

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, F. R., dan Nasution, N. 2015. *Buku Pintar Asuhan Keperawatan Bayi dan Balita*. Yogyakarta: Cakrawala Ilmu.
- Baroroh I dan Maslikhah. 2024. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi dan Balita*. Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management
- Cholifah, S dan Yanik Purwanti. 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Komunitas*. Jawa Timur: UMSIDA Press
- Dwienda, O., dkk. 2014. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah Untuk Para Bidan*. Yogyakarta: Deepublish
- Edward, Z., Ipaljri, A., dan Hafid Amalza, I. 2022. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Di Rumah Sakit Budi Kemuliaan. Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam, 12(1), 68–78. *Nursing Journal*. <https://doi.org/10.37776/zked.v12i1.970>
- Elmeida, I., F. 2021. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media
- Fairus, M., Yuliawati., Widiyanti, S. 2019. *Catatan SOAP Kebidanan*. Jawa Tengah: CV. Sarnu Untung
- Fatmawati, Z., Barir, B., dan Kristianingrum, D. Y. 2022. Relationship of Early Breastfeeding and Sunbathing Initiation to Physiological Jaundice Decreased on Neonates in MombyKids Jombang. *Jurnal Kebidanan Midwiferia*, 8(1), 33–43. <https://doi.org/10.21070/midwiferia.v8i1.1638>
- Fitri, S, R., dkk. 2024. *Asuhan Kebidanan Neonatus Bayi Balita dan Anak Prasekolah Berbasis Evidence Based Praticce*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia
- Idayanti, T., dkk. 2022. *Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Yogyakarta: Rizmedia Pustaka Indonesia
- Indanah, Karyati, S., dan Yusminah. 2019. Efektifitas Pemberian ASI terhadap Penurunan Kadar Bilirubin. The 10th University Research Colloquium 2019, *Nursing Journal* 565–571.
- Issabella, C. M., dkk. 2023. *Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Jawa Barat: CV. Media Sains Indonesia.
- Jubella, M., Taherong, F., dan Alza, N. 2022. Manajemen Asuhan Kebidanan Segera Bayi Baru Lahir Berkelanjutan Pada Bayi Ny “M” Dengan Ikterus Neonatorum Fisiologis Di Rumah Sakit Umum Bahagia Makassar Tahun 2021. *Jurnal Midwifery*, 4(1), 65–76. <https://doi.org/10.24252/jmw.v4i1.28001>

- Kemendes RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemendes RI. 2023. *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kepmenkes RI. 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes?240/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hiperbilirubinemia*. 2, 89.
- Kepmenkes 320 Tahun 2020 Tentang Standar Profesi Bidan
- Marbun, F K, Tarigan, S. BR., dan Sudarti. 2023. Tinjauan Analisis Manfaat dan Dampak Sinar Ultraviolet Terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN)*, 3(3), 605–612.
- Maryunani, A., dan Sari, E. P. 2021. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Jakarta Timur: Trans Info Media.
- Maulida, M., Dewi, R., Sari, P., dan Mustofa, S. 2021. Hubungan Kejadian Hiperbilirubinemia dengan Inkompatibilitas ABO pada Bayi Baru Lahir di RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung Relationship Between Hyperbilirubinemia with ABO Incompatibility in Newborns at Abdul Moeloek Hospital Lampung. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, 11(April), *Nursing Journal* 27–31.
- Meikawati, P. R., Setyowati, A., dan Artanti, S. 2022. *Buku Ajar Dokumentasi Kebidanan*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management.
- Novidha, D. H., dkk. 2023. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan dan BBL Fisiologis dan Patologis SI Kebidanan*. Jakarta: Mahakarya Citra Utama
- Nursanti, I. 2014. Apakah Bayi Perlu Dijemur Pada Pagi Hari. *Media Ilmu Kesehatan, Nursing Journal* 1(1), 25–32.
- Parwati, D., dan Thalib, K. U. 2022. The Importance of Exclusive Breastfeeding for Babies in Boda-Boda Village, Mamuju Regency. *Nursing Journal* 2(3), 123–127. <https://jurnal-stiepari.ac.id/index.php/safari123>
- Pemiliana, P, D. 2023. *Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Padang: PT Inovasi Pratama Internasional
- Primasdika, R., Mursiti, T., Amalia, R., dan Setiasih, S. 2023. Analisis Faktor Hiperbilirubinemia pada Bayi Di RSUD dr. Gunawan Mangunkusumo. *Midwifery Care*, 4(4). <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/micajo/index>

- Puspita, S., dan Zatihulwani, E. Z. 2023. Breastfeeding and incidence of Jaundice in Newborn Aged 0-7 Days. *Prima Wiyata Health*, 4(2), 1–8. <http://e-journal.shj.ac.id/ojs/index.php/PWH/index>
- Puspitosari, R. D., Sumarno., Susatia, B. 2016. *The Effect Of Morning SUN Exposure To Decreasing Level Of Jaundice Skin In Physiological Jaundice*
- Riskesdas 2015, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2015 Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2015. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Rosdianah, dkk. 2019. *Buku Ajar Kegawatdaruratan Maternal Neonatal*. Gowa: CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Siantar, R. L., dan Rostianingsih, D. 2022. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Rena Cipta Mandiri. <https://doi.org/978-623-5431-32-1>
- Septiana, M., Sari, I., dan Sapitri, A. 2022. *Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kecukupan ASI pada Ibu Menyusui*. 8–12. <https://jurnal.unw.ac.id/index.php/IJCE/article/view/1618>
- Subekti, dkk. 2020. *Buku Saku Manajemen Masalah Bayi Baru Lahir: Panduan Untuk Dokter, Perawat, & Bidan*. Yogyakarta : EGC
- Suherlin, I., Yulianingsih, E., Porouw, H, S. 2023. *Buku Ajar Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Suryawan, I. K. D., Buana, I. K. S., dan Adnyana, B. I. M. 2017. Perancangan Aplikasi Diagnosis Kadar Bilirubin berdasarkan Ikterus pada Bayi dengan Acuan Kramer. 02(02), *Nursing Journal* 462–467.
- Wulandari, S. R. 2020. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- WHO, World Health Organization. 2013. *Pocket Book Of Hospital Care For Children: Guidelines For The Management Of Common Childhood Illnesses 2nd ed*: WHO Library Cataloguing
- WHO, World Health Statistics 2015. *World Health Organization 2015*.
- WHO, World Health Organization. 2023. *World Health Statistics 2023: Monitoring Health for the SDGs, Sustainable Development Goals*