

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Wijaya, Y., Luh Putu Suardini Yudhawati, N., Khaqul Ilmy, S., Kesehatan Provinsi Bali, D., & Kesdam, Stik. (2022). Pengembangan Model Konseptual Dan Teori Keperawatan: Perbedaan Dan Identifikasi Kelompok Teori Keperawatan Antara Tingkat Philosophy Theory, Grand Theories, Middle Range Theories and the Nursing Theory of Practice. *Sains Keperawatan, 1*(14), 1–22.
- Anggraeni, F. P. (2019). *Hubungan Intensitas Nyeri Dengan Produksi ASI Pada Ibu Post Sectio Caesarea Di Rumah Sakit 'Aisyiyah Muntilan*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Aprillia, Y. (2010). *Hipnostetri: Rileks, nyaman dan aman saat hamil dan melahirkan*. Jakarta: Gagas Media.
- Ariani, D., Kusumawaty, J., & Sumira, N. P. (2018). Description Of Implementation Of Early Inisization In New Baby Birth By Health Person In Central room RSUD Ciamis. *Jurnal Stikes Muhammadiyah Ciamis: Jurnal Kesehatan, 5*(2), 104–106.
- Arintasari, F. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta Tahun 2015. *Medika Respati, 11*(2), 42–51.
- Aritonang, & Prihasiwi. (2006). *Busung lapar*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Azizah, N., & Rosyidah, R. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. UMSIDA Press. <https://doi.org/10.21070/2019/978-602-5914-78-2>
- Behrman, R. E., et al. (2000). *Ilmu kesehatan anak Nelson* (A. Samik Wahab, Trans.). Jakarta: EGC.
- Bobak, et al. (2005). *Buku ajar keperawatan maternitas* (4th ed.). Jakarta: EGC.
- Challenging Public Health Roles Towards Global Health Issues. (2018). *PROCEEDING The 3rd International Symposium of Public Health (The 3rd ISoPH)*.
- Departemen Kesehatan RI. (2007). *Pelatihan APN bahan tambahan IMD*. Jakarta: JNPKKR.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Asuhan persalinan normal: Asuhan esensial, pencegahan dan penanggulangan segera komplikasi persalinan dan bayi baru lahir*. Jakarta: NPKKR.

- Dewi, B. P., Italia, & Oktavia, S. A. (2018). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Terhadap Lama Pengeluaran Plasenta Pada Kala III Persalinan. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 8(16), 109–112.
- Dewi, F. W., Soesetijo, F. A., & Ningtyias, F. W. (2020). Manajemen Laktasi Ibu Rumah Tangga Pada Pemberian ASI Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumbersari Kabupaten Jember. *Multidisciplinary Journal*, 3(2), 50–53. <https://doi.org/10.19184/multijournal.v3i2.24040>
- Fatimah, & Nuryaningsih. (2017). *Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Galappaththi, E. K. (2013). *Gambaran Perilaku Bidan dalam Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) di Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan Tahun 2013*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gokcinar, C., & Erogul, O. (2022). A Mathematical Model of Infant Thermoregulation System for Investigating Heat Exchange Mechanisms: A Biological System Model. *2022 Medical Technologies Congress (TIPTEKNO)*, 113–116.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2008). Hormon-hormon hipofisis dan pengaturannya oleh hipotalamus. In Rachman, L. Y., Hartanto, H., Novrianti, A., et al. (Eds.), *Buku ajar fisiologi kedokteran* (11th ed.). Jakarta: EGC.
- <https://doi.org/10.1109/TIPTEKNO56568.2022.9960197>
- Jamil, S. N., Sukma, F., & Hamidah. (2017). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010a). *Buku saku pelayanan kesehatan neonatal esensial*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010b). *Info DATIN: Situasi dan analisis ASI eksklusif*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 450/Menkes/SK/IV/2004 tentang pemberian ASI eksklusif*. Diakses 23 Juni 2024 dari <http://www.perpustakaan.depkes.go.id>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Profil kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Knobel, R. B., Wimmer, J. E., & Holbert, D. (2005). Heat loss prevention in preterm infants in the delivery room. *Journal of Perinatology*, n.d.

- Knobel, R. B., Wimmer, J. E., & Holbert, D. (2005). Heat Loss Prevention for Preterm Infants in the Delivery Room. *Journal of Perinatology*, 25, 304–308. <https://doi.org/10.1038/sj.jp.7211289>
- Kurniarum, A. (2016). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Mahmood, I., Jamal, M., & Khan, N. (2011). Effect of Mother-Infant Early Skin-to-Skin Contact on Breastfeeding Status: A Randomized Controlled Trial. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 21(10), 601–605. <https://doi.org/10.2011/JCPSP.601605>
- Manuaba, I. B. G. (2010). *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan, dan keluarga berencana untuk pendidikan*. Jakarta: EGC.s
- Maryunani. (2012). *Inisiasi menyusui dini, ASI eksklusif, dan manajemen laktasi*. Jakarta.
- Nimbalkar, S. M., Patel, V. K., Patel, D. V., et al. (2014). Effect of early skin-to-skin contact following normal delivery on incidence of hypothermia in neonates more than 1800 g: Randomized control trial. *Journal of Perinatology*, n.d.
- Nimbalkar, S. M., Patel, V. K., Patel, D. V., Nimbalkar, A. S., Sethi, A., & Phatak, A. (2014). Effect of early skin-to-skin contact following normal delivery on incidence of hypothermia in neonates more than 1800 g: randomized control trial. *Journal of Perinatology*, 34, 364–368. <https://doi.org/10.1038/jp.2014.15>
- Perinasia. (2011). *Bahan bacaan manajemen laktasi*. Jakarta.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamentals of nursing: Buku 1* (7th ed., F. A. Nggie, Trans.). n.p.
- Pratamaningtyas, S. (2020). Penerapan Metode Progressive Muscular Relaxation (PMR) Terhadap Nyeri Persalinan Pada Ibu Bersalin Kala I Fase Aktif di BPM Endang Sutikno Kota Kediri. *Jurnal Idaman*, 4(2), 71–76.
- Prawirahardjo, S. (2014). *Ilmu kebidanan*. Jakarta: YBPSP.
- Prihatin, & Dwi Puspita. (2013). Pengaruh inisiasi menyusui dini (IMD) terhadap lama pengeluaran placenta pada kala III persalinan. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 1(2), 78-84.
- Rahayu, R. D., et al. (2012). Keberhasilan inisiasi menyusui dini (IMD) dan lama pemberian ASI. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*. Diakses 23 Juni 2024 dari <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id>

- Roesli, U. (2012). *Panduan inisiasi menyusui dini plus ASI eksklusif*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Rohana, A., Sriatmi, A., & Budiyantri, R. T. (2020). Pelaksanaan Pelayanan Neonatal Berdasarkan Standar Pelayanan Minimal Kesehatan Bayi Baru Lahir Di Puskesmas Dukuhseti Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 97–106. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/25877>
- Setyawati, P., & Puspita, D. (2013). Pengaruh Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Terhadap Lama Pengeluaran Plasenta Pada Kala III Persalinan di RB Paten Rejowinangun Utara Kotamadia Magelang. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 1(2), 78–84.
- Srivastava, et al. (2014). Effect of very early skin-to-skin contact on success at breastfeeding. *Indian Journal of Public Health*, 58(1), January-March.
- Sudarmi, Supriatiningsih, & Novadela, N. I. T. (2019). Pengaruh Penggunaan Selimut Inisiasi Menyusui Dini (SIMDi) terhadap Suhu Tubuh Bayi Saat Inisiasi Menyusui Dini (IMD). *Jurnal Kesehatan*, 10(1). <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Sudarmi, Supriatiningsih, Novadela, N. I. T., & Bon, A. T. (2019). The effect of Turtle Blanket to the Baby's Behavior in Early Breastfeeding Initiation. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 1348–1354.
- Sudarmi. (2019). *Selimut inisiasi menyusui dini (SIMDI) efektif meningkatkan suhu tubuh bayi*. Jakarta: CV Penerbit Pemandar Ilmu.
- Suryam Dora, D. (2017). *Penerapan Breast Care ntuk Memperlancar Produksi Asi Pada Keluarga Tn.A dengan Ibu Post Partum Hari Ke 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Sempor 1*. STIKES Muhammadiyah Gombang.
- Syamsu, A. F. (2023). *Konservasi Energi Pada Bayi Baru Lahir Termoregulasi*. CV Eureka Media Aksara.
- Syamsul, T. D., & Natzir, R. (2023). *Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin*. Tahta Media.
- Utami, A. P. (2012). Hubungan inisiasi menyusui dini dengan kecepatan keluarnya ASI pada ibu post partum di BPS Firda Tuban. *Vol. II(1)*. Diakses 23 Juni 2024 dari <http://journal.stikesnu.com/index.php/jurnaldosen/article/view/46>
- Wulandari, D. (2018). *Hubungan Antara Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Dengan Status ASI Eksklusif di Puskesmas Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Wulanningirum, D. N., & Ardianti, S. (2021). Keefektifan Rendam Kaki Air Hangat Dalam Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam 6-12 Tahun. *Journal of Advanced Nursing and Health Sciences*, 2(2), 71–74.
- Yunanto, A. (2010). Termoregulasi. In Kosim, M. S., Yunanto, A., Dewi, R., et al. (Eds.), *Neonatologi*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Zakiah, I. Z. (2011). *Hubungan Inisiasi Menyusui Dini dengan Kelancaran Produksi ASI pada Ibu Pasca Persalinan di RSUD Dr. Moewardi Surakarta dn RSUD Banjarssari Surakarta*. Universitas Sebelas Maret.