

## DAFTAR PUSTAKA

- Adytia, H. & Herwanto 2020, 'Hubungan Persalinan Seksio Sesarea dengan Hiperbilirubinemia Neonatus', *Tarumanagara Medical Journal*, vol. 2, no. 2, pp. 268–73. doi : 10.24912/tmj.v2i2.7839
- Aidina, D. 2021, 'Hubungan Usia Gestasi dan Berat Lahir dengan Kejadian Hiperbilirubin pada Bayi Baru Lahir', *Jurnal Kesehatan Terapan*, vol. 8, pp. 60–6. Tersedia di : <http://ojs.ukb.ac.id/index.php/Jk/article/view/315> (diakses : 3 September 2022)
- Aliyyah 2017, 'Hubungan Persalinan Caesarean Section dengan Kejadian Ikterus pada Neonatus', *Skripsi Universita 'Aisyiyah Yogyakarta*, pp. 179–89. Tersedia di : <http://digilib.unisayogya.ac.id/2532/> (diakses : 10 September 2022)
- Antari, G.Y. & Afrida, B.R. 2018, 'Hubungan Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Persalinan Preterm dengan Ketuban Pecah Dini di RSUD Dr. Rasidin Padang dan RSIA Siti Rahmah', *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, vol. 6, no. 2, pp. 6–11. doi : 10.37824/jkqh.v6i2.2018.51
- Astariani, I., Artana, I.W.D. & Suari, N.M.R. 2021, 'Karakteristik Faktor Penyebab Hiperbilirubinemia pada Neonatus di RSIA Puri Bunda Tabanan Bali Tahun 2021', *Intisari Sains Medis*, vol. 12, no. 3, pp. 917–20. doi : 10.15562/ism.v12i3.1174
- Cholifah, Djauharoh & Machfudloh, H. 2017, 'Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Hiperbilirubinemia di RS Muhammadiyah Gersik', *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Sidoarjo*, vol. 3, pp. 14–25. doi : 10.21070/mid.v3i1.1501
- Dahlan, M.S. 2016, *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan, Epidemiologi Indonesia*, Jakarta.
- Dahlan, M.S. 2018, *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Febrianti, V.E., Veronica, S.Y., Kameliawati, F. & Sulistiawati, Y. 2021, 'Hubungan Ketuban Pecah Dini, Umur Kehamilan dan Partus Lama dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum', *Wellness And Health Magazine*, vol. 3 nomor 1, no. February, pp. 187–92. doi : 10.30604/well.156312021
- Fitri, A., Sahputra, R., Rasmawan, R., Enawaty, E. & Masriani, M. 2022, 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Predict-Observe-Explain pada Sub Materi Pergeseran Keseimbangan', *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, vol. 11, no. 1, pp. 12–28. doi : 10.31571/saintek.v11i1.3606
- Geraldy, Y. 2020, 'Profil Persalinan Sectio Caesarean pada Hipertensi dalam Kehamilan Berdasarkan Hasil Luaran Ibu di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar', *Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin*. Tersedia di :

<http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/1640/> (diakses : 21 Mei 2022)

- Haryaninggar, G., Triningsih, R.W. & Yulindahwati, A. 2017, 'Perbedaan Kadar Bilirubin pada Neonatal yang Mengalami dan Tidak Mengalami Inkompatibilitas ABO', *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, vol. 3, no. 2, pp. 112–9. doi : 10.31290/jiki.v(3)i(2)y(2017).page:112-119
- Hermiati, Wahyu, T. & Masnina, R. 2015, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Periode Early Postpartum di Ruang Flamboyan RSUD Taman Husada Bontang, Samarinda*. Tersedia di : <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/1587> (diakses : 22 November 2022)
- Herrera, C.A. & Silver, R.M. 2016, 'Perinatal Asphyxia from the Obstetric Standpoint: Diagnosis and Interventions', *Clinics in Perinatology*, vol. 43, no. 3, pp. 423–38. doi : 10.1016/j.clp.2016.04.003
- Kamphuis, A.S.J. & Bekhof, J. 2021, 'Cephalocaudal Progression of Neonatal Jaundice Assessed by Transcutaneous Bilirubin Measurements', *Early Human Development*, vol. 160, no. June. doi : 10.1016/j.earlhumdev.2021.105418
- Lowry, A.W., Bhakta, K.Y. & Nag, P.K. 2018, *Buku Saku Pediatri dan Neonatologi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Manoe, V.M. & Amir, I. 2016, 'Gangguan Fungsi Multi Organ pada Bayi Asfiksia Berat', *Sari Pediatri*, vol. 5, no. 2, p. 72. doi : 10.14238/sp5.2.2003.72-8
- Maria, C., Farte, F. & Yudistia, F. 2017, *Hubungan Seksio Sesiaria Terhadap Bayi Baru Lahir Dengan Hyperbilirubinemia di Ruang Bayi Rumah Sakit Otorita Batam*, vol. 11, no. November. doi : 10.37776/zonakes.v11i3.14
- Masruroh, A.D.N., Titisari, I. & Rahmaningtyas, I. 2020, 'Hubungan Usia Kehamilan dengan Kejadian Asfiksia Bayi Baru Lahir Di RS Aura Syifa Kediri', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol. 9, no. 1, pp. 32–9. doi : 10.32831/jik.v9i1.285
- Maulida, M., Dewi, R., Sari, P. & Mustofa, S. 2021, 'Hubungan Kejadian Hiperbilirubinemia dengan Inkompatibilitas ABO pada Bayi Baru Lahir di RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung Relationship Between Hyperbilirubinemia with ABO Incompatibility in Newborns at Abdul Moeloek Hospital Lampung', *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, vol. 11, no. April, pp. 27–31. doi : 10.53089/medula.v11i1.205
- Melinda, R. 2022, 'Gambaran Kejadian Kesakitan dan Kelahiran Bayi Prematur Selama Pandemi Covid-19 Di RSUD Banyumas', Universitas Jenderal Soedirman. (diakses 23 Mei 2022)
- Merriam-Webster 2022, 'Neonate', 22 Mei 2022, viewed <<https://www.merriam-webster.com/dictionary/neonates>>. (diakses 22 Mei 2022)
- Nathania, M., Sulasmi & Mohdari 2022, 'Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda-Tanda Bahaya Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Alalak Tengah Banjarmasin', *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, vol. 6, no. 1, pp. 28–36. doi :

10.54484/jis.v6i1.428

- Naufal, A.F., Rahmayanti, A., Pratiwi, A.A. & Rohmadhani, W. 2021, *Perbandingan Kadar Bilirubin pada Bayi Normal dan Bayi Prematur yang Mengalami Hiperbilirubinemia di RSUD Dr .*, pp. 2019–22. Tersedia di : <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1460> 9 (diakses : 27 Maret 2022)
- Olusanya, B.O., Kaplan, M. & Hansen, T.W.R. 2018, 'Neonatal Hyperbilirubinaemia: A Global Perspective', *The Lancet Child and Adolescent Health*, vol. 2, no. 8, pp. 610–20. doi : 10.1016/S2352-4642(18)30139-1
- Pramono, M.S. & Paramita, A. 2015, 'Pola Kejadian Determinasi Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia Tahun 2013', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, vol. 18, no. 1, pp. 1–10. doi : 10.22435/hsr.v18i1.4263.1-10
- Pratitis, D. & Kamidah 2014, 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan dengan Kepatuhan Pemeriksaan Kehamilan di Bidan Praktek Swasta Ernawati Klego Boyolali', *GASTER, jurnal kesehatan*, vol. 11, no. 2, pp. 15–24. Tersedia di : <https://jurnal.aiska-university.ac.id/index.php/gaster/article/view/66> (diakses : 8 Februari 2023)
- Pratiwi, G.N. & Kusumaningtiar, D.A. 2021, 'Kejadian Hiperbilirubin Bayi Baru Lahir Di Rs Swasta Jakarta', *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, vol. 8, no. 2, p. 72. doi : 10.29406/jkmm.v8i2.2502
- Purwandari, H. & Huang, M.-C. 2020, 'Short-term Outcomes of Preterm Infants in a Medical Center at Banyumas Regency, Indonesia: A Preliminary Study', *Babali Nursing Research*, vol. 1, no. 2, pp. 47–57. doi : 10.37363/bnr.2020.1225
- Ridha, H.N. 2014, *Buku Ajar Keperawatan Aank*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Riskesdas Jateng 2018, *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018, Kementerian Kesehatan RI*. Tersedia di : <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3641> (diakses : 21 September 2022)
- Rohsiswatmo, R. & Amandito, R. 2018, 'Hiperbilirubinemia pada Neonatus >35 Minggu di Indonesia, Pemeriksaan dan Tatalaksana Terkini', *Sari Pediatri*, vol. 20, no. 2, p. 115. doi : 10.14238/sp20.2.2018.115-22
- Rudd, K. & Kocisko, D.M. 2014, *Pediatric Nursing The Critical Components of Nursing Care*, F.A. Darvis Company, United States of America.
- SIRuSa 2022, 'Metadata Variabel : Janis Kelamin', *Badan Pusat Statistik*, viewed <<https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/variabel/33>>. (diakses : 23 September 2022)
- Sukma, D.R. & Sari, R.D.P. 2020, 'Pengaruh Faktor Usia Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan di RSUD DR. H. Abdul Moelek Provinsi Lampung', *Majority*, vol.

9, no. 2, pp. 1–5.  
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2840#:~:text=Hasil%20uji%20analisis%20Chi%20Square,resiko%20%20kali%20lipat%20terhadap> (diakses : 4 September 2022)

Swarjana, K. 2015, *Metodologi Penelitian Kesehatan [Edisi Revisi]*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Umar, S., Rauf, E. & Koem, H.K. 2021, ‘Literature Review : Pengaruh Inisiasi Menyusui Dini Terhadap Ikterus Neonatorum’, *Kumpurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 3, no. 2, pp. 53–60. doi : 10.55340/kjkm.v3i2.486

Vina, E., Sofyana, H., Cahyaningsih, H. & Ramdaniati, S. 2020, ‘Gambaran Usia Gestasi Dengan Kejadian Ikterus Pada Neonatus’, *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, vol. 1, no. 1, pp. 106–15. Tersedia di : <https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jks/article/view/495> (diakses : 4 September 2022)

Wahyuningsih, M. & Liliana, A. 2017, ‘Analisa Faktor Risiko Kejadian Asfiksia Bayi Baru Lahir di RSUD Wates’, *Medika Respati*, vol. 12, pp. 93–100. doi : 10.35842/mr.v0i0.60

Widiawati, S. 2017, ‘Hubungan Sepsis Neonatorum, BBLR dan Asfiksia dengan Kejadian Ikterus pada Bayi Baru Lahir’, *Riset Informasi Kesehatan*, vol. 6, no. 1, pp. 52–7. Tersedia di : <http://jurnal.stikes-hi.ac.id/index.php/rik/article/view/42> (diakses : 21 September 2022).

Wijaya, F.A. & Suryawan, I.W.B. 2019, ‘Faktor Risiko Kejadian Hiperbilirubinemia pada Neonatus di Ruang Perinatologi RSUD Wangaya Kota Denpasar’, *Medicina*, vol. 50, no. 2, pp. 357–64. doi : 10.15562/medicina.v50i2.672

Wisudawati, W. 2018, ‘Hubungan Antara Kehamilan Postterm dan Ketuban Pecah Dini Dengan Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di RSUD “45” Kabupaten Kuningan Tahun 2016’, *JKFT : Universitas Muhammadiyah Tangerang*, vol. 3, pp. 28–37. doi : 10.31000/jkft.v3i1.1015.g642

Yasadipura, C.C., Suryawan, I.W.B. & Sucipta, A.A.M. 2020, ‘Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Hiperbilirubinemia pada Neonatus di RSUD Wangaya, Bali, Indonesia’, *Jurnal Intisari Sains Medis*, vol. 11, no. 3, pp. 1277–81. doi : 10.15562/ism.v11i3.706

Yuliawati, D. & Astutik, R.Y. 2018, ‘Hubungan Faktor Perinatal dan Neonatal Terhadap Kejadian Ikterus Neonatorum’, *Jurnal Ners dan Kebidanan*, vol. 5, no. 2, pp. 83–9. doi : 10.26699/jnk.v5i2.ART.p083