

DAFTAR PUSTAKA

- Ambalayan. (2012). *Fluid, Electrolyte and Nutrition Managemnet of The Newborn*. <http://emedicine.medscape.com/article/976386-overview>.
- Ambalayan. (2019). Fluid, Electrolyte and Nutrition Managemnet of the Newborn. *Medicine*.
- Arief, Z., & Weni, K. (2009). *Neonatus & Asuhan Keperawatan Anak* (A. Setiawan (ed.)). Nuha Medika.
- Atika, Vidia, & Jaya, P. (2016). *Asuhan Kebidanan pada Neonatus, Bayi, Balita dan Pra Sekolah*.
- Augurius, C., Susanto, S., Septiana, Y., Kedokteran, F., Fkik, K., Kristen, U., Wacana, K., Kesehatananak, D. I., Kedokteran, F., & Kristen, U. (2021). *Efektifitas Fototerapi pada Bayi Baru Lahir dengan Hiperbilirubinemia Berdasarkan Lampu dan Panjang Gelombang Fototerapi*. 27(2), 129–135.
- Boskabadi, H., Ashrafzadeh, F., Azarkish, F., & Khakshour, A. (2015). Complications of neonatal jaundice and the predisposing factors in newborns. *Journal of Babol University of Medical Sciences*, 17(9), 7–13. <https://doi.org/10.22088/jbums.17.9.7>
- Cholifah, Djauharoh, & Machfudloh, H. (2017). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Hiperbilirubinemia Di RS Muhammadiyah Gersik. *Jurnal Kebidanan Midwifery*. <http://ojs.umsida.ac.id/index.php/midwifery/article/view/1501>
- Depkes. (2012). *Materi Edukasi ayi aru Lahir : Metode Tepat Guna untuk Paramedis, idan, Doter*.
- Fridely, V. (2017). Pentingnya Melakukan Pengukuran Suhu Pada Bayi Baru Lahir Untuk Mengurangi Angka Kejadian Hipotermi. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(2), 9–12.
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10*. EGC.
- Hidayat, & Aziz. (2014). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Salemba Medika.
- Ihsan. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (Lestari (ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- Karlina. (2016). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Fitramaya.
- Klaten, D. K. K. (2019). *Profil Kesehatan Tahun 2019*. 3(313), 6–8.
- Lowdermilk. (2013). *Blood Factor Incompatibility in the Etyology of Mental Deficiency*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>
- Marnoto, B. . (2013). *Pemberian Susu Formula pada Bayi Baru Lahir dalam Indonesia Menyusui*. IDAI.
- Mathindas, S., Wilar, R., & Wahani, A. (2013). Hiperbilirubinemia pada neonatus. *Jurnal Bio Medik*. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2599>
- MJ, H., & Wilson, D. (2015). *Wong's Nursing Care Of Infant And Children* (10th ed.). Mosby Elsevier.

- Mojtahedi, S. Y., Izadi, A., Serafi, G., Khedmat, L., & Avakolizadeh, R. (2018). Risk Factors associated with neonatal jaundice a cross-sectional study from uran. *Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(6). <https://doi.org/103889/oarnjms2018319>
- Novianti, N., Mediani, H. S., & Nurhidayah, I. (2017). *Pengaruh Field Massage sebagai Terapi Adjuvan terhadap Kadar Bilirubin Serum Bayi Hiperbilirubinemia Effect of Field Massage as Adjvant Therapy on Serum Bilirubin Levels Neonatal Hyperbilirubinemia.* 5, 315–327.
- Olusanya, Bolajoko O, Kaplan, Michael & Hansen, T. W. R. (2018). Neonatal Hyperbilirubinemia. *A Global Prospective.* <https://doi.org/10.20473/Jbe.V6i22018.174-181>
- Pokja, T., SDKI, DPP, & PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik.* Dewan Prngurus PPNI.
- Potter, P.A & Perry, A. . (2012). *Fundamental Keperawatan.*
- Purwadianto, A., & Sampurna, B. (2013). *Kedaruratan Medik dan Pedoman Penatalaksanaan Praktis* (Revisi). Binarupa Aksara.
- Rahma. (2010). Hubungan jenis pemberian minuman dengan status hidrasi pada bayi yang fototerapidi RSAB Harapan Kita. *Jurnal Keperawatan Indonesia.* <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/4204>
- Ridha, & H., N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak.* Pustaka Pelajar.
- Ridha, H., & Nabiel. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak.* Pustaka Pelajar.
- Riskesdas. (2015). *Laporan Provinsi DIY.* www.litbang.depkes.go.id
- Sastrawati, A., & Meliati, L. (2015). Analisis Faktor Penyebab Kejadian Hiperbilirubin Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram Periode Januari-Desember 2012. *Open Jurnal Systems*, 1–12.
- SDKI. (2015). *Survey Demografi Kesehatan Indonesia.* <http://sdki.kkbn.go.id>
- Selung, R., Wasliah, I., & E, P. (2018). The Effect of Phototherapy Towards Jaundice Degrees of The ewborn In Hospital Nicu West Nusa Tenggara Province. *Medicine*, 18. <https://doi.org/10.26714/mki.1.2.2018.11-19>
- Setiadi. (2017). *Konsep & Penulisan Riset Keperawatan.* Graha Ilmu.
- Sulendri, N., Triana, K. Y., Putu, D., & Dewi, R. (2021). *HUBUNGAN PEMBERIAN ASI DENGAN KEJADIAN IKTERUS BAYI HIPERBILIRUBINEMIA DI RSIA PURI BUNDA DENPASAR.* 138–148.
- Suriadi, & R, Y. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak.* KDT.
- Susanty, E. (2015). *Diagnosa Keperawatan Aplikasi Nanda NIC NOC.* Modya Karya.
- Vivian, & Dewi, N. L. (2011). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita.* Salemba Medika.
- Wahyuningsih, T., Astuti, W. T., & Siswanto. (2020). Penerapan Fototerapi terhadap Hiperbilirubin pada Bayi Ny. D dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 6(1), 8–14. ejournal.akperkbn.ac.id

- Wan, A., & All, E. (2016). *Management of Neonatal Jaundice In Primary Care*. 16–19.
- Widagdo. (2012). *Tatalaksana Masalah Penyakit Anak Dengan Icterus*. CV Saggung Seto.
- Wong, & Donna, L. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik* (2nd ed.).