

DAFTAR PUSTAKA

- Adhilaga, G., 2017. Pemberian ASI Pada BBL-Done. Tersedia di : <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/pemberian-asi-pada-bayi-lahir-kurang-bulan>
- Exchange Tranfusi (NEO-1-0013) : Neonatal Guideline,. 2009. Tersedia di : https://translate.google.com/translate?hl=id&sl=en&u=https://www.rch.org.au/uploadedFiles/Main/Content/neonatal_rch/EXCHANGE_TRANSFUSION.pdf&prev=search
- Fitriana. A., 2013. *Asuhan Kebidanan Pada Neonatus Dengan Ikterus Patologis Diruang Bayi Rs Pku Muhammadiyah*. Tanggal 12-03-2020. Proposal fakultas D3 kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.
- Fortuna. Yudianti, I. Mardiyah, T. 2018. Waktu Pemberian ASI Dan Kejadian Ikterus Neonatorum. Tersedia di : <http://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JIKI/article/view/244>
- Hidayat, A. 2007. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Selemba Medika
- Mulyati. Iswati, N.Wirastri, U. 2019. Analisis asuhan keperawatan pada pasien neonatus dengan hiperbilirubinemia di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarno Purwokerto: Bidang MIPA dan Kesehatan. Tersedia di: <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/604>.
- Nada, N., 2018. *Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Dengan Ikterus Neonatorum di RSUD SYEKH Yusuf.*, tanggal 08-24 juli tahun 2018. Karya tulis ilmiah. Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan Universitas Islam Alauddin Makassar.
- Proverawati, Atikah, dan Cahyo Ismawati., 2010. *Berat Badan Lahir Rendah*, Cetakan ke-1. Yogyakarta: Muha Medika.
- Proverawati, Atikah, dan Cahyo Ismawati., 2010. *Berat Badan Lahir Rendah*, Cetakan ke-1. Yogyakarta: Muha Medika.

- Purnomo, Utomo, Rahmawati., 2015. Phototherapy Radiometer Dengan Penyimpanan Dan Pengukuran Pada SDCARD. Tersedia di : <http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id/public/POLTEKKESBY-Studi-3306-SeminarSkripsiPDF.pdf>
- Puspita, N. 2013. Pengaruh Berat Badan Lahir Rendah Terhadap Kejadian Ikterus Neonatorum Di Sidoarjo. Tersedia di : <https://e-journal.unair.ac.id>
- Putra, S., 2012. *Asuhan Neonatus Bayi Dan Balita Untuk Keperawatan Dan Kebidanan*, Cetakan ke-1. Yogyakarta: D-Medika.
- Santiari, S, Mahadi Putra, P., 2018. Kajian Area Penyinaran Dan Nilai Intensitas pada Peralatan Blue Light Therapy. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* Vol 17. Tersedia di <https://doi.org/10.24843/MITE.2018.v17i02.P17>
- Sowwam, M. Nur Aini, S. 2018. Fototerapi Dalam Menurunkan Hiperbilirubin Pada Asuhan Keperawatan Ikterus Neonatorum. Tersedia di : <http://ejurnal.akperyappi.ac.id/index.php/files/article/view/74>
- Suprihatin, K., 2016. *Kangaroo Care.*, Cetakan Pertama. Semarang. Indonesia Holistik Care Association (IHCA).
- Utami, S., 2017. *Asuhan Keperawatan Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Masalah Ketidakseimbangan Termoregulasi (Hipotermi) Di Ruang Neonatus RSUD Sidoarjo*. Karya Tulis Ilmiah. Prodi DIII Keperawatan Sidoarjo Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
- Widiawati, S., 2016. Hubungan Sepsis Neonatorum, BBLR Dan Asfiksia Dengan Kejadian Ikterus Pada Bayi Baru Lahir. Tersedia di: <http://www.stikes-hi.ac.id/jurnal/index.php/rik/article/view/42>