

DAFTAR PUSTAKA

- Afian, D. H. *et al.* (2021) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kenaikan Berat Badan Bayi Berat Lahir Rendah’, *Sari Pediatri*, 23, pp. 75–81. Available at: https://www.researchgate.net/publication/354275437_Faktor_yang_Berhubungan_dengan_Kenaikan_Berat_Badan_Bayi_Berat_Lahir_Rendah.
- De Aquino, R. R. and Osório, M. M. (2009) ‘Relactation, translactation, and breast-orogastric tube as transition methods in feeding preterm babies’, *Journal of Human Lactation*, 25(420–426). Available at: <https://doi.org/10.1177/0890334409341472>.
- Aryana, I., Sari, K. and Aryani, P. (2021) ‘Faktor risiko kejadian berat bayi lahir rendah di RSUP Sanglah Denpasar’, *Intisari Sains Medis*, 2(12).
- Astutik, R. Y. (2014) *Payudara dan Laktasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Blencowe, H. *et al.* (2013) ‘Review: Born To Soon. The Global Epidemiology of 15 Million Preterm Births’, *Reproductive Health*, 10.
- Butler, K. and Upstone, S. (2016) *Relactation and Induced Lactation*. La Leche League Great Britain.
- Cho, S. J. *et al.* (2010) ‘Factors Related to Success in Relactation.’, *Journal of the Korean Society of Neonatology*. Available at: <https://doi.org/10.5385/jksn.2010.17.2.232>.
- Da Costa, S. P., van den Engel-Hoek, L. and Bos F., A. (2008) ‘Sucking and swallowing in infants and diagnostic tools’, *Journal of Perinatology*, 28, pp. 247–257.
- Davanzo, R. *et al.* (2012) ‘Breastfeeding and Neonatal Weight Loss in Healthy Term Infants’, *Journal of Human Lactatio*, XX(X), pp. 1–9.
- Dehkhana, N. *et al.* (2013) ‘The effects of an educational and supportive relactation program on weight gain of preterm infants’, *Journal Caring Sci*, 2(2).
- Dutta, S. *et al.* (2015) ‘Guidelines for feeding very low birth weight infants.’, *Nutrients*, 7(1), pp.

423–442.

Fenton (2003) ‘Growth General Growth’, pp. 5–7. Available at:

<https://chrhansencom.sharepoint.com/:b/:r/teams/CH-Ropository/Shared Documents/General/GRAS/HMOs/2003 - Fenton - Growth General Growth.pdf?csf=1&web=1&e=rRFjbu>.

Hamdani (2016) ‘Hubungan Antara Frekuensi, Durasi Menyusui dengan Berat Badan Bayi di Poliklinik Bersalin Mariani Medan’.

Handayani, F. and Ernawati, D. (2017) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan BBLR di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo’, *Unisa*.

Haryono, R. and Setianingsih, S. (2014) *Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Yogyakarta: Gosyen.

Hidayat, A. A. (2014) *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.

Ian M. Paul, M. *et al.* (2016) ‘Weight Change Nomograms for the First Month After Birth’, *American Journal of Pediatrics*, 138(6). Available at:
<https://publications.aap.org/pediatrics/article-abstract/138/6/e20162625/52570/Weight-Change-Nomograms-for-the-First-Month-After?redirectedFrom=fulltext>.

Ikatan Dokter Anak Indonesia (2016a) *Konsensus: Asuhan Nutrisi pada Bayi Prematur.*, Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Ikatan Dokter Anak Indonesia (2016b) *Konsensus: Asuhan Nutrisi pada Bayi Prematur*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Judarwanto (2012) *Asuhan Kebidanan Neonatal Bayi dan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.

Khasanah, N. (2013) *ASI Atau Susu Formula Ya?*. Yogyakarta: FlashBook.

Kurniawati, D., Hardiani, R. S. and Rahmawati, I. (2020) *Buku Saku Air Susu Ibu*. Bondowoso: KHD Production.

LaHood, A. and Bryant, C. A. (2007) ‘Outpatient care of the premature infant’, *American Family Physician*, 76(8).

Maggio, L. et al. (2012) *Methods of Enteral Feeding in Preterm Infants. Early Human Development.*

Mahayana, S., Chundrayetti, E. and Yulistini, Y. (2015) ‘Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(4).

Maryunani, A. (2012) *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.

Mehta, A. et al. (2018) ‘Relactation in lactation failure and low milk supply’, *Sudanese Journal of Paediatrics*, 18(1).

Mirah Astuti, I. A., Yuni Rahyani, N. K. and Novya Dewi, I. G. A. A. (2022) ‘Gambaran Karakteristik Ibu dan Peningkatan Berat Badan Bayi Prematur Setelah Dilakukan Relaktasi’, *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 10(1), pp. 40–46. doi: 10.33992/jik.v10i1.1685.

Montoya, D. I. G. et al. (2020) ‘Breastfeeding abandonment causes and success factors in relactation’, 20(3). Available at: <https://doi.org/10.5294/aqui.2020.20.3.6>.

Nirwana, A. B. (2014) *ASI & Susu Formula Kandungan dan Manfaat ASI dan Susu Formula*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Niswah, L. et al. (2020) ‘Hubungan Usia Ibu Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Bblr Di Rsud Wates Kabupaten Kulon Progo’, *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.

Notoatmodjo, S. (2016) *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmojo (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurrasyidah, R (2015) ‘Kajian Relaktasi Pada Ibu Menyusui’, *Jurnal Medika Cendikia*, 2(1), pp. 50–55.

Nursalam (2015) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*.

O'Connell, F. *et al.* (2021) 'Emergency department approach to gastric tube complications and review of the literature', *The American Journal of Emergency Medicine*, 39, p. P259.E5-P259.E7. Available at: [https://www.ajemjournal.com/article/S0735-6757\(20\)30631-8/pdf](https://www.ajemjournal.com/article/S0735-6757(20)30631-8/pdf).

Pesch, M. H. *et al.* (2021) 'Pediatrician's Beliefs and Practices Around Rapid Infant Weight Gain: A Qualitative Study', *Global Pediatric Health*, 8. doi: 10.1177/2333794X21992164.

Primadi, A. (2010) *Pemberian ASI pada Bayi Lahir Kurang Bulana. In Indonesia Menyusui*. Badan Penerbit IDAI.

Proverawati, A. and Asfuah, S. (2017) *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Proverawati, A. and Sulistyorini, C. I. (2010) *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Purwita, E. (2019) 'Pengaruh Metode Konseling Terhadap Relaktasi Pada Ibu Menyusui Yang Melakukan Penyapihan Dini Di Klinik Erni Munir Kota Banda Aceh'.

Rahayu, F. (2020) 'Karakteristik Ibu dengan Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Wonosari Tahun 2020', *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.

Ratna Endriyeni, D. and Werdani, K. (2020) . 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Motivasi Pemberian ASI Eksklusif oleh Ibu Muda (Usia <20 Tahun) The Relationship of Knowledge and Attitude to The Motivation of Exclusive Breastfeeding by Young Mother (Age <20 years).', *J Ilmu Kesehat Masy Berk [Internet]*, 2(1).

Rini and Nadhiroh (2015) 'Hubungan Frekuensi Dan Lama Menyusu Dengan Perubahan Berat Badan Neonatus Di Wilayah Kerja Puskesmas Gandusari Kabupaten Trenggalek', *Media Gizi Indonesia*, 10(1).

Roesli, U. (2005) *Mengenal ASI Eksklusif*. Jakarta: Tribus Agiwidya.

RSIA Perina (2019) *SOP Melepas OGT*. Surabaya.

Sankar, M. *et al.* (2008) *Feeding Low Birth Weight Infants*. Indian.

- Sari, T. and Anantayu (2017) ‘Hubungan Teknik, Frekuensi, Durasi Menyusui dan Asupan Energi dengan Berat Badan Bayi Usia 1-6 Bulan di Puskesmas Tasikmadu Kabupaten Karanganyar’, *Amerta Nutrisi*, pp. 1–13.
- Sartika, R. and Noer, E. R. (2013) ‘Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Relaktasi (Studi Kualitatif di Rumah Sakit St. Elisabeth Semarang)’, *Journal of Nutrition College*, 2(1), pp. 60–68. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i1.2101>.
- Seema, A. and Satyanarayana, L. (1997) ‘Relactation: an effective intervention to promote exclusive breastfeeding’, *Trop Pediatric*, 4(43).
- Soetjiningsih and Ranuh, I. N. G. (2013) *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Soetopo, E. (2011) *STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR MEMASANG OGT (ORAL GASTRIC TUBE)*.
- Sugiyono (2010) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syaiful, Y., Fatmawati, L. and Sholichah, S. (2019) ‘Stimulasi Oral Meningkatkan Refleks Hisap pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)’, *Journals of Ners Community*, 10(1), pp. 20–28.
- The Royal Childrens’s Hospital Melbourne (2018) *Enteral Feeding and Medication Administration*. Available at: https://www.rch.org.au/rchcpg/hospital_clinical_guideline_index/Enteral_feeding_and_medicine_administration/.
- Tikoalu, J.-R. (2010) *Relaktasi dan Induksi Laktasi. In Indonesia Menyusui*.
- Tim Adaptasi Indonesia (2011) *Pelayaan Kesehatan Anak di Rumah Sakit. Pedoman Bagi Rumah Sakit Rujukan Tingkat Pertama di Kabupaten/Kota*. 1st edn. Tim Adaptasi Indonesia.
- Wawan Kurniawan, A. A. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan*. Edited by

- A. Rahmawati. Cirebon: CV Rumah Pustaka.
- Wiji, R. . (2013) *ASI dan Pedoman Ibu Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Zahra, S. A., Radityo, A. N. and Mulyono (2018) ‘Pengaruh Durasi Kangaroo Mother Care Terhadap Perubahan Tanda Vital Bayi(Studi pada Bayi Berat Lahir Rendah dan Bayi Berat Lahir Sangat Rendah Usia 0-28 Hari)’, *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), pp. 1182–1191.