

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzhani, A., Darusman, F., & Aryani, R. 2022. "Kajian Efek Radiasi Ultraviolet Terhadap Kulit." *Bandung Conference Series: Pharmacy* 2(2):106–112.
- Akbar, Teuku Ilhami Surya, Ni Ken Ritchie, and Nurmala Sari. 2019. "Inkompatibilitas Abo Pada Neonatus Di Utd Pmi Kota Banda Aceh Tahun 2018." *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh* 5(2):59. doi: 10.29103/averrous.v5i2.2081.
- Ambarita, G. I., & Anggraeni, L. dewi. 2019. "Penggunaan Billy Blanket Pada Neonatus Dalam Menurunkan Kadar Bilirubin." *Faletehan Health Journal* 6(3).
- American Academy Pediatrics. 2019. "Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics." 114:297-316.
- Atribusi-, Lisensi Creative Commons. 2021. "Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Wosu Kecamatan Bungku Barat Kabupaten Morowali." *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada* 12(1):13–29.
- Augurius, C., Susanto, S., & Septiana, Y. 2021. "Efektifitas Fototerapi Pada Bayi Baru Lahir Dengan Hiperbilirubinemia Berdasarkan Lampu Dan Panjang Gelombang Fototerapi." *Jurnal Kedokteran Meditek* 27(2):129–35.
- Auliasari, N. A., Etika, R., Krisnana, I., & Lestari, P. 2019. "Faktor Risiko Kejadian Ikterus Neonatorum." *Pedimaternal Nursing Journal* 5(2):183.
- Dahlia, H. 2020. "Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Dengan Ikterus." *Karya Tulis Ilmiah: Universitas Muhammadiyah Makassar*.
- Denta, M., Dirgantara, C. N., & Musyaffa, A. R. 2021. "Efektifitas Fototerapi 24 Jam Dan 36 Jam Terhadap Penurunan Bilirubin Indirect Pada Bayi Ikterus Neonatorum." *Pedimaternal Nursing Journal* 8(3).
- Dinengsiha, S., dan Chairunnisab, A. 2024. "Efektivitas Fototerapi Dan Sinar Matahari Terhadap Kadar Bilirubin Pada Neonatus." *Profesiaonal Health Journal* 5(2).
- Hasanah, H., Sari, R. S., & Muthoharoh, S. 2024. "Asuhan Keperawatan Pada Bayi Hiperbilirubin Dengan Tindakan Perubahan Posisi Tidur Selama Fototerapiterhadap Penurunan Kadar Bilirubin Di Ruang Perinatologi Rs An-Nisa Tangerang." *Medic Nutricia* 5(4).
- Hendrawati, S., dan Purnama, A. S. 2024. "Asuhan Keperawatan Pada Neonatus Dengan Hiperbilirubinemia: Studi Kasus Ikterik Neonatus Di Ruang Perinatologi." *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah* 3(7).
- Indrayani, T., dan Riani, A. 2019. "Hubungan Fototerapi Dengan Penurunan Kadar Billirubin Total Pada Bayi Baru Lahir Di RS Aulia Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2019." *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan* 10(1).
- Indrayani, Triana, Amelia Riani, and Rosmawaty Lubis. 2020. "Hubungan Fototerapi Dengan Penurunan Kadar Billirubin Total Pada Bayi Baru Lahir Di RS Aulia Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2019." *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan* 10(1):448–60. doi: 10.33859/dksm.v10i1.420.
- Julianti, U. F. 2023. "Hubungan Masa Gestasi Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum." *Jurnal Surya Medika (JSM)* 9(5).
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hiperbilirubinemia. In Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kudadiri, Yuyun Azizah, and Fitria Priyulida. 2021. "Rancang Bangun Sensor Bh1750 Berbasis Mikrokontroller Sebagai Fototerapi Pada Penderita Hiperbilirubin/Bayi

- Kuning.” *Jurnal Mutiara Elektromedik* 5(2):46–51. doi: 10.51544/elektromedik.v5i2.3361.
- Kurniawati, P. 2022. “Perubahan Posisi Pada Neonatus Dengan Masalah Hiperbilirubinemia Dengan Tindakan Fototerapi Di Ruang Melati RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokertio.” *Skripsi: Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Kusuma, E. P. 2021. “Asuhan Keperawatan Pada By. Ny. S Dengan Ikterik Neonatus Di Ruang Peristi Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.” *Karya Tulis Ilmiah: Universitas Islam Sultan Agung Semarang*.
- Limantara, A., Suryawan, W. B., Sucipta, A. A. M., & Christian, H. 2023. “Komparasi Efektifitas Fototerapi Dalam Kasus Hiperbilirubinemia Pada Kelompok Bayi Berat Lahir Normal Dan Rendah Di RSUD Wangaya Kota Denpasar.” *Intisari Sains Medis* 14(1).
- Mersi, Jurnal Keperawatan, Wahyu Setyaningsih<sup>1</sup>, and Sidiq Awaludin<sup>2</sup>. 2024. “Nonmaleficence Pada Pasien Neonatal Dengan Hiperbilirubinemia Yang Menjalani Fototerapi: Analisa Konsep.” *Jurnal Keperawatan Mersi* 13(1):33–41. doi: 10.31983/jkm.v13i1.11320.
- Miguna, S., Ipaljri, A., & Arafah, L. 2023. “Pengaruh Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total Pada Bayi Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Lubuk Baja Pada Tahun 2021 – 2022.” *Zona Kedokteran* 13(1).
- Munir, Z., dan Indriyani, I. 2023. “Literatur Review: Pengaruh Fototerapi Terhadap Neonatus Dengan Hiperbilirubin.” *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)* 11(2).
- Nurmayani, W. M., Utami, K., & Syamdarniati. 2023. “Pola Pemberian Asi Pada Bayi Baru Lahir Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum.” *Jurnal Ilmiah Permas* 13(2):227–234.
- Permata Sari, Intan, Citra Afny Sucirahayu, Shafira Ainun Hafilda, Siti Nabila Sari, Vani Safithri, Jana Febriana, Hamzah Hasyim, Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, and Universitas Sriwijaya. 2023. “Faktor Penyebab Angka Kematian Ibu Dan Angka Kematian Bayi Serta Strategi Penurunan Kasus (Studi Kasus Di Negara Berkembang) : Systematic Review.” *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7(3):2023.
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Indikator Diagnostik (1st Ed.)*. Jakarta: DPP PPNI.
- Rohmawan, Ulum Rohmat, Katmini, E. .. Kartiningrum, and D. H. Syurandhari. 2023. *Strategi Kebijakan Penurunan Angka Kematian Bayi*. Vol. 7.
- Romadonika, F., Pratiwi, E. A., Hidayati, B.N., & Safitri, R. P. 2024. “Gambaran Faktor Penyebab Kejadian Ikterik Pada Bayi Di Ruang NICU Rumah Sakit Universitas Mataram.” *Medical : Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran* 1(1).
- Salsabila, R., Sari, R.S., & Muthoharoh, S. 2024. “Asuhan Keperawatan Hiperbilirubin Pada Neonatus Dengan Intervensi Managemen Nutrisi Dalam Upaya Mencegah Dehidrasi Akibat Tindakan Fototerapi Di Ruang Perinatalogi RS An-Nisa.” *Medic Nutricia* 5(2).
- Santosa, Q., Mukhsan, M., & Muntafiah, A. 2020. “Evaluasi Penggunaan Fototerapi Konvensional Dalam Tata Laksana Hiperbilirubinemia Neonatal: Efektif, Tetapi Tidak Efisien.” *Sari Pediatri* 21(6).
- Setiawati, T., Kurniawan, H., Awali, D. S., & Kharismala R, N. 2023. “Efektivitas Fototerapi Dan Manajemen Asi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Pada Bayi Hiperbilirubinemia.” *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah* 10(2):161–168.
- Surya Dewi, Ayu Ketut, I. Made Kardana, and Ketut Suarta. 2016. “Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total Pada Hiperbilirubinemia Neonatal Di RSUP Sanglah.” *Sari Pediatri* 18(2):81. doi: 10.14238/sp18.2.2016.81-6.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi Dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta:: PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi Dan*

- Kriteria Hasil*. Jakarta: PPNI.
- Walyani, E.S. 2020. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Kebidanan: Konsep, Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: Pustaka Baru Press.
- Wibisono Nugraha, and Endra Yustin Ellistasari. 2023. "Fototerapi Pada Dermatologi Anak." *Medicinus* 36(3):49–61. doi: 10.56951/b5jqva33.
- Widagdo. 2018. *Tatalaksana Masalah Penyakit Anak Dengan Ikterus*. Jakarta: Sagung Seto.
- Widodo, Stephanie Taneysa, and Theddyon Bhenlie Apy Kusbin. 2023. "Pendekatan Klinis Neonatus Dan Bayi Ikterus." *Cermin Dunia Kedokteran* 50(6):332–38. doi: 10.55175/cdk.v50i6.921.
- Yuliana, Idawati, and Juna Agustina. 2023. "Pengaruh Berat Badan Lahir, Asfiksia Dan Jenis Persalinan Terhadap." *Jurnal Pendidikan, Sains, Dan Humaniora* Vol. 11, N(ISSN 2657-0998):15–23.

