

DAFTAR PUSTAKA

- Alliyah (2017). *Hubungan Persalinan Caesarean Section Dengan Kejadian Ikterus Pada Neonatus Di Rsu Pku Muhammadiyah Bantul*
- Bryan J, Lauer & Nancy D, Spector (2011). *Hyperbilirubinemia in the Newborn, pediatric in review*. DOI: 10.1542/pir.32-8-341.
- Bahar, Ika Nurfitri (2017). *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Ikterus Pada Neonatus Di Rskdia Siti Fatimah Makassar*.
- Cholifah, Djauharoh, Machfudloh (2016). *Faktor- Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Hiperbilirubinemia Di RS Muhammadiyah Gersik*.
- Dwi, Y & Reni Yuli, A (2018). *Hubungan Faktor Perinatal Dan Neonatal Terhadap Kejadian Ikterus Neonatorum (The Relationship Between Perinatal And Neonatal Factors On The Neonatal Jaundice)*, 83 - 89. DOI: 10.26699/jnk.v5i2.ART.p083-089
- Dwi Ernawati (2017). *The Correlation Between Gestational Age And The Incidence Of Physiological Neonates Jaundice in RSUD Dr. Mohamad Soewandhi Surabaya*.
- Dinas Kesehatan Klaten (2015). Profil Kesehatan Klaten. Available: www.depkes.go.id di akses pada 13 September 2018
- Dahlan, Sopiudin (2016). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan, Edisi 6 Cetakan Ke 4*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Elli, H & Martsa, M. (2016). *Hubungan Faktor Ibu Dan Faktor Bayi Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Bayi Baru Lahir (BBL) Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Koja, Jakarta Utara Tahun 2015*
- Garosi, Ehsan, Mohammadi, Fatemeh & Ranjkesh Fatemeh (2016). *The Relationship Between Neonatal Jaundice And Maternal And Neonatal Factors*.
- Gill Moncrief (2018). *British Journal of Midwifery, June 2018, Vol 26, No 6, Bilirubin In The Newborn: Physiology And Pathophysiology*. Downloaded from magonlinelibrary.com by 144.082.238.225 on June 12, 2018
- Haksari, Ekawati Lutfia, Wibowo, Tunjung & Wandita, Setya (2016). *Faktor Risiko Hiperbilirubinemia Pada Bayi Lahir Dari Ibu Diabetes Melitus*. DOI: 10.14238/Sp18.1.2016.6-11
- Hidayat, Alimul Azis (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta, penerbit Salemba Medika.
- IDAI (2013). *Air Susu Ibu dan Ikterus*. Di akses pada 16 Oktober 2018 at: www.idai.or.id

- Haryanti, Ita (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ikterus Neonatorum Pada Neonatus Di RSUD Dr. Ibnu Sutowo Baturaja Tahun 2016*, 48 – 55. ISSN: 2503-1392.
- Jeffrey, M, et all (2014). *Hyperbilirubinemia In The Newborn Infant \geq 35 Weeks Gestation: An Update With Clarification*, 1193 – 1198. DOI: 10.1542/peds.2009-0329
- Kementrian Kesehatan RI. (2015). Profil Kesehatan Indonesia. Available: <http://www.kemendes.go.id> diakses tanggal 13 September 2018.
- Khosim, Sholeh et all (2014). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: IDAI
- Mingjie He. (2015). *Analysis of Etiology, Diagnosis and Treatment of Neonatal Pathological Jaundice*. DOI: 10.18686/aem.v4i1.4
- Maryunani (2013). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Trans Info Media
- Mojtahedi, et all (2018). *Risk Factors Associated with Neonatal Jaundice: A Cross-Sectional Study from Iran*, 1387- 1393. ISSN 1857- 9655
- Olusanya, Bolajoko O, Kaplan, Michael & Hansen, Thor W R (2018). *Neonatal Hyperbilirubinaemia: A Global Perspective*, 1 – 11. DOI.org/10.1016/S2352-4642(18) 30139-1
- Puspita, Ndaru (2018). *Pengaruh Berat Badan Lahir Rendah Terhadap Kejadian Ikterus Neonatorum Di Sidoarjo*, 6, 174 - 181. DOI: 10.20473/jbe.v6i22018.174-181
- Rosmawaty.(2015). *Kejadian Ikterus Neonatorum pada Persalinan Normal dan Persalinan Sectio Caesarea di RSUD Nene Mallomo Kab. Sidang Sapangga*. Jurnal, Program Magister kebidanan Universitas hasanuddin: Makasar. Di akses Agustus 2018. <http://repository.unhas.ac.id>.
- Rohani, Siti, Wahyuni, Rini (2018). *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Iktirik Neonatorum*. Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan 2 (1)
- Ullah, Sana, Rahman, Khaista & Hedayati, Mehdi (2015). *Hyperbilirubinemia In Neonates: Types, Causes, Clinical Examinations, Preventive Measures And Treatments: A Narrative Review Article*, Iran J Public Health, Vol.45.No.5, 558 – 568. Available at: <http://ijph.tums.ac.ir>
- Sastrawati, Meliati (2012). *Faktor penyebab kejadian hiperbilirubin di rumah sakit umum daerah kota mataram periode januari - desember 2012*
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

- Survey Demografi Kesehatan Indonesia (2015). Available at : <http://sdki.bkkbn.go.id>
- Teacher, T.(2012) *Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Belajar.
- Tazami dkk (2013). *Gambaran Faktor Risiko Ikterus Neonatorum pada Neonatus di Ruang Perinatologi RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2013*
- Taheri, Peymaneh, Sadhegi, Mandana & Sajjadian Negar (2014). *Severe Neonatal Hyperbilirubinemia Leading To Exchange Tranfusion* , vol 28 : 64
- Tridinilestari (2015) hubungan antara ikterus pada bayi dan ASI. Available : <https://tridinilestari.wordpress.com/2015/04/28/hubungan-antara-ikterus-pada-bayi-dan-asi/> di akses pada 17 November 2018
- Vidya Atika, M & Pongky Jaya (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta: Trans Info Media
- Wan ASL, et all (2016). *Management of neonatal jaundice in primary care*, 16 – 19.
- World Health Organization (2015). *Global Health Observatory Country Views*. Available at: www.who.int di akses pada 17 Juli 2018
- Wahyu,Ekasari, U & Zulya, Kartika, S (2017) *Hubungan Prematuritas Dengan Kejadian Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir*.
- Yetty Dwi, F & Eka Nur, F (2015). *The Correlation Between Gestation Period And Icterus Neonatorum At Dr. H. Abdul Moeloek Hospital, Lampung*.
- YY Chee, Et All (2018). *Jaundice In Infants And Children: Causes, Diagnosis, And Management*, 285 – 292. DOI: 10.12809/hkmj187245
- Yudha Anggit, J (2017). *Riset Keperawatan Analisis Data Statistic Menggunakan SPSS*. Jakarta: Mitra Wacana Media