

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Khasanah, A. U. A., Darajatun, A. M., Firdaus, M., Swandari, A., & Putri, F. (2023). Pengaruh Terapi Mandiri Oleh Orang Tua Terhadap Kelurusan Tengah Tubuh Anak CP Spastic Quadriplegia. *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 4(2), 89–93. <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v4i2.22102>
- Afifah, F., Hulfifa, L. N., Syafitri, B. A. S., Manafe, C. J. W., Amany Zhafirah, Aziri, Z. V., Wahyudi, S. M., Negara, A. A. B. T. I. P., Abdurrosyid, M., Billah, M. A., & Kusuma, D. R. (2024). Cerebral Palsy : A Literatur Review. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(4), 220–227. <https://doi.org/10.29303/jbt.v24i4.7518>
- Agustina, L., Fadlina, A., Ismi, F., & Kusma, N. (2024). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Kuadriplegi. *Indonesian Journal of Science*, 1(3).
- Al Banna, D., Adiatmika, I. P. G., Irfan, M., Griadhi, I. P. A., Sundari, L. P. R., & Sugijanto. (2020). Stimulation Attitudinal Reflex Exercise lebih baik dibandingkan dengan Prone Position Wedge Exercise terhadap head control pada anak cerebral palsy spastik quadriplegi di RS Rajawali Citra Bantul, Yogyakarta. *Sport and Fitness Journal*, 60–67.
- Amadea Wibowo, C., Salmah Ashila, U., Gede Yoga Aditya, I., Probo, A., Widya Karima, S., Andah Rino, S., Rosaningrum, J., Wayan Krisnayanti, N., Tanjung, N., Hutasuhut, M., & Sulistyarini, A. (2020). Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi Dasar Pada Balita. In *Jurnal Farmasi Komunitas* (Vol. 7, Issue 1).
- Andayani, E., Hidayati, N. P. N., & Sugiono. (2024). Benefits Of Neurodevelopment Treatment And Trunk Mobilization In Spastic Diplegi Cerebral Palsy: Case Study. *Jurnal Fisioterapi Terapan Indonesia*, 3(2). <https://doi.org/10.7454/jfti.v3i2.1102>
- Anindita, A. R., & Apsari, N. C. (2019). Pelaksanaan Support Group pada Orangtua Anak dengan Cerebral Palsy. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 2(2), 208–218. <https://www.cerebralpalsy.org>
- Aprilia, W. (2020). Perkembangan Pada Masa Pranatal Dan Kelahiran. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*.
- Arcilla, C., Health, C., & Vilella, R. (2020). Tonic Neck Reflex. *National Institutes of Health*.
- Arsyi, R. N., Nursyam, A. F., Luthfi, M., Gidion, H., & Kosasi, A. A. (2024). Occupational Therapy in Stroke: A Case Study Using the Bobath Frame of

- Reference and Task Oriented Approach. *Jurnal Fisioterapi Terapan Indonesia*, 3(1). <https://doi.org/10.7454/jfti.v3i1.1098>
- Arti, W., & Widanti, H. N. (2024). *Pemeriksaan dan pengukuran fisioterapi muskuloskeletal* (Multazam. M & Mahardika, Eds.). Umsida Press.
- Avianto, S. (2019). Relevansi palpasi dalam pemeriksaan radiologi. *Teras Kesehatan*, 2(1), 44–50.
- Aziz, A., Jamaris, M., & Sumadi, T. (2022). Development of learning model based on sensory integration for students experiencing learning disabilities age 7–8 years. *COUNSELING-EDU: The International Journal of Counseling and Education*, 7(2), 48–56. <https://doi.org/10.23916/0020220739320>
- Bawono, E., & Rosmi, T. F. (2022). Sepatu adaptif bagi penyandang cerebral palsy. *Special and Inclusive Education Journal*.
- Begum, Mst. R., Hossain, M. A., & Sultana, S. (2019). Gross Motor Function Classification System (Gmfcs) For Children With Cerebral Palsy. *International Journal of Physiotherapy and Research*, 7(7), 3281–3286. <https://doi.org/10.16965/ijpr.2019.180>
- Belladewati, N. A. F., Yulianti, A., & Ma'rufa, S. A. (2024). Gross Motor Functional Characteristics In Children's Cerebral Palsy Type Spastic. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (JKF)*, 6(2), 156–163. <https://doi.org/10.35451/jkf.v6i2.1709>
- Bhadre, A. A., & Martule, S. (2023). Earliest Diagnosis Of Neurological Problems In Neonate By Neonatal Reflexes. *Certified Journal | Bhadre et al. World Journal of Pharmaceutical Research 196 World Journal of Pharmaceutical Research SJIF Impact Factor 8.084, 12, 196–206*. [www.wjpr.net](http://www.wjpr.net)
- Carissa, V. J. D., Santoso, T. B., & Waspada, E. (2024). Manajemen Fisioterapi Dengan Pendekatan Neuro Developmental Treatment (NDT) Dan Passive Stretching Pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Diplegi: Case Report. *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(2), 84–91. <https://doi.org/10.61132/obat.v2i2.306>
- Choi, J. Y. (2024). Motor Function Measurement in Children: Gross Motor Function Measure (GMFM). In *Annals of Rehabilitation Medicine* (Vol. 48, Issue 5, pp. 301–304). Korean Academy of Rehabilitation Medicine. <https://doi.org/10.5535/arm.240078>
- Dwi Anjani, A., Dwi Santi, Y., Diana, S., & Sitompul, J. (2021). Penatalaksanaan Pemeriksaan Fisik Vital Signs Pada Pasien Saat Masa Pandemi Covid-19. *Zona Kebidanan*.

- Ekanem, P. E., Nyaga, A. C. K., Imbusi, E. A., Ekanem, R., Mebrahte, B., Gebreslasie, A., & Peter, N. (2020). Neuroimaging patterns of anatomical features in pediatric cerebral palsy patients at Ayder hospital, Mekelle, Ethiopia. *PLoS ONE*, *15*(11), November. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0241436>
- Fajriati, A. G., Rahman, F., & Sari, D. K. (2023). Proses Fisioterapi pada Kasus Delay Development dengan Patterning Exercise: A Case Report. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, *8*(1), 41–49. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v8i1.305>
- Haqia, S. S., Sudaryanto, W. T., Herlinawati, I., & Rahman, F. (2022). Effects of core stability exercise and neurosensorimotor reflex integration on the crawling ability of children with quadriplegi spastic Cerebral Palsy: Case Report Efek Core Stability Exercise dan Neurosensorimotor Reflex Integration pada Kemampuan Merangkak Anak Cerebral Palsy Spastik Quadriplegi: Case Report. *Urecol Journal. Part D: Applied Sciences*, *2*(2), 43. <https://doi.org/10.53017/ujas.175>
- Hossain, M. A., Rabea Begum, M., Anwar Hossain, M., & Sultana, S. (2019). Gross Motor Function Classification System (GMFCS) for Children with Cerebral Palsy. *Article in International Journal of Physiotherapy and Research*, *7*(6). <https://doi.org/10.16965/ijpr.2019.180>
- Hsu, C. W., Kang, Y. N., & Tseng, S. H. (2019). Effects of therapeutic exercise intensity on cerebral palsy outcomes: A systematic review with meta-regression of randomized clinical trials. In *Frontiers in Neurology* (Vol. 10, pp. 1–9). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/fneur.2019.00657>
- Ismunandar, H., & Ismiarto, Y. D. (2020). Hubungan antara Spastisitas Pergelangan Kaki dengan Kualitas Hidup pada Anak dengan Cerebral Palsy Tipe Spastik Quadriplegia. *Jurnal Sains Dan Kesehatan (JSK)*, *4*.
- Jackman, M., Novak, I., & Lannin, N. (2020). Effectiveness of hand splints in children with cerebral palsy: A systematic review with meta-analysis. In *Developmental Medicine and Child Neurology* (Vol. 56, Issue 2, pp. 138–147). <https://doi.org/10.1111/dmcn.12205>
- Kalkman, B. M., Bar-On, L., O'Brien, T. D., & Maganaris, C. N. (2020). Stretching Interventions in Children With Cerebral Palsy: Why Are They Ineffective in Improving Muscle Function and How Can We Better Their Outcome? *Frontiers in Physiology*, *11*. <https://doi.org/10.3389/fphys.2020.00131>
- Kautsar, M. A. (2024). Cerebral Palsy: Etiologi Hingga Tatalaksana. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

- Kesuma, R. M., & Hasanah, R. A. (2018). Antropometri Pengukuran Status Gizi Anak Usia 24-60 Bulan Di Kelurahan Bener Kota Yogyakarta. In *Jurnal Medika Respati* (Vol. 13).
- Khadijah, S., Astuti, T., Widaryanti, R., & Ratnaningsih, E. (2020). *Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi Manusia* (Khadijah. Siti, Ed.; 1st ed.). Respati Press.
- Khasana, A. U. A., Yudistira, E., & Akbar, B. M. (2022). Komorbiditas Penyandang Cerebral Palsu di Komunitas Cerebral Plasy Metro. *Jurnal Media Komunikasi Dan Kesehatan*, 13(03), 30–41. <http://jurnal.umla.ac.id>
- Kurniawan, D. G., & Rahman, I. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Cerebral Palsy Quadriplegia dengan Menggunakan Neuro Development Treatment di RSUD Cikalong Wetan Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Stikes Siti Hajar*.
- Laoh. Joice Mermey, Astuti. Andriani Mei, & Abidin. La Syam. (2024). *Keterampilan Dasar Praktik Keperawatan* (H. J. Siagian, Ed.). Media Pustaka Indo.
- Limmanto, V., & Machdijar, S. (2023). Penerapan Desain Sensori pada Gangguan Hipersensitif dan Hiposensitif pada Anak Penyandang Autisme. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 5(2), 633–644. <https://doi.org/10.24912/stupa.v5i2.24212>
- Lisnaini. (2021). *Fisioterapi Pediatri Neuromuskuler dan Genetik*. UKI Press.
- Lubis, K., Kartini, Pitri, Z. Y., Wahyuni, Astutik, L. P., Ningtyas, S. F., Nugraheni, D. E., Widyandini, M., Safitri, N., Fajrin, I., Darmawati, D., Nilawati, L., & Luthfa, A. (2024). *Asuhan Kebidanan Neonatus Bayi Dan Anak Balita* (Arsulfa & Yanthi. Dwi, Eds.). eureka media aksara.
- Lubis, R., Wardani, C., Nabila Daulay, P., Ayu Sahara, A., Ritonga, Y., & Wahyuni, R. (2024). Laporan Mini Riset Perkembangan Peserta Didik Arti Tangis Bayi. *Jurnal Pendidikan Inovatif*, 6. <https://journalpedia.com/1/index.php/jpi>
- Lusiana, E., Pratiwi, R., Muaningsih, & Mikawati. (2023). Deteksi Dini Stunting Melalui Pengukuran Antropometri Pada Anak Usia Balita. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4.
- Maulana, A. F. (2023). The Impact of Head Control Training on the Development of Basic Motor Skills in Children with Quadriplegic Cerebral Palsy. *Jurnal Asesmen Dan Intervensi Anak Berkebutuhan Khusus*, 38–46. <https://doi.org/10.17509/xxxx.xxxx>
- Muna, N., Naufal, A. F., & Rahman, F. (2023). Program Fisioterapi pada Cerebral Palsy : Sebuah Studi Kasus. *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 4(1). <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v4i1.15919>

- Naufal, A. F., Wibowo, O. S., Hidayati, A., Nabilah, H. L., Almadani, Z., & Arwida, N. (2023). Hubungan antara refleks primitif terhadap kemampuan motorik kasar pada anak cerebral palsy spastik. *Journal Physical Therapy UNISA*, 3(1). <https://doi.org/10.31101/jitu.3008>
- Pecuch, A., Gieysztor, E., Telenga, M., Wolańska, E., Kowal, M., & Paprocka-Borowicz, M. (2020). Primitive reflex activity in relation to the sensory profile in healthy preschool children. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 1–16. <https://doi.org/10.3390/ijerph17218210>
- Potcovaru, C. G., Salmen, T., Chitu, M. C., Dima, V., Mihai, M. B., Bohiltea, R. E., & Cinteza, D. (2022). Cerebral palsy: review of epidemiology, etiology, clinical features, classification and prevention. *Romanian Journal of Pediatrics*, 71, 18–22. <https://doi.org/10.37897/RJP.2022.S2.4>
- Pramita, I., Wahyuni, D. T., & Sena, A. (2021). Efektifitas stretching dan play therapy dalam menurunkan tonus otot dan meningkatkan aktifitas fungsional lengan pada anak dengan cerebral palsy spastik di yayasan peduli kemanusiaan bali. *Indonesian Journal of Physiotherapy Research and Education*, 2.
- Pratiwi, N., Erismawati, E., Warikar, A. A., & Lestari, D. P. (2023). Pengaruh Media Video Terhadap Keterampilan Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital (TTV) pada Mahasiswa Keperawatan Prodi D-III Keperawatan Manokwari. *Malahayati Nursing Journal*, 5(11), 3869–3882. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i11.11784>
- Primadasa, G. F., & Widodo, A. (2022). Case Study: Efektivitas Neuro Developmental treatment Pada Cerebral Palsy spastic Diplegia. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 2.
- Probowati, A., & Saing, J. H. (2019). Peran Fisioterapi Terhadap Kemajuan Motorik Pada Anak Dengan Cerebral Palsy. In *The Journal of Medical School (JMS)* (Vol. 52, Issue 4).
- 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>
- Putrie Utami, N., Khoiriyah Isni, M., & Suci Rohmadheny, P. (2021). *Buku Saku Pemantauan Pertumbuhan Pada Balita* (1st ed.). CV Mine.
- Rahmawati, W., Cahyadinata, I., & Puspitasari, A. Della. (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 Diplegia. In *JURNAL PIKes Penelitian Ilmu Kesehatan* (Vol. 4, Issue 1).
- Ramadhani, A. N., & Romadhoni, D. L. (2021). Faktor Biososial Kualitas Hidup Pada Anak Cerebral Palsy. *Jurnal Kesehatan*, 14(2). <https://doi.org/10.23917/jk.v14i2.12861>
- Ratumanan, S. P., Achadiyani, & Khairani, A. F. (2023). Metode Antropometri Untuk Menilai Status Gizi : Sebuah Studi Literatur. *HIJP : Health Information Jurnal Penelitian*, 15. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- Rosiyannah, R., Yufiarti, Y., & Meilani, S. M. (2020). Pengembangan Media Stimulasi Sensori Anak Usia 4-6 Tahun Berbasis Aktivitas Bermain Tujuh Indera. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 941–956. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.758>
- Ryani Daeng, T. H., Noviana, M., Nasaruddin, F., & Noviana, M. (2020). Relationship between primitive reflex values and gross motor abilities in children with spastic cerebral palsy. *Journal of Physics: Conference Series*, 1529(3). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1529/3/032041>
- Salomon, I. (2024). Neurobiological Insights Into Cerebral Palsy: A Review of the Mechanisms and Therapeutic Strategies. In *Brain and behavior* (Vol. 14, Issue 10, pp. 1–12). <https://doi.org/10.1002/brb3.70065>
- Salsabila, A. A., Emohade, E. E., Rahmadhanti, K., & Alpiah, D. N. (2023). Efektivitas Massage pada Penderita Cerebral Palsy : Literatur Review. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2, 3490–3496. <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp>
- Setiyoargo, A., Ariyanti, R., & Maxelly, R. O. (2021). Hubungan Kelengkapan Anamnesa Formulir Gawat Darurat Dengan Ketepatan Kode ICD 10 Sebab Eksternal Kasus Kecelakaan Di Rumah Sakit Panti Nirmala Malang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 144. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.330>
- Shabariah, R., Parameswari, I., & Farsida. (2019). Hubungan Ukuran Lingkar Kepala dengan Perkembangan Anak Usia 12-36 Bulan Berdasarkan Skala Denver Development Screening Test-II (DDST-II) di Posyandu RW 03 Mustika Jaya Bekasi Timur November 2016. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 46–55. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Siregar, R. B., Siregar, H. K., Saputra, H., & Syafriani, A. M. (2023). Efek Penambahan Sensory Integrasi Pada Intervensi NDT Terhadap Peningkatan Kemampuan Fungsional Pada Cerebral Palsy. *Journal Healthy Purpose*, 2(1), 88–91. <https://doi.org/10.56854/jhp.v2i1.186>
- Sopandi, M. A., & Nesi. (2021). Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy. In *Indonesian Journal of Health Science* (Vol. 1, Issue 2).

- Sugiarto, Harioputro, D. R., Suselo, Y. H., Munawaroh, S., Moelyo, A. G., Lestari, A., Werdiningsih, Y., & Suryawan, A. (2019). *Buku Manual Keterampilan Klinik Topik Basic Physical Examination : Teknik Inspeksi, Palpasi, Perkusi Dan Auskultasi*. Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Universitas Sebelas Maret Fakultas Kedokteran.
- Suharto, Rustianto, D., & Munirah, S. (2022). Fisioterapi Kasus Cerebral Palsy Kuadriplegia Spastik. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran (CDK)*, 513–517.
- Sunarto, Suprpto, S. I., Melda, B., Peristiowati, Y., & Ambarika, R. (2023). Metode Persalinan, Berat Badan Lahir dan Refleks Primitif Pada Kemampuan Motorik Anak Usia Dini. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14, 410–413.
- Trimandasari, C., Pudjiastuti, S. S., & Rokhati, S. (2019). Pengaruh penggunaan ankle foot orthosis dinamis terhadap kecepatan jalan pada anak penderita cerebral palsy. *Jurnal Keterapian Fisik*, 1–58.
- Trisnowiyanto, B., & Purwanto, Y. (2019). Faktor Risiko Prenatal, Perinatal & Postnatal Pada Kejadian Cerebral Palsy. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 8(2), 130–219.
- Upadhyay, J., Tiwari, N., & Ansari, M. N. (2020). Cerebral palsy: Aetiology, pathophysiology and therapeutic interventions. *Journal Metrics*, 47(12), 1891–1901. <https://doi.org/10.1111/1440-1681.13379>
- Wahyuni, R. S., Dale, D. S., & Febrianti. (2019). Pemeriksaan Pertumbuhan Tinggi Badan Dan Berat Badan Bayi Dan Balita. *Celebes Abdimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 15–20. <http://journal.ildikti9.id/CER/index>
- Wahyuni, S., & Nini, K. (2020). Parenting Training: Melihat Pengaruhnya Terhadap Gerak Mobilisasi Sendi Bagi Penyandang Cerebral Palsy di Kabupaten Malang. *Jurnal Pelayanan Pastoral*, 1, 24–32.
- Waiman, E., Soedjatmiko, Gunardi, H., Sekartini, R., & Endyarni, B. (2020). Sensori Integrasi Dasar dan Efektivitas Terapi. *Sari Pediatri*, 13, 129–136.
- Widiyastuti, N. E., Hakiki, M., Ratmawati, L. A., & Devi, T. E. R. (2024). *Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir* (Widiyastuti. Nurul Eko, Ed.). Stikes Banyuwangi.
- Wulandari, S. E., Hartini, S., & Noviana, U. (2022). Dukungan orang tua dalam mengoptimalkan pertumbuhan dan perkembangan anak dengancerebral palsy : studi kasus. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas*, 6(2), 69–82. <https://doi.org/10.22146/jkkl.67951>

Yulianti, A., Dhiyah, E. H., BYA, N. A. F., & Peluw, K. I. H. (2023). Analisa Komponen Fisik pada Anak Dengan Cerebral Palsy Spastik. *Physiotherapy Health Sciences*, 6, 108–114. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v6i2.31454>