

DAFTAR PUSTAKA

- A.Wawan dan Dewi M. (2019). *Teori Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*, Nuha Medika.
- Abarca, R. M. (2021). Konsep dasar pada neonatus,bayi,balita dan anak prasekolah. In *Nuevos sistemas de comunicación e información*.
- Benjamin, W. (2019). Asuhan Keperawatan Pada By. N dengan bronchopneumonia, (202020461011092), 1–9.
- Budiono, A. (2020). Pengaruh kualitas pelayanan, harga, promosi, dan citra merek terhadap kepuasan pelanggan melalui keputusan pembelian. *Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Ekonomi*, 17(02), 1-15.
- BUKU ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK SAKIT DAN BAYI RESIKO TINGGI_NI KETUT MENDRI_2018.pdf*. (n.d.).
- Eka Sari Santoso, S., Karuniawati, B., & Nur Fauziandari, E. (2022). The Effect of Field Massage on Bilirubin Levels in Neonates with Hyperbilirubinemia. *KnE Life Sciences*, 2022, 335–344. <https://doi.org/10.18502/klv.v7i2.10327>
- Indrayani, T., Riani, A., & Lubis, R. (2020). 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. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1.420>
- Jeffrey, I., & Soleman, M. (2017). The Effect of Work Discipline, Achievement Motivation and Career Path Toward Employee Performance of the National Resilience Institute of the Republic of Indonesia. *International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM)*, 6(8), 106–113.
- Juriah, S., & Sari, W. P. (2018). Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains. *Klinikal Sains*, 6(1), 24–29. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/525/361>
- Katz, A. L., Webb, S. A., & Bioethics, C. on. (2016). Informed consent in decision-making in pediatric practice. *Pediatrics*, 138(2).
- Labir, I. K., Sulisnadewi, N. L ., & Gumilar, H. (2014). Pemberian Fototerapi dengan Penurunan Kadar Bilirubin dalam Darah pada Bayi BBLR dengan Hiperbilirubinemia. *Jurnal Gema Keperawatan*, 7(1), 43–47. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4187/>
- Mathindas, S., Wilar, R., & Wahani, A. (2013). Hiperbilirubinemia Pada Neonatus. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2599>

- Naensari, E. (2020). *Gambaran Kadar Bilirubin Sebelum Dan Sesudah Fototerapi Pada Bayi Baru Lahir*. 3(2), 4–8. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/3447/1/KTI - ENNY NAEN SARI - P27827019015 - ANALIS KESEHATAN-1-11.pdf>
- Nomor, V. (2022). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 4(November), 1377–1386.
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.). Jakarta. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*, 454.
- 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>
- Selung, R., Wasliah, I., & 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. <https://doi.org/10.26714/mki.1.2.2018.11-19>
- Shinta, T. (2018). Pengaruh Perubahan Posisi Tidur Pada Bayi Baru Lahir Hiperbilirubinemia Dengan Fototerapi Terhadap Kadar Bilirubin Total. *E-Journal Stikes Borromeus*, 2, 3.
- Stoll, B. J., Hansen, N. I., Bell, E. F., Walsh, M. C., Carlo, W. A., Shankaran, S., Laptook, A. R., Sánchez, P. J., Van Meurs, K. P., Wyckoff, M., Das, A., Hale, E. C., Bethany Ball, M., Newman, N. S., Schibler, K., Poindexter, B. B., Kennedy, K. A., Michael Cotten, C., Watterberg, K. L., ... Higgins, R. D. (2015). Trends in care practices, morbidity, and mortality of extremely preterm Neonates, 1993-2012. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 314(10), 1039–1051. <https://doi.org/10.1001/jama.2015.10244>
- 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>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)* (Edisi 1). Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)* (Edisi 1). Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)* (Edisi 1). Persatuan Perawat Indonesia.

Wahyuni, S., & Wiwin, N. W. (2020). Hubungan Usia Ibu dan Asfiksia Neonatorum dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada Neonatus Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1824–1833.

Wama, R. S. (2020). *Gambaran Kejadian Ikterus Neonatorum*.

Yanti, D. A., Sembiring, I. M., . S., 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>

