

DAFTAR PUSTAKA

1. Dinas Kesehatan Bojonegoro. bojonegoro; 2020.
2. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2017. Disk Jabarprov. 2017;52.
3. Data register RSUD Sekarwangi 2020. sukabumi;
4. Setiowati DA. Hubungan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting Usia 6-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Ponjong I Kabupaten Gunung Kidul. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2020.
5. Frelestanty E, Masan L. Analisis Hubungan BBLR (Berat Bayi Lahir Rendah) dan Asfiksia dengan Ikterus Neonatorum. J DUNIA KESMAS. 2020;9(3):320–5.
6. Marie N. Asuhan kebidanan :neonatus , bayi ,dan balita. karyuni pe, editor. Jakarta: EGC; 2016. 200 p.
7. Rahmawati E, Susmarini D, Purnamasari MD. Evaluasi Tingkat Pengetahuan Perawat tentang Terapi Stimulasi Fisik pada Hiperbilirubinemia Neonatus. J Bionursing. 2020;2(3):189–95.
8. Hindratni F, Susilawati E, Siregar DAR. Factors Associated With Neonatal Hiperbilirubinemia in Arifin Achmad Hospital Pekanbaru City in 2018. J Ibu dan Anak. 2020;8(2):21–9.
9. Yuliana v. Studi literatur: asuhan keperawatan pada bayi hiperbilirubinemia post fototerapi dengan masalah keperawatan hipertermi. Universitas muhammadiyah ponorogo; 2020.
10. Marie n. Asuhan kebidanan : neonatus, bayi, dan balita. 2016.
11. Vera noviani v. Gambaran faktor ibu yang mempengaruhi angka kejadian hiperbilirubin di rsud majalaya tahun 2019. 2020;

12. Sampurna MTA. Modul Tata Laksana Hiperbilirubinemia. Airlangga University Press; 2020.
13. Asuhan kebidanan bayi baru lahir pada bayi ny. L usia 5 hari dengan hiperbilirubin di ruang perinatologi rsud dr. Slamet garut. 2020;
14. Prasanti NPJ. Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Bayi Hiperbilirubinemia dengan Ikterik Neonatus di Ruang NICU RSUD Wangaya Tahun 2020. Poltekkes Denpasar Repos [Internet]. 2020;1–19. Available from: www.journal.uta45jakarta.ac.id
15. Vivian nanny lia dewi ss. Asuhan neonatus dan anak balita. Ketiga. Susila a, editor. Jakarta: salemba medika; 2011. 198 p.
16. Fatriani R. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir. J Kesehat Panca Bhakti Lampung. 2020;8(1):47–60.
17. Yogaswara r. Gambaran faktor bayi pada neonatus hiperbilirubin di ruang bougenvile rsud soreang kabupaten bandung. 2018;
18. Wanda NN. Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Bayi dengan Ikterus Patologi di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tahun 2018. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2018.
19. Sembiring JB. Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah. Deepublish; 2019.
20. Dahlia d. Asuhan kebidanan pada bayi baru lahir dengan ikterus. Stud kasus diiii kebidanan fak kesehat unism. 2020;
21. Utami tr. Rasio prevalensi prematuritas dengan kejadian ikterus neonatorum di wilayah kabupaten kulon progo tahun 2018-2020. Poltekkes kemenkes yogyakarta; 2020.
22. Armini NW, Sriasih NGK, Marhaeni GA, SKM M. Asuhan Kebidanan Neonatus, bayi, balita dan anak prasekolah. Penerbit Andi; 2017.
23. Ju J, Wei SJ, Savira F, Suharsono Y, Aragão R, Linsi L, et al. No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. J Chem Inf Model [Internet]. 2020;43(1):7728. Available from: <https://online210.psych.wisc.edu/wp->

content/uploads/PSY-210_Unit_Materials/PSY-210_Unit01_Materials/Frost_Blog_2020.pdf%0Ahttps://www.economist.com/special-report/2020/02/06/china-is-making-substantial-investment-in-ports-and-pipelines-worldwide%0Ahttp://

24. Yunita fatimah yf. Asuhan kebidanan komprehensif pada ny. T di puskesmas setabelan kota surakarta. Universitas kusuma husada surakarta; 2020.
25. Sowwam M, Aini SN. Fototerapi Dalam Menurunkan Hiperbilirubin Pada Asuhan Keperawatan Ikterus Neonatorum. J Keperawatan CARE. 2018;8(2).
26. Mauli D. Tanggung Jawab Hukum Dokter Terhadap Kesalahan Diagnosis Penyakit Kepada Pasien. Cepalo. 2018;2(1):33–42.

