

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. (2023). *SOP Neonatal Joundice RSPC 2023*.
- Akmal, A. F., & Theresia, E. M. (2020). Rasio Prevalensi Berat Badan Lahir Rendah Terhadap Ikterus Neonatorum Dini Di Rsud Wates Kabupaten Kulon Progo Tahun 2017. (*Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*).
- Anjani, S. R., Widyaningsih, T. S., & Rohana, N. (2023). Peran Air Susu Ibu untuk Mengurangi Derajat Ikterik pada Bayi Hiperbilirubinemia Fisiologis di Ruang Peristi RSI Sultan Agung Semarang. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 10(36), 69–78. <https://doi.org/10.56014/jphi.v10i36.364>
- Arlenti, L. (2021). Manajemen Pelayanan Kebidanan. *Jakarta:EGC*, h.25-29.
- Awaliyah, R., Istiana, S., Damayanti, F. N., & Mulyanti, L. (2023). Hubungan Pemberian ASI Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Neonatus Usia 0-28 Hari Di RSU Islam Harapan Anda Kota Tegal. *Seminar Nasional Kebidanan UNIMUS*, 52–58.
- Dewi, H. S. K., & Isfaizah. (2023). Karakteristik Bayi Baru Lahir dengan Hiperbilirubin di RSUD dr. Gunawan Mangunkusumo. *Journal of Holistics and Health Science*, 5(1), 111–119. <https://doi.org/10.35473/jhhs.v5i1.271>
- Febriani, N. (2023). Asuhan Kebidanan Pada By Ny I Gemelly ke II Umur 6 Hari Dengan BBLR dan Hiperbilirubinemia di Ruang Melati RSUD Cilacap Kabupaten Cilacap Tahun 2023. *Niken*.
- Gusriyanti, M. (2021). *Asuhan kebidanan pada bayi baru lahir fisiologis di BPM Hermayanti*.
- Hidayatun, F. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Bayi Ny. D Dengan Ikterik*
- 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/10.24252/jmw.v4i1.28001>
- Kriharyanti, dwi dan sasongkowati retno dkk. (2023). *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*. 1(1), 76–90.

- M. Nur, Y., Rahmi, E., & Eliza, E. (2021). Pengaruh Pemberian Air Susu Ibu dan Fototerapi terhadap Ikterus Neonatorum di Ruang Perinatologi RSUD Pasaman Barat. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 120. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.291>
- Muchayat, S. (2020). *Profil kadar Bilirubin pada bayi baru lahir sehat dengan Ikterus di*.
- 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>
- Naufal, A. F., Rahmayanti, A., Pratiwi, A. A., & Rohmadhani, W. (2021). Perbandingan Kadar Bilirubin pada Bayi Normal dan Bayi Prematur yang Mengalami Hiperbilirubinemia di RSUD Dr. Moewardi. *Prosiding University Research Colloquium*, 656–659.
- Octaviani Chairunnisa, R., & Widya Juliarti. (2022). Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Normal di PMB Hasna Dewi Pekanbaru Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2(1), 23–28. <https://doi.org/10.25311/jkt/vol2.iss1.559>
- Raufaindah, E., Muzayyana, Sulistyawati, E., Hasnita, Y., Sari, N. A. M. E., Citrawati, N. K., Yanti, N. L. G. P., Mustikawati, N., Patemah, Maryam, Meiriza, W., Wulandari, I. S., Badi'ah, A., Oviana, A., Rahayu, S., & Mayasari, D. (2022). Tatalaksana Bayi Baru Lahir. In *Media Sains Indonesia*
- 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>
- Sakinah. (2020). PNPK Tata Laksana Hiperbilirubinemia. *Ayan*, 8(5), 55.
- Shaleh. (2020). *Modul Hiperbilirubinrmia Pada Neonatus* (pp. 1–18).
- Suprihatini, M., Yang, F.-F., Dengan, B., Hiperbilirubinemia, K., Bayi, P., Ruang, D., Rsud, P., Tanjungpinang, K., Abulyatama, J., Belian, K., & Kota, K. B. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Bayi Di Ruang Perinatologi RSUD Kota Tanjungpinang. *An-Najat*, 1(4), 96–107. <https://jurnal.stikes-ibnusina.ac.id/index.php/an-Najat/article/view/516>

Veneranda, C., & Chondro, F. (2023). Hubungan Inkompatibilitas Golongan Darah Abo Dengan Kejadian Jaundice Pada Neonatus. *Prominentia Medical Journal*, 4(1), 29–40. <https://doi.org/10.37715/pmj.v4i1.3492>

Yusri, A. Z. dan D. (2020). metode penelitian kualitatif. In *Jurnal Ilmu Pendidikan* (Vol. 7, Issue 2).