

DAFTAR PUSTAKA

- Abdan, R. And Hasanah, S.N. (2024) 'Faktor-Faktor Kejadian Ikterus Neonatus Di Rsud Pangeran Jaya Sumitra Kabupaten Kotabaru', *Midwifery And Complementary Care*, 3(1), Pp. 32–41.
- Afidah, A.N.F. (2023) 'Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah 9bblr) Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Ananda Bulan Agustus 2022'. Universitas Hasanuddin.
- Afrida, B.R. and Aryani, N.P., 2022. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Penerbit NEM.
- Anand, P. *Et Al.* (2020) 'Screening, Prevention, And Management Of Neonatal Hyperbilirubinemia', *Journal Of Neonatology*, 34(3), Pp. 153–169.
- Ansong-Assoku, B. *Et Al.* (2025) 'Neonatal Jaundice.', In. Treasure Island (Fl).
- Astariani, I., Artana, I.W.D. And Suari, N.M.R. (2021) 'Karakteristik Faktor Penyebab Hiperbilirubinemia Pada Neonatus Di Rsia Puri Bunda Tabanan, Bali Tahun 2021', *Intisari Sains Medis*, 12(3), Pp. 917–920. Available At: <https://doi.org/10.15562/ism.v12i3.1174>.
- Ayi Nurlatifah, Weslei Daeli And Bambang Suryadi (2024) 'Prematuritas Berdampak Terjadinya Hiperbilirubinemia Pada Neonatus Di Perinatologi Rs Dr. Hafiz Cianjur', *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*, 3(1), Pp. 18–26. Available At: <https://doi.org/10.55606/Jurrike.v3i1.2734>.
- Baroroh, I., 2024. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, dan Balita*. Penerbit NEM.
- Chastain, A.P., Geary, A.L. And Bogenschutz, K.M. (2024) 'Managing Neonatal Hyperbilirubinemia: An Updated Guideline.', *Jaapa : Official Journal Of The American Academy Of Physician Assistants*, 37(10), Pp. 19–25. Available At: <https://doi.org/10.1097/01.Jaa.0000000000000120>.
- Delvia, S. And Azhari, M.H. (2022a) 'Hubungan Berat Badan Bayi Lahir Dengan Hiperbilirubinemia Di Ruang Neonatus Rsud. Dr. Ibnu Sutowo Baturaja Tahun 2020', *Jurnal Kesehatan Abdurahman*, 11(1), Pp. 40–43. Available At: <https://doi.org/10.55045/Jkab.v11i2.154>.
- Delvia, S. And Azhari, M.H. (2022b) 'Hubungan Berat Badan Bayi Lahir Dengan Hiperbilirubinemia Di Ruang Neonatus Rsud. Dr. Ibnu Sutowo Baturaja Tahun 2022', *Jurnal Kesehatan Abdurahman*, 11(2), Pp. 50–53. Available At: <https://doi.org/10.55045/Jkab.v11i2.154>.
- Dewi, R.A. And Dewi, S. (2023) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Pada Bayi Baru Lahir Di Rsia Budhi Asih Purwokerto Tahun 2021', *Nersmid: Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 6(2), Pp. 130–138.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2023) 'Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2023'.

- Du, L. *Et Al.* (2021) 'Neonatal Hyperbilirubinemia Management: Clinical Assessment Of Bilirubin Production', In *Seminars In Perinatology*. Elsevier, P. 151351.
- Handriyati, A., Anugrahini, D.R. And Muiz, F. (2021) 'Profil Penderita Ikterus Neonatorum Yang Dirawat Dibagian Kesehatan Anak Rsu Anutapura Dan Rsud Undata Palu Tahun 2019-2020', *Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(2), Pp. 51–56.
- Hermansyah, H.A. *Et Al.* (2024) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hiperbilirubinemia Pada Neonatus Di Rs Budi Kemuliaan Periode Januari–Juli 2023', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(2), Pp. 137–146.
- Hidayah, F. *Et Al.* (2023) 'Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Neonatus Di Ruang Neonatal Risiko Tinggi Rsu Islam Harapan Anda Kota Tegal', In *Seminar Nasional Kebidanan Unimus*.
- Indonesia, I.D. (2023) 'Pengurus Besar Ikatan Dokter Indonesia', *Jakarta: Jakarta*.
- Indonesia, I.D.A. (2023) 'Diagnosis, Tata Laksana Dan Pencegahan Obesitas Pada Anak Dan Remaja', *Ukk Nutrisi Dan Penyakit Metabolik Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta: Bp Idai*.
- Khotimah, H. And Subagio, S.U. (2021) 'Analisis Hubungan Antara Usia Kehamilan, Berat Lahir Bayi, Jenis Persalinan Dan Pemberian Asi Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia: Analisis Hubungan Antara Usia Kehamilan, Berat Lahir Bayi, Jenis Persalinan Dan Pemberian Asi Dengan Kejadian Hiperbilirubin ', *Faletahan Health Journal*, 8(02), Pp. 115–121.
- Kusumajaya, H. and Nurvinanda, R., 2025. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Di Ruang Rawat Inap Rsud Depati Hamzah Tahun 2023. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 11(2), pp.245-257.
- Lamdayani, R., Angeriani, R. And Nopia, E. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hiperbilirubinemia Pada Bayi Baru Lahir', *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Maarif Baturaja*, 7(1), Pp. 50–64.
- Nurafni, N., Jawiah, J. And Rohaya, R. (2023) 'Factors Associated With The Incidence Of Hyperbilirubinemia In Neonates', *Journal Of Maternal And Child Health Sciences (Jmchs)*, 3(1), Pp. 41–48.
- Nursalam (2020) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 5th Edn. Edited By P.P. Lestari. Jakarta: Salemba Medika. Available At: [Http://Journal.Um-Surabaya.Ac.Id/Index.Php/Jkm/Article/View/2203](http://Journal.Um-Surabaya.Ac.Id/Index.Php/Jkm/Article/View/2203).
- Nurvita, A. (2024) 'Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Kejadian Kernikterus Di Ruang Bougenville Rumah Sakit Bhayangkara Tk I Pusdokkes Polri Jakarta'. Universitas Mohammad Husni Thamrin.
- Organization, W.H. (2023) *Report Of The Sixth Meeting Of The Who Strategic And Technical Advisory Group Of Experts For Maternal, Newborn, Child And Adolescent Health And Nutrition, 15–17 November 2022*. World Health

Organization.

- Organization, W.H. (2024) *Who Expert Committee On Specifications For Pharmaceutical Preparations: Fifty-Seventh Report*. World Health Organization.
- Pediatrics, A.A. Of (2017) *Bright Futures Guidelines For Health Supervision Of Infants, Children, And Adolescents*. American Academy Of Pediatrics.
- Prastika, V.E.A. *Et Al.* (2020) ‘Gambaran Hubungan Usia Gestasi Dengan Kejadian Ikterus Pada Neonatus’, *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 1(1), Pp. 106–115.
- Purnamasari, I.R. (2024) ‘Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rumah Sakit Sari Asih Karawaci Tangerang Tahun 2024’. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Rahayatri, T.H. *Et Al.* (2024) *Bedah Hepatobilier Anak*. Universitas Indonesia Publishing.
- Rahmadani, E. And Sutrisna, M. (2022) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Pada Bayi Baru Lahir Di Rsu Ummi’, *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), Pp. 179–188.
- Rahmawati, R., Wuna, W.O.S.K. And Rahmawati, D.A. (2023) ‘Hubungan Usia Kehamilan Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara’, *Journal Pelita Sains Kesehatan*, 3(6), Pp. 24–29.
- Rinda Lamdayani *Et Al.* (2022) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hiperbilirubinemia Pada Bayi Baru Lahir’, *Cendekia Medika Jurnal Stikes Al-Ma`arif Baturaja*, 7(1), Pp. 50–64. Available At: <https://doi.org/10.52235/Cendekiamedika.V7i1.110>.
- Rohsiswatmo, R. And Amandito, R. (2018) ‘Hiperbilirubinemia Pada Neonatus >35 Minggu Di Indonesia; Pemeriksaan Dan Tatalaksana Terkini’, *Sari Pediatri*, 20(2), P. 115. Available At: <https://doi.org/10.14238/Sp20.2.2018.115-22>.
- Romadonika, F. *Et Al.* (2024) ‘Gambaran Faktor Penyebab Kejadian Ikterik Pada Bayi Di Ruang Nicu Rumah Sakit Universitas Mataram’, *Medical: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), Pp. 19–34.
- Rosner, B. (2015) *Fundamentals Of Biostatistics*. Cengage Learning.
- Sampurna, M.T.A. *Et Al.* (2023) *Buku Ajar Kegawatdaruratan Neonatal*. Airlangga University Press.
- Sari, N., Mahalini, D.S., Witarini, K.A. And Mayangsari, A., 2024. Karakteristik Bayi Dengan Ikterus Neonatorum Di Rsup Prof. Dr. Igng Ngoerah, Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana Ycpedumenu: Universitas Udayana*, 13(11), P.1.
- Sari, L.M. (2025) ‘Hubungan Berat Badan Bayi Dan Usia Kehamilan Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Pada Bayi Di Rsud H. Boejasin Pelaihari’,

Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa, 1(8), Pp. 1402–1407.

- Sembiring, J.B. (2019) *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Deepublish.
- Sihombing, P.R. And Yuliati, I.F. (2021) ‘Penerapan Metode Machine Learning Dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Indonesia’, *Matrik : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), Pp. 417–426. Available At: <https://doi.org/10.30812/Matrik.V20i2.1174>.
- Siswari, B.D., Yanti, E.M. And Priyatna, B.E. (2023) ‘Hubungan Kelahiran Prematur Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir Di Rsd’, *Journal Of Pharmaceutical And Health Research*, 4(2), Pp. 319–325.
- Slaughter, J.L., Kemper, A.R. And Newman, T.B. (2022) ‘Technical Report: Diagnosis And Management Of Hyperbilirubinemia In The Newborn Infant 35 Or More Weeks Of Gestation’, *Pediatrics*, 150(3), P. E2022058865.
- Sofiatun, S. *Et Al.* (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hiperbilirubinemia Di Ruang Neonatal Resiko Tinggi Di Rsu Islam Harapan Anda Kota Tegal’, In *Seminar Nasional Kebidanan Unimus*.
- Sroufe, N.S. *Et Al.* (2020) ‘Management Of Indirect Neonatal Hyperbilirubinemia’.
- Sugiyono, P.D. (2022) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. 4th Edn. Bandung: Alfabeta.
- Sulastini, N.W. And Ilmiah, W.S. (2025) ‘Hubungan Berat Badan Lahir Rendah Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Di Puskesmas Bongo Nol’, *Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal Of Midwifery Sciences)*, 14(1), Pp. 104–112.
- Suprihatini, M., Murniasih, E. And Eliawati, U. (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Bayi Di Ruang Perinatologi Rsd Kota Tanjungpinang’, *An-Najat*, 1(4), Pp. 96–107.
- Swarjana, I.K. And Skm, M.P.H. (2022) *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan–Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, Dan Contoh Kuesioner*. Penerbit Andi.
- Syapitri, H. *Et Al.* (2021) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ahlimedia Book.
- Tioseco, J.A., Aly, H., Milner, J., Patel, K. and El-Mohandes, A.A., 2005. Does gender affect neonatal hyperbilirubinemia in low-birth-weight infants?. *Pediatric critical care Medicine*, 6(2), pp.171-174.
- Wibowo, R.M. (2021) ‘Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Dengan Risiko Hiperbilirubinemia Berat Pada Neonatus Di Rumah Sakit Islam Sultan

Agung Semarang (Studi Analitik Observasional Di Rsi Sultan Agung Semarang)'. Universitas Islam Sultan Agung.

Widadi, S.Y. *Et Al.* (2023) 'Hubungan Berat Badan Lahir Rendah Dengan Kejadian Hiperbilirubin Di Ruang Perinatologi Rsud Dr. Slamet Garut.', *Journal Of Syntax Literate*, 8(2).

Widarsa, I.K.T. And Tangking, K. (2022) 'Metode Sampling Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan'. Denpasar Bali: Baswara Press.

Widodo, S.T. And Kusbin, T.B.A. (2023) 'Pendekatan Klinis Neonatus Dan Bayi Ikterus', *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(6), Pp. 332–338. Available At: <https://doi.org/10.55175/Cdk.V50i6.921>.

Wijaya, F.A. And Suryawan, I.W.B. (2019) 'Faktor Risiko Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Neonatus Di Ruang Perinatologi Rsud Wangaya Kota Denpasar', *Medicina*, 50(2), Pp. 357–364. Available At: <https://doi.org/10.15562/Medicina.V50i2.672>.

Yasadipura, C.C., Suryawan, I.W.B. And Sucipta, A.A.M. (2020) 'Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Neonatus Di Rsud Wangaya, Bali, Indonesia', *Intisari Sains Medis*, 11(3), Pp. 1277–1281.