

DAFTAR PUSTAKA

- Atikah,M,V & Jaya,P. 2015. *Buku Ajar Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, dan Balita*. Jakarta. CV.Trans Info Media
- Damanik, Sri Melfa and Sitorus, Erita (2020) *Buku Materi Pembelajaran Praktikum Keperawatan Anak*. Prodi DIII Keperawatan Fakultas Vokasi Universitas Kristen Indonesia, Jakarta. ISBN 978 623 7256 762
- Dewi, Kardana, & S. (2016). Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal di RSUP Sanglah. *Sari Pediatri*,18(2), 81–86. <https://saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/view/34/376>
- Dewi W. & Meira E. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Jogjakarta: Pustaka pelajar
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Bandung Tahun 2018*. Bandung: Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung
- Hidayati, E., & Rahmaswari, M. (2016). Hubungan Faktor Ibu dan Faktor Bayi dengan Kejadian Hiperbilirubinemia pada Bayi Baru Lahir (BBL) di Rumah Sakit. *Jurnal Kebidanan*, 1(2), 93–98. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2079>
- I Faulhaber, F. R., Procianoy, R. S., & Silveira, R. C. (2019). Side effects of phototherapy on neonatus. *American journal of perin.* <https://europepmc.org/article/med/22613117>
- Indanah, I., Karyati, S., & Yusminah, Y. (2019). Efektifitas Pemberian Asi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin. *Proceeding Of The Urecol*, 565-571. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/692>
- Indrayani, T., Riani, A., & Lubis, R. (2019). Hubungan Fototerapi Dengan Penurunan Kadar Billirubin Total Pada Bayi Baru Lahir Di Rs Aulia Jagakarta Jakarta Selatan Tahun 2019. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1), 448-460. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/download/420/394>
- Itoh, S., Okada, H., Kuboi, T., & Kusaka, T. (2017). Phototherapy for neonatal hiperbilirubinemia. *Pediatrics International*, 59 (9), 959-966. <http://jab.stikba.ac.id/index.php/jab/article/view/291>

- Kementrian Kesehatan RI. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI : Jakarta
- Kosim, M.S. (2012). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Manggiasih, V. A., & Jaya, P. (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta: CV Trans Info Media
- Marmi, & Rahardjo, K. (2012). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Mendri, & Prayogi, S. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit dan Bayi Risiko Tinggi (1st ed.)*. Yogyakarta: Pustaka Baru
- Noorbaya, S., Johan, H., & Wati, N. W. K. W. (2020). *Panduan Belajar Asuhan Neonatus bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Jakarta : CV. Trans Info Medika
- Nur, Y. M., Rahmi, E., & Eliza, E. (2021). Pengaruh Pemberian Air Susu Ibu Dan Fototerapi Terhadap Ikterik Neonatus Di Ruang Perinatologi Rsud Pasaman Barat. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 120-130. <http://jab.stikba.ac.id/index.php/jab/article/view/291>
- Nurarif, A.H & Kusuma, H. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nandda Nic-Noc*. Yogyakarta : Media Action
- Nursanti, I., & Susanti, D. (2014). Fototerapi Berpengaruh Terhadap Praktik Pemberian Asi Eksklusif Di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 2(2).<http://jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id/index.php/jkhh/article/view/40>
- Pusparani, H. (2015). Gambaran kadar bilirubin pada ikterus neonatorum sebelum dan pasca fototerapi di Rumah Sakit Pertamina Cirebon periode Januari-Agustus 2014. *Jurnal Ibnu Sina Biomedika*, 1(2), 1-28. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/biomedika/article/view/1649>
- Rahmah, R., Yetti, K., & Besral, B. (2012). Pemberian Asi Efektif Mempersingkat Durasi Pemberian Fototerapi. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), 39-46. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/692/675>
- Rahmy, D.A. (2015). Hubungan Maturitas Bayi dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Fisiologis di Ruang Gayatri RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. *Jurnal Keperawatan Indonesia* <http://repository.poltekkesmajapahit.ac.id>

- Setyarini, Didien Ika, Suprapti. 2016. *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Shinta, T. P. (2015). Pengaruh Perubahan Posisi Tidur pada Bayi Baru Lahir Hiperbilirubinemia dengan Fototerapi Terhadap Kadar Bilirubin Total. *Jurnal Keperawatan*. <https://ejournal.keperawatan/index.php/JKF/article/view/790>
- Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia. 2017. *Laporan SDKI*. Online. <https://ekoren.bkkbn.go.id/wpcontent/uploads/2018/10/LaporanSDKI-2017WUS.pdf> (Diakses 5 Februari, 2022)
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnosis (SDKI)*. Jakarta Selatan: Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan (SIKI)*. Jakarta Selatan: Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI). Edisi 1*. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia
- Unicef Indonesia. 2020. *Lahir Di Tahun Yang Baru*. <https://www.unicef.org/indonesia/id/kesehatan> (diakses pada 29 Januari 2022 pukul 14.14 WIB)
- Wahyudi, Andri Setiya dan Abd. Wahid. (2016). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Wahyuningsih, T., Astuti, W. T., & Siswanto, S. (2020). Penerapan Fototerapi Terhadap Hiperbilirubin Pada Bayi Ny. D Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 6(1), 8-14. <http://ejournal.akperkbn.ac.id/index.php/jkkb/article/view/57/75>
- Wang, J., Guo, G., Li, A., Cai, W. Q., & Wang, X. (2021). *Challenges of phototherapy for neonatal hiperbilirubinemia. Experimental and therapeutic medicine*, 21(3), 1-1. <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2021.9662>
- Widagdo. 2012. *Tatalaksana Masalah Penyakit Anak Dengan Ikterus*. Jakarta. Sagung Seto

- Wikanthiningtyas, N. W., & Mulyanti, S. (2016). Pengaruh alih baring selama fototerapi terhadap perubahan kadar bilirubin pada ikterus neonatorum Di ruang hcu neonatus rsud dr. Moewardi. (*JKG*) *Jurnal Keperawatan Global*, 1(1). <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/JKG/article/view/211/188>
- Yanti, D. A., Sembiring, I. M., Ginting, J. I. S. B., & 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://ejournal.medistra.ac.id/index /JKF/article/view/792>
- Yuliawati, F., Sudiwati, N. L. P. E., & Lasri, L. (2018). Studi Komparatif Kadar Bilirubin Pada Bayi Baru Lahir Dengan Fototerapi Yang Diberikan Asi Eksklusif Dan Non Eksklusif Di Rst Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(1). <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/824>