

DAFTAR PUSTAKA

- Abata, Q. A. (2016). *Merawat Bayi Baru Lahir Bagi Para Orang Tua*. jogjakarta.
- Alimul, H. A. A. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Surabaya: Health Book.
- Azlin, E. (2011). *Efektivitas fototerapi ganda dan fototerapi tunggal dan tirai pemantul sinar pada neonatus yang mengalami jaundice*. 13(2), 111–116. Retrieved from <https://saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/view/466/404>
- Fitrah, M., & Luthfiyah. (2017). *Metodologi Penelitian; Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Jawa Barat: CV Jejak.
- Hendryadi. (2018). *Metode Pengumpulan Data / Teori-Online*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35407.12969>
- Herdiansyah, H. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Hosea, M. K., Etika, R., Lestari, P., Doctor, M., & Program, S. (2015). *Hyperbilirubinemia Treatment Of Neonatus In Dr . Soetomo Hospital Surabaya*. 5–8.
- Ihsan, Z. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Neonatus Dengan Hiperbilirubinemia di Ruang Perinatologi Irna Kenidanan RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang, Padang.
- Indanah, Karyati, S., & Yusminah. (2019). Efektifitas Pemberian ASI terhadap Penurunan Kadar Bilirubin. *The 10th University Research Colloquium 2019*, (Proceeding of the 10th University Research Colloquium 2019:Bidang MIPA dan Kesehatan), 565–571.
- Indrayani, T., & Riani, A. (2019). Hubungan Fototerapi Dengan Penurunan Kadar Billirubin Total Pada Bayi Baru Lahir Di RS Aulia Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2019 Triana. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1). [https://doi.org/https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1.420 ABSTRAK](https://doi.org/https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1.420)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristanto, V. H. (2018). *Metodologi Penelitian; Pedoman Penulisan Karya Tulis*

- Ilmiah (KTI)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Manggiasih, vidia atika, & jaya, pongki. (2016). *Buku Ajar Kebidanan pada Neonatus, Bayi, dan Balita*. Jakarta: C.V Trans Info Media.
- Mojtahedi, S. Y., Izadi, A., Seirafi, G., Khedmat, L., & Tavakolizadeh, R. (2018). *Risk Factors Associated with Neonatal Jaundice : A Cross- Sectional Study from Iran*. 6(8), 1387–1393. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2018.319>
- Nining, Y., & Arnis, A. (2016). *Keperawatan Anak* (1st ed.). Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Nursalam. (2011). *Proses dan Dokumentasi Keperawatan Konsep dan Praktik* (Edisi 2). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (3rd ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Paiman, T. D. (2018). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada Bayi Ny. M.N dengan Hiperbilirubin di Ruangan NICU RSUD . Prof.Dr.WZ Johannes Kupang*. kupang.
- PPNI. (2017). *Standart Diagnosis Keperawatan indonesia : Definisi Dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018a). *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia : Deinisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standart Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Puspita, N. (2018). The Effect of Low Birthweight on the Incidence of Neonatal Jaundice in Sidoarjo. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), 174. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i22018.174-181>
- Puspitosari, R. D., Sumarno, & Susatia, B. (2013). Pengaruh Paparan Sinar Matahari Pagi Terhadap Penurunan Tanda Ikterus Pada Ikterus Neonatorum Fisiologis. *Jurnal Kedokteranrawijaya*, XXII(12), 131–140.
- 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>