

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A., Bagu, A. A., & Sari, N. P. (2016). Pemberian Inisiasi Menyusu Dini Pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(2), 76.
- Amalia, L., & Yovsyah, Y. (2015). Pemberian ASI Segera pada Bayi Baru Lahir. *Kesmas: National Public Health Journal*, 3(4), 171.
- Armini, N. W., Sriyati, N. G. K., & Maehaeni, G. A. (2017). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita & Anak Prasekolah* (1st ed.). Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Azizah, I., & Handayani, O. K. (2017). Kematian Neonatal di Kabupaten Grobogan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Chadir, R. (2016). *Pengaruh Menyusu Dini Terhadap Suhu Bayi Baru Lahir di BPM Padang Panjang*. 1, 98–107.
- Damanik, R. (2019). Hubungan Perawatan Tali Pusat Dengan Kejadian Infeksi Pada Bayi Baru Lahir di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Keperawatan Priority*, 2(2), 51.
- Dwienda, O., Maita, L., Saputri, E. M., & Yulviana, R. (2014). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/ Balita dan Anak PraSekolah Untuk Para Bidan* (1st ed.). Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Genjing, P. B. (2014). Pathways BBLN. Retrieved from Scribd website:
<https://www.scribd.com/doc/228610037/Pathway-Bbl>
- Harahap, D., Indriati, G. &, & Wofers, R. (2019). Hubungan Pemberian Makanan Prelakteal Terhadap Kejadian Sakit Pada Neonatus. *JOM FKp*, 6(1), 72–80.
- Hutagaol, H. S., Darwin, E., & Yantri, E. (2014). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) terhadap Suhu dan Kehilangan Panas pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 332–338.
- Ilmiah, W. S. (2015). *Asuhan Persalinan Normal*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Jamil, S. N., Sukma, F., & Hamidah. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Laili, A. N., & Rachmawati, V. A. (2018). Pengaruh Budaya Patriarki Terhadap Keteraturan Pemeriksaan Kehamilan Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Bangkalan. *Jurnal Kebidanan*, 10(1).
- Listyawardhani, Y. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Hipotermi dalam Mencegah Hipotermi pada Bayi Usia 0 sampai 28 Hari di Wilayah Kerja Puskesmas Magersari Kota Magelang. *Journal of Health Science and Prevention*, vol 2 no 1(April), 36–41.
- Mahardika, lutfi putri, Fitrah, S., & Satus, A. (2017). *Asuhan Kebidanan Paa Neonatus Dengan Berat Badan Lahir Rendah di Ruang Anggrek RSUD Jombang*. 3(2).

- Metha, J. M. (2015). Gambaran Suhu Bayi Baru Lahir 6 Jam Pasca Kelahiran Sebelum dan Sesudah Dimandikan selama 5 menit. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 4(2), 175–185. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Mustya, M., & Fitriahadi, E. (2017). *Pengaruh metode kmc terhadap suhu tubuh pada bbl di rsu pku muhammadiyah bantul.*
- Padila. (2014). *Keperawatan Maternitas.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat.
- Putu, W. L. (2014). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin dan Bayi Baru Lahir* (Baiq Eka Putri Saudia, Ed.). Bogor: In Media.
- Reeder, S. J., Martin, L. L., & Griffin, D. K. (2011). *Keperawatan Maternitas* (18th ed.; E. A. Mardella, Ed.). Jakarta: EGC.
- Romlah, Misdeti, I., & Anggraini, N. (2018). Jurnal Kesehatan Analisis Perawatan Tali Pusat dengan Asi Terhadap Lamanya Saluran kehidupan bagi janin didalam kandungan. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 1(2), 31–39.
- Sari, I. D. (2020). *Efektivitas Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada bayi baru lahir.* 9(1).
- Setiyani, A., Sukesi, & Esyuananik. (2016). *Modul Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah.* Salemba Medika.
- Setyorini, Y., & Satino. (2015). Pengaruh Metode Persalinan Lotus Terhadap Adaptasi Fisiologis Bayi Baru Lahir. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 4(No 2), hlm 82-196.
- Sinta, L. El, Andriani, F., Yulizawati, & Insani, A. A. (2019). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi dan Balita* (Pertama). Padang: Pindomedia Pustaka.
- Yasin, H., & Ispriyansti, D. (2017). Klasifikasi Data Berat Bayi Lahir Menggunakan Weighted Probabilistic Neural Network (WPNN) (Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang). *Media Statistika*, 10(1), 61.
- Zulala, N. N., Sitaresmi, M. N., & Sulistyyaningsih, S. (2018). Asuhan bidan dan perawat yang tepat mengurangi risiko kejadian hipotermi pada bayi baru lahir. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 49–58.
- Zuraida, Z. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Neonatus Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Kilangan. *Human Care Journal*, 1(2).