

DAFTAR PUSTAKA

- A. Hidayat, A. A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Selemba Medika.
- Aliyyah, A., Dhesi, A., Wijaya, F., & Ratuain, M. (2017). *Hubungan Persalinan Caesarean Section Dengan Kejadian Ikterus Pada Neonatus Hubungan Persalinan Caesarean Section*.
- Ambarita, G.I.& Anggraeni, L.D. (2019). Penggunaan *Billy Blanket* Pada Neonatus Dalam Menurunkan Kadar Bilirubin. *Faletehan Health Journal*, 6 (3) (2019) 106-110.
- American Academy of Pediatrics, Subcommittee on Hyperbilirubinemia. Management of hyperbilirubinemia in the newborn infant 35 or more weeks of gestation. *Pediatrics* 2004;114:297-316.
- Anggraini, Y. (2014). Hubungan antara Persalinan Prematur dengan Hiperbilirubin pada Neonatus. *Jurnal Kesehatan*, V(2), 109–112.
- Apriyulan, E. M., & Dwihestie, L. K. (2017). *Hubungan Frekuensi Pemberian ASI Dengan Derajat Ikterus Neonatorum Fisiologis Di RSUD Muhammadiyah I Yogyakarta*.
- Bobak, L. (2005). *Keperawatan Maternitas*. Jakarta: EGC
- Dewi,A.K.,S., Kardana I.M. & Suarta, K. (2019). Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal di RSUP Sanglah. *Sari Pediatri*, Vol. 18, No. 2, Agustus 2019.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan Dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Trans Info Media.
- Farisi, M. Imam. 2012. Pengembangan Asesmen Diri Siswa (*Student Self Assesment*) sebagai Model Penilaian dan Pengembangan Karakter. Artikel disampaikan pada Konferensi Ilmiah Nasional "Asesmen dan Pengembangan Karakter Bangsa" HEPI UNESA, 2012.
- Hosea, M. K., Etika, R., Lestari, P., Doctor, M., & Program, S. (2015). *Hyperbilirubinemia Treatment Of Neonatus In Dr . Soetomo Hospital Surabaya*. 5–8.
- Indrayani, T., & Riani, A. (2019). *Hubungan Fototerapi Dengan Penurunan Kadar Billirubin Total Pada Bayi Baru Lahir Di RS Aulia Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2019*. 10(1).
- Kosim, S., Ari, Y., Rizalya, D., Gatot, I., & Ali, U. (2014). *Buku Ajar Neonatologi*. Badan Penerbit IDAI.
- Madiastuti, N., & Sri, C. (2016). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian*

Neonatus Hiperbilirubin Di RSB Pasutri Bogor Provinsi Jawa Barat Tahun 2016 Marini Madiastuti, Sri Chalada. 6385–6404.

Marcadante, K. J., Kliegman, R., Jenson, H., & Behrman, R. (2014). *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esential* (6th Editio). Elsevier.

Malleswari, P. R. Kumar, B. S. Kumar & M. Sushma (2015). *To Study The Safety And Effectiveness Of Phototherapy, Phototherapy Plus Phenobarbitone In Neonatal Hyperbilirubenemia. Journal of Evidence based Medicine and Healthcare*; Volume 2, Issue 48, November 16, 2015: 8433-8436.

Moleong, M. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Remaja Rosdakara.

Moorhead, S., Johnson, M., Maas, L. M., & Swanson, E. (2016). *Nursing Out Comes Classification (NOC)* (5 Tahun In). Elsevier.

Mreihil, K., J.S. Benth, H.J. Stensvold, B. Nakstad, T.W.R. Hansen (2017). *Phototherapy is commonly used for neonatal jaundice but greater control is needed to avoid toxicity in the most vulnerable infants. Foundation Acta Paediatrica*. Published by John Wiley & Sons Ltd 2018 107, pp. 611–619

Ningsih, E.A. (2017). *Perubahan Posisi Pada Neonatus Dengan Masalah Hiperbilirubinemia Dengan Tindakan Fototerapi Di Ruang Melati RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. Gombong: Program Studi Ners Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah.

Neghabadi, F.P., Nourian, M., Farahani, A.S., Pourhoseingholi, M.A. & Shoorideh, F.A.S. (2015). *Auditing phototherapy-related nursing care in neonatal general and intensive care units. Iran J Crit Care Nurs*. 2015;8(3):167-172

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Ed.Revisi). Rineka Cipta.

Novianti, N., Mediani, H. S., & Nurhidayah, I. (2018). Pengaruh Field Massage sebagai Terapi Adjuvan terhadap Kadar Bilirubin Serum Bayi Hiperbilirubinemia. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(3), 315–327. <https://doi.org/10.24198/jkp.v5i3.654>

Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi: Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis NANDA & NIC-NOC Jilid 1*. Mediacion Publishing.

Palmer, L. (2014). *Intisari Pediatrik Buku Praktik Klinik*. EGC.

Ridha, N. (2014). *buku ajar keperawatan anak*. Pustaka pelajar.

Rohsiswatmo, R., & Amandito, R. (2018). Hiperbilirubinemia pada neonatus >35 minggu di Indonesia; pemeriksaan dan tatalaksana terkini. *Sari Pediatri*, 20(2), 115. <https://doi.org/10.14238/sp20.2.2018.115-22>

- Rukiyah, A. Y., & Yulianti, L. (2012). *Asuhan Neonatus, Bayi Dan Anak Balita* (CET.2012). Trans Info Media.
- Selung, R., Wasliah, I., Pratiwi, E. A., & Puspita, N. (2018). The Effect of Low Birthweight on the Incidence of Neonatal Jaundice in Sidoarjo. *Media Keperawatan Indonesia*, 6(2), 174. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i22018.174-181>
- Sembiring, J. (2017). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Budi Utama.
- Sowwam, M., & Aini, S. N. (2018). *Fototerapi Dalam Menurunkan Hiperbilirubin Pada Asuhan Keperawatan Ikterus Neonatorum*. 8(2), 82–90.
- Suarta, K. (2016). *Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal di RSUP Sanglah*. 18(2), 81–86.
- Sudarti, & Fauziah, A. (2013). *Asuhan Neonatus Risiko Tinggi dan Kegawatan* (1st ed.). Nuha Medika.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sumarni, Nanik Sri. (2019). Perbandingan Efektifitas Metode Fototerapi Led Dan Fototerapi Konvensional Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total Pada Perawatan Bayi Baru Lahir Normal Di RSUD Budhi Asih. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Binawan, Jakarta.
- Suriadi, & Yuliani, R. (2010). *Asuhan Keperawatan Anak* (EDISI 2). Sagung Seto.
- Okada, H. S. Itoh, S. Kawamoto, M. Ozaki & T. Kusaka (2018). *Reactivity of bilirubin photoisomers on the measurement of direct bilirubin using vanadic acid method*. *Annals of Clinical Biochemistry* 2018, Vol. 55(2) 296–298
- Ullah, S., Rahman, K., & Hedayati, M. (2016). Hyperbilirubinemia in neonates: Types, causes, clinical examinations, preventive measures and treatments: A narrative review article. *Iranian Journal of Public Health*, 45(5), 558–568.
- Widagdo. (2012). *Tatalaksana Masalah Penyakit Anak Dengan Ikterus* (Ed.1 Cet.1). sagung seto.
- Wilkinson. (2012). *Rencana Asuhan Keperawatan Maternal & Bayi Baru Lahir*. EGC.
- Wulandari, D., & Meira, E. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Pustaka pelajar.
- Yuliana, F., Hidayah, N., & Wahyuni, S. (2018). Hubungan Frekuensi Pemberian ASI dengan Kejadian Ikterus pada Bayi Baru Lahir di RSUD DR. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 9(1), 526–534.

Yuliawati, F., N.L.P.E. Sudiwati & Lasri (2018). Studi Komparatif Kadar Bilirubin Pada Bayi Baru Lahir Dengan Fototerapi Yang Diberikan Asi Eksklusif Dan Non Eksklusif Di RST Malang. *Nursing News* , Volume 3, Nomor 1, 2018