

DAFTAR PUSTAKA

- Agitha, S. R. A. (2019). Estimasi Usia Kronologis Anak Populasi Tionghoa Di Indonesia Dengan Menggunakan Metode Willems. In *Universitas Airlangga*.
- Agustina, A. P., Putra, F. K., & Fazrina, G. (2023). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Quadriplegi Berat. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 2(4), 216–225. <https://doi.org/10.53770/amhj.v2i4.158>
- Akmul, Y. (2018). *Buku Ajar Anatomi Fisiologi Manusia* (Issue September).
- Anggraeni, F., & Susanti, N. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kondisi Delay Development Dengan Modalitas Neuro Senso Motor Reflek Development and Synchronization dan Massage Oral di YPAC Surakarta. *Jurnal PENA*, 35(2), 28–38.
- Anwar, M., Kurniawan, A. W., & Yudasmara, D. S. (2020). Studi Cross Sectional Antropometri Anak Usia 7-12 Tahun Dataran Rendah. *Gelanggang Pendidikan Jasmani Indonesia*, 3(2), 91. <https://doi.org/10.17977/um040v3i2p91-96>
- Aprilia, W. (2020). Perkembangan pada masa pranatal dan kelahiran. *Yaa Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), 40–55. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/YaaBunayya/article/download/6684/4246>
- Eliyanto, H. (2020). Hubungan Kecerdasan Emosi Dengan Penerimaan Ibu Terhadap Anak Kandung Yang Mengalami Cerebral Palsy. *Jurnal Psikologi Pendidikan Dan Perkembangan*, 2(7), 127.
- Fuadi, D. F., & Suminarti, S. (2022). Systematic Review: Efektivitas Bobath Exercise Pada Cerebral Palsy Spastik Diplegi. *Indonesian Journal of Health Science*, 2(2), 44–53. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v2i2.205>
- Hasanah, N. M., Fahmi A, D., & Febri H, A. (2020). Perkembangan Kognitif, Fisik, Dan Emosi Sosial Pada Masa Prenatal. *WISDOM: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(2), 22–43. <https://doi.org/10.21154/wisdom.v1i2.2320>
- Ibrahim, R., & Syafitri, P. (2022). Efektivitas Intervensi Bobath Pada Anak Dengan Cerebral Palsy: Artikel Review. *Indonesian Journal of Health Science*, 2(2), 59–67. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v2i2.211>

- Irfan, M. Y., Nuryani, N., & Aliyah, R. (2022). Gangguan Berbicara pada Anak Penderita Cerebral Palsy. *UNDAS*, 18(2), 129–144. <https://doi.org/10.26499/und.v18i2.4621>
- Karmomyanan, C., Hoedaya, A., Sejati, A., & Haryeti, P. (2023). Gambaran Pemenuhan ADL (Activity Daily Living) Anak Cerebral Palsy Di Kabupaten Sumedang. *JURNAL KESEHATAN TAMBUSAI*, 4(2), 1331–1337.
- Kharismaharrera, A. (2020). Pendekatan Fisioterapi Untuk Melatih Keseimbangan Duduk pada Kondisi Cerebral Palsy Spastic Diplegi. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta*, 1–28.
- Khusna, A. (2020). *Konsep Dasar Postnatal Care*.
- Kurniawan, D., & Rahman, I. (2021). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy Spastic Quadriplegi Dengan Menggunakan Neuro Development Treatment Di RSUD Cikalong Wetan Kabupaten Bandung Barat*. 3(3), 111–117.
- Lazimah Nur, L. S. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Anak Cerebral Palsy Dengan Kondisi Congenital Talipes Equino Varus Menggunakan Metode Neuro Development Treatment. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 68–73.
- M, C. T., & Pudjiastuti, S. S. (2019). Pengaruh Penggunaan Ankle Foot Orthosis Dinamis Terhadap Kecepatan Jalan Pada Anak Penderita Cerebral Palsy. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 4(1), 15–29. <https://doi.org/10.37341/jkf.v4i1.121>
- Mahendra, A. S., Ked, S., Muhyi, P. R., Sp, A. K., & Pengantar, K. (2021). *CEREBRAL PALSY*.
- Najizah, F., Prasetyo, F. A., Widya, U., & Semarang, H. (2022). *Pengaruh Postural Control Exercise Pada Anak Cerebral Palsy Spastik Hemiplegi The Effect Of Postural Control Exercise In Cerebral Palsy Spastic Hemiplegi*. 6(1), 55–59.
- Nardina Aurilia dkk, E. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Tumbuh Kembang Anak* (A. Karim (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Nugroho, A. (2021). Buku Ajar Anatomi Dan Fisiologi Sistem Tubuh Bagi Mahasiswa Keperawatan Medikal Bedah. *Jurnal Anatomi Dan Fisiologi*, August, 1–154.
- Pearce, E. . (2013). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Tenaga Medis*.
- Prehatyani, W. A. (2020). *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Cerebral Palsy Spastik Diplegia Dengan Metode Neuro Development Treatment Dan Massage Therapy*.
- Primadasa, G. F., & Widodo, A. (2022). Case Study: Efektivitas Neuro Develomental

- treatment Pada Cerebral Palsy spastic Diplegia. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi(Jurnal KeFis)*, 2(3), 44–48.
- Probowati, A., & Saing, J. H. (2019). Peran Fisioterapi Terhadap Kemajuan Motorik Pada Anak Dengan Cerebral Palsy. *The Journal of Medical School (JMS)*, 52(4), 191–198.
- Purnamasari, N., Rasidi, W. W., & Hasbiah, N. (2022). The Correlation of Gross Motor Skills and the Quality of Life in Children with Cerebral Palsy. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 5(1), 139–146. <https://doi.org/10.35451/jkf.v5i1.1371>
- Purwantini, D., Mariana, F. N., & Ruslani, A. P. K. (2021). Efektifitas Latihan Stretching Terhadap Penurunan Nyeri Akibat Musculoskeletal Disorder (MSDs) Di Tempat Kerja. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(2), 147–150. <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i2.7854>
- Rahmadhanti, K., Alya Salsabila, A., Evandi Emohade, E., & Nur Alpiah, D. (2023). Efektivitas Massage Pada Penderita Cerebral Palsy: Literatur Review. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(10), 3490–3496. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i10.675>
- Rahmawati, W., Cahyadinata, I., Puspitasari, A. Della, Ilmu, I., Bhakti, K., & Kediri, W. (2023). Penatalaksanaan Myofacial Release Dan Bobath Exercise Dalam Peningkatan Kemampuan Fungsional Anak Cerebral Palsy Spastik Diplegia Management Of Myofacial Release And Bobath Exercise In Increasing The Functional Ability Of Children Spastic Cerebral Palsy D. *JURNAL PIKES Penelitian Ilmu Kesehatan*, 4(1), 19–25.
- Ramadhani, K., & Widyaningrum, R. (2022). *Buku Ajar Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Manusia*.
- Redhono, D., Putranto, W., & Budiastuti, V. I. (2019). History taking/Anamnesis. *Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta/RSUD Dr Moewardi Surakarta*, 50(6), 3–6.
- Rosdiana, I. (2023). *Status Gizi dan Kemampuan Motorik Anak dengan Cerebral Palsy*. 14(4), 101–107.
- Sankar, C., & Mundkur, N. (2019). Cerebral palsy-definition, classification, etiology and early diagnosis. *Indian Journal of Pediatrics*, 72(10), 865–868. <https://doi.org/10.1007/BF02731117>
- Saputri, O. D. (2019). Penatalaksanaan Fisioterapi Untuk Penderita Cerebral Palsy Spastik Diplegi Di Pntc Karanganyar. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas*

Muhammadiyah Surakarta, 15.

- Sari, R. N. (2019). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Cerebral Palsy Spastic Diplegi Dengan Metode Neuro Developmental Treatment (NDT) Di Yayasan Pendidikan Anak Cacat Cabang Surakarta. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 3–54. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003><https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12.018><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005><http://dx.doi.org/10.1080/00206814.2014.902757><http://dx.doi.org/10.1080/00206814.2014.902757>
- Sari, S. A., Wahyono, Y., & Hidayati, N. P. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Cerebral Palsy Spastic Diplegia Dengan Neuro Developmental Treatment. *Journal of Health Science ...*, 259–269. <http://jurnal.stikes-sitihajar.ac.id/index.php/jhsp/article/view/74><http://jurnal.stikes-sitihajar.ac.id/index.php/jhsp/article/download/74/59>
- Schiariti, V., Longo, E., Shoshmin, A., Kozhushko, L., Besstrashnova, Y., Król, M., Campos, T. N. C., Ferreira, H. N. C., Verissimo, C., Shaba, D., Mwale, M., & Amado, S. (2018). Implementation of the international classification of functioning, disability, and health (ICF) core sets for children and youth with cerebral palsy: Global initiatives promoting optimal functioning. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(9). <https://doi.org/10.3390/ijerph15091899>
- Siti Nur Hayati, & Putro, K. Z. (2021). Bermain Dan Permainan Anak Usia Dini. *Generasi Emas*, 4(1), 52–64. [https://doi.org/10.25299/jge.2021.vol4\(1\).6985](https://doi.org/10.25299/jge.2021.vol4(1).6985)
- Sopandi, M., & Nesi. (2021). Fisioterapi pada Kasus Cerebral Palsy. *Indonesian Journal of Health Science*, 1(2), 47–50.
- Sugiarto, Harioputro, D. R., Suselo, Y. H., Munawaroh, S., Moelyo, A. G., Lestari, A., Werdiningsih, Y., & Suryawan, A. (2018). Basic Physical Examination : Teknik inspeksi, palpasi, perkusi dan auskultasi. *Universitas Sebelas Maret, 0271*, 1–37. https://skillslab.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/08/MANUAL-IPPA_2018-smt-1.pdf
- Sulistiyowati, A. (2018). *Pemeriksaan Tanda-tanda Vital* (K. W. Putra (ed.); 1st ed.). Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo. <https://www.bing.com/ck/a?!&p=c5efa40ead9760feJmltdHM9MTcxMDg5MjgwMCZpZ3VpZD0xM2FhZGZzZS11ZGE1LTZhMDQtMjk2ZC1jZTdjZWNjMzZiOTAmaw5zaWQ9NTIxNQ&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=13aada3e-eda5-6a04-296d-ce7cecc36b90&psq=jurnal+pemeriksaan+vital+sign+anak&u=a1aHR0cDovL>

- Sunarto, Wisnu, N., & Ngestiningrum, ayesha hendriana. (2019). *Modul Ajar Kegawatdaruratan (Pertama)*.
- Trisnowiyanto, B., & Purwanto, Y. (2019). Faktor Risiko Prenatal Perinatal Dan Postnatal Pada Kejadian Cerebral Palsy. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 130–219. <https://doi.org/10.37341/interest.v8i2.177>
- Upadhyay, J., Tiwari, N., & Ansari, M. N. (2020). Cerebral palsy: Aetiology, pathophysiology and therapeutic interventions. *Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology*, 47(12), 1891–1901. <https://doi.org/10.1111/1440-1681.13379>
- Yogaswara, D. (2018). Tahapan Perkembangan Gerak Refleks Pada Anak. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Olahraga*, 365–370.
- Zai, V. K. (2021). Gambaran Kualitas Hidup Anak Palsi Serebral Di Stella GD Center Medan Tahun 2021. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>