

REFERENSI

- Afifah, I. (2020) 'Hubungan Usia Ibu dan Paritas dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RS Muhammadiyah Surabaya', *Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Anggraeni, D. M. and Saryono (2015) 'Metodologi penelitian kualitatif dan kuantitatif dalam bidang kesehatan'. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Anggraini, D. I. and Septira, S. (2016) 'Nutrisi bagi bayi berat badan lahir rendah (BBLR) untuk mengoptimalkan tumbuh kembang', *Jurnal Majority*, 5(3), pp. 151–155.
- Angio, M. C. and Sukezi (2018) 'Pengaruh peer education terhadap self efficacy dan motivasi pada ibu menyusui dalam pemberian asi', *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 2(1), pp. 26–31.
- Asrina, A. *et al.* (2022) 'The Effect of Health Promotion Media on Breastfeeding Mothers' Attitude about Exclusive Breastfeeding in Bone Regency, South Sulawesi', *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(E), pp. 894–899. doi: 10.3889/oamjms.2022.8547.
- Azis, A., Widyawati, M. . and Latifah, L. (2021) 'Edukasi pintar asi dengan health action process approach (HAPA) berbasis m-health terhadap breastfeeding self-efficacy dan kesehatan mental pada ibu postpartum', *Politeknik Kesehatan Semarang: Kebidanan Magister Terapan Kesehatan*.
- Bandura, A. (1997) 'Self-efficacy the exercise of control'. New York: W.H. Freeman and Company.
- Basri, H. *et al.* (2020) 'Sistem Informasi Layanan Digital Puskesmas Berbasis Android', *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(2), pp. 215–229.
- Berkat, S. and Sutan, R. (2014) 'The effect of early initiation of breastfeeding on neonatal mortality among low birth weight in aceh province, indonesia: an unmatched case control study', *Advances in Epidemiology*, 2014, pp. 1–7. doi: 10.1155/2014/358692.
- Billah, S. M. *et al.* (2021) 'The effect of electronic job aid assisted one-to-one counselling to support exclusive breastfeeding among 0–5-month-old infants in rural Bangladesh', *Maternal & Child Nutrition*. Available at: <https://doi.org/10.1111/mcn.13377>.

- Brennan-Donnan, J. (2015) 'Maternal and infant variables associated with critical volumes of breastmilk in very low birth weight infants during the first month of postnatal life.', *University of Toronto (Canada)*.
- Brockway, M. *et al.* (2018) 'Breastfeeding self-efficacy and breastmilk feeding for moderate and late preterm infants in the Family Integrated Care trial: A mixed methods protocol', *International Breastfeeding Journal*. *International Breastfeeding Journal*, 13(1), pp. 1–11. doi: 10.1186/s13006-018-0168-7.
- Cahyadi, R. A. H. (2019) 'Pengembangan bahan ajar berbasis ADDIE model', *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), pp. 35–42. doi: 10.21070/halaqa.v3i1.2124.
- Capah, D. A. H. and Herdi, T. (2021) 'Penerapan aplikasi location based service dalam penanganan gangguan jaringan berbasis mobile', *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1), pp. 135–143. doi: 10.33557/journalisi.v3i1.103.
- Chaves, A. F. L. *et al.* (2019) 'Telephone intervention in the promotion of self-efficacy, duration and exclusivity of breastfeeding: Randomized controlled trial', *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 27. doi: 10.1590/1518-8345.2777-3140.
- Dağlı, E. and Topkara, F. N. (2022) 'The effect of tele-education delivered to mothers during the COVID-19 pandemic on breastfeeding success and perceived breastfeeding self-efficacy: Randomized controlled longitudinal trial', *Health Care for Women International*. Taylor & Francis, 44(3), pp. 345–360. doi: 10.1080/07399332.2022.2132251.
- Dahlia, D., Rianto, S. and Yuherman, Y. (2022) 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Lectora Inspire Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Lintas Minat Pada Mata Pelajaran Geografi Di Sman 1 Padang Sago', *Jambura Geo Education Journal*, 3(2), pp. 106–113. doi: 10.34312/jgej.v3i2.16098.
- Delvina, V. *et al.* (2022) 'Faktor yang berhubungan dengan produksi air susu ibu (asi) pada ibu menyusui', *Human Care Journal*, 7(1), pp. 153–164.
- Demirci, J. R. *et al.* (2020) 'The development and evaluation of a text message program to prevent perceived insufficient milk among first-time mothers:

- Retrospective analysis of a randomized controlled trial’, *JMIR mHealth and uHealth*, 8(4), pp. 1–13. doi: 10.2196/17328.
- Devin and Wati, I. (2022) ‘Perbandingan nilai breastfeeding self-efficacy pada ibu menyusui di RSSIB dengan non RSSIB kota Makassar’, 1(2), pp. 1–5.
- Dewi, D. K. *et al.* (2023) ‘Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Pdf Professional Pada KD Menganalisis Sweet Bread Di SMKN 1 Lamongan’, *PUSTAKA: Jurnal Bahasa dan Pendidikan*, 3(2), pp. 162–179.
- Dewi, M. . (2018) *Edukasi Mhealth menggunakan Media Smartphone “Mama ASIX” pada Ibu Hamil Trimester III terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang ASI Eksklusif*. Politeknik Kesehatan Semarang.
- Dinas Kesehatan Banyumas (2022) *Profil Kesehatan Banyumas 2022*. Banyumas: Dinas Kesehatan Banyumas.
- Dwinensevi, A. (2022) ‘Pemberian asi pada By.A dengan BBLR di Ruang Cut Nya Dien RSUD Kanjuruhan, Kab. Malang’, *Professional thesis, Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Ernawati, D., Ismarwati and Hutapea, H. P. (2019) ‘Analisi kandungan Fe dalam air susu ibu (ASI) pada ibu menyusui’, *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(1), pp. 051–055. doi: 10.26699/jnk.v6i1.art.p051-055.
- Gialeli, G. *et al.* (2023) ‘Supplementation of mother’s own milk with preterm donor human milk: impact on protein intake and growth in very low birth weight infants—a randomized controlled study’, *Nutrients*, 15(3), p. 566. doi: 10.3390/nu15030566.
- Glassman, M. E. *et al.* (2014) ‘Impact of breastfeeding self-efficacy and sociocultural factors on early breastfeeding in an urban, predominantly Dominican community’, *Breastfeeding Medicine*, 9(6), pp. 301-307. doi: 10.1089/bfm.2014.0015.
- González, M. M. *et al.* (2013) ‘Efficacy of petrolatum jelly for the prevention of diaper rash: a randomized clinical trial’, *Journal for Specialists in Pediatric Nursing*, 18(2), pp. 123–132. doi: 10.1111/jspn.12022.
- Haerul Anam, M. *et al.* (2023) ‘Pengembangan Sistem Informasi Tenaga Kesehatan Hewan Kabupaten Bondowoso Berbasis Web’, *Journal*

- Automation Computer Information System*, 3(1), pp. 10–18. doi: 10.47134/jacis.v3i1.51.
- Handayani, L. *et al.* (2013) ‘Translation and validation of breastfeeding self-efficacy scale-short form (BSES-SF) into Indonesian: a pilot study’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 7(1). doi: 10.12928/kesmas.v7i1.1023.
- Hartiningrum, I. and Fitriyah, N. (2018) ‘Bayi berat lahir rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur tahun 2012-2016’, *Departemen Biostatistika dan Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*.
- Hasanuddin, I. and AL, J. P. (2022) ‘Pengaruh pemberian edukasi online terhadap pengetahuan dan perilaku masyarakat dalam pencegahan penularan covid-19 di masa new norma’, *Jurnal Penelitian Kesehatan SUARA Forikes*, 13, pp. 64–68. Available at: <http://www.forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/1583>.
- Hidayati, N. (2015) ‘Hubungan Riwayat BBLR dengan kejadian sepsis neonatorum’, 2(1), pp. 7–14.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (2013) ‘Memerah ASI’. Available at: <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/memerah-asi> (Accessed: 12 April 2023).
- Jaya, V. O. and Pratiwi, C. S. (2022) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efikasi Diri Menyusui Ibu Hamil Trimester 3’, *Journal of Midwifery and Reproduction*, 5(2), pp. 94–103.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2022) ‘Teknik menyusui yang benar’. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1321/teknik-menyusui-yang-benar (Accessed: 12 April 2023).
- Kementerian Kesehatan RI (2022) ‘Profil kesehatan Indonesia 2021’, *Pusdatin.Kemkes.Go.Id*, p. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khayati, F. N. and Sulistiyowati, D. (2019) ‘Penggunaan pompa air susu ibu (ASI) elektrik oleh ibu bekerja’, *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(2), p. 87. doi: 10.34310/sjkb.v6i2.276.
- Kodariyah, K., Anggorowati, A. and Zubaidah, Z. (2023) ‘Kesiapan menyusui ibu nifas di kawasan Asia: Literatur review’, *Jurnal Keperawatan*, 15(3), pp.

1149–1156.

- Kozier *et al.* (2015) 'Fundamental's of Nursing (3rd Ed)'. Melbourne: Pearson Australia.
- Li, N. *et al.* (2017) 'Nutritional support for low birth weight infants : insights from animal studies', pp. 1390–1402. doi: 10.1017/S000711451700126X.
- Mardiyarningsih, E., Purwaningsih, H. and Galih Widodo, G. (2021) 'Breastfeeding Self Efficacy Ibu Post Seksio Saesarea', *Journal of Holistic Nursing Science*, 8(1), pp. 54–60. doi: 10.31603/nursing.v8i1.3509.
- Martina, I. and Jainurakhma, J. (2021) 'Tingkat breastfeeding self efficacy terhadap motivasi ibu nifas post-op sectio secaria dalam pemberian asi eksklusif di wilayah kerja Puskesmas Kepanjen Malang', *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 11(2), pp. 1–8.
- Martiyana, D. (2021) 'Asuhan keperawatan pemenuhan kebutuhan nutrisi pada bayi dengan berat badan lahir rendah (BBLR) di wilayah kerja Puskesmas Pulokulon II Kabupaten Grobogan', *Prodi DIII Keperawatan Semarang POLTEKKES KEMENKES SEMARANG*.
- Meilani, N., Suwandi, W. W. and Suherni, S. (2020) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan pemberian asi terhadap berat badan BBLR hari ke 10-14', *Jurnal Nutrisia*, 22(2), pp. 78–85.
- Mohamad Pilus, F. *et al.* (2022) 'Effect of Face-to-Face and WhatsApp Communication of a Theory-Based Health Education Intervention on Breastfeeding Self-Efficacy (SeBF Intervention): Cluster Randomized Controlled Field Trial', *JMIR mHealth and uHealth*, 10(9), p. e31996. doi: 10.2196/31996.
- Mohammadian, M., Maleki, A. and Badfar, G. (2021) 'Effect of continuous supportive telephone counselling on improving breastfeeding self-efficacy in mothers with late preterm infants four months after discharge: A randomized, controlled study', *Journal of Mother and Child*, 25(1), pp. 44–50. doi: 10.34763/jmotherandchild.20212501.d-20-00017.
- Ngaisah, S. N. and Rahman, L. O. A. (2020) 'Efektivitas e-health dalam mengurangi kecemasan orangtua di Neonatal Intensive Care Unit: a Literature review', *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2(2), pp. 80–86. doi:

10.47522/jmk.v2i2.35.

- Ngo, L. T. H. *et al.* (2019) 'Breastfeeding self-efficacy and related factors in postpartum Vietnamese women.', *Midwifery*, 70, pp. 84-91. doi: 10.1016/j.midw.2018.12.014.
- Nooied, B., Chunuan, S. and Phumdoung, S. (2023) 'Effectiveness of a nurse-led program to enhance self-efficacy of pregnant adolescents and reduce their fear of childbirth: a Randomized controlled trial', *Pacific Rim International Journal of Nursing Research*, 27(1), pp. 4–18.
- Nurahmawati, D. (2020) 'Analisis faktor-faktor yang memengaruhi pemberian asi eksklusif pada bayi berat badan lahir rendah', *Jurnal Bidan Pintar*, 1(2), pp. 136–150. Available at: <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jubitar/article/view/1300>.
- Nurjanah, I. *et al.* (2023) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR)', *Intan Husada Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1), pp. 19–35. doi: 10.52236/ih.v8i1.173.
- Pangestu, C. Wi. (2021) 'Hubungan riwayat berat badan lahir rendah (BBLR) dan pemberian asi eksklusif dengan kejadian stunting pada balita di Desa Mojotengah Kecamatan Reban Kabupaten Batang', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta, pp. 1–17.
- Pilus, F. M. *et al.* (2022) 'Effect of face-to-face and whatsapp communication of a theory-based health education intervention on breastfeeding self-efficacy (sebf intervention): cluster randomized controlled field trial', *JMIR mHealth and uHealth*, 10(9). doi: 10.2196/31996.
- Pristya, T. Y., Novitasari, A. and Hutami, M. S. (2020) 'Pencegahan dan pengendalian BBLR di Indonesia: systematic review.', *Indonesian Journal of Health Development*, 2(3), pp. 175–182.
- Pusparini, D. A., Kurniawati, D. and Kurniyawan, E. H. (2021) 'Hubungan Tingkat Stres dengan Kualitas Tidur pada Ibu Preeklamsi di Wilayah Kerja Puskesmas Tempurejo-Jember', *Pustaka Kesehatan*, 9(1), p. 16. doi: 10.19184/pk.v9i1.16139.
- Putri, S. A. A. and Purnamaningrum, S. E. (2019) 'Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media video terhadap peningkatan pengetahuan tentang