

DAFTAR PUSTAKA

- Awang, H., Jaafar, S. M., Ishak, N. A. W., & Dollah, Z. 2019. Determinants of Neonatal Jaundice Among Newborns in Pasir Puteh District, Kelantan. *International Journal of Public Health and Clinical Sciences*, 6(6), 109–122. Retrieved from <http://publichealthmy.org/ejournal/ojs2/index.php/ijphcs/article/view/1059>
- Cholifah, Djauharoh, H. M. 2016. Faktor- Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Hiperbilirubinemia Di RS Muhammadiyah Gersik. *Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*.
- Devi, D. S., & Vijaykumar, B. 2017. Risk factors for neonatal hyperbilirubinemia: a case control study. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 6(1), 198. <https://doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20164657>
- Hidayati, E., & Rahmaswari, M. 2016. Hubungan Faktor Ibu dan Faktor Bayi dengan Kejadian Hiperbilirubinemia pada Bayi Baru Lahir (BBL) di Rumah Sakit. *Jurnal Kebidanan*, 1(2), 93–98.
- Madiastuti, M., & Chalada, S. 2016. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Neonatus Hiperbilirubin Di Rsb Pasutri Bogor Provinsi Jawa Barat Tahun 2016. *Ilmu Dan Budaya*, 40(55), 6385–6404.
- Manzilati, A. 2017. *Metodologi Penelitian Kualitatif: Paradigma, Metode, Dan Aplikasi*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Mojtahedi, S. Y., Izadi, A., Seirafi, G., Khedmat, L., & Tavakolizadeh, R. 2018. Risk factors associated with neonatal jaundice: a cross-sectional study from iran. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 6(8), 1387–1393. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2018.319>
- Mostafa, S. A., Aljeesh, Y., Hamad, K. A., & Alnahhal, M. 2017. *Risk Factors of Hyperbilirubinemia among Admitted Neonates in the Gaza Strip : Case Control Study*. 7(2), 39–45. <https://doi.org/10.5923/j.phr.20170702.01>
- Mulyati, Iswanti, N., & Warastri, U. 2019. *Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien Neonatus dengan Hiperbilirubinemia di RSUD PROF. Dr .* 203–212.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (pp. 1–236). pp. 1–236. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Parulian, I., Ervina, M., & Hijriati, Y. 2017. *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Factors Influencing Hyperbilirubinemia in Neonates in*

Perinatology Room of Budhi Asih General Hospital. 3, 180–188.

Rohani, S., & Wahyuni, R. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ikterus pada Neonatus. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 75–80. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i1.35>

Rohsiswatmo, R., & Amandito, R. 2018. Hiperbilirubinemia pada neonatus >35 minggu di Indonesia; pemeriksaan dan tatalaksana terkini. *Sari Pediatri*, 20(2), 115. <https://doi.org/10.14238/sp20.2.2018.115-22>

Sanjaya, E. 2018. *Evaluasi Pelaksanaan Clinical Pathway Pasien Hyperbilirubin Neonatus Di Rumah Sakit Hermina Pandanaran Semarang*. 6(April), 1–141.

Surya Dewi, A. K., Kardana, I. M., & Suarta, K. 2016. Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal di RSUP Sanglah. *Sari Pediatri*, 18(2), 81. <https://doi.org/10.14238/sp18.2.2016.81-6>

Tavakolizadeh, R., Izadi, A., Seirafi, G., Khedmat, L., & Mojtabaei, S. Y. 2018. *Maternal risk Factors for Neonatal Jaundice: a Hospital-Based Cross- Sectional Study in Tehran*. 28(3), 257–264.

Wijaya, F. A., & Suryawan, I. W. B. 2019. Faktor risiko kejadian hiperbilirubinemia pada neonatus di ruang perinatologi RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Medicina*, 50(2), 357–364. <https://doi.org/10.15562/medicina.v50i2.672>

Windiarto, & Yanto. 2018. 74D38-Buku-Pai-2018. In *Ilmu Pendidikan* (Vol. 5).

Yuliawati, D., & Astutik, R. Y. 2018. The Relationship Between Perinatal And Neonatal Factors on The Neonatal Jaundice. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 5(2), 83–89. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.ART.p083>

Zhou, J., Yang, C., Zhu, W., Chen, S., Zeng, Y., Wang, J., ... Lin, F. 2018. Identification of Genetic Risk Factors for Neonatal Hyperbilirubinemia in Fujian Province, Southeastern China: A Case-Control Study. *BioMed Research International*, 2018, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2018/7803175>