

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia & Wardhana. (2022). The Correlation between Gestational Age and APGAR Score towards Prevalence of Neonatal Jaundice at Abdoel Wahab Sjahranie Regional Public Hospital in Samarinda. *Jurnal Verdure*, 4(1), 368–373.
- Auliya, N. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Di Ruang Neonatus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 529–538. <https://doi.org/https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1493>
- Ayi Nurlatifah, Weslei Daeli, & Bambang Suryadi. (2024). Prematuritas Berdampak Terjadinya Hiperbilirubinemia Pada Neonatus Di Perinatologi RS Dr. Hafiz Cianjur. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*, 3(1), 18–26. <https://doi.org/10.55606/jurrike.v3i1.2734>
- Deby, T. (2018). ) Asuhan keperawatan By. Ny. N f Dengan Hiperbilirubin di RSUD Prof.dr Johannes Kupang. : Kupang media. *Journal Kesehatan*, 5(2), 112–113.
- Dianti, Y. (2019). Hubungan Motivasi Ibu dalam Pemberian ASI dengan Status Bayi Hiperbilirubin di Ruang Perinatologi RSUD Sultan Imanuddin. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2019, 5–24. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- Fathia, N. (2023). ) Hubungan Berat Badan Bayi Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Neonatus Di Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 5(2), 113–116.
- Fatmawati, Z., Barir, B., & Kristianingrum, D. Y. (2022). Relationship of Early Breastfeeding and Sunbating Initiation to Physiological Jaundice Decreased on Neonates in MombyKids Jombang. *Jurnal Kebidanan Midwiferia*, 8(1), 33–43. <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/midwiferia.v8i1.1638>
- Ima Rohimah, S. M. & F. N. (2023). Penerapan Pemberian fototerap dapatmenurunkan derajat ikterik pada neonatus Dengan hiperbillirubin di ruang perinatologi RSUD DR. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Journal of Nursing Practice and Science*, 219–224. <https://doi.org/https://journal.umtas.ac.id/index.php/ipns>
- Jubella, M., Taherong, F., & Alza, N. (2022). Manajemen Asuhan Kebidanan Segera Bayi Baru Lahir Berkelanjutan Pada Bayi Ny “M” Dengan Ikterus Neonatorum Fisiologis Di Rumah Sakit Umum Bahagia Makassar Tahun 2021. *Jurnal Midwifery*, 4(1), 65–76. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/jmw.v4i1.28001>
- Kementrian Kesehatan RI. (2019).
- Krihariyanti, dwi & sasongkowati retno. (2022). Hubungan Antara Sepsis Neonatorum Dengan Terjadinya Ikterus Neonatorum. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 1(1), 76–90.
- Maternity, Anjani, E. (2019). Asuhan Neonatus, Bayi Balita, dan Anak Prasekolah. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Mendri, P. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit Dan Bayi Resiko Tinggi. *Yogyakarta: Pustaka Baru Press*.
- Nikmatur Rohmah, S. W. (2019). *Proses Keperawatan Berbasis KKNi*.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator*

*Diagnostik* (D. PPNI (Ed.); 1st ed.).

- Puspitasari, F. A. (2022). Studi Kasus : Perawatan Bayi Hiperbilirubinemia dalam Mencegah Komplikasi Kernikterus Info Artikel Abstrak Feni Amelia Puspitasari Jurnal Ilmu Keperawatan Anak , Vol 5 No 2 , Nov 2022 PENDAHULUAN Hiperbilirubinemia yaitu gangguan yang disebabkan oleh gaba. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 5(2), 32–46.
- Putra, S., Syahrani Jailani, M., Hakim Nasution, F., & Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, U. (2023). *Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah*.
- Rifa'i, Y. (2023). Analisis Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Pengumpulan Data di Penelitian Ilmiah pada Penyusunan Mini Riset. *In Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, Vol. 1, Is. <https://doi.org/https://glorespublication.org/index.php/ekodestinas>
- Rohsiswatmo, R. & R. A. (2018). Hiperbilirubinemia pada neonatus >35 minggu di indonesia : pemeriksaan dan tatalaksana terkini. *Sari Pediatri*, 20(2), 115–122.
- Stocks, N. (2024). *Gambaran pengetahuan dan sikap ibu tentang hiperbillirubinemia di Tabel 4. 23 Daftar Diagnosa Keperawatan Sesuai Prioritas Pada Klien 1RSUD kota Bandung*. 6, 1–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/mnj.v6i3.13136>
- Suci, L. N. (2020). Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30–38.
- Triani, F., Setyoboedi, B. & Budiono, B. (2022). The Risk Factors for the Hyperbilirubinemia Incident In, in Neonates At Dr. Ramelan Hospital Surabaya. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 6(2), 211–218. <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/imhsj.v6i2.2022>.
- Trihastuti, A., & Sawitri, E. (2023). *Studi Kasus Asuhan Keperawatan Bayi Dengan Hiperbilirubinemia*. 1(1).
- Trihastuti, A., & Sawitri, E. (2023). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Bayi dengan Hiperbilirubinemia. *The 1st Conference Of Health And Social Humaniora*, 2, 188–203.