayi berat lahir rendah. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(1), 136-140. <https://doi.org/10.53089/medula.v13i1.578>
- Annisa, R. and Mentari, F. (2021). Penerapan terapi sentuhan dan musik lullaby terhadap peningkatan suhu tubuh pada bayi prematur. *Masker Medika*, 9(1), 416-432. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v9i1.454>
- Aprisia, B. and Simbolon, D. (2022). Konsumsi tablet tambah darah kaitannya dengan berat lahir bayi di indonesia. *Journal of Nutrition College*, 11(4), 294-302. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i4.33750>
- Arifah, A., Costrada, A., & Harmadi, H. (2023). Inovasi pulse oximeter dengan sumber cahaya led merah dan inframerah yang dilengkapi suhu tubuh menggunakan sensor mlx90614 berbasis iot. *Jurnal Fisika Unand*, 12(2), 200-206. <https://doi.org/10.25077/jfu.12.2.199-205.2023>
- Artiani, L., Ningsih, S., & Astuti, A. (2021). Efektifitas perawatan kanguru pada bayi prematur: scoping review. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 5(1), 51-62. <https://doi.org/10.32536/jrki.v5i1.164>
- Aryana, I., Sari, K., & Aryani, P. (2021). Faktor risiko kejadian berat bayi lahir rendah di rsup sanglah, Denpasar, Bali, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 427-432. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.1006>
- Astari, A., Choiriyah, M., Evi, N., Merdikawati, A., Yuliatun, L., Amaliya, S., ... & Raehana, N. (2021). Pendampingan perawat dalam optimalisasi keberlanjutan perawatan ibu nifas dan bayi berat badan lahir rendah (bblr) di rumah. *Journal of Innovation and Applied Technology*, 7(2), 1256-1262. <https://doi.org/10.21776/ub.jiat.2021.006.02.6>
- Astuti, E., Solikhah, F., & Ernawati, N. (2022). Peningkatan pengasuhan bayi berat lahir rendah (bblr) oleh tenaga kesehatan dan kader. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(12), 4311-4322. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i12.7950>

- Ayani. (2021). Pengaruh pemberian *Nesting* terhadap kualitas tidur pada bayi prematur: a literature review. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(2). <https://doi.org/10.32584/jika.v4i2.945>
- Bakova, D., Gueorguiev, S., Parahuleva, N., Karaslavova, E., Sandeva, M., Gueorguieva, E., ... & Uchicova, E. (2018). Frequency of hyaline membrane disease in preterm infants after prenatal corticosteroid prophylaxis. *Biomedical Research*, 29(6). <https://doi.org/10.4066/biomedicalresearch.29-17-3642>
- Çağlayan and Gözen, (2020). "Effect of Supine and Prone Flexion Position on Heart Rate, Oxygen Saturation and Pain Score of Preterm Infants" *Erciyes Medical Journal*
- Carolin, B., Suprihatin, S., & Agustin, C. (2020). Pijat bayi dapat menstimulus peningkatan berat badan pada bayi. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(02), 28-33. <https://doi.org/10.33221/jiki.v10i02.478>
- Damalita, A., Dewi, Y., & Budihastuti, U. (2022). Excess weight gain in pregnant women and prematurity: a meta-analysis. *Journal of Maternal and Child Health*, 7(2), 159-170. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2022.07.02.05>
- Darma, I., Yusuf, N., Zaimy, S., & Idaman, M. (2022). Effect of combination kangaroo mother care (kmc) and lullaby music listening to change of temperature and heart rate in low birth weight babies. *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(8), 50. <https://doi.org/10.24843/mu.2022.v11.i8.p08>
- Dary, D. (2022). Status gizi ibu berkontribusi terhadap kejadian bblr. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 18(1), 76-84. <https://doi.org/10.31101/jkk.1144>
- Dewi, A., Hariyati, R., & Dewi, L. (2021). Pengembangan panduan peran dan fungsi top manajer keperawatan di rumah sakit. *Journal of Telenursing (Joting)*, 3(1), 8-19. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2065>
- Dini, G. (2024). Meconium aspiration syndrome: from pathophysiology to treatment. *Annals of Medicine and Surgery*. <https://doi.org/10.1097/ms9.0000000000001835>
- Djamaludin, D., Gustini, G., & Setiawati, S. (2021). Asuhan keperawatan komprehensif dengan penerapan active cycle breathing technique pada pasien gagal jantung dengan masalah ketidakefektifan jalan nafas dan pola nafas. *Journal of Public Health Concerns*, 1(3), 162-170. <https://doi.org/10.56922/phc.v1i3.83>
- Efendi, D., Sari, D., Riyantini, Y., Novardian, N., Anggur, D., & Lestari, P. (2019). Pemberian posisi (positioning) dan *Nesting* pada bayi prematur: evaluasi implementasi perawatan di neonatal intensive care unit (nicu). *Jurnal Keperawatan Indonesia*. <https://doi.org/10.7454/jki.v0i0.619>
- Eliyanti, Y. and Noeraini, N. (2020). Pengaruh *Nesting* terhadap perubahan fisiologis bayi prematur di ruang perinatologi rsud dr. m. yunus bengkulu. *Jurnal Media Kesehatan*, 13(2), 120-128. <https://doi.org/10.33088/jmk.v13i2.574>

- Fadlilah, S., Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis faktor yang mempengaruhi tekanan darah dan saturasi oksigen perifer (spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 21-30. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>
- Fadhilah, F., Wisana, I., & Nugraha, P. (2021). Monitoring spo2 secara wireless berbasis computer. *Jurnal Teknokes*, 14(1), 20-27. <https://doi.org/10.35882/teknokes.v14i1.4>
- Fajriana, A. and Buanasita, A. (2018). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah di kecamatan semampir surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 71. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.71-80>
- Fajrin, D. (2024). Perawatan metode kanguru pada bayi baru lahir dengan berat badan lahir rendah. *Jurnal Sains Dan Teknologi Kesehatan*, 4(2), 1-7. <https://doi.org/10.52234/jstk.v4i2.229>
- Farasari, P., Widyawati, E., Oktaviana, F., Farida, F., & Yitno, Y. (2022). Penyuluhan pengaruh prenatal yoga terhadap tingkat kecemasan pada ibu hamil primigravida. *Community Reinforcement and Development Journal*, 2(1), 1-4. <https://doi.org/10.35584/reinforcementanddevelopmentjournal.v2i1.105>
- Fibriansari, R., Astuti, A., Maisyaroh, A., & Widiyanto, E. (2022). Persepsi aplikasi standart nursing language dalam dokumentasi asuhan keperawatan. *Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi Indonesia*, 1(1), 42-47. <https://doi.org/10.19184/jpsti.v1i1.73>
- Firmansyah, M. (2023). Hubungan bayi berat badan lahir rendah (bblr) dengan terjadinya sepsis neonatorum di rsud dr. h. abdul moeloek provinsi lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(8), 2686-2691. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i8.9715>
- Fitriani, W. and Harahap, N. (2023). Analisis faktor maternal dan kualitas pelayanan antenatal dengan kejadian bayi berat lahir rendah (bblr). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(04), 304-311. <https://doi.org/10.33221/jikm.v12i04.2254>
- Hapsari, E. (2023). Persepsi mahasiswa keperawatan terhadap profesionalisme keperawatan indonesia: kajian literatur sistematik. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 29(3), 348-361. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v29i3.2887>
- Hartati, Y. (2022). Literature review : pengaruh pursed lips breathing terhadap saturasi oksigen pada pasien penyakit paru obstruksi kronik (ppok).. <https://doi.org/10.31219/osf.io/a8kjs>
- Hasanah, N. (2023). Hubungan anemia, status gizi, dan jarak kehamilan pada ibu hamil terhadap kejadian berat bayi lahir rendah (bblr). *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (Isjnms)*, 2(12), 995-1002. <https://doi.org/10.54402/isjnms.v2i12.373>

- Hasanah, U. and Santik, Y. (2021). Faktor intrinsik dan ekstrinsik yang berhubungan dengan kejadian pneumonia di wilayah puskesmas rembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 84. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.2.2021.84-90>
- He, L., Huang, C., Jia, X., Xie, J., & Yang, H. (2020). Study on the relationship between nursing staffing and nosocomial infection in very low birth weight infants. *Journal of Biosciences and Medicines*, 08(11), 179-186. <https://doi.org/10.4236/jbm.2020.811016>
- Heriansyah, H., Yakub, A., Harmiady, R., Junaidi, J., & Yulianto, M. (2022). Tindakan suction terhadap saturasi oksigen pada pasien terpasang ventilator dengan ett. *Media Keperawatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(2), 146. <https://doi.org/10.32382/jmk.v13i2.3077>
- Hooven, E., Pierik, F., Kluizenaar, Y., Hofman, A., Ratingen, S., Zandveld, P., ... & Jaddoe, V. (2012). Air pollution exposure and markers of placental growth and function: the generation r study. *Environmental Health Perspectives*, 120(12), 1753-1759. <https://doi.org/10.1289/ehp.1204918>
- Howarth, C., Banerjee, J., Leung, T., Eaton, S., Morris, J., & Aladangady, N. (2020). Cerebral oxygenation in preterm infants with necrotizing enterocolitis. *Pediatrics*, 146(3). <https://doi.org/10.1542/peds.2020-0337>
- Istyati, S. and Wijhati, E. (2022). Analisis kejadian bllr di rs pku muhammadiyah kota yogyakarta. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 18(1), 20-26. <https://doi.org/10.31101/jkk.2480>
- Kaban, R. (2022). Intoleransi minum pada neonatus kurang bulan dan lactobacillus reuteri dsm 17938. *Sari Pediatri*, 23(6), 417. <https://doi.org/10.14238/sp23.6.2022.417-23>
- Kaesasih, N. (2022). Karakteristik persalinan bayi berat badan lahir rendah di puskesmas baturiti i tahun 2018-2020. *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(5), 6. <https://doi.org/10.24843/mu.2022.v11.i5.p02>
- Karyadi, T., Syam, H., & Bayuaji, H. (2021). Analisis risiko kejadian bayi berat lahir rendah (bllr) pada pasien preeklamsi di rumah sakit umum pusat dr. hasan sadikin periode januari–desember 2019. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 4(2), 162-168. <https://doi.org/10.24198/obgynia.v4n2.301>
- Kornia, G. (2023). Karakteristik ibu yang melahirkan bayi berat lahir rendah (bllr) di rsud sanjiwani gianyar, bali. *Syntax Literate Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(7), 4708-4721. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v8i7.9972>
- Kuraesin, I., Sari, R., & Sari, F. (2021). Pengaruh *Nesting* terhadap perubahan fisiologi dan perilakubayi prematur di ruang perinatologi rsud kabupaten tangerang tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 2(1), 64-70. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i1.95>
- Kusmardika, D. (2022). Preeklampsia berat dengan hellp sindrom dan iufd. *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(1), 113-117. <https://doi.org/10.53089/medula.v12i1.437>

- Kusumawardhani, A., Nurruhyuliawati, W., & Garna, H. (2020). Hubungan riwayat bayi berat lahir rendah dan jumlah anak dalam keluarga dengan kejadian stunting usia 12-59 bulan di desa panyirapan kabupaten bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(1), 81-85. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i1.5582>
- Lestari, P. (2023). Edukasi gizi ibu hamil melalui media video terhadap peningkatan taksiran berat janin ibu hamil. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 10(1), 46-51. <https://doi.org/10.48092/jik.v10i1.226>
- Lestari, P. and Wati, D. (2021). Implementasi asuhan kebidanan berkelanjutan (continuity of care midwifery) di wilayah kerja puskesmas gadang hanyar kota banjarmasin. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 3(1), 23-29. <https://doi.org/10.52674/jkikt.v3i1.40>
- Leuteren, R., Scholten, A., Dekker, J., Martherus, T., Jongh, F., Kaam, A., ... & Hutten, G. (2021). The effect of initial oxygen exposure on diaphragm activity in preterm infants at birth. *Frontiers in Pediatrics*, 9. <https://doi.org/10.3389/fped.2021.640491>
- Liznindya, L. (2023). Hubungan usia ibu hamil dengan kejadian bayi berat lahir rendah (bblr) di desa serangmekar ciparay kab. bandung tahun 2021. *Cerdika Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(1), 1-5. <https://doi.org/10.59141/cerdika.v3i1.516>
- Marbun, R. (2022). Kurang gizi maternal : hasil yang merugikan terhadap bayi. *Svasta Harena Jurnal Ilmiah Gizi*, 2(2), 12-19. <https://doi.org/10.33860/shjig.v2i2.847>
- Martua, Y. (2021). Analisis faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian sepsis neonatorum di rsud taluk kuantan. *Jurnal Imiah Kesehatan*, 13(1), 55-63. <https://doi.org/10.37012/jik.v13i1.459>
- Melinda, R. and Wartono, M. (2021). Berat badan lahir dan kejadian hipoglikemia pada neonatus. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(4), 164-169. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.164-169>
- Mulugeta, T., Sebsibe, G., Fenta, F., & Sibhat, M. (2020). <p>risk factors of perinatal asphyxia among newborns delivered at public hospitals in addis ababa, ethiopia: case–control study</p>. *Pediatric Health Medicine and Therapeutics*, Volume 11, 297-306. <https://doi.org/10.2147/phmt.s260788>
- Najmia, T., Armanza, F., Rahmiati, R., Andayani, P., & Panghiyangani, R. (2022). Perbedaan luaran neonatal pada ibu preeklampsia dengan covid-19 dan tanpa covid-19 di rsud ulin banjarmasin periode mei 2020–april 2021. *Homeostasis*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.20527/ht.v5i1.5180>
- Narayan, R. and Singh, S. (2020). A study of pattern of admission and outcome in a neonatal intensive care unit at rural haryana, india. *Pediatric Review International Journal of Pediatric Research*, 4(10), 611-616. <https://doi.org/10.17511/ijpr.2017.i10.05>
- Ndruru, E., Lase, L., Simanjuntak, N., Larosa, V., & Anggeria, E. (2022). Pengaruh terapi relaksasi benson dengan perubahan saturasi oksigen pada pasien tb paru.

- Malahayati Nursing Journal, 4(8), 1972-1982.
<https://doi.org/10.33024/mnj.v4i8.6736>
- Ningsih, W. and Setiawan, S. (2022). Pengalaman ibu usia remaja dalam merawat bayi berat lahir rendah (bblr) di kota medan: studi fenomenologis. *Talenta Conference Series Tropical Medicine (Tm)*, 1(1), 53-58. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.61>
- Nirmala, L. (2023). Faktor-faktor risiko kejadian lesi serebral pada bayi prematur. *Sari Pediatri*, 25(3), 179. <https://doi.org/10.14238/sp25.3.2023.179-84>
- Novi, N. (2022). Analisis usia gestasi ibu melahirkan dengan berat badan bayi baru lahir di rumah sakit. *Media Informasi*, 18(2), 67-72. <https://doi.org/10.37160/bmi.v18i2.40>
- Novitasari, D. and Abdurrosidi, A. (2022). Asuhan keperawatan dengan gangguan oksigenasi bersihan jalan nafas tidak efektif pada pasien tb paru. *Journal of Management Nursing*, 1(4), 125-132. <https://doi.org/10.53801/jmn.v1i4.68>
- Perdini, M., Riani, E., & Nurhasanah, N. (2023). Strategi menuju penerapan green hospital serta dampaknya bagi rumah sakit studi kasus pada rumah sakit x. *J. Teknologi Lingkungan. UNMUL*, 7(1), 68. <https://doi.org/10.30872/jtlunmul.v7i1.10731>
- Pertiwi, W., Annissa, A., & Polwandari, F. (2022). Faktor tidak langsung penyebab kejadian bayi berat lahir rendah (bblr). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(02), 151-159. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i02.1058>
- Phuljhele, S., Bichpuria, P., Yusuf, S., & Singh, A. (2020). To study the short term outcome and risk factors for premature neonate born at dr. bhimrao ambedkar memorial hospital, raipur, cg. *Pediatric Review International Journal of Pediatric Research*, 7(4), 166-173. <https://doi.org/10.17511/ijpr.2020.i04.02>
- Pratama, Y. and Sulistyawati, E. (2022). Perubahan suhu tubuh, saturasi oksigen dan frekuensi nadi pada bayi dengan berat badan lahir rendah menggunakan terapi *Nesting*. *Ners Muda*, 3(2). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i2.6326>
- Purnani, W. (2023). Hubungan berat badan lahir dengan status gizi dan perkembangan pada balita. *Jurnal Bidan Pintar*, 4(2). <https://doi.org/10.30737/jubitar.v4i2.5166>
- Puspita, C., Rifai, A., Harnanto, A., & Sugiyarto, S. (2022). The effect of suction endotracheal tube on oxygen saturation of respiratory failure patients. *Jurnal Mid-Z (Midwivery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(2), 108-117. <https://doi.org/10.56013/jurnalmidz.v5i2.1603>
- Putri, D. (2024). Perbedaan status oksigenasi setelah pemberian *Nesting* pada asfiksia neonatorum. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia (JKMI)*, 1(4), 20-27. <https://doi.org/10.62017/jkmi.v1i3.1295>
- Rabbani, V. (2022). Pengaruh penggunaan metode *Nesting* terhadap peningkatan berat badan pada bayi berat lahir rendah (bblr). *Journal of Borneo Holistic Health*, 5(2). <https://doi.org/10.35334/borticalth.v5i2.2763>

- Rahma, F. (2023). Anaemia in pregnancy. *Jurnal Ilmiah Stikes Yarsi Mataram*, 13(1), 37-43. <https://doi.org/10.57267/jisym.v13i1.233>
- Ramadhania, R. (2024). Asuhan keperawatan pada bayi berat lahir rendah (bblr) dengan penerapan kangaroo mother care (kmc) terhadap suhu tubuh bayi di ru-ang perinatologi rsud dr. soekardjo kota tasikmalaya. *Nurs Journal*, 2(1), 1-6. <https://doi.org/10.37160/tnj.v2i1.259>
- Rianti, E. (2023). Meningkatkan pengetahuan kader kesehatan dalam upaya mencegah bblr pada ibu hamil. *Gemakes Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 255-261. <https://doi.org/10.36082/gemakes.v3i2.1411>
- Rizkiawan, D., Radityo, A., Pratiwi, R., & Tjahjono, K. (2020). Comparison of very low birth weight preterm infants with and without experienced target weight gain on the administration of human milk fortifier. *Journal of Biomedicine and Translational Research*, 6(3), 79-85. <https://doi.org/10.14710/jbtr.v6i3.9061>
- Romadhoni, C. (2023). Hubungan penerapan metode kanguru terhadap kestabilan tanda-tanda vital pada bayi berat lahir rendah (bblr) di rsud pasar rebo. *JKKN*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.47313/jkkn.v1i1.2259>
- Salam, P. (2021). Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian bblr di kabupaten jember. *Medical Journal of Al Qodiri*, 6(2), 98-106. https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v6i2.100
- Sambyal, S. and Toor, P. (2022). A study to evaluate the effect of *Nesting* on posture, discomfort and physiological parameters of low birth weight infants admitted in selected hospitals of jalandhar, punjab. *International Journal of Research in Paediatric Nursing*, 4(2), 26-29. <https://doi.org/10.33545/26641291.2022.v4.i2a.97>
- Saputri, K. and Yudhono, D. (2022). Manajemen jalan nafas pasien heptocellular carcinoma dengan masalah pola nafas tidak efektif. *JKM Jurnal Keperawatan Merdeka*, 2(2), 126-131. <https://doi.org/10.36086/jkm.v2i2.1226>
- Sari, D. (2024). Hubungan anemia pada trimester ketiga dengan prematuritas bayi baru lahir di rsud dr. moewardi surakarta. *Plexus Medical Journal*, 2(6), 254-261. <https://doi.org/10.20961/plexus.v2i6.1028>
- Sari, H. (2023). Kebiasaan merokok ibu hamil dengan kejadian bayi berat badan lahir rendah (bblr): tinjauan sistematis. *Prominentia Medical Journal*, 4(2), 1-16. <https://doi.org/10.37715/pmj.v4i2.4124>
- Sari, I., Prawesti, I., & Kusumawati, A. (2022). Cahaya intensitas rendah (10 lux) berpengaruh pada frekuensi nafas dan saturasi oksigen bayi berat badan lahir rendah: penelitian kuasi eksperimen satu grup. *Health Information Jurnal Penelitian*, 14(2), 161-167. <https://doi.org/10.36990/hijp.v14i2.446>
- Sariningsih, Y. and Dirgahayu, I. (2021). Efektifitas pmk (perawatan metode kanguru) disertai terapi musik klasik dengan *Nesting* disertai terapi musik klasik terhadap

- berat badan bblr di rsud majalaya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 14(2), 113-118. <https://doi.org/10.36051/jiki.v14i2.145>
- Setiawati, E. (2023). Analysis of anemia and oxygen saturation examination results for the elderly in nursing-homes in west sumatra province. *Scientific Journal*, 2(6), 150-156. <https://doi.org/10.56260/sciena.v2i6.117>
- Siagian, Y., Pujiati, W., & Sinaga, M. (2021). Pengaruh metode kanguru terhadap peningkatan berat badan pada bayi bblr. *Jurnal Smart Kebidanan*, 8(2), 136. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v8i2.500>
- Siahaan, E. (2024). Pengaruh metode kanguru terhadap peningkatan berat badan : literatur review. *JKBD*, 6(1), 07-11. <https://doi.org/10.59030/jkbd.v6i1.92>
- Sihombing, J. (2024). Efektivitas stimulasi oral terhadap peningkatan reflek hisap lemah pada bayi prematur di rsu royal prima medan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(2), 171-177. <https://doi.org/10.33024/hjk.v18i2.133>
- Soemah, E. (2024). The effect of giving semi fowler position in reducing ineffective breathing in chronic kidney disease (ckd) patients at rsud ibnu sina gresik hospital (case study research). *Journal of Scientific Research Education and Technology (Jsret)*, 3(1), 54-61. <https://doi.org/10.58526/jsret.v3i1.315>
- Solehati, T., Giriutami, H., Chintya, M., Alawiyah, S., Nurfauzan, S., Puri, R., ... & Kosasih, C. (2020). Intervensi selama kehamilan untuk mencegah kelahiran prematur: systematic literature review. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 210-218. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i2.2685>
- Su, Y., Chen, Y., Yeh, L., Chen, S., Tsai, Y., Wu, C., ... & Lin, C. (2022). Unnecessary radiation exposure during diagnostic radiography in infants in a neonatal intensive care unit: a retrospective cohort study. *European Journal of Pediatrics*, 182(1), 343-352. <https://doi.org/10.1007/s00431-022-04695-2>
- Suprapti, E. (2022). Penerapan perawatan metode kanguru dalam peningkatan berat badan pada bayi berat badan lahir rendah (bblr) di rumkit tk. iii 04.06.02 bhakti wira tamtama semarang. *JUFDIKES*, 4(2), 44-57. <https://doi.org/10.55606/jufdik.es.v4i2.101>
- Supriyanto, Y., Paramashanti, B., & Astiti, D. (2018). Berat badan lahir rendah berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 5(1), 23. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5\(1\).23-30](https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5(1).23-30)
- Suryani, S., Shifa, N., & Yuliza, E. (2023). Efektivitas terapi sentuhan dan penggunaan *Nesting* terhadap suhu tubuh bayi berat badan lahir rendah. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 2(3), 623-630. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v2i3.121>
- Susanty, N. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kematian bayi berat lahir rendah di rsud labuang baji makassar. *Jurnal Antara Kebidanan*, 4(1), 9-20. <https://doi.org/10.37063/ak.v4i1.514>

- Sweet, D., Carnielli, V., Greisen, G., Hallman, M., Özek, E., Pas, A., ... & Halliday, H. (2019). European consensus guidelines on the management of respiratory distress syndrome – 2019 update. *Neonatology*, 115(4), 432-450. <https://doi.org/10.1159/000499361>
- Thristy, I. (2021). Hubungan antara anemia dalam kehamilan dengan berat bayi lahir rendah (bblr) di rumah sakit budi kemuliaan kota batam. *Zona Kedokteran Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 11(3), 116-123. <https://doi.org/10.37776/zked.v11i3.936>
- Utami, K. and Huriyati, E. (2020). Resiko faktor kehamilan usia dini dengan kejadian berat bayi lahir rendah di kabupaten bantul daerah istimewa yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 11(2), 131-142. <https://doi.org/10.55426/jksi.v11i2.116>
- Uwambaye, P., Munyanshongore, C., Rulisa, S., Shiau, H., Nuhu, A., & KERR, M. (2020). Assessing the association between periodontitis and premature birth : a case control study.. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-27921/v3>
- Wahyuni, R., Herianto, H., & Ikhtiaruddin, I. (2022). Perancangan pulse oximetry berbasis iot sebagai deteksi dini gejala covid-19. *Intecoms Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(2), 28-34. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v5i2.4582>
- Wahyuni, S., Ananti, Y., & Issabella, C. (2021). Hubungan anemia kehamilan dengan kejadian berat badan lahir rendah (bblr): systematic literatur review. *Journal of Health*, 8(2), 94-104. <https://doi.org/10.30590/joh.v8n2.p94-104.2021>
- Wahyuningsih, I., Sari, F., Kuraesin, I., Rewo, K., Laila, N., Ifolisah, I., ... & Ariyani, D. (2021). Perawatan metode kanguru pada bayi berat badan lahir rendah. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 4(6), 1428-1433. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i6.4515>
- Walani, S. (2020). Global burden of preterm birth. *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 150(1), 31-33. <https://doi.org/10.1002/ijgo.13195>
- Widadi, S., Puspita, T., Alfiansyah, R., Rilla, E., Wahyudin, W., & Nurazizah, S. (2023). Hubungan berat badan lahir rendah dengan kejadian hiperbilirubin di ruang perinatologi rsud dr. slamet garut. *Syntax Literate Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(2), 1600-1612. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v8i2.11458>
- Yari, Y., Rohmah, U., & Prawitasari, S. (2023). Effect of pursed lips breathing (plb) on increased oxygen saturation in chronic obstructive pulmonary disease (copd) patients: literature review. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 7(2), 36-45. <https://doi.org/10.33377/jkh.v7i2.163>