

**DAFTAR PUSTAKA**

- American Pregnancy Association (2015) 'Breastfeeding And Jaundice'. Americanpregnancy.org. Available at: <https://americanpregnancy.org/breastfeeding/breastfeeding-and-jaundice/> .
- American Pregnancy Association (2018) 'Colostrum-The Superfood For Your Newborn'. Americanpregnancy.org. Available at: <https://americanpregnancy.org/breastfeeding/colostrum-the-superfood-for-your-newborn/> .
- Brits, H., Adendorff, J., Huisamen, D., Beukes, D., Botha, K., Herbst, H., Joubert, G. (2018) 'The prevalence of neonatal jaundice and risk factors in healthy term neonates at National District Hospital in Bloemfontein', *African Journal of Primary Health Care and Family Medicine*, 10(1), pp. 1–6.
- Budianti, I., Aswita and Wahida (2017) Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Kolostrum Dengan Pemberian Kolostrum Pada Bayi Usia 0-3 Hari Di Ruang Nifas Rsud Kota Kendari, *Politeknik Kesehatan Kendari*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Cholifah, Djauharoh and Machfudloh, H. (2016) Faktor- Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Hiperbilirubinemia Di RS Muhammadiyah Gersik, *Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- CMNRP (2015) *Newborn Hyperbilirubinemia*.
- Crozier, K. and Williamson, A. (2013) *Buku Ajar Asuhan Neonatal*. Jakarta: EGC.
- Davies and McDonald, S. (2011) *Pemeriksaan Kesehatan Bayi Pendekatan Multidimensi*. Jakarta: EGC.
- Febrianti (2017) Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Ikterus Pada Neonatorum Di Ruang Nicu Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2016, *Akademi kebidanan Internasional Pekanbaru*, pp. 78–82. Akademi kebidanan Internasional Pekanbaru.
- Goodman, O. O., Kehinde, O. A., Odugbemi, B. A., Femi-Adebayo, T. T., Odusanya, O. O. (2015) 'Neonatal Jaundice: Knowledge, Attitude and practices of mothers in Mosan-Okunola community, Lagos, Nigeria', *Nigerian Postgraduate Medical Journal*, 22(3), p. 158. doi: 10.4103/1117-1936.170741.
- Hailemariam, T. W., Adeba, E. and Sufa, A. (2015) 'Predictors of early breastfeeding initiation among mothers of children under 24 months of age in rural part of West Ethiopia Global health', *BMC Public Health*. BMC Public Health, 15(1), pp. 1–6. doi: 10.1186/s12889-015-2420-z.

- Hardiani, T., Faridah, S. and Ratnasari, R. (2019) 'Asuhan Kebidanan Continuity of Care Pada Nynmasahamil Sampaidengankeluargaberencana Dipmb Setyami Nurhayati S.St', *Health Sciences Journal*, 3(1), p. 53. doi: 10.24269/hsj.v3i1.221.
- Hassan, B. and Zakerihamidi, M. (2018) 'The correlation between frequency and duration of breastfeeding and the severity of neonatal hyperbilirubinemia', *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*. Informa UK Ltd., 31(4), pp. 457–463. doi: 10.1080/14767058.2017.1287897.
- Herawati, Y. and Indriati, M. (2017) 'Pengaruh Pemberian ASI Aawal Terhadap Kejadian Ikterus Pada Bayi Baru Lahir 0-7 Hari', *Jurnal Bidan 'Midwife Journal'*, 3(01), pp. 67–72. Available at: [www.jurnal.ibijabar.org](http://www.jurnal.ibijabar.org).
- IDAI (2015) *Satuan Tugas ASI PP Ikatan Dokter Anak Indonesia Breastfeeding Sick Babies*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Kemenkes RI (2017) 'Survei Demografi Dan Kesehatan', *Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional*, pp. 1–606. Available at: <http://www.dhsprogram.com>.
- NHS, UK. (2018) 'Newborn Jaundice'. NHS.UK. Available at: <https://www.nhs.uk/conditions/jaundice-newborn/>.
- Kosim, M. S., Rini, A. E. and Suromo, L. B. (2010) 'Faktor Risiko Air Ketuban Keruh Terhadap Kejadian Sepsis Awitan Dini pada Bayi Baru Lahir', *Sari Pediatri*, 12(3), pp. 135–141.
- Lapau, P. D. dr B. (2015) *Metodologi Penelitian Kebdanan: Panduan Penulisan Protokol dan Laporan Hasil Penelitian*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Letupeirissa, D. and Suradi, R. (2013) 'Air Susu Ibu dan Ikterus'. [idai.or.id](http://www.idai.or.id). Available at: <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/air-susu-ibu-dan-ikterus>.
- Maita, L. and Shalihah, N. (2015) 'Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Pemberian Kolostrum Pada Ibu Nifas Di Ruang Camar I Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau', *Jurnal Maternity dan Neonatal*, 1(6), pp. 254–261.
- Marlina, L. and Fitrihadi, E. (2017) Gambaran Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Ikterus Pada Neonatus Di Rsud Wates Kulon Progo, *Universiytas Aisyiyah Yogyakarta*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Mauliku, N. E. and Nurjanah, A. (2009) 'Faktor-Faktor Pada Ibu Bersalin Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperbillirubin pda Bayi Baru Lahir Di Rumah Sakit Dustira Cimahi Tahun 2009', *Jurnal Kesehatan Kartika*, pp. 16–25.

- Palupi, J. and Widada, W. (2019) 'Risiko Asfiksia Neonatorum Berdasarkan Keadaan Air Ketuban Di RSUD dr. H. Koesnadi Bandowoso Tahun 2018', *The Indonesian Journal Of Health Science*, 11(1), pp. 30–39.
- Percival, P. (2003) *Jaundice and Infection*. Jakarta: EGC.
- Prasetyono, D. S. (2009) *Buku Pintar ASI Eksklusif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Puspita, N. (2018) 'The Effect of Low Birthweight on the Incidence of Neonatal Jaundice in Sidoarjo', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), p. 174. doi: 10.20473/jbe.v6i22018.174-181.
- Puteri, I. R. P. (2016) 'Hubungan Antara Berat Bayi Lahir (Bbl) Dengan Kejadian Ikterik Pada Neonatus Di Ruang Perinatologi RSUD Wonosari', *Universitas Respati Yogyakarta*, pp. 9–18.
- Rahmawati and Proverawati, A. (2010) *Kapita Selekta ASI dan Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Riksani, R. (2012) *Keajaiban ASI (Air Susu Ibu)*. Jakarta: Dunia Sehat.
- Saputra, dr. L. (2014) *Pengantar Asuhan Neonatus, Bayi, dan Balita*. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara Publisher.
- Smith, E. R., Hurt, L., Chowdhury, R., Sinha, B., Fawzi, W., Edmond, K. M. (2017) 'Delayed Breastfeeding Initiation and Infant Survival: A Systematic Review and Meta- Analysis , on Behalf of the Neovita Study Group', *PLOS ONE: accelerating the publication of peer-reviewed science*, 12(7), pp. 1–16. doi: 10.1371/journal.pone.0180722.
- Soetjiningsih, dr D. (2012) *ASI Petunjuk Untuk Tenaga Kesehatan Seri Gizi Klinik*. Jakarta: EGC.
- Sofiani, I. R., Atmaja, B. G. and Mahfuzah, Y. K. (2017) Alat Pengukur Lingkar Kepala Bayi Dengan Menggunakan Webcam, *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, pp. 1–7. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Suradi, R. (2010) *Indonesia Menyusui*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Suryandari, A. E. and Agustina, E. E. (2013) 'Perbedaan Waktu Pemberian Kolostrum Terhadap Kejadian Ikterus Fisiologis Pada Bayi Baru Lahir Di RSUD. Prof. Dr. Margono Soekarjo Tahun 2013', *Jurnal Involusi Kebidanan*, 3(5), pp. 1–12.
- Tazami, R. M., Mustarim and Syah, S. (2013) Gambaran Faktor Risiko Ikterus Neonatorum pada Neonatus di Ruang Perinatologi RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2013, *Universitas Jambi*. Universitas Jambi.

- Timporok, A. G. A., Wowor, P. M. and Rompas, S. (2018) 'Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan Pemberian Puskesmas Kawangkoan', *e-Journal Keperawatan (eKp)*, 6(1), pp. 1–6.
- Ullah, S., Rahman, K. and Hedayati, M. (2016) 'Hyperbilirubinemia in Neonates : Types , Causes , Clinical Examinations , Preventive Measures and Treatments : A Narrative Review Article', *Iran J Public Health*, 45(5), pp. 558–568. Available at: <http://ijph.tums.ac.ir>.
- UNICEF (2018) *Capture the Moment – Early initiation of breastfeeding: The best start for every newborn*. New York USA: United Nations Children's Fund (UNICEF). Available at: <https://data.unicef.org/topic/nutrition/infant-and-young-child-feeding/%0ASuggested>.
- Wantini, N. U., Santi, E. and Damayanti, E. A. F. (2019) 'Inisiasi menyusui dini (imd) dengan kejadian ikterus neonatorum fisiologis', *Nerspedia*, 2(1), pp. 59–68.
- Wiji, N. R. (2014) *ASI dan Panduan Ibu Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Xavier, R., Manoj, V. C. and Cherian, V. J. (2016) 'Breastfeeding jaundice: how big is the problem?', *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 3(2), pp. 498–503. doi: 10.18203/2349-3291.ijcp20160948.
- Yuliawati, D. and Astutik, R. Y. (2018) '( The Relationship Between Perinatal And Neonatal Factors on The Neonatal Jaundice )', *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5(2), pp. 83–89. doi: 10.26699/jnk.v5i2.ART.p083.
- Yuliawati, F., Sudiwati, N. L. P. E. and Lasri (2018) 'Studi Komparatif Kadar Bilirubin Pada Bayi Baru Lahir dengan Fototerapi yang Diberikan ASI Eksklusif dan Non Eksklusif di RST Malang', *Nursing News*, 3(1), pp. 513–525.
- Yustiana, K. and Nuryanto (2014) 'Perbedaan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Antara Ibu Hamil Kek Dan Tidak Kek', *Journal of Nutrition College*, 3(1), pp. 235–242. doi: 10.14710/jnc.v3i1.4602.
- Zanardo, V., Golin, R., Amato, M., Trevisanuto, D., Favaro, F., Faggian, D., Plebani, M. (2007) 'Cytokines in human colostrum and neonatal jaundice', *Pediatric Research*, 62(2), pp. 191–194. doi: 10.1203/PDR.0b013e31809871c9.