

## DAFTAR PUSTAKA

1. Vania Felicia F, Kadek Suarca SMF Ilmu Kesehatan Anak RSUD Wangaya Kota Denpasar I. Pelayanan Imunisasi Dasar pada Bayi di Bawah Usia 12 Bulan dan Faktor yang Memengaruhi di RSUD Wangaya Kota Denpasar Selama Masa Pandemi COVID-19. Vol. 22. 2020.
2. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Hardhana B, editor. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
3. Jubella M, Taherong F, Alza N. Manajemen Asuhan Kebidanan Segera Bayi Baru Lahir Berkelanjutan pada Bayi Ny “M” dengan Ikterus Neonatorum Fisiologis di Rumah Sakit Umum Bahagia Makassar Tahun 2021. *Jurnal Midwifery*. 26 Februari 2022;4(1):65–76.
4. Auliya N, Kusumajaya H, Lestari I. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hiperbilirubinemia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2023;5(2):529–38.
5. Pratiwi S, Khofiyah N. Faktor-Faktor Penyebab Ikterus pada Neonatus. 2022;13:303–14. Tersedia pada: <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/>
6. Anggie Auliasari N, Etika R, Krisnana I, Pudji Lestari dan, Studi Kebidanan P, Kedokteran F. Faktor Risiko Kejadian Ikterus Neonatorum (Risk Factors of Neonatal Jaundice) [Internet]. Tersedia pada: <http://e-journal.unair.ac.id/PMNJ|183JournalHomepage:https://e-journal.unair.ac.id/PMNJ/index>
7. Jurnal Kebidanan M, Fatmawati Z, Barir B, Yuniar Kristianingrum D, Tinggi Ilmu Kesehatan Husada Jombang S, Putri Zulaida I, dkk. Relationship of Early Breastfeeding and Sunbating Initiation to Physiological Jaundice Decreased on Neonates in Mombykids Jombang. 2022;8(1).
8. Indanah, Karyati S, Yasminah. Efektifitas Pemberian ASI terhadap Penurunan Kadar Bilirubin. *Jurnal Keperawatan*. 2019;566–88.
9. Sulendri N, Yogi Triana K, Putu Risna Dewi D, Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Usada S. Hubungan Pemberian Asi dengan Kejadian Ikterus Bayi Hiperbilirubinemia di RSIA Puri Bunda Denpasar.
10. Widodo ST, Bhenlie T, Kusbin A. *Continuing Medical Education Akreditasi PB IDI-2 SKP Pendekatan Klinis Neonatus dan Bayi Ikterus*. Vol. 50. 2023.
11. Magdalena C. *Anatomi dan Fisiologi untuk Mahasiswa Kebidanan*. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2020.

12. Purba Handayani. Ilmu Kesehatan Anak. Yayasan Kita Menulis; 2020.
13. Solihah IA. Hubungan Pemberian Asi Dengan Klasifikasi Ikterus Neonatorum Berdasarkan Manajemen Terpadu Bayi Muda Di Puskesmas Ibrahim Adji Kota Bandung. Vol. 1.
14. Edward Z, Ipaljri A, Amalza IH. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ikterus Neonatorum di Rumah Sakit Budi Kemuliaan. Zona Kedokteran. 2022;12:68–78.
15. Murekatete C, Muteteli C, Nsengiyumva R, Chironda G. Neonatal Jaundice Risk Factors at a District Hospital in Rwanda. Rwanda Journal of Medicine and Health Sciences. 7 September 2020;3(2):204–13.
16. Jubella M, Taherong F, Alza N. Manajemen Asuhan Kebidanan Segera Bayi Baru Lahir Berkelanjutan pada Bayi Ny “M” dengan Ikterus Neonatorum Fisiologis di Rumah Sakit Umum Bahagia Makassar Tahun 2021. Jurnal Midwifery. 26 Februari 2022;4(1):65–76.
17. Guo Q, Cui M, Liu X, Shilong Z, Liu P, Wang L. Effect of Epidermal Growth Factor in Human Milk and Maternal Diet on Late-Onset Breast Milk Jaundice:a Case-Control Study in Beijing. Nutrients. 2022;1–11.
18. Dionis I, Chillo O, Bwire George M, Ulomi C, Kilonzi M, Balandya E. Reliability of Visual Assessment of Neonatal Jaundice among Neonates of Black Descent:A Cross-Sectional Study from Tanzania. BMC Pediatr. 2021;
19. Dewi NAT. Patologi dan Patofisiologi Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2016.
20. Agussafutri WD, Darmayanti PAR, Ismiati, Magasida D, Siregar G. Buku Ajar Bayi Baru Lahir DIII Kebidanan Jilid II. MCU Group, editor. Jakarta: Mahakarya Citra Utama; 2022.
21. Horn D, Ehret D, Gautham KS, Soll R. Sunlight for the prevention and treatment of hyperbilirubinemia in term and late preterm neonates. Cochrane Database Syst Rev. 6 Juli 2021;7(7):CD013277.
22. Agussafutri WD, Darmayanti PAR, Ismiati, Magasida D, Siregar G. Buku Ajar Bayi Baru Lahir DIII Kebidanan Jilid II. MCU Group, editor. Jakarta: Mahakarya Citra Utama; 2022.
23. Nabilla Z. Asuhan Kebidanan pada Bayi Baru Lahir dengan Ikterus di Tempat Praktik Mandiri Bidan Nerina Arisyah di Tiyuh Penunungan Baru Kabupaten Tulang Bawang Barat. [Tanjungkarang]: Poltekkes Tanjungkarang; 2023.

24. Wardani YS, Megawati G, Herawati DMD. Asupan Gizi dan Pola Makan Ibu Menyusui Asi Eksklusif di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Ibrahim Aji Kota Bandung. *Gizi Indonesia*. 31 Maret 2021;44(1):65–76.
25. Sari AE, Gumiarti, Jamhariyah, Subiastik E. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ikterus Neonatorum di RS Permata Bunda Malang. *Vary Midwifery Journal*. 2021;3:31–43.
26. Nurmayani Winda, Utami K, Syamdarniati. Pola Pemberian ASI pada Bayi Baru Lahir dengan Kejadian Ikterus Neonatorum. *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 2023;13:227–34.