

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhadar, A. K., Amir, I., Oswari, H., & Windiastuti, E. 2016. *Korelasi Nilai APGAR Menit Kelima Kurang dari Tujuh dengan Kadar Transaminase Serum pada Bayi Baru Lahir*. Sari Pediatri, 9(5), 323. <https://doi.org/10.14238/sp9.5.2008.323>
- Ambalayan. 2008. *Fluid, Electrolyte and Nutrition Management of the Newborn*. <http://emedicine.medscape.com/article/976386-overview>. Diperoleh tanggal 19 November 2019
- American Academy of Pediatric. 2010. *Management of hyperbilirubinemia in The Newborn Infant 35 or more Weeks of Gestation*. <Http://www.aappublication.org>. Diperoleh 19 November 2019
- Aniesah. 2011. *Hubungan Inkompatibilitas ABO dengan Angka Kejadian Hiperbilirubin pada Bayi Baru Lahir di RS Nirmala Sari Sukoharjo, Solo:FK UMS*.
- Apriastuti DA. 2012. *Kejadian Hiperbilirubinemia Akibat Inkompatibilitas ABO di RSUD Pandan Arang Boyolali*. Solo:FK UNS.
- Apriyulan. 2017. *Hubungan Frekuensi Pemberian ASI Dengan Derajat Icterus Neonatorum Fisiologis Di PKU Muhammadiyah 1 Yogyakarta*. Dikutip : http://digilib.unisayogya.ac.id/3023/1/NASKAH%20PUBLIKASI_Eva%20Mahardika%20Apriyulan.pdf
- Bobak, lowdermilk & Jensen. 2005. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Jakarta:EGC
- Dasnur, D & Ira, M. S. 2018. *Hubungan Frekuensi Pemberian ASI Terhadap Kejadian Ikterus Fisiologis Pada Bayi Baru Lahir Di Semen Padang Hospital Tahun 2017*. *Menara ilmu*, 12(3). ISSN : 16932617
- Davies, L., Mc Donald, S. 2012. *Examination Of The Newborn And Neonatal Health: A Multidimensional Approach*. Jakarta : EGC
- Depkes. 2012. *Materi Edukasi Bayi Baru Lahir: Metode Tepat Guna untuk Paramedis, Bidan, Dokter*. Depkes RI.
- Dharmayani dkk. 2013. *Serological Profile and Hemolytic Disease In Term Neonatal with ABO Incompatibility*. Paediatricia Indonesia
- Dinas Kesehatan Prov DIY. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi DIY* : Available : (Diakses Pada 25 November 2019)
- Ernawati, D., Sri A. R., , Dan Gema T. M. 2017. *Hubungan Antara Induksi Oksitosin Dan Pemberian ASI Terhadap Kejadian Icterus Neonatorum Di RSUD Dr. Soewandi Surabaya*

- Fitrianti, Helma Nur. 2016. *Asuhan Keperawatan Pada By.Ny. O Dengan Hiperbilirubinemia Di Ruang Nicu RSUD Sukoharjo*
- Garosi, E. 2016. *The Relationship between Neonatal Jaundice and Maternal and Neonatal Factors. Iranian Journal of Neonatology*, 7, 37–40.
- Hafizah,& Imelda. 2013. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Diruang Neonatal Intensive Care Unit (NICU) Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh*. Undergraduated Thesis. Aceh : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas U'budiyah Indonesia.
- Hidayat, Aziz. 2014. *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta : Salemba Medika
- Hockenberry MJ & Wilson D. 2015. *Wong's Nursing Care Of Infant And Children (10th Edition)*. Missouri : Mosby Elsevier
- IDAI. 2013. *Indikasi Terapi Sinar Pada Bayi Menyusui yang Kuning* . Diakses pada 16 September 2019
- Imron R.Metti D. 2015. *Peningkatan Angka Kejadian Hiperbilirubinemia pada Bayi Baru Lahir dikarenakan Bayi Berat Lahir Rendah*. Jurnal Keperawatan.
- Kalakheta BK. 2014. *Risk Of Neonatal Hyperbilirubinemia in Babies Born To "O" positive mother A Prospective Cohort Study*. Kathmandu Univ Med J.
- 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), 1018–1021.
- Khusna N. 2013. *Faktor Risiko Neonatus Bergolongan Darah A atau B dari Ibu Bergolongan Darah O Terhadap Kejadian Hiperbilirubinemia*. hal:4-6
- Kosim, S., Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, Dan G., Usman, A. (2012.) *Buku Ajar Neonatologi. Edisi 1. Cetakan 3*. Jakarta : Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI)
- Kuzniewicz MW, Wickremasinghe AC, Walsh EM, Wi S, McCulloch CE, Newman TB. (2015). *Risk for cerebral palsy in infants with total serum bilirubin levels at or above the exchange transfusion threshold: a population-based study. Jurnal Pediatrics*.169(3):239-46. doi:10.1001
- Maisels MJ & McDonagh AF. 2008. *Phototherapy for Neonatal Jaundice*:NEJM
- Mansjoer.A. 2013. *Kapita Selekta Kedokteran Jilid 2. Edisi III* . Media Aesculapius FKUI. Jakarta
- Marmi, Rahardjo. 2014. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mojtahedi, S. Y., Izadi, A., Seirafi, G., Khedmat, L., & Tavakolizadeh, R. 2018. *Risk*

factors associated with neonatal jaundice: a cross-sectional study from iran. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, 6(8), 1387–1393. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2018.319>

Murray & Mc Kinney. 2007. *Foundation of Maternal Newborn Nursing*. 4th edition. Singapore: Elsevier

Nartono K. 2013. *Inflamasi Plasenta Sebagai Faktor Ikterogenik Neonatal Pada Inkompatibilitas Golongan Darah ABO Ibu-Janin*. Jakarta: UI

Nelson. 2005. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: EGC

Novianti, Henny 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.

Olusanya, Bolajoko O, Kaplan, Michael & Hansen, Thor W R. 2018. *Neonatal Hyperbilirubinemia: A Global Perspective*, 1-11. Doi; 10.20473/Jbe.V6i22018.174-181

Parulian, I, Maria, E., & Yoanita, H. 2017. *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Neonatus Di ruang Perinatologi RSUD Budhi Asih*. (3) ISSN : 24427039

Potter, P.A., & Perry, A.G. 2009. *Fundamental Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika

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

Riskesdas. 2014. *Laporan Provinsi DIY*. Tersedia dalam : www.litbang.depkes.go.id [Diakses pada 18 April 2018]

Saifuddin. 2009. *Asuhan Pelayanan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta : YBPSP

Selung, R., Wasliah, 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). <https://doi.org/10.26714/mki.1.2.2018.11-19>

Suframanyan. 2014. *Gambaran Karakteristik Neonatus Dengan Hiperbilirubinemia di RSUD Adam Malik*.

Suriadi, Yuliani, R. 2010. *Asuhan Keperawatan Pada Anak* . Jakarta : KDT

Survey Demografi Kesehatan Indonesia. 2015. Available At : [Http://Sdki.Bkkbn.Go.Id](http://Sdki.Bkkbn.Go.Id)

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, 18(2), 81. <https://doi.org/10.14238/sp18.2.2016.81-6>

Ullah, S., Rahman, K., & Hedayati, M. 2016. *Hyperbilirubinemia in Neonates : Types , Causes , Clinical Examinations , Preventive Measures and Treatments : A Narrative Review Article. 45(5), 558–568.*

Viswanath, D., Menon, V., Phabhuji, M., Kailsam, S., & Kumar, M. 2013. *Neonatal Jaundice. Journal Of Indian Academy Of Oral Medicine And Radiology, 25(3), 200-205. <https://doi.org/10.3810/Pgm.1999.11.775>*

Wan ASL, Et All. 2016. *Manajemen Of Neonatal Jaundice In Primary Care. 16-19*