

DAFTAR PUSTAKA

- Adytia, H., & Herwanto, H. (2020). *Hubungan persalinan seksio sesarea dengan hyperbilirubinemia neonatus*. Tarumanagara Medical Journal, 2(1), 64–69. <https://doi.org/10.24912/tmj.v2i2.7839>
- Alini, T., Nurul, S., & Kutacane, H. (2021). *Hubungan pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang pemanfaatan buku kia*. No. 3 September 2021, halaman 18-25.
- Anami, dr. H. K. (2023). *Pengaruh Susu Fermentasi Starter Lactococcus Lactis D4 Asal Dadih Terhadap Fungsi Hepar*.
- Asnidar. (2017). *Relationship Between Parents and Events Low Birth Weight*. Jurnal Life Birth, 1(April), 20–27.
- Ayu, D., Santiani, S., Agus, P., & Putra, M. (2018). *Kajian Area Penyinaran Dan Nilai Intensitas Pada Peralatan*. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 17, No. 2, Mei - Agustus 2018, halaman 279-286.
- Bagaskoro. 2019. *Pengantar Teknologi Informatika dan Komunikasi Data*. Sleman: Deepublish Publisher.
- Dachmiati, S., & Studi, P. (2015). *Program bimbingan kelompok untuk belajar siswa*, Vol. II No. 1 Maret 2015, halaman 10–21.
- Dachmiati, S., & Studi, P. (2015). *Program Bimbingan Kelompok Untuk Belajar Siswa*. II(1), 10–21.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). *Pengetahuan ; Artikel Review*. Jurnal Keperawatan, Vol 12 No.1, Januari 2019, halaman 95-107.
- Dinkes, J. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Jawa Tengah 2023*. Profil Kesehatan Jawa Tengah, 246.
- Elsi Rahmadani, & Marlin Sutrisna. (2022). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ikterus pada bayi baru lahir di rsu ummi*. Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1(3), 179–188. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1059>
- Fadliyah, L., Mardhika, A., Sarofah, E., & Novita, D. (2022). *Neonatal jaundice in hyperbilirubinemic infants*. 3(1), 7–9.
- Gayatri, D. (2014). *Mendesain Instrumen Pengukuran Sikap*. Jurnal Keperawatan Indonesia, 8(2), 76–80. <https://doi.org/10.7454/jki.v8i2.151>
- Hendrawan, A. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt'X' Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Jurnal Delima Harapan, 6(2), 69–81. <https://doi.org/10.31935/delima.v6i2.76>

- Herman, H. (2020). *the Relationship of Family Roles and Attitudes in Child Care With Cases of Caput Succedeneum in Rsud Labuang Baji, Makassar City in 2018.* Jurnal Inovasi Penelitian, 1(2), 49–52. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i2.49>
- Hidayat. 2017. *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan.* Jakarta : Salemba Medika
- Huang, Y., Chen, L., Wang, X., Zhao, C., Guo, Z., Li, J., Yang, F., & Cai, W. (2022). *Maternal knowledge , attitudes and practices related to neonatal jaundice and associated factors in Shenzhen , China : a facility- - based cross- - sectional study.* 1–11. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-057981>
- Jubella, M., Taherong, F., & Alza, N. (2022). *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, 4(1), 65–76. <https://doi.org/10.24252/jmw.v4i1.28001>
- Mangunkusumo, G. (2022). *Karakteristik Bayi Baru Lahir dengan Hiperbilirubin.* 5(1), 111–119.
- Mustofa, D. H., Prastudia, K., & Binuko, E. (2022). *Seven Day Old Neonate with Hyperbilirubinemia.* 501–511.
- Notoatmodjo. 2013. *Metode Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.* Jakarta: Salemba Medika
- Panjaitan, A., Yusda, R. A., & Saputra, E. (2022). *Diagnosis Penyakit Bayi Baru Lahir (Neonatus) Menggunakan Metode Forward Chaining.* Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 2(1), 55–62.
- Purnamiati, N. P., Ganesha, U. P., & Neonatus, I. (2019). *Analisis Kadar Bilirubin Serum Bayi.* 1(2), 26–30.
- Puspitasari, F. A. (2022). *Studi Kasus : Perawatan Bayi Hiperbilirubinemia dalam Mencegah Komplikasi Kernikterus Info Artikel Abstrak Feni Amelia Puspitasari Jurnal Ilmu Keperawatan Anak , Vol 5 No 2 , Nov 2022*
- Retnaningsih, R. (2016). *Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di Pt . X Ragil Retnaningsih Related Knowledge And Attitudes Of Ear Protective Equipment Usage On Workers Of Pt . X*
- Ridson, F., Hermin, S., Marzuki, F. A., & Azim, O. L. (2022). *Perbandingan Pemberian ASI Dengan Susu Formula Terhadap Kejadian Ikterus Pada Bayi Hiperbilirubin Fisiologis Di Ruang NICU BLUD RS Konawe.* 1(3), 21–28.
- Rohimah, I., Mulyanti, S., & Nurlina, F. (2023). *Ikterik Pada Neonatus Dengan Hiperbilirubin.* 219–224.

- Sari, V. C., Irwanto, I., Fatmaningrum, W., & Martono, M. (2021). *Physiological Jaundice of First Breast Milk (Colostrum) in Hospital Airlangga University. Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 4(1), 60–72. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i1.2020.60-72>
- Shodikin, Muhammad Ali. (2019). *Ikterus Neonatorum*. Jember: Fakultas Kedokteran - UNEJ
- Siswanto, Susila, dan Suyanto. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Sofiatun, S., Nurjanah, S., Puspitaningrum, D., & Indrawati, N. D. (2023). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hiperbilirubinemia Di Ruang Neonatal Resiko Tinggi Di RSU Islam Harapan Anda Kota Tegal Factors Affecting the Occurrence of Hyperbilirubinemia in the High Risk Neonatal Ward At RSU Islam Harapan Anda, Tegal City*. Seminar Nasional Kebidanan UNIMUS Semarang, 23, 125–132.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung , Alfabeta.
- Suharsimi, Arikunto. 2013. Managemen Penelitian Edisi Revisi. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Syam, M. (2015). *Indikator pembangunan kesehatan suatu negara* adalah angka kematian ibu dan angka badan lahir rendah palsy), tuli dan mata tidak dapat digerakkan ke atas (Anik M & Eka P , 2013). Pemakaian yang berlebihan dalam darah dan ditandai dengan adanya . 4(2), 140–153.
- Syamaun, S. (2019). 81 | *Jurnal At-Taujih Bimbingan Dan Konseling Islam* Vol. 2 No. 2 Juli - Desember 2019 (<http://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/Taujih>). 2(2), 81–95.
- Syapitri, H., Aritonang, J., & Press, A. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Tarigan, E. F., Ratna Dewi, E., Nurmawan Sinaga, S., Marliani, M., & Br. Sitepu, C. S. (2021). *Optimalisasi Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi Dengan Home Care Baby Spa Dan Baby Gym Di Masa Pandemi. Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 4, 456–460. <https://doi.org/10.37695/pkmcsr.v4i0.1203>
- WHO, 2019. World Health Organization Diakses pada 15 Maret 2025 <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/324835/9789241565707-eng.pdf?sequence=9>
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). *Hubungan jarak kehamilan dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada tahun 2017-2018*. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–

952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Yekti Widadi, S., Puspita, T., Alfiansyah, R., Vava Rilla, E., Wahyudin, W., & Nurazizah, S. (2023). *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Hiperbilirubin di Ruang Perinatologi RSUD dr. Slamet Garut. Syntax Literate*; Jurnal Ilmiah Indonesia, 8(2), 1600–1612. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v8i2.11458>



