

## DAFTAR PUSTAKA

- American Academy Of Pediatrics. 2018. *Management of Hyperbilirubinea in the New Born Infant 35 or More Weeks of Gestation*. united state of america: departement of pediatrics.
- Apriyulan. 2017. *Hubungan Frekuensi Pemberian ASI Dengan Derajat Icterus Neonatorum Fisiologis Di PKU Muhammadiyah 1 Yogyakarta*.
- Atikah,M,V & Jaya, P. 2016. *Buku Ajar Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Dan Balita*. Jakarta: CV.Trans Info Media.
- D., Hockenberry MJ & Wilson. 2015. *Wong's Nursing Care Of Infant And Children (10th Edition)*. Missouri: Mosby Elsevier.
- Dasnur, Delvi and Ira Mulya Sari. 2018. "Hubungan Frekuensi Pemberian Asi Terhadap Kejadian Ikterus Fisiologis Pada Bayi Baru Lahir Di Semen Padang Hospital Tahun 2017." *Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Padang XII(79):80–93*.
- Davies, L. Mc Donald, S. 2012. *Examination Of The Newborn And Neonatal Health A Multidimensional Approach*. Jakarta: EGC.
- Dinas Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Buku Panduan Manajemen Laktasi*. Jakarta: Diit Gizi Masyarakat.
- Emawati, D. Sri A. R. .. Dan Gema T. M. 2017. *Hubungan Antara Induksi Oksitosin Dan Pemberian ASI Terhadap Kejadian Leterus Neonatorum Di RSU Dr Soewandi Surabaya*.
- Garosi, Mohammadi, Ranjkesh. 20176. "The Relationship between Neonatal Jaundice and Maternal and Neonatal Factors." *Iranian Journal of Neonatology 7:37–40*.
- Hidayat, Aziz. 2015. *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak Untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- IDAI. 2013. "Air Susu Ibu Dan Tumbuh Kembang Anak."
- Ihsan. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 4th ed. edited by Lestari. Jakarta: Salemba Medika.
- Khalid, S., Qadir, M. & Salat, M. S. 2015. "Spontaneous Improvement in Sensorineural Hearing Loss Developed as a Complication of Neonatal Hyperbilirubinemia." *Journal of the Pakistan Medical Association 65(9), 1018–21*.
- Klaten, D. K. K. 2015. *Profil Kesehatan Tahun 2019*.
- Kosim, S., Yunanto, A., Dewi, R, Sarosa, Dan G., Usman, A. n.d. *Buku Ajar*

- Neonatologi. Edisi 1. Cetakan 3.* Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Marmi, Rahardjo. 2014. *Asuhan Neonatus Bayi Balith, Dan Anak Pra Sekolah.* Yogyakarta: pustaka belajar.
- Mathindas, Stevry, Rocky Wilar, and Audrey Wahani. 2013. "Hiperbilirubinemia Pada Neonatus." *Jurnal Biomedik (Jbm)* 5(1).
- Moeslichan. 2014. *Tatalaksana Ikterus Neonatorum Di Indonesia.* Jakarta: HTA Indonesia.
- Mojtahedi, S Y, Izadi, A., Serafi, G, Khedmat, L., & avakolizadeh, R. 2018. "Risk Factors Associated with Neonatal Jaundice a Cross-Sectional Study from Uran." *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 6(8), 1387-1393.
- Novi Novianti, Hermy Suzana Mediani, I. N. 2017. "Pengaruh Field Massage Sebagai Terapi Adjuvan Terhadap Kadar Bilirubin Serum Bayi Hiperbilirubinemia Effect of Field Massage as Adjuvant Therapy on Serum Bilirubin Levels Neonatal Hyperbilirubinemia,." 5,315-327.
- Nursalam. 2013. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelaian Ilmu Keperawatan.* Jakarta: Salemba Medika.
- Olusanya, Bolajoko O, Kaplan, Michael & Hansen, Thor W. R. 2018. "Neonatal Hyperbilirubinemia A Global Perspective." 1–11.
- Purwadianto, A, Sampurna, B. 2013. *Kedaruratan Medik Dan Pedoman Penatalaksanaan Praktis Edisi Revisi.* Jakarta: binarupa aksara.
- Ridha, H. Nabel. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Anak.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sehing, R., Washiah, I. & Pratiwi E A. 2018. "The Effect Of Phototherapy ( 24 Hours) Towards Jaundice Degrees Of The Newborn In Hospital Nicu West Nusa Tenggara Province,." 18.
- Soetjningsih. 2012. *ASI Petunjuk Untuk Tenaga Kesehatan.* Jakarta: EGC.
- Suriadi, Yuliani, R. 2016. *Asuhan Keperawatan Pada Anak.* Jakarta: kedokteran EGC.
- Surya Dewi, A. K. Kardana, I M, & Suarta, K. 2016. "Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total Pada Hiperbilirubinemia Neonatal Di RSUP Sanglah. Sari Pediatri." 81.
- Ullah, S, Rahman, K., & Hedayati, M. 2016. "Hyperbilirubinemia in Neonates Types Causes Clinical Examinations Preventive Measures and Treatments A Narrative Review Article." 45(5), 558–68.
- Wan ASL, Et All. 2016. "Manajemen Of Neonatal Jaundice In Primary Care." 16–19.
- Watchiko JF, Spitzer AR, Clark RH. 2017. "Prevalence of Hyperbilirubinemia and

Elevated Bilirubin/Albumin Ratios in a Large Cohort of Infants in the Neonatal Intensive Care Unit.” 188 280-286 e4.

Widagdo. 2012. *Masalah Dan Tatalaksana Penyakit*. Jakarta: CV. Sagung Seto.

Wong, Donna L. 2019. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Volume 2.

Wu, Yvonne W., Michael W. Kuzniewicz, Andrea C. Wickremasinghe, Eileen M. Walsh, Soora Wi, Charles E. McCulloch, and Thomas B. Newman. 2015. “Risk for Cerebral Palsy in Infants with Total Serum Bilirubin Levels at or above the Exchange Transfusion Threshold a Population-Based Study.” *JAMA Pediatrics* 169(3):239–46.

Wulandan. M & Emawati. M. 2016. *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Wulandari. M & Emawati. M. 2016. *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Yuliasati. 2016. *Keperawatan Anak*. Jakarta selatan: pusdik sdm kesehatan.