

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhudar, A. K, Amir. 1, 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/sp9.5.2008.323-7>
- 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*. Dikutip: [http://digilib.unisayogva.ac.id/3023/1/NASKAH%20PUBLIKASI\\_Eva%20Mahardika%20Apriyulan.pdf](http://digilib.unisayogva.ac.id/3023/1/NASKAH%20PUBLIKASI_Eva%20Mahardika%20Apriyulan.pdf)
- Blahnyah, F. Putri, M., & Khodir Jaclani,A, (2017), Hubungan Pekerjaan Ibu Terhadap Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi *Journal Endurance*, 2(2), 113. Dikutip : <https://doi.org/10.22216/gen.v2i2.1699>
- Dasnur, D & lia, 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
- Dinas Kesehatan Klaten. (2015). Profil Kesehatan Klaten Available. (Diakses Pada 25 Agustus 2019)
- Dinas Kesehatan Klaten (2015) Profil Kesehatan Klaten Available. At :
- 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 Icterus Neonatorum Di RSUD Dr Soewandi Surabaya*
- Fitriani, 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

- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10*. EGC. Apriyulan. (2019). *Hubungan Frekuensi Pemberian ASI Dengan Derajat Icterus Neonatorum Fisiologis Di PKU Muhammadiyah 1 Yogyakarta*. [http://digilib.unisayogva.ac.id/3023/1/NASKAH\\_PUBLIKASI\\_Eva\\_Mahardika\\_Apriyulan.pdf](http://digilib.unisayogva.ac.id/3023/1/NASKAH_PUBLIKASI_Eva_Mahardika_Apriyulan.pdf)
- Arief, Z., & Weni, K. (2009). *Neonatus & Asuhan Keperawatan Anak* (A. Setiawan (ed.)). Nuha Medika.
- 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 Midwifera*.
- Davies, L. Mc Donald, S. (2012). *Examination Of The Newborn And Neonatal Health A Multidimensional Approach*. EGC.
- Dinas Kesehatan, K. (2015). *Profil Kesehatan Klaten Available*.
- Emawati., W. M. &. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Pustaka Pelajar.
- Emawati, D. S. A. R. . D. G. T. M. (2017). *Hubungan Antara Induksi Oksitosin Dan Pemberian ASI Terhadap Kejadian Icterus Neonatorum Di RSUD Dr Soewandi Surabaya*.
- Garosi, E. (2016). The Relationship between Neonatal Jaundice and Maternal and Neonatal Factors. *Iranian Journal of Neonatology*, 7 37-40.
- Hafizah, & I. (2013). *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Diruang Neonatal Intensive Care Unit (NICU) Rumah Sakit Umum Daerah Dr Zainoel Abidin Banda Aceh*.
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10*. EGC.
- Hidayat, A. (2014). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Salemba Medika.
- Ihsan. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Karlina. (2016). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Fitramaya.
- Lowdermilk. (2013). *Blood Factor Incompability in the Etyology of Mental Deficiency*.
- Mathindas, S., Wilar, R., & Wahani, A. (2013). Hiperbilirubinemia pada neonatus. *Jurnal Bio Medik*.
- Mojtahedi, S Y, Izadi, A., Serafi, G, Khedmat, L., & avakolizadeh, R. (n.d.). Risk factors associated with neonatal jaundice a cross-sectional study from iran. *Macedonian Journal of Medical Sciences*, 6(8), 1387-1393. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2018.319>
- 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 Penilaian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Olusanya, Bolajoko O, Kaplan, Michael & Hansen, T. W. R. (2018). *Neonatal Hyperbilirubinemia A Global Perspective*. 1–11. <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.
- Purwadianto, A, Sampurna, B. (2013). *Kedaruratan Medik Dan Pedoman Penatalaksanaan Praktis*. Binarupa Aksara.
- Ridha, H. N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Pustaka Pelajar.
- Saifuddin. (2009). *Asuhan Pelayanan Maternal Dan Neonatal*. YBPSP.
- Suriadi, & R, Y. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. KDT.
- Surya Dewi, A. K. Kardana, 1 M, & Suarta, K. (2016). *Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal di RSUP Sanglah*. [https://doi.org/https://doi.org/10.14238/sp18\\_2\\_2016\\_81-6](https://doi.org/https://doi.org/10.14238/sp18_2_2016_81-6)
- Susanty, E. (2015). *Diagnosa Keperawatan Aplikasi Nanda NIC NOC*. Modya Karya.
- 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.
- Wan ASL, E. A. (2016). *Manajemen Of Neonatal Jaundice In Primary Care*.
- Widagdo. (2012). *Tatalaksana Masalah Penyakit Anak Dengan Icterus*. CV Saggung Seto.
- Wilson, H. M. &. (2015). *Wong's Nursing Care Of Infant And Children (10th Edition)*. Missouri : Mosby Elsevier.
- Wong, D. L. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*.
- Hockenberry MJ & Wilson D. (2015). *Wong's Nursing Care Of Infant And Children (10<sup>th</sup> Edition)*. Missouri : Mosby Elsevier
- IDAI. (2013). Indikasi Terapi Sinar Pada Bayi Menyusui yang Kuning. Diakses pada 16 September 2019
- 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:
- Kosim, S., Yunanto, A., Dewi, R, Sarosa, Dan G., Usman, A. (2012). *Buku Ajar Neonatologi. Edisi 1. Cetakan 3*. Jakarta : Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAD)
- 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
- Marmi, Rahardjo. (2014). *Asuhan Neonatus Bayi Balith, dan Anak Pra Sekolah*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Mathindas, Stevry, Rocky Wilar, and Audrey Wahani. 2013. "Hiperbilirubinemia Pada Neonatus." *Jurnal Biomedik (Jbm)* 5(1). doi: 10.35790/jbm.5.1.2013.2599.
- 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. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2018.319>
- 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 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 Perinatolog, RSUD Budhi Asih. (3) ISSN 24427039
- 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
- Saifuddin, (2009). *Asuhan Pelayanan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta : YBPSP
- 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) <https://doi.org/10.26714/mki.12208.11-19>
- Soetjningsih. (2012). *ASI Petunjuk Untuk Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Kedokteran EGC
- SDKI. (2015). *Survey Demografi Kesehatan Indonesia*. <http://sdki.kkbn.go.i>
- 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>
- Walyant, E S. 2015. *Perawatan Kehamilan Dan Menyusut Anak Pertama Agar Bayi Lahir Dan Tumbuh Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- 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 doi 10.1016
- Wulandan. M & Emawati. M. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Wong, Donna L. 2019. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Volume 2.
- Yuliasati. 2016. *Keperawatan Anak*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.