

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y dan Rachmawati, I. N. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Reset Keperawatan*. Jakarta: Rajawali Pers
- American Academy of Pediatrics*. (2004). Subcommittee on Hyperbilirubinemia. Management of Hyperbilirubinemia in Newborn 35 weeks of Gestation. *Journal of the American Academy of Pediatrics*, Vol.104 No.1
- Andaruni, N. Q. R. (2018). Pengaruh pijat bayi dan breastfeeding terhadap penurunan kadar bilirubin pada neonatus dengan hiperbilirubinemia. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(2), 45-51.
- 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*, 12(3), 917-920.
- Auliasari, N. A., Etika, R., Krisnana, I., & Lestari, P. (2019). Faktor risiko kejadian ikterus neonatorum. *Pedimaternat Nursing Journal*, 5(2), 175-182.
- Auliya, N., Kusumajaya, H., & Lestari, I. P. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hiperbilirubinemia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 529-538.
- Bappeda. (2021). Menekan Angka Kematian Bayi Daerah Istimewa Yogyakarta. http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/infografik/angka_kematian_bayi. Diakses pada tanggal 11 November 2022.
- Damanik, S. M dan Sitorus, E. (2020). *Buku Materi Pembelajaran Praktikum Keperawatan*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Dinarti, & Mulyanti, Y. (2017). *Bahan Ajar Keperawatan: Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinkes DIY. (2020). *Resume Profil Kesehatan Yogyakarta 2021*. <https://dinkes.jogjaprovo.go.id/download/download/114>. Diakses pada tanggal 11 November 2022.
- Feriadi, A., Purwanti, E., & Novyriana, E. (2020). Gambaran tingkat penerapan prinsip etik keperawatan di Ruang Rawat Inap Kelas III Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gombong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(1).
- He, J., Li, C. L., Wilson, B. C., Fisher, C. J., Ghai, S., & Weersink, R. A. (2019). A clinical prototype transrectal diffuse optical tomography (TRDOT) system for in vivo monitoring of photothermal therapy (PTT) of focal prostate cancer. *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, 67(7), 2119-2129.

- Hindratni, F., Susilawati, E., & Siregar, D. A. R. (2020). FACTORS ASSOCIATED WITH NEONATAL HIPERBILIRUBINEMIA IN ARIFIN ACHMAD HOSPITAL PEKANBARU CITY IN 2018. *Jurnal Ibu dan Anak*, 8(2), 21-29.
- Indrayani, T., Riani, A., & Lubis, R. (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.
- Khotimah, H., & Subagio, S. U. (2021). Analisis Hubungan antara Usia Kehamilan, Berat Lahir Bayi, Jenis Persalinan dan Pemberian Asi dengan Kejadian Hiperbilirubinemia. *Faletahan Health Journal*, 8(02), 115-121.
- Lagut, N. Y. F. N. (2023). PERAWATAN BAYI DENGAN HIPERBILIRUBINEMIA. *Evidence-Based Practice Pada Perawatan Bayi Baru Lahir*, 201.
- Madiastuti, Marini, and Sri Chalada. 2018. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Neonatus Hiperbilirubin Di Rsb Pasutri Bogor Provinsi Jawa Barat Tahun 2016." *Ilmu Dan Budaya* 40(55).
- Mendri, N. K. dan Prayogi, A.S. (2017). *Asuhan Keperawatan pada Anak Sakit dan Bayi Resiko Tinggi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika
- Pace, E. J., Brown, C. M., & DeGeorge, K. C. (2019). Neonatal hyperbilirubinemia: an evidence-based approach. *J Fam Pract*, 68(1), E4-E11.
- Prasantini, N. P. J. (2020). *Gambaran Asuhan Keperawatan pada Bayi Hiperbilirubinemia dengan Ikterik Neonatus di Ruang NICU RSUD Wangaya Tahun 2020 [KTI]*. Bali: Poltekkes Denpasar.
- Ribek, et al. (2018). Aplikasi Perawatan Bayi Resiko Tinggi Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi Program Keperawatan. Bali: Poltekkes Denpasar.
- Rohsiswatmo, R., & Amandito, R. (2018). Hiperbilirubinemia pada neonatus > 35 minggu di Indonesia; pemeriksaan dan tatalaksana terkini. *Sari Pediatri*, 20(2), 115-122.
- Santosa, Q., Mukhson, M., & Muntafiah, A. (2020). Evaluasi penggunaan fototerapi konvensional dalam tata laksana hiperbilirubinemia neonatal: efektif, tetapi tidak efisien. *Sari Pediatri*, 21(6), 377-85.

- Sudarti dan Fauziah, A. (2013). *Asuhan Neonatus Resiko Tinggi dan Kegawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sugiyono. (2013) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suradi, R., & Letupeirissa, D. (2013). Air Susu Ibu dan Ikterus. *Buku Bedah ASI IDAI*.
- Suriadi dan Yuliani, R. (2010). *Asuhan Keperawatan pada Anak Edisi 2*. Jakarta: CV Agung Seto
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: DPP PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: DPP PPNI
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: DPP PPNI
- World Health Organization. (2022). *Newborn Mortality*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/levels-and-trends-in-child-mortality-report-2021>. Diakses 11 November 2022.
- Wulandari, D. dan Erawati, M. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Yanti, D. A., Sembiring, I. M., Ginting, J. I. S. B., & 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.
- Yeyeh, A. R. dan Yulianti, L. (2013). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Jakarta: CV. Trans Info Media.