

DAFTAR PUSTAKA

- Afroh, F. dan Heny, N. (2018). Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Kenaikan Berat Badan Dan Kualitas Tidur Bayi Di Puskesmas Jetis Yogyakarta. *Placentum Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, Vol.6(2)
- Alligood, MR & Tomey, A.M. (2016). *Nursing Theories and their work*, 7 th edn, Mosby Elsevier, St. Louis, Missouri.
- Aminati, D. (2013). *Pijat dan Senam untuk Bayi dan Balita*. Yogyakarta: Brilliant Books
- Behrman RE, Kleigman RM, dan Arvin AM. (2013). *Nelson: ilmu kesehatan anak*. Edisi ke-15. Jakarta: EGC.
- Bobak, L, J. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Jakarta: EGC
- Carolin, Syamsiah, dan Mauliah, K. (2020). Pijat Bayi dapat Meningkatkan Berat Badan Bayi. *Jurnal Kebidanan* Vol 6, No 3, Juli 2020 : 383-387. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/2745/0>. Diakses 5 September 2022
- Changhun, H., Jaeho, S., and Jeon, G. (2020). Development of Swallowing Function in Infants with Oral Feeding Difficulties. *Hindawi International Journal of Pediatrics*. Volume 2020 <https://downloads.hindawi.com/journals/ijpedi/2020/5437376.pdf>. Diakses pada 22 Desember 2022
- Deslidel. (2012). *Buku Ajar Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita*. Jakarta: EGC
- Dewi, V. N. L. (2012). *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dieter JN I 1, Tiffany F, Maria H-Rf, Eugene K E, Mercedes, R. (2013). Stable Preterm Infants Gain More Weight and Sleep Less after Five Days of Massage Therapy. *Journal Of Pediatric Psychology*. 28(6): 03-11. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12904452/>. Diakses 5 September 2022
- Dinkes, Jateng. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2020-2021*. <https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/>. Diakses 1 September 2022
- Erna Rahma Yani, Triatmi A Y, Putri Rizki Amalia (2019). Kenaikan Berat Badan BBLR Selama Dirawat Di Rumah Sakit. *MAJORY (Malang Journal Midfery)* Volume 1 Nomor 1 Bulan April

- Field, T.M., Schanberg, S. M., Scafidi, F, Bauer, C. R., Vega-Lahr, N., Garcia, R., Nystrom, J., Kuhn, C.M. (2016). *Tactile/Kinesthetic Stimulation Effects on Preterm Neonates*. California Amerika Serikat: Department of Pediatrics, University of Miami Medical School, Miami, and the Department of Pharmacology, Duke University Medical School, Durham, North Carolina. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3754633/> Diakses 10 Oktober 2022
- Fransisca DH, SpA I. (2015). *Panduan cerdas perawatan bayi*. Jakarta: Pustaka Bunda
- Ghouse, G., & Zaid, M. (2019). *Determinants of Low Birth Weight a Cross Sectional Study: In Case of Pakistan*. Munich Personal Repec Archive, 1–26. https://mpra.ub.uni-muenchen.de/70660/1/MPRA_paper_70660.pdf. Diakses 18 Desember 2022
- Globalmed Learning Center. (2015). *Baby Massage Aktivitas Sehat Ibu Dan Bayi*. Bali:Aimee.
- Helmi, N. dan Zulmeliza, R. (2020). Determinan Persalinan Sectio Caesarea Pada Ibu Bersalin Suatu Rumah Sakit di Kota Pekanbaru Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, Vol. 6, No. 1 April 2020
- Hidayat, A. (2017). *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis. Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2015). *Bayi Berat Lahir Rendah: Standar Pelayanan Medis Kesehatan Anak Edisi I*. Jakarta: IDAI
- Imelda, Fi (2020). Pengaruh Kenaikan Berat Badan Bayi Berat Lahir Rendah Yang Mendapat Kombinasi ASI-PASI. *Al-Insyirah Midwifery Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)* Volume 9, Nomor 1, Tahun 2020 p-ISSN : 2338-2139 e-ISSN : 2622-3457 <http://jurnal.alinsyirah.ac.id/index.php/kebidanan>. Diakses 29 Desember 2022
- Jannah, N. (2016). *Asuhan Kebidanan Ibu Nifas*. Jakarta: AR Ruzz Media
- Kosim, M., S. (2014). *Buku Ajar Neonatologi*. Ikatan Dokter Anak.
- Lafeber HN, Van De Lagemaat M, RotteveelJ, dan Van Weissenbruch M. (2013). Timing of nutritional interventions in verylow-birth-weight infants: optimal neurodevelopment compared with the onset of the metabolic syndrome. *American Journal of Clinical Nutrition*. 98(2):556–60.
- Lestari, K., Nurbadlina F R, Wagiyono dan Jauhar M. (2021). The effectiveness of baby massage in increasing infant's body weight. *Journal of Public Health Research* 2021 ; volume 10(s1): 2332. <https://>

[www.ncbi.nlm.nih.gov / pmc / articles/ PMC9309640/ pdf /10.4081_jphr.2021.2332.pdf](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9309640/pdf/10.4081_jphr.2021.2332.pdf). Diakses 27 Desember 2022

- Made W. Sri, Niluh K Sulisnadewi, Suntari. (2018). Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Berat Badan Pada Bayi BBLR di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Wangaya. *COP ING Ners Journal* ISSN: 2303-1298 Vol 3, No. 3
- Manuaba. I.G. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Jakarta: EGC
- Maritalia, D. (2014). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Maryunani, A. (2015). *Asuhan Ibu Nifas dan Asuhan Ibu Menyusui*. Bogor : In Media.
- Maryunani, A. & Eka P.S. (2013). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Trans Info Media.
- Maulana, H. (2013). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Mochtar, R. (2014). *Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Edisi ketiga. Jakarta : EGC.
- NANN (National Association of Neonatal Nurses). (2015). *The Use of Human Milk and Breastfeeding in the Neonatal Intensive Care Unit*. USA: National Association of Neonatal Nurses
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Edisi 3*. Jakarta. Salemba Medika.
- Prasetyono, D. (2013). *Buku Pintar Pijat Bayi. Buku Biru. format: Serial Book*. Terbitan: Yogyakarta Buku Biru
- Prawirorahardjo, S, (2014). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, A. (2013). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rad, ZA, Haghshenas M, Javadian Y, Hajiahmadi M. (2016). "The effect of massage on weight gain in very low birth weight neonates," *Journal of*

Clinical Neonatology, 5(2), hal. 96. doi: 10.4103/2249 - 4847.179900. <https://www.researchgate.net/publication/300085373>. The effect of massage on weight gain in very low birth weight neonates. Diakses 6 Oktober 2022.

Rizema. (2012). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita untuk Keperawatan dan Kebidanan*. Yogyakarta: D-MEDIKA.

Roesli, U. (2015). *Pedoman Pijat Bayi Prematur & Bayi Usia 0-3 Bulan*. Jakarta : PT. Trubus Agriwidya.

Rosalina, I(2015). *Fisiologi Pijat Bayi*. Bandung : Trikarsa

Rustina, Y. (2015). *Bayi Prematur: Perspektif Perawatan*. Jakarta: CV. Sagung Seto.

Sadiman S, Islamiyati I (2019). Efektifitas Pijat Bayi terhadap Peningkatan Berat Badan, Lama Waktu Tidur dan Kelancaran Buang Air Besar. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai* Volume 12 No 2, Desember 2019, 9-16 E-ISSN 2657-1390. P-ISSN 19779-469X W: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM> . Diakses 26 Oktober 2022

Saputra, L. (2014). *Asuhan Kebidanan, Neonatus Normal dan Patologis*. Tangerang: Binarupa aksara.

Setyaningsih, R., Ernawati, H., Rahayu, Y. D., Kesehatan, F. I., & Ponorogo, U. M. (2020). *Efektifitas Teknik Breast Care Terhadap Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Post Partum Dengan Seksio Sesarea*. Surabaya : Intan medika.

Solehati, Tetti, Kosasih, C. E., Rais, Y., Fithriyah, N., Darmayanti, D., & Puspitasari, N. R. (2018). Kangaroo Mother Care Pada Bayi Berat Lahir Rendah : Sistematis Review. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 83. <https://doi.org/10.31934/promotif.v8i1.234>. Diakses 28 Desember 2022

Suci S , dan Deby M. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Masker Medika*. Volume 10, Nomor 1, Juni 2022 e-ISSN : 2654-8658. Diakses pada 6 September 2022

Sudarti, F., A, A. (2013). *Asuhan Neonatus Risiko Tinggi dan Kegawatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Suharto, Suriani, Arpandjam'an. (2018). Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Peningkatan Motorik Kasar dan motorik Halus Bayi Usia 3-24 bulan di Klinik Fisioterapi Sudiang Makassar. Naskah publikasi, Jurusan Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar. https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/media_kesehatan/article/view/99. Diakses 2 September 2022.
- Suradi, R. (2012). *Manajemen Masalah Bayi Baru Lahir*. Jakarta : EGC.
- Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. (2017). BPS, BKKBN, Kemenkes. Jakarta
- Susan, G. S. (2013). *Massage Therapy Principles And Practice*. Jakarta : Six Editio.
- Syaukani, A. (2015). *Petunjuk Praktis Pijat Senam & Yoga Sehat untuk Bayi Agar Tumbuh Kembang Maksimal*. Yogyakarta: Ara.
- Tekgündüz, K. Ş., Gürol, A., Apay, S. E., & Caner, I. (2014). Effect of abdomen massage for prevention of feeding intolerance in preterm infants. *Italian Journal of Pediatrics*, 40, 89. <https://doi.org/10.1186/s13052-014-0089->. Diakses 29 Desember 2022
- Tobing R. (2016). *Kelainan kardiovaskular pada sindrom gawat nafas neonatus*. Yogyakarta : Sari Pediatri
- Ulfa, R.B, Munir, Z dan Kholisotin. (2019). Efektifitas Stimulasi Pijat Bayi terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Usia 0-4 Bulan dengan Riwayat BBLR. *Jurnal ilmiah Stikes Citra Delima*. Vol.3, No.2, Januari 2020. Hn 155-162. <http://jurnalilmiah.stikescitradelima.ac.id/index.php/JI/article/view/89>. Diakses 2 September 2022.
- Wawan A dan Dewi, M. (2012). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Whaley & Wong. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Edisi 2*. Jakarta : EGC
- Yusnika D, Titin S, Suhendar S. (2019). Swaddling dan Kangaroo Mother Care Dapat Mempertahankan Suhu Tubuh Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) *.Journal of Telenursing* Volume 1, Nomor 2, Desember 2019 e-ISSN: 2684 - 8988 p-ISSN : 2684-8996 DOI: <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.840376> . Diakses 28 Desember 2022