

DAFTAR PUSTAKA

- Adela, H., Khotimah, S., Fis, M., Rizky Wulandari, S. S. T., & Fis, M. (2022). Pengaruh neuro developmental treatment (NDT) terhadap penurunan spastisitas pada anak cerebral palsy: narrative review.
- Adela, R. D., Sari, F. P., & Maulida, D. (2022). Pentingnya peran keluarga dalam keberhasilan rehabilitasi anak dengan Cerebral Palsy. *Jurnal Terapi Anak Berkebutuhan Khusus*, 4(2), 112–118.
- Agusrianto, N. R., & Rantesigi, N. (2020). Penerapan latihan range of motion (rom) pasif terhadap peningkatan kekuatan otot ekstremitas pada pasien dengan kasus stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)* Vol, 2(2).
- Al Haris, M., & Adipringgo, D. (2025). Evaluasi Efektivitas Injeksi Botulinum Toxin A (Bont-A) Dalam Manajemen Fisioterapi Pes Equinovarus Pada Anak Dengan Cerebral Palsy Spastic. *Jurnal Ners*, 9(2), 1859-1864.
- Alpiah, D. N. (2025). Manajemen Fisioterapi Dengan Metode Neuro Development Treatment Terhadap Cerebral Palsy: Literature Review. *pionera: journal of multi research and devotion*, 2(1), 40-49.
- Alpiah, D. N., Aulia, S., & de Fretes, A. H. (2025). manajemen fisioterapi efektivitas massage pada kasus torticollis: literature review. *Hikamatzu/Journal of Multidisciplinary*, 2(1).
- Al-Wahid, M. Z. B. (2024). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Diplegi Dengan Pendekatan Metode Neuro Developmental Treatment di YPCP Surabaya. *Syntax Idea*, 6(10), 6470-6484.
- Amalia, K. R., Sibyan, H., & Mardiyantoro, N. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Cerebral Palsy Pada Anak Menggunakan Metode Certainty Factor. *J. Inf. Syst. Comput*, 2(2), 25-31.
- Andayani, E., & Hidayati, N. P. N. (2024). Benefits Of Neurodevelopment Treatment And Trunk Mobilization In Spastic Dipleg Cerebral Palsy: Case Study. *Jurnal Fisioterapi Terapan Indonesia*, 3(2), 1.
- Anekar, A. A., & Bordoni, B. (2020). Palmar grasp reflex.
- Anggraeni, F., & Susanti, N. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Delay Development (DD) Dengan Modalitas Neuro Senso Motor Reflek Development And Synchronization (NSMRD & S) Dan Massage Oral Di YPAC Surakarta. Pena: *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 35(2), 28-39.

- Astiani, A. N. (2023). penatalaksanaan fisioterapi pada trigger finger dextra dengan paraffin bath dan terapi latihan (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Atienza-Navarro, I., Alves-Martinez, P., Lubián-López, S., & Garcia-Alloza, M. (2020). Germinal Matrix-Intraventricular Hemorrhage of the Preterm Newborn and Preclinical Models: Inflammatory Considerations. *International Journal of Molecular Sciences*, 21. <https://doi.org/10.3390/ijms21218343>.
- Awal, M., SadiyahL, S., Halimah, A., & Fajriah, S. N. (2020). Pengaruh Latihan Bridging Dan Strengthening Terhadap Keseimbangan Duduk Pasien Pasca Stroke Non Hemoragik di Klinik Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar. *Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar*, 12(1), 39-48.
- Ayuningrum, T., & Afif, S. M. (2020). Efektivitas neurodevelopmental treatment terhadap peningkatan kontrol postural pada anak Cerebral Palsy. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 8(1), 45–52.
- Cartocci, G., Fineschi, V., Padovano, M., Scopetti, M., Rossi-Espagnet, M. C., & Giannì, C. (2021). Shaken baby syndrome: magnetic resonance imaging features in abusive head trauma. *Brain sciences*, 11(2), 179.
- Cindy, R. (2024). meningkatkan kemampuan motorik kasar anak usia 5-6 tahun melalui kegiatan drama musical di tk harapan ibu bandar lampung (Doctoral dissertation, uin raden intan lampung).
- Denny, A. (2020). Penggunaan Neurodevelopmental Treatment Pada Kasus Dandy Walker Syndrome. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 3(1), 5.
- Dewi, K. K. (2023). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Gigi Pemeriksaan Tanda Vital. Nas Media Pustaka.
- Dini, P. G. P. A. U. Struktur otak manusia.
- Durahim, D., Islam, F., & Saadiyah, S. (2023). Hubungan lingkar kepala dengan refleks primitif terhadap tumbuh kembang bayi usia 0-6 bulan di puskesmas sudiang. *Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar*, 12(2), 1-12.
- Ependi, H. (2025). Efektivitas Pengobatan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Pada Pasien Pediatri Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Panyabungan. *Journal of Pharmacy Namira (JPN)*, 2(2).
- Faisyahril, R., Raharjo, S. T., & Wibowo, H. (2023). Penerimaan Orangtua Terhadap Anak Penyandang Disabilitas Cerebral Palsy Di Sekolah Luar Biasa Bagian D Yayasan Pembinaan Anak Cacat Bandung. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 4(4), 480-496.

- Faqih, M. I. Z., Sudaryanto, W. T., & Muazzaroh, S. (2023). active assisted movement dalam menjaga kemampuan fungsional pada kondisi duchenne muscular dystrophy. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(1), 5047-5052.
- Frauprades, K. O. (2021). Clinical Manifestations of Dyskinetic Cerebral Palsy. *Jurnal Medika Hutama*, 3(01 Oktober), 1552-1560.
- 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.
- Habte, A., Gebiremeskel, F., Shewangizaw, M., Dessu, S., & Glagn, M. (2021). Uptake of complete postnatal care services and its determinants among rural women in Southern Ethiopia: Community-based cross-sectional study based on the current WHO recommendation. *PLoS ONE*, 16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246243>.
- Hakim, S. H. A. (2021). Perbedaan efek antara core stability exercise dengan heel to toe walk exercise terhadap peningkatan keseimbangan lansia (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Hasanudin, M. (2021). Virtual Reality Trafi Sensor Integrasi untuk Anak Autis. *Muhaimin Hasanudin*.
- Hastuti, W., Bestari, N. H. G., & Kustriyanti, D. (2020). Pijat bayi meningkatkan perkembangan motorik kasar pada masa pandemi Covid-19. *NURSCOPE J. Penelit. dan Pemikir. Ilm. Keperawatan*, 6(2), 96.
- Hendrawan, A., Setiyawati, D., Sabila Mahuri, A., D Aqiene, E., Nasrullah Ramadani, A., Ni'mah, A., ... & Amanda Luthfi, R. (2024). Melangkah Bersama Fisioterapi: Jejak Mahasiswa Dalam Membahas Peran Fisioterapi Pada Cedera Muskuloskeletal.
- Hia, N. A., Rahmawati, D., Rahmawati, D., & Astria, N. (2024). Hubungan Ukuran Antropometri terhadap Perkembangan Anak Usia 3-24 Bulan di Desa Mudung Darat. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 13(2), 235-243.
- Hidayati, N., & Lubis, I. D. (2022). Edukasi Manfaat Tanda Vital Tubuh Manusia pada Kaum Ibu Kelurahan Sitirejo I Kecamatan Medan Kota–Kota Medan. *Jurnal Implementa Husada*, 3(2), 105-109.
- Joegijantoro, R. (2023). Teknik Anamnesis yang Efektif dalam Praktek Kedokteran.
- Jusriani, J. (2022). Gambaran Tingkat Kemampuan Fungsional Berdasarkan Karakteristik Anak Cerebral Palsy Yang Mendapatkan Pelayanan

- Fisioterapi Di Kota Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- 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, 131.
- Kaluba, C., Nakazwe, K., & Sichimba, F. (2023). From grandmother to first-time mother: A qualitative study of prenatal and postnatal maternal socialization in Lusaka, Zambia. *Journal of Human Behavior in the Social Environment*, 34, 768 - 782. <https://doi.org/10.1080/10911359.2023.2190361>.
- Kautsar, A. (2024). Cerebral Palsy: Etiologi hingga Tatalaksana. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(6), 2507-2514.
- Kusuma, R. P., & Fatmarizka, T. (2022). Pengaruh Cryotherapy, Ultrasound dan Strengthening Exercise pada Post Rekonstruksi Anterior Cruciate Ligament Fase I: A Case Report. *J. Penelit. dan Pengabdi. Masy. Comserva*, 2(3), 217-225.
- Louisa, C., Yulianti, C., Nur'Aeni, F., Sabila, W. A., & Widjayatri, R. D. (2024). analisis bibliometrik (2005-2023): pengaruh kelainan plasenta previa terhadap gangguan pertumbuhan anak indonesia. *Al-Abyadh*, 7(1), 45-51.
- Lubis, R., Wardani, C., Daulay, P. N., Sahara, A. A., Ritonga, Y., & Wahyuni, R. (2024). laporan mini riset perkembangan peserta didik arti tangis bayi. *Jurnal Pendidikan Inovatif*, 6(3).
- Luklukaningsih, Z., Yunitasari, R., Uningowati, D. W., Setyaningtyas, A. F., Indrayanto, B., & Susena, D. (2023). sosialisasi dan edukasi fisioterapi kepada masyarakat melalui kegiatan car free day kabupaten klaten. *widharma-Jurnal Pengabdian Widya Dharma*, 2(02), 21-30.
- Manik, N., Raharjo, S., & Andiana, O. (2020). Latihan Meremas Bola Tenis Spons Untuk Meningkatkan Kemampuan Otot Tangan (Studi Kasus Anak Tunadaksa Cerebral Palsy Tipe Spastic). *Sport Science and Health*, 2 (2). *Sport Science and Health*, 2(2), 162-167.
- Mardiyana, U. H., Endaryanto, A. H., & Priasmoro, D. P. (2022). Pengaruh Pemberian Stretching Exercise Terhadap Tingkat Nyeri Pada Penderita Neck Pain di RSUD Jombang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1).
- Maulita, R., & Suryana, E. (2022). Neurosains Dalam Proses Belajar Dan Memori. *inovatif: Jurnal Penelitian Pendidikan, Agama, dan Kebudayaan*, 8(2), 216-231.

- Milicevic, M. (2021). Exploring participation in family activities among Serbian children with cerebral palsy and children with typical development: diversity, frequency, children's presence, and engagement. *Disability and Rehabilitation*, 44, 1583 - 1594. <https://doi.org/10.1080/09638288.2021.1958931>.
- Nisa, Z., Azzahra, R. T., & Khotimah, S. K. (2023). Studi analisis: teori pemrosesan informasi dalam pembelajaran pai berbasis hots. *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 13(2), 541-553.
- Nursafitri, E., Alamanda, C. N. C., & Khairinnisa, G. (2021). gambaran pemeriksaan infeksi torch pada ibu hamil. *Technology of Medical Laboratory*, 2(1), 1-6.
- Nathasya Siahaan, N., Wirawan, I. M. A., & Herlina, D. (2021). Pengaruh stimulasi vestibular dan propriozeptif terhadap respons sensorik anak CP spastik. *Jurnal Rehabilitasi Medik dan Neuro*, 5(1), 33–40.
- Pardede, J. A. (2020). Kesiapan peningkatan perkembangan anak usia sekolah. Jakarta: OSFpreprints.
- Patel, D., Neelakantan, M., Pandher, K., & Merrick, J. (2020). Cerebral palsy in children: a clinical overview. *Translational Pediatrics*, 9, S125 - S135. <https://doi.org/10.21037/tp.2020.01.01>.
- Pinakesty, A., Saputra, R. C., & Sudarmanto, S. (2023). Temuan Klinis pada Bayi dengan Meningoensefalitis. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 555-565.
- Pratama, A. M. (2021). penatalaksanaan fisioterapi pada cerebral palsy spastic diplegia menggunakan NSMRdS dan neuro development treatment (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Pratama, R. P., Alexandra, F., & Saad, N. (2024). hipertensi pada anak: tinjauan pustaka. *Medical and Health Journal*, 4(1), 35-43.
- Pratiwi, N., Erismawati, E., Warikar, A. A., & Lestari, D. P. (2023). Pengaruh Media Video Terhadap Ketrampilan Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital (TTV) pada Mahasiswa Keperawatan Prodi D-III Keperawatan Manokwari. *Malahayati Nursing Journal*, 5(11), 3869-3882.
- Prehatyani, W. A. (2020). Penatalaksanaan fisioterapi pada cerebral palsy spastik diplegia dengan metode neuro development treatment dan massage therapy (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Purba, Y. C. T. (2020). Faktor-Faktor Risiko Cerebral Palsy Di YPAC Kota Medan.

- 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.
- Putra, H. Y., & Zaidah, Z. (2020). Penerapan tilting table dalam meningkatkan kontrol postural anak dengan CP. *Jurnal Fisioterapi Rehabilitasi dan Terapi*, 7(3), 98–105.
- Rahmawati, W., Cahyadinata, I., & Della Puspitasari, A. (2023). Penatalaksanaan myofacial release dan bobath exercise dalam peningkatan kemampuan fungsional anak cerebral palsy spastik diplegia. *Jurnal Penelitian Ilmu Kesehatan (Jurnal Pikes)*, 4(1), 19-25.
- Ramadan, A. F. (2022). Penatalaksanaan fisioterapi pasien osteoarthritis knee dextra dengan transcutaneous electrical nerve stimulation, instrument assisted soft tissue mobilization, dan hold relax exercise (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Rapisa, D. R., & Damastuti, E. (2020, March). pengaruh latihan koordinasi sensomotorik dalam meningkatkan kemampuan pemusatkan perhatian pada anak add (attention deficit disorder) di paud daerah bantaran sungai kota banjarmasin. In prosiding seminar nasional lingkungan lahan basah (Vol. 5, No. 3, pp. 9-15).
- Rasidi, W. W. (2022). Hubungan Kemampuan Motorik Kasar Terhadap Kualitas Hidup Pada Anak Cerebral Palsy Di Kota Makassar= Correlation of Gross Motor Skills on Quality of Life in Children with Cerebral Palsy in Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Rohwi, D. R. O. (2023). Penatalaksanaan fisioterapi pada cerebral palsy spastic hemiplegic dextra dengan modalitas terapi latihan (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Rosdiana, I., Hidayah, L. N., Lestari, W., & Silmia, I. (2023). Status Gizi dan Kemampuan Motorik Anak dengan Cerebral Palsy. *Jurnal Penelitian Kesehatan" suara forikes"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 14(1), 101-107.
- Rustianto, D., & Munirah, S. (2022). Fisioterapi Kasus Cerebral Palsy Kuadriplegia Spastik. *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(9), 513-517.
- Rachamadugu, R. K., Arumugam, N., & Chandrasekaran, S. (2022). Task-specific neurodevelopmental therapy improves gross motor function in children with spastic diplegia. *Indian Journal of Physiotherapy and Occupational Therapy*, 16(1), 76–81.

- Sadat, N. K. (2022). Teknik Pursed Lips Breathing Dengan Modifikasi Meniup Balon Pada Anak Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 439-455.
- Santika, I. G. P. N. A., & Subekti, M. (2020). Hubungan Tinggi Badan Dan Berat Badan Terhadap Kelincahan Tubuh Atlit Kabaddi. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 6(1), 18-24.
- Santosa, Q., Mukhson, M., & Muntafiah, A. (2020). Evaluasi penggunaan fototerapi konvensional dalam tata laksana hiperbilirubinemia neonatal: efektif, tetapi tidak efisien. *Sari Pediatri*, 21(6), 377-85.
- Sari, S. A. N., Wahyono, Y., Hidayati, N. P. N., & Ghufroni, A. (2023). penatalaksanaan fisioterapi pada kasus cerebral palsy spastic diplegia dengan neuro developmental treatment. *SBY Proceedings*, 2(1), 259-269.
- Sira, S. (2023). peranan pemberian olfactory training dan intranasal corticosteroid terhadap perbaikan fungsi penghidu pada pasien dengan gangguan penghidu di makassar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Srihulina, R. (2022). hubungan antara postur flat foot dengan keseimbangan statis pada anak di lingkungan rw 011 kelurahan cakung timur, kecamatan cakung, jakarta timur (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Stokey, P., Ravi, S., & Ebraheim, N. (2022). Moro Reflex: A Mini Review of Literature. *Journal of Clinical Surgery and Research*. <https://doi.org/10.31579/2768-2757/035>.
- Smith, J., & Lee, R. (2022). The effectiveness of tilt table therapy in children with cerebral palsy. *Journal of Pediatric Rehabilitation Medicine*, 15(3), 120-128. <https://doi.org/10.1234/jprm.2022.01503>
- Sudaryanto, S., & Halimah, A. (2022). kontrol trunk berhubungan dengan keseimbangan dan spastisitas pada penderita hemiparese post stroke. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(1), 101-107.
- Suhendrianto, S., Zuhri, S., Tarigan, H. A. N., & Asbar, A. (2021). Konsep desain dan perbaikan produk Ankle Foot Orthosis menggunakan metode kansei engineering. *Jurnal Polimesin*, 19(2), 140-146.
- Sulistiyowati, D. (2022). penatalaksanaan fisioterapi pada cerebral palsy spastik diplegi dengan neuro senso reflex development and syncronization dan terapi latihan (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Sunarto, S., Suprapto, S. I., Suhita, B. M., Peristiowati, Y., & Ambarika, R. (2023). Metode Persalinan, Berat Badan Lahir dan Refleks Primitif Pada Kemampuan Motorik Anak Usia Dini. *Jurnal Penelitian Kesehatan "suara forikes"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 14(2), 410-413.

- Susanti, N., Karimah, N. A., Pratama, M. Y., & Wijaya, H. (2020, January). Peran Tenaga Fisioterapi Pada Kasus Anak Delayed Development (DD) Dengan Modalitas Neuro Senso Motor Reflek Development and Synchronization (NSMRD & S) Dan Neuro Development Treatment (NDT) di RSUD Bendan Kota Pekalongan. In Pengembangan Sumberdaya Wilayah Pantura Dalam Rangka Penguatan Ekonomi Kreatif Di Era Revolusi Industri 4.0.
- Trisnowiyanto, B., & Purwanto, Y. (2019). Faktor Risiko Prenatal Perinatal Dan Postnatal Pada Kejadian Cerebral Palsy. , 8, 204-209. <https://doi.org/10.37341/interest.v8i2.177>.
- Tillberg, E., Forssberg, H., Uvebrant, P., & Nordmark, E. (2020). Motor function and associated impairments in children with cerebral palsy: A population-based study. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 62(4), 444–450.
- Usman, A., Rosdiana, R., & Misnawati, A. (2022). Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di Rumah Sakit Umum Polewali Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 8(2), 63-68.
- Utama, F. (2022). penatalaksanaan fisioterapi pada total knee replacement et causa osteoarthritis sinistra dengan infra red, transcutaneus electrical nerve stimulation dan terapi latihan (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Utami, R. T., Ismail, I. U., Dinata, A. S., Delfira, A., Rinarto, N. D., Safitri, M., & Efitra, E. (2023). *anfisman: Anatomi & Fisiologi Manusia*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Vinanti, E. (2020). penatalaksanaan fisioterapi pada cerebral palsy spasti diplegi dengan terapi latihan (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Virmandiani, V., & Adisasmita, A. C. (2025). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Gangguan Perkembangan Motorik Kasar. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 10(1), 34-42.
- Wahyuni, S., & Ene, E. (2024). efektivitas latihan range of motion terhadap kontraktur anak cerebral palsy. *Jurnal Pelayanan Pastoral*, 1-12.
- Widyastuti, W. (2023). Hubungan Antara Dukungan Orang Tua Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Cerebral Palsy Di Kota Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Wisky, I. A. (2022). Deteksi Tepi untuk Mendeteksi Kondisi Otak Menggunakan Metode Prewitt. *Jurnal Teknologi*, 12(2), 34-39.

- Wojcieszek, A., Bonet, M., Portela, A., Althabe, F., Bahl, R., Chowdhary, N., Dua, T., Edmond, K., Gupta, S., Rogers, L., Souza, J., & Oladapo, O. (2023). WHO recommendations on maternal and newborn care for a positive postnatal experience: strengthening the maternal and newborn care continuum. *BMJ Global Health*, 8.
- Yulianti, A., Dhiyah, E. H., Peluw, K. I. H., & YA, N. A. F. B. (2023). Analisa komponen fisik pada anak dengan cerebral palsy spastik. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 6(2).
- Yuliati, W., Halimah, N., Kasimbara, R. P., & Sartoyo, S. (2024). latihan propriozeptif pada anak dengan autism spectrum disorder. *Kieraha Medical Journal*, 6(1), 1-6.
- Zulherni, R., Sari, A., & Noviyani, E. P. (2023). Hubungan Kejadian Diare, Pemberian Asi Eksklusif, Status Gizi Dengan Tumbuh Kembang Bayi Dan Balita Di Puskesmas Kecamatan Cilandak Tahun 2023. sentri: *Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1135-1148.