

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., Liana, Y., Mayasari, R., Lamonge, A. S., Ristiyana, R., Rinanda Saputri, F., Jayatmi, I., Satria, E. B., Bani, M. D., Permana, A. A., Rohman, Moh. M., Arta, D. N. C., Bani, G. A., Haslinah, A., & Wijoyo, E. B. (2023). Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif: Teori Dan Praktik *Get Press Indonesia* (N. Sulung & R. M. Sahara, Eds.; 1st ed.). Get PRESS INDONESIA. <https://www.researchgate.net/publication/377329440>
- Adawiah, R., Yuliana, F., & Mahdiyah, D. (2023). The effectiveness of baby hydrotherapy on the quality of jaundice baby's sleep patterns: Literature review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 173–179. <https://doi.org/10.33024/jkm.v9i2.9808>
- Afrizal, T., & Triana, Y. N. (2024). Implementasi *Baby Field Massage* Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3, 949–956. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Agustia, W., Heny Purwati, N., & Apriliawati, A. (2024). PENGARUH BABY MASSAGE TERHADAP BILIRUBIN NEONATUS DENGAN HIPERBILIRUBINEMIA DI RSUD PASAR REBO JAKARTA TIMUR. *Jurnal Ilmiah kebidanan Indonesia Universitas Indonesia Maju*, 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.33221/jiki.v14i04.3670>
- Andani, E. W., & Riyanti, R. (2023). Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Lama Tidur Bayi Usia 1-12 Bulan Di Lmomnbabyspa Wonogiri. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 1(4), 253–269 <https://doi.org/10.55606/termometer.v1i4.2483>
- Anggraini, A., & Suryadi, I. (2025). Hubungan BBLR Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Di Ruang Perinatologi RSUD Dr. M. Yunus Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mandira Cendikia*, 3, 8–14. <https://journal-mandiracendikia.com/jip-mc>
- Apriyani, S., Mariyam, M., Alfiyanti, D., & Samiasih, A. (2021). *Field Massage Improves The Life Quality Of Infant With Hyperbilirubinemia And Under Phototherapy*. *Media Keperawatan Indonesia*, 4(2), 108. <https://doi.org/10.26714/mki.4.2.2021.108-113>
- Asari, A., Zulkarnaini, Hartatik, Litamahuputty, J. V., Dewadi, F. M., Prihastuty, D. R., Maswar, Syukrilla, W. A., Murni, N. S., & Sukwika, T. (2023). *Pengantar Statistika* (A. Asari, Ed.). Pt Mafy Media Literasi Indonesia Anggota Ikapi.

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/71187/1/Andi%20Asari%20-%20Pengantar%20Statistika.pdf>

Astuti, A. R. (2023). *Perbedaan Efektifitas Terapi Pijat Bayi Dan Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Penurunan Kadar Billirubin Pada Bayi Hiperbillirubinemia.*

[https://repository.unissula.ac.id/33406/2/30902200250\\_fullpdf.pdf](https://repository.unissula.ac.id/33406/2/30902200250_fullpdf.pdf)

Chen, J., Sadakata, M., Ishida, M., Sekizuka, N., & Sayama, M. (2011a). Baby massage ameliorates neonatal jaundice in full-term newborn infants. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 223(2), 97–102.

<https://doi.org/10.1620/tjem.223.97>

Chen, J., Sadakata, M., Ishida, M., Sekizuka, N., & Sayama, M. (2011b). Baby massage ameliorates neonatal jaundice in full-term newborn infants. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 223(2), 97–102.

<https://doi.org/10.1620/tjem.223.97>

Darwin, M., Mamondol, M. reynelda, Sormin, S. A., Nurhayati, Y., Silvy, D., Adnyana, I. M. D. M., Prasetyo, B., Vianitati, P., & Gebang, A. A. (2020). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif* (T. S. Tambunan, Ed.). CV. Media Sains Indonesia. <https://www.researchgate.net/publication/364620945>

Dinkes NTT. (2024). *Profil Kesehatan NTT 2023.* <https://ntt.bps.go.id/id/publication/2024/05/03/83ac8471c459793fa85e9cb3/statistik-kesehatan-provinsi-nusa-tenggara-timur-2023.html>

Fatmawati, N. (2023). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah.* Eureka Media Aksara, Februari 2023 Anggota Ikapi Jawa Tengah No. 225/Jte/2021.

<https://repository.penerbiteureka.com/publications/560086/asuhan-neonatus-bayi-balita-dan-anak-pra-sekolah>

Fatriani, R. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v8i1.78>

Gupta, P. K. (2023). Bilirubin metabolism & pathophysiology of neonatal jaundice. *IP International Journal of Medical Paediatrics and Oncology*, 9(3), 83–86. <https://doi.org/10.18231/j.ijmpo.2023.017>

Hajar, N. S., Antari, I., & Mizan, D. M. (2019). Kejadian Ikterus Neonatorum Pada Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 10(1), 35–39. <http://dx.doi.org/10.36679/kedokteran.v8i2.36>

- Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). *MODUL ETIKA PENELITIAN* (T. Purnama & Ngatemi, Eds.). Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I. <http://keperawatan-gigi.poltekkesjakarta1.ac.id/>
- Herlina, N., Marhamah, M., & Ekowati, E. (2024). Development Of Non Invasive Yellow Baby (Joundice) Detection Screening Based On Color And Temperature Sensors. In P. Ranasinghe, R. Preet, & D. Fatmasari (Eds.), *Book of Abstracts of The Health Tech Asia 2024*. The International Institute of Knowledge Management (TIKM). Mera Marhamah Prosiding TIIKM [https://perpustakaan.poltekkesmalang.ac.id/index.php/web\\_jurnal/link\\_prosiding](https://perpustakaan.poltekkesmalang.ac.id/index.php/web_jurnal/link_prosiding)
- Indrayani, T., Dianita Zahra, E., & Widowati, R. (2022). Analisis Pijat Bayi Dan Penambahan Berat Badan Bayi Di Klinik A Pasar Rebo. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 14(1). <https://doi.org/10.36419/jki.v14i1.767>
- Intanai, N., Daramas, T., & Patoomwan, A. (2024). Effects of Mothers' Infant Massage on Bilirubin Levels and Re-hospitalization for Hyperbilirubinemia: A Quasi-experimental Study. *Pacific Rim International Journal of Nursing Research*, 28(3), 676–688. <https://doi.org/10.60099/PRIJNR.2024.268257>
- Ismarina, Prihayati, Ikhlasih, M., & Sunengsih. (2022). Pengaruh Pemberian Pijat Bayi Terhadap Ketidak Nyamanan (Rewel). *Journal Of Information Systems And Management*, 01(06), 71–88. <https://jisma.org>
- Kamal, M. F. F., & Darmadi. (2024). Hiperbilirubinemia. *Galenical: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 3(6), 90–101. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v3i6.19112>
- Kemkes. (2024). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://kemkes.go.id/id/>
- Larasati, D., & Putri, N. R. (2023). Pijat Bayi Dan Penurunan Kadar Bilirubin Bayi Ikterik: A Scoping Review. *Journal of Midwifery Science: Basic and Applied Research*, 5(2). [http://ejournal.poltekkes\\_smg.ac.id/ojs/index.php/](http://ejournal.poltekkes_smg.ac.id/ojs/index.php/)
- Lei, M., Liu, T., Li, Y., Liu, Y., Meng, L., & Jin, C. (2018). Effects of massage on newborn infants with jaundice: A meta-analysis. *International Journal of Nursing Sciences*, 5(1), 89–97. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2018.01.004>
- Ludji, I. D. R. (2022). *Buku ajar pengantar riset keperawatan*. Penerbit Global Aksara Pers.

- Lusia, E., Setyowati, E., Pramudya, K. A., Sukma, A. M., Cahyaningtyas, D., & Setyorini, P. (2023). Peningkatan Imunitas dan Penurunan Stress Melalui Pijat Bayi. In *Jurnal Multidisiplin West Science* (Vol. 02, Issue 11). <https://doi.org/10.58812/jmws.v2i11.769>
- Manila, H. D., Fransisca, D., Jesika, F., Resta, H. A., Anggraini, M. L., Amir, A. Y., Lestaria, S. P., & Indriani, S. P. (2022). Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Fisiologis. *JURNAL KESEHATAN*, 13, 449–454. <https://doi.org/10.35730/jk.v13i3.732>
- Mathindas, S., Wilar, R., & Wahani, A. (2013). Hiperbilirubinemia Pada Neonatus. *Jurnal Biomedik*, 5(1), 4–10. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2599>
- Merianti, L. (2022). Faktor Determinan Kejadian Ikterik Neonatorum Pada Bayi Di SRUD Sawahlunto. *Community of Publishing in Nursing (Coping)*, 10(2), 212–218. <https://jurnal.harianregional.com/coping/full-84379>
- Nashrullah, M., Maharani, O., Rohman, A., Fahyuni, E. F., Nurdyansyah, & Untari, R. S. (2023). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data)* (M. T. Multazam, Ed.). Umsida Press. <https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/view/978-623-464-071-7/1117>
- Nisa, H. K., & Sayekti, W. N. (2024). *Pengaruh Pemberian Baby Field Massage Therapy Terhadap Kadar Bilirubin Serum Pada Bayi Dengan Hiperbilirubinemia : Systematic Review*. 6(1), 8–12. <https://doi.org/10.53599>
- Nurhaswinda, Maulina, S. R., Azzahra, Jannah, F., Jannah, N., Fadila, N. A., Harza, Z. J., & Putra, N. H. (2025). Penyajian Data. *Lancah Jurnal Inovasi Dan Tren*, 3(1), 59–68. <https://doi.org/10.35870/ljit.v3i1.3709>
- Nurmayani, W. M., Utami, K., & Syamdarniati. (2023). Pola Pemberian Asi Pada Bayi Baru Lahir Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(1), 227–234. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i1.674>
- Poltekkes, Y. (n.d.). *Bab II Tinjauan Pustaka Hiperbilirubinemia*. Poltekkes Yogyakarta. <https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/12784/4/Chapter%202.pdf>
- Porter, M. L., & Dennis, B. L. (2002). Hyperbilirubinemia in the Term Newborn. *American Family Physician*, 65(4). [Www.Aafp.Org/Afpamericanfamilyphysician599](http://www.aafp.org/Afpamericanfamilyphysician599)

- Prodi PPN. (2023). *Pedoman skripsi dan pembagian pembimbing\_penguji*.
- Purnamiasih, D. P. K., & Pamenang, G. U. (2023). Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin (Effect of Baby Massage on Decreased Bilirubin Levels). *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 2721–8007. <https://doi.org/10.46815/jk.v12i1.145>
- Rafie, R., & Nopiyanti, A. (2016). Pengaruh Berat Badan Lahir Rendah Terhadap Ikterus Neonaotum Pada Neonatus Di Ruang Perinatologi RSUD Karawang Provinsi Jawa Barat Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 1, 12-17. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/766/708>
- Ricero-Luistro, C. P., Esterlita Villanueva-Uy, M. T., Gloria Libadia, A. I., & De Leon-Mendoza, S. (2021). Effectiveness of Kangaroo Mother Care in Reducing Morbidity and Mortality among Preterm Neonates on Nasal Continuous Positive Airway Pressure: A Randomized Controlled Trial. *Acta Medica Philippina*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.47895/amp.v55i9.3784>
- Rohsiswatmo, R., & Amandito, R. (2018). Hiperbilirubinemia pada Neonatus >35 Minggu di Indonesia: Pemeriksaan dan Tatalaksana Terkini. *Sari Pediatri*, 20(2), 115–122. <https://saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/view/1351/pdf>
- Rozilina, A. M., Benvenuto, A. F., Sabariah, & Hanafi, F. (2023). Hubungan Asfiksia Dengan Kejadian Ikterus Neonatorum Di RSUD Provinsi NTB. *Jurnal Kedokteran*, 8(2), 107–113. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v8i2.36>
- Rufaindah, E., Muzayyana, Sulistyawati, E., Hasnita, Y., Sari, N. A. M. E., Yanti, N. L. G. P., Mustikawati, N., Patemah, Mariyam, Meiriza, W., Wulandari, I. subekti, Badi'ah, A., Oviana, A., Rahayu, S., & Mayasari, D. (2022). *Tatalaksana Bayi Baru Lahir* (M. Martini, Ed.). Cv. Media Sains Indonesia. [www.medsan.co.id](http://www.medsan.co.id)
- Sari, H. E., & Yulianti, N. T. (n.d.). *Effectiveness Of Massage Therapy For The Treatment Of Neonatal Jaundice: A Systematic Review And Meta-Analysis*. <https://doi.org/10.26911/FP.ICPH.09.2022.29>
- Sari, N. W. P., Mahalini, D. S., Witarini, K. A., & Mayangsari, A. (2024). Karakteristik Bayi Dengan Ikterus Neonatorum di RSUP Prof. Dr. I. G. N. G.

- Ngoerah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 13(11), 1. <https://doi.org/10.24843.MU.2024.V13.i11.P01>
- Sesari Wahyudhita, S., Rajin, M., & Ayu Fatmawati, D. (2022). Baby Massage Untuk Menurunkan Stres Dan Meningkatkan Kualitas Tidur Pada Bayi: Quasy Eksperimental. *Jurnal Ilmu keperawatan Jiwa*, 5(1), 181–190. <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jikj>
- Setiarini, W., Erida Wijayanti, A., & Ernawati, Y. (2020). Pengaruh Baby Field Massage Therapy Terhadap Kadar Bilirubin Serum Pada Bayi Dengan Hiperbilirubinemia. *Jurnal Kesehatan Stikes Bethesda Yakkum Yogyakarta*, 9(1). <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/jurnalkesehatan/article/view/238/175>
- Setiawandari, SST. ,M. Kes. (2019). *Modul Pijat Bayi* (H. Lutfiyah, Ed.). Adi Buana University Press Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. [https://www.researchgate.net/publication/346030654\\_Modul\\_Stimulasi\\_Pijat\\_Bayi\\_dan\\_Balita](https://www.researchgate.net/publication/346030654_Modul_Stimulasi_Pijat_Bayi_dan_Balita)
- Setiawati, T., Kurniawan, H., Awali, D. S., & Kharismala, N. R. (2023). Efektivitas Fototerapi Dan Manajemen Asi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Pada Bayi Hiperbilirubinemia. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 10(2), 161–168. <http://dx.doi.org/10.33867/jka.v10i2.427>
- Sukmawati, C., Mulyanti, S., Nurlina, F., & Badrudin, U. (2024). Penerapan Pijat Bayi Combain Fototerapi Untuk Menurunkan Derajat Ikterik Pada Bayi Usia 0-28 Hari Di Ruang Perinatologi RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Journal Of Nursing Practice And Service*, 16–22. <https://journal.umtas.ac.id/jnps/article/download/4546/2262/19399>
- Triyono, E. (2017). *Modul Praktikum Baby Massage*.
- Tumila Wati, M., Handoko, G., & Suhartin. (2023). Pengaruh Fototerapi Terhadap Derajat Ikterus Pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Wahyuni, D., Siska, G., & Hartati, L. E. (2024). Penerapan Pijat Bayi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Pada Bayi Dengan Hiperbilirubinemia Di Ruang Neonatal Resiko Tinggi Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Juru Rawat : Jurnal update Keperawatan*, 4, 28–32. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JUK>

- Wahyuni, F., & Rahmayanti, R. (2024). Field Massage Therapy terhadap Stabilitas Fisiologis dan Kadar Bilirubin Bayi dengan Hiperbilirubinemia. *Journal of Telenursing (Joting)*, 6(1), 376–384. <https://doi.org/10.31539/joting.v6i1.8651>
- Wang, L., Shuai, T., Wang, Y. Y., & Hongkong. (2017). Khasiat dari pengobatan tradisional Tiongkok yang dikombinasikan dengan pijat untuk bayi baru lahir. *TMR Integr Nurs*, 1(2), 12–20. <https://doi.org/10.12032/TMRIN20171203>
- WHO. (2024). *World health statistics 2024, Monitoring health for the SDGs, Sustainable Development Goals*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240094703>
- Widiawati, S. (2017). Hubungan sepsis neonatorum, BBLR dan asfiksia dengan kejadian ikterus pada bayi baru lahir. *Riset Informasi kesehatan*, 6. <https://jurnal.stikes-hi.ac.id/index.php/rik/article/view/42/21>
- Yu, W. (2022). Clinical observation of traditional Chinese medicine bath on neonatal jaundice. *International Journal of Frontiers in Medicine*, 4(2), 21. <https://doi.org/10.25236/ijfm.2022.040205>
- Yunita, L., & Yunika, R. P. (2025). Pengaruh Pemberian Asi Terhadap Kejadian Ikterus Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir 0-7 Hari. *Jurnal of Midwifery and Reproduction Science (Fundus)*, 6(1), 28–33. <https://journal.stikesyarsimataram.ac.id/index.php/fundus/article/view/464/235>