

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adhimah, taziatul. (2023). Abstract Association Between Maternal Occupation and Preterm Infants Births at Margono Soekarjo Hospital.
- Aliyyah. (2017). Hubungan Persalinan SC dengan Kejadian Ikterus pada Neonatus di RSU PKU Muhammadiyah Bantul.
- Anasari, T. (2016). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Persalinan Preterm di RSUD dr.Margono Soekarjo Purwokerto. Dalam Jurnal Kebidanan: Vol. VIII (Nomor 01). <http://www.jorunal.stikeseub.ac.id>
- Anggie Auliasari, N., Etika, R., Krisnana, I., Pudji Lestari, dan, Studi Kebidanan, P., & Kedokteran, F. (2019). Faktor Risiko Kejadian Ikterus Neonatorum (Risk Factors of Neonatal Jaundice). [http://e-journal.unair.ac.id/PMNJ/index](http://e-journal.unair.ac.id/PMNJ|183JournalHomepage:https://ejournal.unair.ac.id/PMNJ/index)
- Anggita, S. (2020). Resiko Persalina Induksi Terhadap Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir. University Research Colloquium .
- Anita, N. (2023). Hubungan Usia Kehamilan dan Ikterus Neonatorum. <https://doi.org/>
- Annisa, P., & Wuri Astuti, A. (2019). Literatur Review Tentang Faktor-Faktor Penyebab Ikterus Pada Neonatus Naskah Publikasi.
- Ayu Mutiara Rozilina, Ananta Fittonia Benvenuto, Sabariah, & Fachrudi Hanafi. (2023). Hubungan Asfiksia Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Di RSUD Provinsi NTB. *JURNAL KEDOKTERAN*, 8(2), 107–113. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v8i2.36>
- Berman. (2016). Kozierand Erb's Fundamentals Of Nursing First Australian Edition Volume One.
- Bilgin, B. S., Koroglu, O. A., Yalaz, M., Karaman, S., & Kultursay, N. (2013). Factors Affecting Bilirubin Levels During First 48 Hours of Life in Healthy Infants. BioMed Research International, 2013. <https://doi.org/10.1155/2013/316430>
- Cahyani, I., Jannah, F., & Arsyad, M. (2022). Hubungan Paritas Dengan Tingkat Kecemasan pada Kehamilan Dalam Mengahadapi Persalinan di Puskesmas Kecamatan Cipeucang Pandeglang Banten. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(9), 786–797. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i9.444>
- Ervita Sari Arin, & Eni Subiastutik. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ikterus Neonatorum di RS Permata Bunda Malang. Dalam Jawa Timur 69316 Ovary Midwifery Journal (Vol. 3, Nomor 1). <http://ovari.id/index.php/ovari/index>
- Faiqah, S., Kebidanan Poltekkes Kemenkes Mataram, J., & Kesehatan, J. V. (2014a). Hubungan Usia Gestasi Dan Jenis Persalinan Dengan Kadar Bilirubinemia Pada Bayi Ikterus Di RSUP NTB. Dalam Jurnal Kesehatan Prima (Vol. 8, Nomor 2).

- Faiqah, S., Kebidanan Poltekkes Kemenkes Mataram, J., & Kesehatan, J. V. (2014b). Hubungan Usia Gestasi Dan Jenis Persalinan Dengan Kadar Bilirubinemia Pada Bayi Ikterus Di RSUP NTB. Dalam Jurnal Kesehatan Prima (Vol. 8, Nomor 2).
- Fitriana, Y. W. (2021). Asuhan Persalinan Konsep Persalinan Secara Komprehensif dalam Asuhan Kebidanan: PERPUSTAKAAN POLTEKKES KEMENKES JAKARTA III. Asuhan persalinan konsep persalinan secara komprehensif dalam asuhan kebidanan.
- Herawati, Y., & Indriati, M. (2017). Pengaruh Pemberian Asi Awal Terhadap Kejadian Ikterus Pada Bayi Baru Lahir 0-7 Hari. Jurnal Bidan, 3. [www.jurnal.ibijabar.org](http://www.jurnal.ibijabar.org)
- Huang, J., Zhao, Q., Li, J., Meng, J., Li, S., Yan, W., Wang, J., & Ren, C. (2021). Correlation Between Neonatal Hyperbilirubinemia and Vitamin D Levels: A meta-analysis. PLoS ONE, 16(5 May). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251584>
- Kemenkes RI. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hiperbilirubinemia.
- Kusumawati, W. (2018). Hubungan Usia Ibu Bersalin Dengan Kejadian Preeklampsia (Di RS Aura Syifa Kabupaten Kediri Bulan Maret Tahun 2016) (Vol. 7, Nomor 1).
- Laia, J. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemilihan Jenis Persalinan Di Rsu Martha Friska Medan.
- Lestyowati, E. (2023). Hubungan Jenis Persalinan Dengan Kejadian Icterus Neonatorum Di Rs Emanuel Banjarnegara Tahun 2023.
- Madiastuti, M., Chalada Fakultas Ilmu Kesehatan, S., & Studi IV Kebidanan, P. D. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Neonatus Hiperbilirubin Di RSB Pasutri Bogor Provinsi Jawa Barat Tahun 2016.
- Maga Anggelia, T., Sasmito, L., Purwaningrum, Y., Kemenkes, P. K., Kampus, M., Srikyo, J., & 108, N. (2018). Risiko Kejadian Ikterus Neonatorum Pada Neonatus Dengan Riwayat Asfiksia Bayi Baru Lahir Di Rsd Dr. Soebandi Jember Pada Tahun 2017 (Vol. 4, Nomor 2).
- Manuaba, F. (2010). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan.
- Marini, Y. (2018). Konseling Pada Ibu Tentang Imunisasi DPT. Dalam Yoan Marini 96 Jurnal Kesehatan dan Pembangunan (Vol. 10, Nomor 20).
- Medhyna, V., Fort De Kock Bukittinggi, U., Soekarno Hatta nomor, J., Manggis Ganting, K., & Mandiangin Koto Selayan, K. (2020). Analisis Jenis Persalinan Dengan Kesehatan Bayi Baru Lahir (Vol. 5).
- Merianti, L. (2022). Faktor Determinan Kejadian Ikterik Neonatorum Pada Bayi Di RSUD Sawahlunto (Vol. 10, Nomor 2).

- Muhyiddin. (2022). Hubungan Paritas dengan Kejadian Bayi BBLR di UPT RSUD Lamaddukkelleng Kabupaten Wajo.
- Neonatal jaundice Clinical Guideline Neonatal jaundice. (2010). <http://www.nice.org.uk/guidance/CG98>
- Noorbaya, S. , J. H. , & K. N. W. (2019). Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah. [www.bidan-sitinurbaya.blogspot.com](http://www.bidan-sitinurbaya.blogspot.com)
- Novi Pratiwi, G., & Angeliana Kusumaningtiar, D. (t.t.). Kejadian Hiperbilirubinemia Bayi Baru Lahir di RS Swasta Jakarta. Dalam Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa (Vol. 8, Nomor 2). <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JKMK?page=index>
- Nurfitriani, D. Y., & Herdayati, M. (2023). Gambaran Kematian Maternal di Kota Depok Sebelum dan Sesudah Pandemi COVID-19. Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan, 3(2), 73. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v3i2.6749>
- NurHaqiqi, S. (2019). Hubungan Usia Ibu Saat Melahirkan dengan Kejadian Kematian Neonatal di Indonesia.
- Nurlaela Mulyana, D., & Maulida, K. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu tentang Makanan Pendamping ASI pada Bayi 6-12 Bulan Tahun 2019.
- Pradita, S. (2018). Hubungan Persalinan SC Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta 2018.
- Putu Indah. (2022). Persalinan SC dan Pemberian ASI Sebagai Faktor Resiko Hiperbilirubinemia Neonatorum. Sari Pediatri, 25.
- Rahmadani, E. (2022). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Pada Bayi Baru Lahir. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1(3), 179–188. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1059>
- Rathore, S., Kumar VK, C., & R, S. (2020). A critical review on neonatal hyperbilirubinemia-an Ayurvedic perspective. Dalam Journal of Ayurveda and Integrative Medicine (Vol. 11, Nomor 2, hlm. 190–196). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.jaim.2018.08.006>
- Ritonga, dahliana. (2021). Skripsi Dahliana Ritonga (1) ,Hubungan Usia dan Paritas Ibu Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Sayur Matinggi(1).
- Rohsiswatmo, R., Oswari, H., Amandito, R., Sjakti, H. A., Windiastuti, E., Roeslani, R. D., & Barchia, I. (2018). Agreement Test of Transcutaneous Bilirubin and Bilistick with Serum Bilirubin in Preterm Infants Receiving Phototherapy. BMC Pediatrics, 18(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-018-1290-9>

- Rokhyati, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sepsis Neonatorum Di Ruang Nicu Rsud K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. Stikes Karya Husada Semarang.
- Roselina, E. (2013). Hubungan\_Jenis\_Persalinan\_dan\_Prematuritas\_dengan\_Roeselina. Jurnal Vokasi Indonesia .
- Saputri, N., Suwarsa, O., & Susiarno, H. (2020). Analysis of causes of maternal mortality in Sukabumi West Java. Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.30604/jika.v5i1.209>
- SDKI. (2022). Kesehatan Ibu dan Anak.
- Sofiana, N., & Julyarni Akri, Y. (2021). Hubungan Paritas Dan Usia Ibu Dengan kejadian BBLR di RS BEN MARI Malang.
- Sulastri, A. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Catin Terhadap Pengetahuan Tentang Persiapan Kehamilan Sehat di Puskesmas Cihara.
- Syaiful, Y., & Khudzaifah, U. (2016). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Rs Muhammadiyah Gresik (The Factors Causing Asphyxia Neonatorum in GresikMuhammadiyah Hospital) (Vol. 07).
- Wama, R. S. (2020). Gambaran Kejadian Ikterus Neonatorum.
- WHO. (2021a). World Health Statistics.
- WHO. (2021b). World Health Statistics.
- Wulandari, T. (2020). Hubungan Berat Lahir dengan Kejadian Ikterus di Rumah Sakit dr. M. Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Mercusuar, 3, 2654–9751. <http://jurnal.mercubaktijaya.ac.id/index.php/mercusuar>
- Yuliana. (2023). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Ikertus Neonatorum. Serambi Akademica, 11.
- Yuliawati, D., & Astutik, R. Y. (2018). Hubungan Faktor Perinatal dan Neonatal terhadap Kejadian Ikterus Neonatorum. Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 5(2), 083–089. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.art.p083-089>
- Yulizawati, SST. , M. K., Ayunda Insani, A. ,S. K. Bd. , M. K., El Sinta B, L. ,S. ST. , M. K., & Andriani, F. ,S. K. Bd. , M. K. (2019). Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Persalinan. [www.indomediapustaka.com](http://www.indomediapustaka.com)
- Ari Kurniarum. 2016. *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Penerbit Pusdik SDM Kesehatan
- Arikunto. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Edisi Revisi 2010. Jakarta: Rineka Cipta.

- A.Asis Almual Hidayat. (2018). *Pengantar Buku Keperawatan Anak* (2nd ed.; Dr.Dripa Sjabana, ed.). Jakarta: Dr.Dripa Sjabana.
- Cunnigham, F,G, et al. 2013.Williams. Jakarta: EGC
- Fatmawati L, Sumiati. *Analisis Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperbillirubin*. Journals Ners Community. 2017;8(1):11–9.
- Hidayat (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Helen Varney, Jan M. Kriebs, Carolyn L. Gegor. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan* ; Ed. 4 --- Jakarta : EGC, 2007 --- Vol. 2 --- Cet I. 2008.
- JNPK-KR (Jaringan Nasional Pelatihan Klinik – Kesehatan Reproduksi) Indonesia) *Asuhan Persalinan Normal. Asuhan Esensial, Pencegahan dan Penanggangan Segera Komplikasi Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008.
- Karen E. Muchowski,. MD. 2014. *Evaluation and Treatment of Neonatal Hyperbilirubinemia*. Dalam <https://www.aafp.org/afp/2014/0601/p873.html> .Naval Hospital Camp Pendleton Family Medicine Residency Program, Camp Pendleton, California Am Fam Physician. Diterbitkan Juni 2014.
- Kosim, M. S., Soetandio, R., & Sakundarno, M. (2016). *Dampak Lama Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal*. Sari Pediatri, 10(3), 201. <https://doi.org/10.14238/sp10.3.2008.201-6>
- Manuaba. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.
- Maryunani,A.2021.*AsuhanKegawatdaruratanMaternal&Neonatal*.Jakarta:TransInfoMedika
- Mendri, N. K., & Sarwo prayogi, A. (2017). *Asuhan Keperawatan pada Anak Sakit an Bayi Resiko Tinggi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Moeslichan, dkk. 2011. *Tatalaksana Ikterus Neonatorum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Myles, Frasher.D. (2009). *Buku Ajar Bidan Edisi 14*. Jakarta : FKUI
- Notoatmodjo, S. 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta. Bandung : ALFABETA
- Prawirohardjo, Sarwono, 2016, *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Penerbit PT Bina Pustaka
- Reeder. (2020). *Keperawatan Maternitas, Kesehatan Wanita, Bayi dan Keluarga*. Jakarta: EGC
- Surasmi. (2013). *Perawatan Bayi Resiko Tinggi*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono, (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*.
- Widagdo. (2012). *Tatalaksana Masalah Penyakit Anak dengan Ikterus*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Yanti, D dan Sundawati, D. (2011). *Asuhan kebidanan masa nifas*. Bandung: Refika Aditama.

Zabeen B, Nahar J, Nabi N, Baki A, Tayyeb S, Azad K, et al. 2010. Risk Factors and Outcome of Neonatal Jaundice in a Tertiary Hospital. Ibrahim Med Coll J. 4(2):70-73