

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Pediatrics. (2022). *Clinical practice guideline on hyperbilirubinemia*. American Academy of Pediatrics.
- Arofah, S., Rukmaini, & Rifiana, A. J. (2020). *The effect of baby massage on the duration of breastfeeding among 0 to 7 day old infants at the Dwi Ananda Clinic Cikarang Bekasi Regency*. *Journal of Global Research in Public Health*, 5(2), 158–163. Diakses tanggal 20 Maret 2025 dari <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article>
- Atika, & Jaya. (2016). *Buku ajar kebidanan pada neonatus, bayi, balita, dan anak pra sekolah*. Jakarta: Trans Info Medika.
- Doğan, E., Kaya, H. D., & Günaydin, S. (2023). *The effect of massage on the bilirubin level in term infants receiving phototherapy*. *Explore*, 19(2), 209–213. Diakses tanggal 20 Maret 2025 dari <https://doi.org/10.1016/j.explore.2022.05.001>
- Diska, P. Y. (2016). *Buku ajar keperawatan dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Fatwa, D. M., Lelasari, F., Fatin, C. S., Hasanah, N., & Khoerunnisa, L. F. (2024). *The effect of baby massage on decline bilirubin levels in icteric babies*. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 10(11), 8927–8935. Diakses tanggal 20 Maret 2025 dari <https://doi.org/10.29303/jppipa.v10i11.8784>
- Gülçin, K., & Esenay, F. I. (2020). *Effects of massage therapy on indirect hyperbilirubinemia in newborns who receive phototherapy*. *Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing*, 49(1), 1–9 Diakses tanggal 20 Maret 2025 dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31812490/>
- Hidayat, A. A. (2017). *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data*. Jakarta: Salemba Medika
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2019). *Wong's essentials of pediatric nursing (11th ed.)*. Elsevier.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Laporan data epidemiologi dan kejadian hiperbilirubinemia di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Pedoman pelayanan neonatus, bayi, balita, dan anak pra sekolah*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2021) *Buku KIA Khuss Bayi Kecil*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kemper, A. R., Newman, T. B., Slaughter, J. L., Maisels, M. J., Watchko, J. F., Downs, S. M., & Russell, K. M. (2022). *Clinical practice guideline revision: Management of hyperbilirubinemia in the newborn infant 35 or*

more weeks of gestation. *Pediatrics*, 150(3), e2022058859. Diakses tanggal 02 April 2025 dari <https://doi.org/10.1542/peds.2022-058859>

Korkmaz, G., & Esenay, F. I. (2020). *Effects of massage therapy on indirect hyperbilirubinemia in newborns who receive phototherapy*. *Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing*, 49(1), 1–9. Diakses tanggal 02 April 2025 dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31812490/>

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). Diakses tanggal 02 April 2025 dari <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JOMISBAR/article/view/10679/3452>

Lori Kenari R, Aziznejadroshan P, Haghshenas Mojaveri M, Hajian-Tilaki K. *Comparing the effect of kangaroo mother care and field massage on serum bilirubin level of term neonates with hyperbilirubinemia under phototherapy in the neonatal ward*. *Caspian J Intern Med*. 2020 Winter;11(1):34-40. doi: 10.22088/cjim.11.1.34. PMID: 32042384; PMCID: PMC6992723. Diakses tanggal 23 Februari 2026 dari <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC6992723/>

Nursalam. (2020). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pendekatan praktis (Edisi 4)*. Jakarta: Salemba Medika.

Purnamiasih, D. P. K., & Pamenang, G. U. (2023). *Pengaruh pijat bayi terhadap penurunan kadar bilirubin*. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 69–77. Diakses tanggal 26 Maret 2025 dari <https://doi.org/10.46815/jk.v12i1.145>

Qomariah, N. (2018). *Pengaruh pijat bayi dan breastfeeding terhadap penurunan kadar bilirubin pada neonatus dengan hiperbilirubinemia*. *Jurnal Kesehatan Anak*, 12(3), 100–106. Diakses tanggal 26 Maret 2025 dari <https://e-journal.ibi.or.id/index.php/jib/article/view/52>

Saputra, M. K. F., Susanti, I., & Susumaningrum, L. A. (2023). *Pengaruh pijat bayi terhadap penurunan kadar bilirubin pada neonatus dengan hiperbilirubinemia: Literature review*. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 11(1), 45–53. Diakses tanggal 26 Maret 2025 dari <https://doi.org/10.61720/jib.v3i2.52>

Silvia Pratiwi. (2022). *Prevalensi hiperbilirubinemia pada bayi cukup bulan dan bayi kurang bulan di Indonesia*. *Jurnal Kesehatan*, 12(3), 45–52. Diakses tanggal 10 April 2025 dari <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/>

Sugiyono. (2023). *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar diagnosis keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.

Widodo, S. T., & Kusbin, T. B. A. (2023). *Pendekatan klinis neonatus dan bayi ikterus*. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(6), 332–338. Diakses tanggal 10 April 2025 dari <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i6.921>

World Health Organization. (2021). *Neonatal jaundice guidelines*. WHO.

Yeliz Suna Dağ, Emriye Hilal Yayan. 2019. *The effect on Bilirubin levels of massage, tub bath, and sponge bath in newborns with hyperbilirubinemia: A randomized controlled trial*. *European Journal of Integrative Medicine* Volume 27, April 2019, Pages 70-74. Diakses tanggal 23 Februari 2026 dari <https://doi.org/10.1016/j.eujim.2019.03.003>

