

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, G. I., Dewi Anggraeni, L., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (2019). Penggunaan Billy Blanket Pada Neonatus Dalam Menurunkan Kadar Bilirubin. *Faletehan Health Journal*, 6(3), 106–110. [www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ](http://www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ)
- Amelia Puspitasari, F., & Amelia Puspitasari Akademi Keperawatan Polri, F. (2022). Studi Kasus: Perawatan Bayi Hiperbilirubinemia dalam Mencegah Komplikasi Kernikterus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 5(2). <https://doi.org/10.32584/jika.v5i1>
- 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*, 12(3), 917–920. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i3.1174>
- Ayu Ketut, S. D., Kardana, I. M., & Suarta, K. (2016). Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal di RSUP Sanglah. *Sari Pediatri*, 18(2), 81–86. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.14238/sp18.2.2016.81-6>
- Bening Nurani, N., Aprillia Kadi, F., & Rostini, T. (2017). Incidence of Neonatal Hyperbilirubinemia based on Their Characteristics at Dr. Hasan Sadikin General Hospital Bandung Indonesia. *Althea Medical Journal*, 4(3). <https://doi.org/10.15850/amj.v4n3.1195>
- Cholifah, Jauharoh, & Machfudloh, H. (2016). *Faktor- Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Hiperbilirubinemia Di RS Muhammadiyah Gersik*.
- Cholifah, Jauharoh, & Machfudloh, H. (2017). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Hiperbilirubinemia Di RSMuhammadiyah Gersik. *Jurnal Kebidanan Midwifera*, 3(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/mid.v3i1.1501>
- Firdaus, F., Hasina, S. N., Windarti, Y., & Wulandari, D. D. (2021). Breast Milk Management in the Efforts to Reduce Bilirubin Levels in Neonatal Jaundice. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9(G), 300–305. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7776>
- Hidayat, & Alimul, A. A. (2012). *Pengantar ilmu keperawatan anak 2* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Indanah, Karyati, S., & Yusminah. (2019). Efektifitas Pemberian ASI terhadap Penurunan Kadar Bilirubin. *The 10th University Research Colloquium 2019 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong*, 565–571.
- Indrayani, T., & Riani, A. (2019). Hubungan Fototerapi Dengan Penurunan Kadar Billirubin Total Pada Bayi Baru Lahir Di RS Aulia Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2019. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1), 448–460.

- Iswanti, T., Dewi, N. R., & Nurhayati, S. (2021). Penerapan Pendidikan Kesehatan Terhadap Ibu Post Partum Tentang Hiperbilirubin Pada Bayi Baru Lahir Application Of Health Education To Post Partum Mother About Hyperbilirubin In Newborns. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3).
- Jaya, K., Mien, Rasmiati, K., & Suramadhan. (2019). Gambaran Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Di Ruang Rawat Inap Rsud Buton Utara. *Jurnalkeperawatan*, 02(03), 27–36. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/JK>
- Karyuni, P. E., & Meiliya, E. (2019). *Buku Saku : Manajemen Masalah Bayi Baru Lahir Panduan Untuk Dokter, Perawat, & Bidan*.
- Kemenkes RI. (2019a). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/240/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hiperbilirubinemia.
- Kemenkes RI. (2019b). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hiperbilirubinemia*.
- Kemper, A. R., Newman, T. B., Slaughter, J. L., Jeffrey Maisels, M., BCh, M., Watchko, J. F., Downs, S. M., Grout, R. W., Bundy, D. G., Stark, A. R., Bogen, D. L., Volpe Holmes, A., Feldman-Winter, L. B., Bhutani, V. K., Brown, S. R., Maradiaga Panayotti, G. M., Okechukwu, K., Rappo, P. D., & Russell, T. L. (2022). Clinical Practice Guideline Guidance for the Clinician in Rendering Pediatric Care Clinical Practice Guideline Revision: Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation From The American Academy Of Pediatrics. In *Pediatrics* (Vol. 150, Issue 3). [http://publications.aap.org/pediatrics/article-pdf/150/3/e2022058859/1375979/peds\\_2022058859.pdf](http://publications.aap.org/pediatrics/article-pdf/150/3/e2022058859/1375979/peds_2022058859.pdf)
- Ketut, A., Dewi, S., Kardana, M., Suarta, K., Smf, B. /, & Anak, I. K. (2016). *Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal di RSUP Sanglah* (Vol. 18, Issue 2).
- Madiastuti, M., & Chalada, S. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Neonatus Hiperbilirubin di RSB Pasutri Bogor Provinsi Jawa Barat Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 40(55), 6385–6404.
- Manila, H. D., Fransisca, D., Jesika, F., Resta, H. A., Anggraini, M. L., Amir, A. Y., Lestaria, S. P., & Indriani, S. P. (2022). Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Fisiologis. *Jurnal Kesehatan*, 13, 449–454. <https://doi.org/10.35730/jk.v13i3.732>
- Mustofa, D. H., & Binuko, K. P. E. (2022). Neonatus Berusia 7 Hari Dengan Hiperbilirubinemia Seven Day Old Neonate with Hyperbilirubinemia. *Continuing Medical Education*, 501–511.
- Nursalam. (2020). *Manajemen Keperawatan Aplikasi Dalam Praktek Keperawatan Profesional* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Puspita, N. (2018). The Effect of Low Birthweight on the Incidence of Neonatal Jaundice in Sidoarjo. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), 174. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i22018.174-181>

- Rahmah, Yetti, K., & Besral. (2012). Pemberian Asi Efektif Mempersingkat Durasi Pemberian Fototerapi. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 5(1), 39–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.7454/jki.v15i1.45>
- Rohsiswatmo, R., & Amandito, R. (2018). Hiperbilirubinemia pada Neonatus >35 Minggu di Indonesia: Pemeriksaan dan Tatalaksana Terkini. *Sari Pediatri*, 20(2).
- Rompis, Y. R. Y., Manoppo, J. I. Ch. M., & Wilar, R. (2019). Gambaran Hiperbilirubinemia pada Bayi Aterm dan Prematur di RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Clinic (ECI)*, 7(2), 103–107.
- Santosa, Q., Mukhson, M., & Muntafiah, A. (2020). Evaluasi Penggunaan Fototerapi Konvensional dalam Tata laksana Hiperbilirubinemia Neonatal: Efektif, tetapi Tidak Efisien. *Sari Pediatri*, 21(6), 377–385.
- Selung, R., Indah, W., & Pratiwi, E. A. (2018). The Effect Of Phototherapy ( 24 Hours ) Towards Jaundice Degrees Of The Newborn In Hospital Nicu West Nusa Tenggara Province. *Media Keperawatan Indonesia*, 1(2), 11–19.
- Sritamaja, I. K. (2018). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Bayi Hiperbilirubinemia Dengan Masalah Keperawatan Ikterik neonatus di Ruang NICU RSUD MAngusada Badung Tahun 2018. Gastrointestinal Endoscopy [Thesis]. Poltekkes Denpasar.
- Sulistiyorini, S. (2018). *Hubungan Berat Badan Lahir Bayi dan Usia Gestasi dengan Kejadian Ikterus Neonatorum di RS. Muhammadiyah Palembang*. 6(2).
- Supratti, & Ashriady. (2016). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju, Indonesia. *Jurnal Kesehatan MANARANG*, 2(1), 44–51.
- Suriadi, Yuliani, & Rita. (2011). *Asuhan Keperawatan Anak* (2nd ed.). CV. Agung Seto.
- Susilahayati, N., Damanik, L. P. U., Munthe, J., & Sinaga, P. (2022). Hubungan Pemberian Asi Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir 0-7 Hari Di Desa Baru Titi Besi Kecamatan Galang, Kabupaten Deli Serdang Tahun 2021. 2(3).
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)* (1st ed.). Persatuan Perawat Negara Indonesia.
- Trihastuti, A., & Sawitri, E. (2023). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Bayi Dengan Hiperbilirubinemia. *The 1st Conference Of Health And Social Humaniora*, 188–203.
- Tumila Wati, M., Handoko, G., & Suhartin. (2023). Pengaruh Fototerapi Terhadap Derajat Ikterus Pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), 215–220. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Wahyudi, A. S., & Wahid, A. (2016). *Ilmu Keperawatan Dasar* (1st ed.). Mitra Wacana Media.
- Wijaya, C. P. (2016). Pengaruh Burnout Syndrome Terhadap Proses Asuhan Keperawatan (Studi Pada Perawat Rumah Sakit Medika Utama Blitar) Cipta Perdana Wijaya. *Jurnal Revitalisasi Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(3).

- Wikanthiningtyas, N. W., & Mulyanti, S. (2016). Pengaruh Alih Baring Selama Fototerapi Terhadap Perubahan Kadar Bilirubin Pada Ikterus Neonatorum di Ruang HCU Neonatus RSUD Dr. Moewardi. *Jurnal Keperawatan Global*, 1(1), 54–54.
- Yanti, D. A., Sembiring, I. M., Syatriawati, Br Ginting, J. I. S., & Yusdi, S. (2021). Pengaruh Fototerapi Terhadap Penurunan Tanda Ikterus Neonatorum Patologis Di Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (JKF)*, 4(1), 16–21. <https://doi.org/10.35451/jkf.v4i1.792>
- Yuliana, F., Hidayah, N., & Wahyuni, S. (2018). The Correlation Frequency of Breastfeeding With Incidence of Neonatal Jaundice at dr. H. Moch Ansari Saleh Hospital Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 9(1).
- Yuliana, Idawati, & Agustina, J. (2023). Pengaruh Berat Badan Lahir, Asfiksia Dan Jenis Persalinan Terhadap Kejadian Ikterus Pada Neonatus Di Rumah Sakit Umum Daerah Tgk Chik Ditiro Sigli Kabupaten Pidie. *Jurnal Pendidikan, Sains, Dan Humaniora*, 11(1), 15–23.