

DAFTAR PUSTAKA

- Academy, A. of P. (2014). Breastfeeding and the use of human milk. *Pediatrics*, 115(2), 496–506. <https://doi.org/10.1542/peds.2004-2491>
- Ahern, N. (2011). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan edisi 9*. EGC.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipata.
- Blackburn, S. T. (2010). *Maternal, Fetal & Neonatal Physiology: A Clinical Perspective*. (3 rd ed). Elsevier Inc.
- Hastono, P. S. (2011). *Statistik Kesehatan. Edisi VI*. PT. Raja Grafindo Persada.
- 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.
- Hosea, M. K., Etika, R., & Lestari, P. (2016). Hyperbilirubinemia Treatment of Neonatus in Dr. Soetomo Hospital Surabaya. *Folia Medica Indonesiana*, 51(3), 183. <https://doi.org/10.20473/fmi.v51i3.2833>
- Indah Rahmawati, & Alamsyah, C. M. (2018). Pengembangan asuhan kehamilan: Konsep Laktasi dan Upaya Peningkatan Produksi ASI. *Artikel. Program Studi Magister Kebidanan. Fakultas Kedokteran. Universitas Padjadjaran*.
- Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. 207. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Louisiana WIC. (2017). Mother Baby Care Guide. *Woman's*, 12. [www.womans.org](http://www.womans.org/publications) › publications › 2017/08
- Maisels J. & McDonagh, A. (2012). Phototherapy For Neonatal Jaundice. *Journal Nursing England Medical*, No.358 pp.
- Martin C, C. J. (2014). *Neonatal hyperbilirubinemia*. In; Cloherty J, Eichenwald E, Stark A, eds. *Manual of Neonatal care*. (5 ed.). lippincott wiliam & wilkins.
- Mishra, S., Agarwal, R., Ashok K, D. and V. K. P. (2008). *Jaundice in the Newborns*. 75(2).
- Nasution, F. (2017). *Inisiasi Menyusu Dini Dan Bounding Attachment Dalam Peningkatan Kesehatan Secara Fisik Dan Psikis*. 2, 1–14.
- Nuraini, H. M. (2018). *Laporan pendahuluan keperawatan anak di kamar bayi pku muhammadiyah bantul yogyakarta*. <https://www.scribd.com/document/393110392/Laporan-Pendahuluan->

Keperawatan-Anak-Di-Kamar-Bayi-Pku-Muhammadiyah-Bantul-Yogyakarta

- Nursalam. (2013). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Poernamaningrum, A. (2019). *Agar Bayi Kuning Cepat Sembuh, Lakukan 5 Langkah Penanganan Ini, Bu.* <https://review.bukalapak.com/mom/agar-bayi-kuning-cepat-semuh-ibu-bisa-melakukan-5-langkah-penanganan-ini-52947>
- Porter, M.L., Dennis, B. L. (2012). Hyperbilirubinemia in the Term Newborn. *American Family Physician*, 65.
- Profil Kesehatan Indonesia. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. 496. <https://doi.org/10.1002/qj>
- 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>
- Rahardjo, M. (2016). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Pustaka Pelajar.
- Rahma. (2010). Hubungan jenis pemberian minuman dengan status hidrasi pada bayi yang fototerapidi RSAB Harapan Kita Jakarta. *Tesis Pasca Sarjana Keperawatan*.
- Rahmah, R., Yetti, K., & Besral, B. (2012). Pemberian ASI Efektif Mempersingkat Durasi Pemberian Fototerapi. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), 39–46. <https://doi.org/10.7454/jki.v15i1.45>
- Saleh, A., Nurachmah, E., Hadju, V., As'ad, S., & Hamid, S. K. (2017). Pengaruh Pemberdayaan Ibu Dalam Perawatan Bayi Melalui Pendekatan Modelling. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 107. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i2.1981>
- Sari, W. (2018). *Modul Fototerapi pada Bayo NSA419 Materi Fototerapi Pada Bayi*. Universitas Esa Unggul.
- SDKI. (2013). Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia. In *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*. <https://doi.org/0910383107> [pii]r10.1073/pnas.0910383107
- Seidman DS, Moise J, Ergaz Z, Laor A, Vreman HJ, Stevenson DK, G. R. (2014). A prospective randomized controlled study of phototherapy using blue and blue-green light-emitting devices, and conventional halogen-quartz phototherapy. *Journal Perinatol*, 7. <https://doi.org/10.1038/sj.jp.7210862>
- Sisiliay, F. (2016). Asuhan kebidanan Persalinan & Bayi Baru Lahir “Bounding Attachment.” *Narratives of Therapists’ Lives*, 15, 138–139.

<https://doi.org/10.1055/s-2008-1040325>

Stokowski G1, Steele D, W. D. (2011). The use of ultrasound to improve practice and reduce complication rates in peripherally inserted central catheter insertions: final report of investigation. *Journal of Infusion Nursing*.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Sugiyono. (2012). *Statistika untuk penelitian*. CV Alfabeta.

Tazami, R. M., Mustarim, & Syah, S. (2013). *Gambaran Faktor Risiko Ikterus Neonatorum pada Neonatus di Ruang Perinatologi RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2013*.

Umariyah, S. N. (2010). *Bounding Attachment*.
<https://febriyahoed.files.wordpress.com/2010/08/bounding-attachment-2.pdf>

Viswanath, D., Menon, V. V., Prabhuji, M., Kailasam, S., & Kuma, M. (2010). Neonatal jaundice. *Seminars in Liver Disease*, 8(2), 148–162.
<https://doi.org/10.1055/s-2008-1040535>

Vivian, N. (2010). *Asuhan neonatus bayi dan balita*. Salemba Medika.

Xiaong T, Cambier S, M. D. (2011). *The side effects of phototherapy for neonatal jaundice : what do we know ? What should we do ?* Eur J Pediatr.

