

DAFTAR PUSTAKA

- Augurius, C., Susanto, S., & Septiana, Y. 2021. *Efektifitas Fototerapi pada Bayi Baru Lahir dengan Hiperbilirubinemia Berdasarkan Lampu dan Panjang Gelombang Fototerapi*.
- Behrman, Kliegman, Arvin. Alih bahasa oleh : Samik Wahab. *Ilmu Kesehatan Anak Nelson*. Indonesia : EGC, 2000; h.610-623
- Berkah, A. 2023. *Gambaran penerapan fototerapi pada bayi ikterik terhadap penurunan hiperbilirubin pada bayi ny.n di ruang perinatologi rsud kota kendari*.
- Bhutani, V. 2011. *Phototherapy to Prevent Severe Neonatal Hyperbillirubinemia in the Newborn Hyperbillirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation*. *Journal of the American Academy of Pediatrics*, Vol. 128, No.4, PP e1046 – e1052
- Damayati, A. 2017. *Gambaran Hiperbilirubinemia Pada Bayi Baru Lahir Cukup Bulan Dan Bayi Baru Lahir Kurang Bulan Di RSUD. Haji Medan Tahun 2014-2015*. *Skripsi*, 1–29.
- Dinkes Bandar Lampung. 2022. *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung 2022*.
- Djokomuljanto, S., Rohsiswatmo, R., & Hendarto, A. 2017. *Perbandingan Efektivitas antara Terapi Sinar Tunggal dengan dan Tanpa Kain Putih pada Bayi Berat Lahir Rendah dengan Hiperbilirubinemia*. *Sari Pediatri*, 18(3), 233.
- Indrayani, T., & Riani, A. 2019. *Hubungan Fototerapi Dengan Penurunan Kadar Billirubin Total Pada Bayi Baru Lahir Di RS Aulia Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2019*.
- Irawati, I. 2017. *Efektivitas perubahan posisi tidur selama fototerapi terhadap penurunan kadar bilirubin total pada bayi hiperbilirubinemia di rumah sakit khusus ibu dan anak kota bandung tahun 2017 skripsi*.
- Kandou, P. R. D., Manoppo, J. I. C., & Wilar, R. 2019. *Gambaran Hiperbilirubinemia pada Bayi Aterm dan Prematur*. 103–107.
- Kemenkes RI. 2019. *Keputusan menteri kesehatan republik indonesia*.
- Kosim, M. S., Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, G. I., & Usman, A. 2018. *Buku Ajar Neonatologi Anak*. In *Ikatan Dokter Anak Indonesia* .
- Mega Tumila Wati, Grido Handoko, S. 2023. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*.

- Zahro. 2023. *Asuhan Keperawatan Pada Klien Ikterus Neonatus Di Ruang Arimbi Rsud Jombang.*
- Laura AS. 2017. *Fundamentals of phototherapy for neonatal jaundice.*
- Pusparani, H., & Ariguntar, T. 2014. *Gambaran kadar bilirubin pada ikterus neonatorum sebelum dan pasca fototerapi di rumah sakit pertamina cirebon periode januari-agustus 2014.*
- Putri, R. A. 2013. *Faktor risiko hiperbilirubinemia pada neonatus laporan hasil karya tulis ilmiah.*
- Rosida, A. 2016. *Pemeriksaan laboratorium penyakit hati.* 123–131.
- Riana, Tri. 2020. *Rasio Prevalensi Prematuritas Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum.*
- Sari, N. W., & Kep, M. 2018. *NSA419 Materi Fototerapi Pada Bayi Disusun Oleh Tahun 2018.* 1–7.
- Setiawati T, Kurniawan H, Awali DS, R Kharismala N, 2023. *Efektivitas Fototerapi Dan Manajemen ASI Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Pada Bayi Hiperbilirubinemia.*
- Sofyanita, E. N., Susilowaty, E., & Afriansya, R. 2020. *Review: Pengaruh Cahaya Terhadap Hasil Kadar Bilirubin Pada Serum.* Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology, 3(1), 168–171.
- Suarta, K. 2016. *Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal di RSUP Sanglah.* 18(2), 81–86.
- Triani, F., & Bagus Setyo-boedi, B. 2022. *FAKTOR RISIKO INSIDEN HIPERBILIRUBINEMIA PADA NEONATUS DI RUMKITAL Dr. RAMELAN SURABAYA.* Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal
- Willar, Rocky ; Wahani, A. 2016. *Hiperbilirubinemia pada neontus 1.*
- Yudani, N. P. H. 2019. *Perbedaan kadar serum bilirubin total yang diperiksa segera dengan yang disimpan pada suhu 2-8.*
- Zunaidi. 2011. *Pengaruh penundaan pemeriksaan bilirubin total 1, 2 dan 3 j*