

DAFTAR PUSTAKA

- Fatriani, R. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v8i1.78>
- Hockenberry, M. J., & Rodgers, C. C. (2021). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing* (11th ed.). Elseiver.
- Rinda Lamdayani, Rini Angeriani, Aryanti, & Ega Nopia. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hiperbilirubinemia Pada Bayi Baru Lahir. *Cendekia Medika Jurnal Stikes Al-Ma'arif Baturaja*, 7(1), 50–64. <https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v7i1.110>
- Sari, T. D. L., Maria, L., & Maulidia, R. (2023). Analisa Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Ikterik pada Neonatus. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(2), 355. <https://doi.org/10.36565/jab.v12i2.679>
- Surya Dewi, A. K., Kardana, I. M., & Suarta, K. (2016). Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal di RSUP Sanglah. *Sari Pediatri*, 18(2), 81. <https://doi.org/10.14238/sp18.2.2016.81-6>
- Deswani, Saribu, H. J. D., & Nuraeni, N. (2022). *Asuhan Keperawatan Maternitas Bayi Baru Lahir* (S. Rejeki (ed.)). penerbit buku kedokteran.
- Febriana, L., & Permatasari, D. (2019). *Universitas Muhammadiyah Klaten Penerapan fototerapi pada By Ny. L dengan ikterik neonatus di Ruang Perinatologi RSUD Universitas Muhammadiyah Klaten*. 183–186.
- Herawati, Y., & Indriati, M. (2025). Pengaruh Pemberian ASI Awal Terhadap Kejadian Ikterus pada Bayi Baru Lahir 0-7 Hari. *Jurnal Bidan*, 111(1), 67–72.
- Marmi, & Rahardjo, K. (2018). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Pustaka pelajar.
- Mustofa, D. H., Prastudia, K., & Binuko, E. (2022). Neonatus Berusia 7 Hari dengan Hiperbilirubinemia. *Continuing Medical Education*, 501–511. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2141>
- Novidha Harriya dkk, B. D. (2023). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan dan BBL Fisiologis dan Patologis SI Kebidanan* (D. S. Jiddan Sabiq dkk (ed.)). Mahakarya Citra Utama Group.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan kriteria hasil keperawatan*. (Edisi 1) Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI.(2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. (Edisi 1).Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia

- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia.(Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Rohimah, I., Mulyanti, S., Nurlina, F., Keperawatan, D., & Kesehatan, I. (2023). Penerapan pemberian fototerapi dapat menurunkan derajat ikterik pada neonatus dengan hiperbilirubin di Ruang Perinatologi RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalya. *Journal Of Nursing Practice And Science*, 2(2), 219–224.
- Setiarini, W. (2022). Pengaruh Baby Field Massage Therapy Terhadap Kadar Bilirubin Serum Pada Bayi Dengan Hiperbilirubinemia Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 119–132. <https://doi.org/10.35913/jk.v9i2.238>
- Fatriani, R. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v8i1.78>
- Hockenberry, M. J., & Rodgers, C. C. (2021). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing* (11th ed.). Elseiver.
- Rinda Lamdayani, Rini Angeriani, Aryanti, & Ega Nopia. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hiperbilirubinemia Pada Bayi Baru Lahir. *Cendekia Medika Jurnal Stikes Al-Ma'arif Baturaja*, 7(1), 50–64. <https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v7i1.110>
- Sari, T. D. L., Maria, L., & Maulidia, R. (2023). Analisa Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Ikterik pada Neonatus. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(2), 355. <https://doi.org/10.36565/jab.v12i2.679>
- Surya Dewi, A. K., Kardana, I. M., & Suarta, K. (2016). Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal di RSUP Sanglah. *Sari Pediatri*, 18(2), 81. <https://doi.org/10.14238/sp18.2.2016.81-6>
- Sriyanah, N., & Efendi, D. S. (2023). *Buku Ajar:Keperawatan Anak*. omera pustaka.
- Suherlin, I., Yulianingsih, E., & Porouw, H. S. (2024). *Buku Ajar Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita*. Deepublish.
- Trihastuti, A., & Sawitri, E. (2023). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Bayi dengan Hiperbilirubinemia. *The 1st Conference Of Health And Social Humaniora*, 2, 188–203.
- Wahyuningsih, T., Astuti, wahyu tri, & Siswanto. (2020). penerapan fototerapi terhadap hiperbilirubin pada bayi ny. D dengan BBLR. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakt*, 6(1), 8–14.