

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H., dan Herwanto. 2020. Hubungan Persalinan seksio sesarea dengan hiperbilirubinemia neonatus. *Tarumanegara Medical Journal* 2(2): 268-273.
- Akmal, A. F. 2019. Rasio prevalensi berat badan lahir rendah terhadap kejadian ikterus neonatorum dini di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo tahun 2017. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Ali, R., S. Ahmed, M. Qadir, dan K. Ahmad. 2012. Icterus neonatorum in near-term and term infants an overview. *Sultan Qaboos University Medical Journal* 12(2): 153-160. doi: 10.12816/0003107.
- Aliyyah. 2017. Hubungan persalinan caesarian section dengan kejadian ikterus pada neonatus di RS PKU Muhammadiyah Bantul. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Andayu, S. 2017. Kejadian ikterus neonatorum pada bayi preterm di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Universitas Andalas. Skripsi.
- Anggraini, H. 2016. Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian ikterus pada neonatal. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1): 47-55. doi: 10.30604/jika.v1i1.7.
- Anggraini, Yetti. 2014. Hubungan antara persalinan prematur dengan hiperbilirubin pada neonatus. *Jurnal Kesehatan*, 5(2):109-112.
- Aulisari, N. A., R. Etika, I. Krisna, dan P. Lestari. 2019. Faktor risiko kejadian ikterus neonatorum. *Pedimaternat Nursing Journal* 5(2): 183-188.
- Azhari, Indra. 2014. Hubungan usia gestasi dengan kejadian ikterus neonatorum di RSUD Wates Kulonprogo Yogyakarta. STIKES Jenderal Ahmad Yani. Yogyakarta
- Bansal, C., R. Agrawal dan T. Sukumaran. 2013. *IAP Textbook of pediatrics*. Jaypee Brothers Medical Publisher (P) Ltd. New Delhi.
- Beachy, J. M. 2007. Investigating jaundice in the newborn. *Neonatal network : NN* 26(5): 327-333. doi: 10.1891/0730-0832.26.5.327.
- Bhutani, V. K., A. Zipursky, H. Blencowe, R. Khanna, M. Sagro, F. Ebbesen, J Bell, R. Mori, T. M. Slusher, N. Fahmy, V. K. Paul, L. Du, A. A. Okolo,

- M. F. de Almeida, B. O. Olusanya, P. Kumar, S. Cousens, dan J. E. Lawn. 2013. Neonatal hyperbilirubinemia and Rhesus disease of the newborn: incidence and impairment estimates for 2010 at regional and global levels. *Pediatric Research*, 74(SUPPL. 1): 86–100. doi: 10.1038/pr.2013.208.
- Blackburn, S. 2017. *Maternal, fetal, & neonatal physiology: a clinical perspective*. 5th edn. Maryland Heights. Elsevier Saunders.
- Boskabadi, H., M. Omidian, dan S. Mafinejad. 2010. Prevalence and clinical manifestation of glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency in newborns with hyperbilirubinemia in Mashhad, Iran. *Macedonian Journal of Medical Sciences* 3(4): 383-387. doi: 10.3889/MJMS.1857-5773.2010.0120.
- Damanik, S. M. 2014. Klasifikasi berat badan dan usia kehamilan, Dalam: Kosim, M. S. et al. (eds) *Buku Ajar Neonatologi*. 4th edn. IDAI.
- Devi, S. D., dan B. Vijaykumar. 2017. Risk factors for neonatal hyperbilirubinemia: a case study. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetric and Gynecology* 6(1): 198-202.
- Dharmasetiawani, Nani. 2014. Asfiksia dan resusitasi bayi baru lahir, Dalam: Kosim, M. S. et al. (eds) *Buku Ajar Neonatologi*. 4th edn. IDAI.
- Dutton, L.A.D. 2012. *Rujukan cepat kebidanan*. EGC. Jakarta.
- Dwienda R, O. et al. 2015. *Bahan ajar asuhan kebidanan neonatus, bayi dan anak praekolah untuk para bidan*. Pekanbaru. Deepublish.
- Fatmawati. 2017. Faktor risiko yang berhubungan dengan ikterus neonatorum di ruang rawatan kebidanan RSI Siti Rahmah Padang tahun 2017. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Furwasyih, D., T. Wulandari, dan R. M. Suci. 2020. Hubungan berat lahir dengan kejadian ikterus di Rumah Sakit Dr. M. Djamil Padang tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Mercusuar* 3(1): 11-15. Doi: 10.36984/Jkm.V3i1.66.
- Greco, C., G. Arnoldo, N.Y. Boo, I. F. Iskander, A.A. Okolo, R. Rohsiswatmo, S. M. Shapiro, J. Watchko, R.P. Wennberg, C. Tribelli, dan C.D. Coda Zabetta. 2016. Neonatal jaundice in Low- and middle-income countries: lessons and future directions from the 2015 don ostrow trieste yellow

- retreat. *Neonatology* 110(3): 172-. doi: 10.1159/000445708.
- Hajar, N.S., I. Antari, dan D. M. Mizan. 2019. Kejadian ikterus neonatorum pada berat bayi lahir rendah. *Jurnal Kesehatan Madani Medika* 10(1): 35-39.
- Harsha, L., J. Priya, K.S. Khushali, dan B. Reshmi. 2015. Systemic approach to management of neonatal jaundice and prevention of kernicterus. *Research Journal of Pharmacy and Technology* 8(8): 1087-1092. doi: 10.5958/0974-360X.2015.00189.4.
- Hensen, WR.2017. Neonatal Jaundice. Emedicine Medscape.
- Hidayat, aziz alimul. 2014. *Metode penelitian kebidanan teknis analisis data*. Salemba Medika. Jakarta.
- Hokkanen, L., J. Launes, dan K. Michelsson. 2014. Adult neurobehavioral outcome of hyperbilirubinemia in full term neonates-a 30 year prospective follow-up study. *PeerJ*. doi: 10.7717/peerj.294.
- Idayanti, Yesi. 2019. Hubungan asfiksia dan sepsis neonatorum dengan kejadian ikterus neonatorum. Universitas Ngudi Waluyo Unggaran.
- Israel-Aina, Y. and A. Omoigberale. 2012. Risk factors for neonatal jaundice in babies presenting at the University of Benin Teaching Hospital, Benin City. *Nigerian Journal of Paediatrics*. doi: 10.4314/njp.v39i4.2.
- Kementrian Kesehatan RI. 2016. *Data Dasar Puskesmas Kondisi Desember 2015*. Kemenkes: Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kemenkes. Jakarta.
- Kenner, C. 2016. *Neonatal nursing care handbook : an evidence-based approach to conditions and procedures*. 2nd edn. Edited by J. Lott. New York. Springer Publishing Company.
- Kurniawan, A. et al. 2017. Asuhan kebidanan persalinan dan bayi baru lahir. *BMC Public Health*.
- Lawn, J. E., H. Blencowe, S. Oza, D. You, A.C. Lee, P. Waiswa, M. Laili, C. Mathers, S. N. Cousens dan Lancet. 2014. Every Newborn. *Lancet (London, England)* 348(9938): 189-205.
- Lestari, Susi. 2018. Hubungan berat badan lahir bayi dan usia kehamilan dengan kejadian ikterus neonatorum di RSUD Sleman tahun 2017. Politeknik

Kesehatan Kementerian Kesehatan. Yogyakarta.

- Mahram, M., S. Oveisi dan N. Jaber. 2015. Trans-cutaneous bilirubinometry versus serum bilirubin in neonatal jaundice. *Acta Medica Iranica* 53(12): 764-769.
- Maisels, M. J. 2006. Neonatal jaundice. *Pediatrics in Review* 27(12): 443-454. doi: 10.1542/pir.27-12-443.
- Maisels, M. J., M. P. Coffey dan E, Kring. 2015. Transcutaneous bilirubin levels in newborns <35 weeks gestation. *Journal of Perinatology*. Nature Publishing Group, 35(9): 739–744. doi: 10.1038/jp.2015.34.
- Manuaba. 2014. *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan dan KB untuk pendidikan bidan edisi 2*. EGC. Jakarta
- Marcante, K. J., RM Kliegman dan HB BR Jenson. 2014. *Nelson ilmu kesehatan anak esensial*. Saunders Elsevier. Singapore.
- Martin, C. R. dan J. P. Cloherty. 2008. Neonatal hyperbilirubinemia Dalam Cloherty, J. P., Eichenwald, E. C., dan Stark, A. R. (eds) *Manual of Neonatal Care*. 6th edn. Philadelphia, p. 762.
- Martiza. 2010. Ikterus dalam *Buku Ajar Gastroenterologi-hepatologi*. Jakarta: IDAI, pp. 263–284.
- Melinda, Melan. 2017. Hubungan umur kehamilan kurang bulan dan jenis persalinan dengan kejadian ikterus neonatorum pada neonatus di ruang teratai RSUD Kabupaten Muna 2015 s.d. 2016. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Mesić, I., V. Milas, M. Medimurec dan Z. Rimar. 2014. Unconjugated pathological jaundice in newborns. *Collegium Antropologicum* 38(1): 173–178.
- Mitra, S. dan J. Rennie. 2017. Neonatal jaundice: aetiology, diagnosis and treatment. *British Journal of Hospital Medicine* 78(12): 699–704. doi: 10.12968/hmed.2017.78.12.699.
- Moechtar, R. 2012. *Sinopsis obstetri jilid 1 edisi 3*. EGC. Jakarta
- Muslihatun, W. 2011. *Asuhan neonatus bayi dan balita*. Fitramaya. Jakarta.
- National Collaborating Centre for Women’s and Children’s Health (NICE). 2010. Jaundice in newborn babies under 28 days Clinical guideline [CG98].



*National Institute for Health and Clinical Excellence:*

- National Collaborating Centre for Women's and Children's Health (NICE). 2016. Jaundice in newborn babies under 28 days. *NICE Quality Standard*, pp. 1–25. Available at: <https://www.nice.org.uk/guidance/qs57/chapter/introduction>. 3 Agustus 2020 (13:05)
- Nations, U. 2015. *About the sustainable development goals - United Nations Sustainable Development. Sustainable Development Goals*.
- Ndaru, Puspita. 2018. Pengaruh berat badan lahir rendah terhadap kejadian ikterus neonatorum di Sidoarjo. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 6(2): 174-181.
- Noorbaya, S. dan H. Johan. 2020. *Panduan belajar asuhan neonatus, bayi, balita, dan anak prasekolah*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- O'Connor, M. C., M. A. Lease dan B. L. Whalen. 2013. How to use: transcutaneous bilirubinometry. *Archives of disease in childhood. Education and practice edition* 98(4): 154-159. doi: 10.1136/archdischild-2012-302384.
- Olusanya, B. O., S. Teeple dan N. J. Kassebaum. 2018. The contribution of neonatal jaundice to global child mortality: Findings from the GBD 2016 Study. *Pediatrics*. doi: 10.1542/peds.2017-1471.
- Osredkar, D. dan D. M. Ferriero. 2016. Kernicterus Dalam *The Curated Reference Collection in Neuroscience and Biobehavioral Psychology*. doi: 10.1016/B978-0-12-809324-5.00648-9.
- Le Pichon, J. B., S. M. Riordan, J. Watchko dan S. M. Saphiro. 2017. The neurological sequelae of neonatal hyperbilirubinemia: definitions, diagnosis and treatment of the Kernicterus Spectrum Disorders (KSDs). *Current pediatric reviews* 13(3): 199-209.
- Queensland Clinical Guidelines. 2019. Queensland maternity and neonatal clinical guideline - supplement : neonatal jaundice. Queensland Health
- Prawrohardjo, Sarwono. 2014. *Ilmu kandungan*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Tangerang
- Purnama H. S., Y. Triyani, dan Indrianto. 2019. Gambaran karakteristik dan faktor risiko bayi lahir dengan hiperbilirubinemia di RS Al Islam periode 2017.

- Putri, S. D., dan R. Rositawat. 2016. Hubungan BBLR dan asfiksia dengan kejadian ikterus neonatorum. *Jurnal Obstretika Scientia* 4(2): 508-520.
- Rahayuningtyas, Yayuk. 2020. Hubungan berat badan lahir dengan kejadian ikterus neonatorum di ruang perinatologi RSD dr. Soebandi Jember. Universitas Muhammadiyah Jember
- Ramachandran, A. 2016. Neonatal hyperbilirubinaemia. *Paediatrics and Child Health (United Kingdom)* 26(4): 162-168. doi: 10.1016/j.paed.2015.12.002.
- Rankin, J. 2017. *Physiology in childbearing*. 4th edn. Edinburgh: Elsevier.
- Rasyd, W. 2019. Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian ikterus neonatorum di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. Universitas 'Aisyiyah. Yogyakarta.
- Rohani, S. dan R. Wahyuni. 2017. Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian ikterus pada neonatus. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan* 2(1): 75–80. doi: 10.30604/jika.v2i1.35.
- Rini, Kartika. 2016. Analisis faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian ikterus neonatorum fisiologis di ruang cenderawasih RSUD Dr. Soetomo tahun 2013. Universitas Airlangga.
- Rohsiswatmo, R. dan R. Amandito. 2018. Hiperbilirubinemia pada neonatus >35 minggu di Indonesia; pemeriksaan dan tatalaksana terkini. *Sari Pediatri*. doi: 10.14238/sp20.2.2018.115-22.
- Roselina, E., S. Pinem dan R. Rochimah, 2013. Hubungan jenis persalinan dan prematuritas dengan hiperbilirubinemia di RS Persahabatan, *Jurnal Vokasi Indonesia*. doi: 10.7454/jvi.v1i1.8.
- Rozauna, E. 2013. Hubungan dan sikap ibu bersalin dengan persalinan caesarea di RSUD Kabupaten Labuhanbatu tahun 2013.
- Saifuddin. 2014. *Buku acuan nasional pelayanan kesehatan maternal & neonatal*. YBP-SP. Jakarta
- Sandhi Parwata, W. S., P. J. Putra, M. Kardana, W. D. Arthana dan M. Sukmawati. 2019. The characteristic of neonatal hyperbilirubinemia before and after phototherapy at Sanglah Hospital, Denpasar, Bali in 2017. *Intisari Sains Medis*, 10(2): 309–312. doi: 10.15562/ism.v10i2.312.

- Saputra, Lyndon. 2014. *Asuhan neonatus bayi & balita*. Bina Aksara: Tangerang.
- Shapiro, S. M. 2003. Bilirubin toxicity in the developing nervous system. *Pediatric Neurology*. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2003.09.011.
- Shapiro, S. M. 2005. Definition of the clinical spectrum of kernicterus and Bilirubin-induced Neurologic Dysfunction (BIND). *Journal of Perinatology*. doi: 10.1038/sj.jp.7211157.
- Shapiro, S. M. 2010. Chronic bilirubin encephalopathy: diagnosis and outcome. *Seminars in Fetal and Neonatal Medicine*. doi: 10.1016/j.siny.2009.12.004.
- Shortland, D. B., M. Hussey dan A. D. Chowdhury. 2008. Understanding neonatal jaundice: UK practice and international profile. *Journal of The Royal Society for the Promotion of Health*. doi: 10.1177/1466424008092229.
- Statistika, B. P. 2015. *Angka kematian bayi. Sumber: Sensus Penduduk 1971, 1980, 1990, SDKI 1994 dan 1997*.
- Sukadi.2008. *Ilmu kesehatan anak*. Bandung
- Sulisyanti, Pradita Dwi. 2020. Hubungan jenis persalinan sectio caesarea dengan kejadian ikterus neonatorum di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta tahun 2018. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Susanti, M. E., Suherman dan Sutini, T. 2017. Faktor-faktor yang berhubungan dengan lama rawat pada neonatus hiperbilirubinemia di RSUD Ar-gamakmur Bengkulu tahun 2017. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Waluyo, Eko. 2015. Faktor-faktor yang berperan pada kejadian neonatus dengan hiperbilirubinemia di RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Watchko, J. F. 2006. Kernicterus and the molecular mechanisms of bilirubin-induced CNS injury in newborns. *NeuroMolecular Medicine*. doi: 10.1385/NMM:8:4:513.
- Watchko, J. F. 2009. Identification of neonates at risk for hazardous hyperbilirubinemia: emerging clinical insights. *Pediatric Clinics of North America*. doi: 10.1016/j.pcl.2009.04.005.
- Watchko, J. F. dan C. Tiribelli. 2013. Bilirubin-induced neurologic damage —



- mechanisms and management approaches. *New England Journal of Medicine*. doi: 10.1056/nejmra1308124.
- Wijaya, F. A. dan I. W. B. Suryawan. 2019. Faktor risiko kejadian hiperbilirubinemia pada neonatus di ruang perinatologi RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Medicina*. doi: 10.15562/medicina.v50i2.672.
- Wong, R. J., D. K. Stevenson, C. E. Ahlfors dan H. J. Vreman. 2007. Neonatal jaundice: bilirubin physiology and clinical chemistry. *NeoReviews*. doi: 10.1542/neo.8-2-e58.
- World Health Organization, D. of R. H. dan R. U. N. P. F. U. 2003. *Managing newborn problems: a guide for doctors, nurses and midwives. Integrated management of pregnancy and childbirth*. World health organization. Geneva.
- Wowor dan I. Margaret. 2013. Faktor-faktor risiko ikterus neonatorum di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta tahun 2012. Universitas Islam Indonesia
- Wulandari, T., R. M. Suci dan D. Furwasyih. 2020. Hubungan berat badan lahir dengan kejadian ikterus di rumah sakit DR. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar* 3(1): 11-15.
- Yazdiha, M. S., M. Naghibzadeh, R. Ghorbani, A. Emadi, B. Hoseinzadeh, Gohari, dan G. Ali. 2018. The relationship between types of delivery and methods of anesthesia with occurrence of jaundice in term neonates. *International Journal of Pediatrics* 6(7): 7959-7964. doi: 10.22038/IJP.2018.29727.2613
- Yohana, Yofita dan Yessica. 2011. *Kehamilan dan persalinan*. Garda Medika. Jakarta
- Yu, C., H. Li, Q. Zhang, H. He, X. Chen dan Z. Hua. 2017. Report about term infants with severe hyperbilirubinemia undergoing exchange transfusion in Southwestern China during an 11-year period, from 2001 to 2011. *PLoS ONE* 12(6): e0179550. doi: 10.1371/journal.pone.0179550.
- Yuliawati, D. dan R. Y. Astutik. 2018. Hubungan faktor perinatal dan neonatal terhadap kejadian ikterus neonatorum. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)* 5(2): 083–089.