

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asuhan Kebidanan pada Neonatus Lusiana El Sinta B, SST, 2019*
- Budiono 2016, Konsep-dasar-keperawatan-Komprehensif- n.d.*
- Depkes RI 2015. *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Tersedia di <http://www.depkes.go.id>.
- Dewi, Niwang Au Tungga. 2016. *Patologi Dan Patofisiologi Kebidanan*. Pelemasari, Prenggan Ota Gede Yogyakarta
- Hastono, S.P., & Sabri, L.2010. *Statistik kesehatan*.Jakarta : Rajawali Pers
- Imas Masturoh 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. <http://bppsdmk.kemkes.go.id>.
- Idelha josintika sikuca *asuhan keperawatan pada neonatus dengan hiperbilirubinemia di ruang perinatologi kebidanan dan anak rumah sakit tk. iii reksodiwiryo padang,*
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- NANDA. 2018. *NANDA-I Diagnosis Keperawatan : Definisi dan Klasifikasi 2018-2020*. (T. H. Herdman & S. Kamitsuru, Eds.) (11th ed.). Jakarta: EGC.
- Notoadmojo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Prof. Dr. Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi. 2013. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif*. Jakarta: Change Publication.
- Saptanto, A. 2014. *Asfiksi Meningkatkan Kejadian Hiperbilirubinemia Patologis pada Bayi di RSUD Tugurejo Semarang*. *Jurnal Keperawatan*.
- Saputri, Dinda. *peran perawat dalam keselamatan pasien dilayanan kesehatan*. 2019.
- Sareharto, T. P., & Wijayahadi, N. 2010. *Kadar Vitamin E Rendah sebagai Faktor Resiko Peningkatan Bilirubin Serum pada Neonatus, 11(5), 355–362*

- Shinta, T. P. 2015. Pengaruh Perubahan Posisi Tidur pada Bayi Baru Lahir Hiperbilirubinemia dengan Fototerapi Terhadap Kadar Bilirubin Total. *Jurnal Keperawatan*
- State, D. 2016. Prevalence of neonatal jaundice in Eku Baptist Community Hospital in Delta State Nigeria, (April). <https://doi.org/10.5897/JPHE2015.0779>
- Sugiyono. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D Bandung*: Alfabeta.
- Sugiyono 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- WHO, 2015, *Global Health Observatory (GHO) data*. Diperoleh dari http://www.who.int/gho/child_health/mortality/neonatal_infant_text/en/.
- Wikanthingtyas, W. N. 2016. Pengaruh Alih Baring Selama Fototerapi Terhadap Perubahan Kadar Bilirubin pada Ikterus Neonatorum di Ruang HCU Neonatus RSUD Dr. Moewardi. *Jurnal Keperawatan Global, Volume 1, No 1, Juni 2016 hlm 01-54*.
- Yuliastati Nining 2016 Keperawatan-Anak-Komprehensif*
- Ahmed, S. M., & Hani, M. 2017. Assessment of Nurse's Knowledge and Practice Working in District Hospitals at Minia Governorate about Neonatal Hyperbilirubinemia. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 06(02), 09–16. <https://doi.org/10.9790/1959-0602080916>
- Efendi, D., Sari, D., Riyantini, Y., Novardian, N., Anggur, D., & Lestari, P. 2019. Pemberian Posisi (Positioning) Dan Nesting Pada Bayi Prematur: Evaluasi Implementasi Perawatan Di Neonatal Intensive Care Unit (Nicu). *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(3), 169–181. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i3.619>
- Fatimah, S. 2018. Pengaruh Penerapan Kangaroo Mother Care terhadap Peningkatan Berat Badan pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Ulin Banjarmasin. *Midwifery and Reproduction*, 2(1), 26–30.
- 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.
- 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>

- Qamariah, N., Andaruni, R., & Alasiry, E. 2018. Pengaruh Pijat Bayi dan Breastfeeding terhadap Penurunan Kadar Bilirubin pada Neonatus dengan Hiperbilirubinemia. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(2), 45–51.
- 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>
- Adistie, F., Belinda, V., Lumbantobing, M., Nur, N., Maryam, A., Keperawatan, F., & Padjadjaran, U. 2018. Kebutuhan Perawat Dalam Memberikan Asuhan Keperawatan Paliatif Pada Anak : Literature Review Nurses ' Need To Provide Palliative Nursing Care To Children : Literature Review. *Nursing Care & Biomelecular*, 3(2), 104–113.
- Persada, J., Indonesia, H., & Kunci, K. 2017. *Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Perawat dalam Pemberian Asuhan Perkembangan melalui Pelatihan Improving Nurses Knowledge and Skills in Providing Developmental Care Through Training Abstrak Pendahuluan Hasil dan Pembahasan Hasil Metode*. 4(13).
- Agustina, A. N., Rustina, Y., & Yulia, I. (n.d.). *Meningkatkan Pengetahuan Dan Keterampilan Perawat dalam Merawat Bayi di NICU Melalui Latihan Asuhan Perkembangan Development Training Abstrak Pendahuluan Hasil Metode*. 36–47.
- Mariyam, M., Hidayati, I. N., & Alfiyanti, D. 2019. Knowledge and Attitudes of Nurses About Pain Management in Neonates in the Perinatology Room and PICU / NICU. *Media Keperawatan Indonesia*, 2(2), 19. <https://doi.org/10.26714/mki.2.2.2019.19-24>
- Goyal, S., Srivastava, A., Bhattacharjee, P., Goyal, I., & Malhotra, K. 2018. Effect of phototherapy on serum calcium levels in neonates receiving phototherapy for neonatal jaundice. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 6(6), 1992. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20182275>
- Wahyuningsih, T., Astuti, W. T., & Siswanto. 2020. Penerapan Fototerapi Terhadap Hiperbilirubin pada Bayi Ny. D dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 6, 8–14.