

## DAFTAR PUSTAKA

- Admasari, Y., Sagita, W., Rismawati, S., Astuti, A. T., Ibriani, J., Siwi, R. P. Y., Gustina, I., Susanto, Y. P. P., & Sulung, N. (2023). *Asuhan Kebidanan Pada Neonatus Dan Bayi*. Global Eksekutif Teknologi. <https://books.google.co.id/books?id=I3KwEAAAQBAJ>
- Ambarita, G. I., & Anggraeni, L. D. (2019). Penggunaan Billy Blanket Pada Neonatus Dalam Menurunkan Kadar Bilirubin. *Faletahan Health Journal*, 6(3), 106–110. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i3.83>
- Armiyati, Y., Ajani, A. T., Zaki, M., Purqoti, D. N. S., Asman, A., Elvira, M., Asmaria, M., Saputra, S., & Dewi, S. (2023). *PROSEDUR KETERAMPILAN DASAR KEPERAWATAN*. Media Sains Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=6eOzEAAAQBAJ>
- Ayu, I. P., Kuntoadi, G. B., Sari, I. N., Panjaitan, N., Putri, N. R., Arda, D., Anitasari, B., Metti, E., & Marwiyah, N. (2022). *Keperawatan Maternitas*. Global Eksekutif Teknologi. <https://books.google.co.id/books?id=7qGaEAAAQBAJ>
- Azari, N. A. A. (2018). *Diary of nursing*. CV Jejak (Jejak Publisher). <https://books.google.co.id/books?id=cZN8DwAAQBAJ>
- Baldeón, M. E. et al. (2019) 'Free amino acid content in human milk is associated with infant gender and weight gain during the first four months of lactation', *Nutrients*, 11(9). doi: 10.3390/nu11092239.
- Cahyaningrum, I. M. I. P. I. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=e--iDwAAQBAJ>
- Devy Lestari Nurul Aulia, S. S. T. M. B., Risqi Utami, S. S. T. M. B., & Arum Dwi Anjani, S. S. T. M. B. (2022). *KOMPLIKASI PADA KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR (Dilengkapi Latihan Soal Uji Kompetensi)*. CV Pena Persada. <https://books.google.co.id/books?id=3BatEAAAQBAJ>

- Dompas, R., Rahim, R., Nelista, Y., Fembi, P. N., Ningsih, O. S., Purnamawati, I. G. A. D., Nurhayati, S., & Nababan, S. (2022). *Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. <https://books.google.co.id/books?id=G6heEAAAQBAJ>
- Dr. Aprina, S. K. M. K., Lina Mahayaty, M. K. N. S. K. A., Ns. Dary, S. K. M. S. N., Ns. Lince Amelia, S. K. M. K., Ns. Ni Made Ari Sukmandari, S. K. M. K., Ns. Mariyam, M. K. S. K. A., Ns. O. Diana Suek, M. K. S. K. A., Kili Astarani, S. K. N. M. K., Kusmini Suprihatin, M. K. N. S. K. A., & Ns. Ni Luh Kompyang Sulisnadewi, M. K. S. K. A. (2022). *Buku Ajar Anak S1 Keperawatan Jilid I*. Mahakarya Citra Utama Group. <https://books.google.co.id/books?id=c-atEAAAQBAJ>
- Edward, Z., Ipaljri, A., & Hafid Amalza, I. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Di Rumah Sakit Budi Kemuliaan. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 12(1), 68–78. <https://doi.org/10.37776/zked.v12i1.970>
- Estiana, Karomak & Setiady. (2022) Efektivitas Media Sosial Sebagai Media Promosi Pada UMKM, Deepublish : Yogyakarta.
- Girsang, B. M. (2020). *Asuhan Keperawatan: Perawatan Metode Kanguru (PMK)*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=AxTXDwAAQBAJ>
- Hendrastuti, E. S., Noor, E., Riani, E., Damayanthi, E., Alatas, H., Arief, I. I., Setiadi, M. A., & Karja, N. W. K. (2021). *Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah*. PT Penerbit IPB Press. <https://books.google.co.id/books?id=PAtIEAAAQBAJ>
- Hidayah, F. (2022). *Unity of Siences Teori Dietetika berbagai Penyakit*. MATA KATA INSPIRASI. <https://books.google.co.id/books?id=x2u1EAAAQBAJ>
- Hidayat, A. A. (2021). *Cara Praktis Uji Statistik dengan SPSS*. Health Books Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=Q6IaEAAAQBAJ>
- Hindratni, F., Susilawati, E., & Siregar, D. A. R. (2020). Factors Associated With Neonatal Hiperbilirubinemia in Arifin Achmad Hospital Pekanbaru City in 2018. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 8(2), 21–29.

- Hulu, V. T., Sinaga, T. R., & Simarmata, J. (2019). *ANALISIS DATA STATISTIK PARAMETRIK APLIKASI SPSS DAN STATCAL: Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=axjGDwAAQBAJ>
- Indanah, Karyati, S., & Yusminah. (2019). Efektifitas Pemberian ASI terhadap Penurunan Kadar Bilirubin. *University Research Colloquium 2019*, 1–7.
- 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>
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kemenkes RI.(2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hiperbilirubinemia.
- Kemenkes RI.(2016). Riset Kesehatan Dasar ; RISKESDAS. Jakarta : Balitbang Kemenkes RI.
- Khotimah, H., & Subagio, S. U. (2021). *Analisis Hubungan antara Usia Kehamilan , Berat Lahir Bayi , Jenis Persalinan dan Pemberian Asi dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Analysis of Relationship between Gestational Age , Birth Weight , Type of Childbirth and Breastfeeding with Occurrence of Hy*. 8(2), 115–121.
- Lufianti, A., Anggraeni, L. D., Saputra, M. K. F., Susilaningsih, E. Z., Elvira, M., Fatsena, R. A., Dewi, D. S., Sensussiana, T., & Novariza, R. (2022). *Ilmu Dasar Keperawatan Anak*. Pradina Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=pWycEAAAQBAJ>
- Madiastuti, Marini, and Sri Chalada. 2018. “Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Neonatus Hiperbilirubin Di Rsb Pasutri Bogor Provinsi Jawa Barat Tahun2016.” *Ilmu Dan Budaya* 40(55).
- Murekatete, C., Muteteli, C., Nsengiyumva, R., Chironda, G., Keperawatan, F., & Kedokteran, F. (2020). *Faktor Risiko Penyakit Kuning Neonatal di Rumah Sakit Distrik di Rwanda*. 3(2), 204–213

- Mutaqqin, Z., Arts, T. M., & Hadi, L. (2021). JIMKesmas JIMKesmas. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 56–67.
- Nurlathifah, N. Y. (2021). Hubungan frekuensi pemberian ASI dengan kejadian ikterus neonatorum di rumah sakit umum daerah provinsi NTB. *Jurnal Medika Utama*, 2(2), 764–770. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/169>
- Nyman, S., Triana, K. Y. T., Risna Dewi, D. P., & Sutresna, N. (2021). Hubungan Pemberian Asi Dengan Kejadian Ikterus Bayi Hiperbilirubinemia Di Rsia Puri Bunda Denpasar. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(2), 138–148. <https://doi.org/10.34012/jukep.v4i2.1572>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Purnamiati, N. P. (2020). Analisis Kadar Bilirubin Serum Bayi Yang Mengalami Ikterus Neonatus. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(2), 26. <https://doi.org/10.23887/ijacr.v1i2.28720>
- Rahayu, S. F., Anggeriyane, E., Nainggolan, S. S., Tiala, N. H., Aji, S. P., Nur, Q., Utama, Y. A., Wardin, I., & Penyami, Y. (2022). *Keperawatan Anak*. Get Press. <https://books.google.co.id/books?id=aeB1EAAAQBAJ>
- Rikomah, S. E. (2018). *Farmasi Klinik*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=17J-DwAAQBAJ>
- Rufaindah, Ervin et all.,(2022). *Tata Laksana bayi Baru Lahir*. Bandung : CV. Media Sains Indonesia.
- Sofiyetti et all., (2023). *Bunga Rampai Statistik Kesehatan*, Purwokerto : CV Pena Persada Kerta Utama
- Solama, W., Rivanica, R., Setiawati, Y., Hipson, M., Riyanti, N., Devita, R., Suryani, I. S., & Pratiwi, A. (2023). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah*. <https://books.google.co.id/books?id=at-wEAAAQBAJ>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.nursalam

- Srie Muljani, I. M. T., Ketut Sumada, I. M. S., & Caecilia Pujiastuti, I. M. T. (n.d.). *Transformasi Teknologi Produksi Garam*. Jakad Media Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=HnBUEAAAQBAJ>
- Sudargo, T., Aristasari, T., 'Afifah, A., & Press, U. G. M. (2018). *1000 Hari Pertama Kehidupan*. Gajah Mada University Press. <https://books.google.co.id/books?id=vI5eDwAAQBAJ>
- Suhaeni, E. (2020). Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon. 2020, 222.
- Sunarti, A., Elba, F., Umiyah, A., S, W., Windiyani, W., Sya'bin, N., Fitriyani, D., Sirait, H., Hutomo, C. S., & Fatmawati, D. N. (2022). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Prasekolah*. Global Eksekutif Teknologi. <https://books.google.co.id/books?id=R0ihEAAAQBAJ>
- Susilahayati, et all. (2022). Hubungan Pemberian ASI dengan Kejadian Ikterus Neonatorum pada Bayi Baru Lahir 0-7 Hari di Desa Baru Titi Besi Kecamatan Galang, Kabupaten Deli Serdang Tahun 2021. *Jurnal Jrik*, Vol 2(3).
- Sutjahjo, A. (2015). *Dasar-dasar ilmu penyakit dalam*. Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=usOCDwAAQBAJ>
- Tempo, P. D. D. A. (n.d.). *Investigasi - Lobi di Balik Selang Infus*. Tempo Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=o3NREAAAQBAJ>
- Triani, F., Setyoboedi, B., & Budiono, B. (2022). the Risk Factors for the Hyperbilirubinemia Incident in Neonates At Dr. Ramelan Hospital in Surabaya. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 6(2), 211–218. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v6i2.2022.211-218>
- Ulfah, A. K., Razali, R., Rahman, H., Ghofur, A., Bukhory, U., Wahyuningrum, R., Yusup, M., Inderawati, R., & Muqoddam, F. (2022). *RAGAM ANALISIS DATA PENELITIAN (Sastra, Riset dan Pengembangan)*. IAIN Madura Press. <https://books.google.co.id/books?id=WpSdEAAAQBAJ>
- Utarini, A., Dwiprahasto, I., & Press, U. G. M. (2022). *METODE PENELITIAN: PRINSIP DAN APLIKASI UNTUK MANAJEMEN RUMAH SAKIT*. UGM PRESS. <https://books.google.co.id/books?id=NgmiEAAAQBAJ>
- Wahyu Dwi Agussafutri, S. S. T. B. M. P. H., Putu Ayu Ratna Darmayanti, S. T.

K. M. K., Ismiati, S. S. T. M. K., Diani Magasida, S. S. T. M. K., Bd. G. F. Gustina Siregar, S. S. T. M. K., Karim, A., Muhaimin, G., Caraka, L. D., Alfiansyah, M. R., & Hakim, N. R. (2022). *Buku Ajar Bayi Baru Lahir DIII Kebidanan Jilid II*. Mahakarya Citra Utama Group. <https://books.google.co.id/books?id=8CSrEAAAQBAJ>

Wahyuni, S., Issabella, C. M., Wardani, D. W. K. K., Pratiwi, N. S. A. I., Satria, R. F. O., Manungkalit, E. M., Girsang, R. J. B. M., Jasmawati, R. W., Dewi, Y. F. N. L. S., & Wati, M. R. L. (2023). *Evidence-Based Practice Pada Perawatan Bayi Baru Lahir*. Media Sains Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=MUumEAAAQBAJ>

Yasadipura, C., Suryawan, I., & Sucipta, A. (2020). Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan kejadian hiperbilirubinemia pada neonatus di RSUD Wangaya, Bali, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 11, 1277–1281. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.706>

Yuanita Syaiful, S. K. N. M. K., & Lilis Fatmawati, S. S. T. M. K. (n.d.). *Asuhan Keperawatan Kehamilan*. Jakad Media Publishing. [https://books.google.co.id/books?id=D9\\_YDwAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=D9_YDwAAQBAJ)

Yuliawati, D., Yuli, R., Program, A., D3, S., Stikes, K., & Kediri, K. H. (2018). Hubungan Faktor Perinatal dan Neonatal terhadap Kejadian Ikterus Neonatorum. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(2), 083–089. <https://doi.org/10.26699/JNK.V5I2.ART.P083-089>

WHO.(2019). Infant, newborn, (online), who.int, Retrieved from <https://www.who.int/infant.newborn/en/>.

Widjaja, Nur Aisyah. (2022) .Nutrisi Parenteral. Surabaya:Airlangga University Press.