

## DAFTAR PUSTAKA

- Andreani, I. M., & Kuswanto, D. (2019). Pengembangan Desain Treadmill Sebagai Alat Latihan Berjalan pada *Cerebral Palsy* dengan Memanfaatkan Realitas Virtual. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i1.41828>
- Dias, E. (2017). *Cerebral Palsy: A Brief Review*. *Acad J Ped Neonatol*, 4(1), 1–3. <https://doi.org/10.19080/AJPN.2017.03.555687>
- Eunson, P. (2016). Aetiology and epidemiology of *Cerebral Palsy*. In *Paediatrics and Child Health (United Kingdom)* (Vol. 26, Issue 9, pp. 367–372). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.paed.2016.04.011>
- Faisal, Reniarti, L., & Andriana, N. (2018). Hubungan Status Pubertas dengan Stunting pada Anak Siswi SD dan SMP. *Jurnal Kedokteran Universitas Padjadjaran, Bandung*, 3.
- Gorton, G. E., Stout, J. L., Bagley, A. M., Bevans, K., Novacheck, T. F., & Tucker, C. A. (2011). Gillette Functional Assessment Questionnaire 22-item skill set: Factor and Rasch analyses. *Developmental Medicine and Child Neurology*, 53(3), 250–255. <https://doi.org/10.1111/j.1469-8749.2010.03832.x>
- Indrawati, Dwi Rizki, & Nuryanto. (2016). Hubungan Status Gizi dan Lingkar Kepala dengan Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 1-2 Tahun di Kecamatan Brati Kabupaten Grobogan. *Journal of Nutrition College*, 5, 469–474. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Indrawati, Dwi Rizky. (2016). Hubungan Status Gizi Dan Lingkar Kepala Dengan Kemampuan Motorik Kasar Anak di Kecamatan Brati Kabupaten Grobogan. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 469–474. <https://doi.org/10.14710/jnc.v5i4.16460>
- Indriasari, M., Kustiyah, L., & Hadipoetro, F. (2018). Hubungan Antara Konsumsi Pangan dan Tingkat Asupan Gizi dengan Status Gizi Anak *Cerebral Palsy*. *Journal Indon Med Assoc, Jakarta*, 68, 238–245.
- Iroth, V., Lestari, H., & Masloman, N. (2017). Jurnal KEDOKTERAN KLINIK (JKK), Volume 1 No 3 , April 2017. *Jurnal Kedokteran Klinik*, 1(3), 16–20.
- Kartini, T. D., Manjilala, M., & Yuniawati, S. E. (2017). Pengaruh Penyuluhan terhadap Pengetahuan dan Praktik Gizi Seimbang pada Anak Sekolah Dasar. *The Indonesian Journal of Nutrition, Bogor*, 26(2), 58–64. <https://doi.org/10.32382/mgp.v26i2.1231>

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Buku saku pemantauan status gizi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Maita, L. (2012). Faktor Ibu yang Mempengaruhi Persalinan Prematur di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Risk Factors Incident Preterm Labor. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(56), 31–34.
- Miller, F. (2018). Foot Deformities Impact on *Cerebral Palsy* Gait. *Cerebral Palsy*, 1–16. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-50592-3\\_201-1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-50592-3_201-1)
- Morgan, P., & McGinley, J. L. (2018). *Cerebral Palsy*. In *Handbook of Clinical Neurology* (1st ed., Vol. 159). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63916-5.00020-3>
- Munir, B. (2017). Neurologi Dasar. In N. Mariyam (Ed.), *Sagung seto* (Edisi 2, pp. 401–409). Sagung Seto.
- Namangboling, A. D., Murti, B., & Sulaeman, E. S. (2017). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Anak Usia 7-12 Bulan di Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Sari Pediatri*, 19(2), 91. <https://doi.org/10.14238/sp19.2.2017.91-6>
- Nindya, T. susila, & Diniyyah, S. R. (2017). Asupan Energi , Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci , Gresik Energy , Protein and Fat Intake with Underweight of Toddlers Age 24-59 Months in Suci Village , Gresik. *Diniyyah Dan Nindya*, 7(1), 341–350. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.341-350>
- Noor, Z. (2016). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal* (P. P. Lestari (ed.); 2nd ed.). Salemba Medika. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Nugroho, F. A., Rolando, M., & Anggraeny, O. (2017). Hubungan Pengetahuan Pengasuh Tentang Posisi Pemberian Makan Dengan Asupan Energi Dan Protein Anak *Cerebral Palsy* Di Ypac Malang. *Majalah Kesehatan*, 4(1), 35–43. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2017.004.01.5>
- Oskoui, M., Shevell, M. I., & Swaiman, K. F. (2017). *Cerebral Palsy*. In *Swaiman's Pediatric Neurology: Principles and Practice: Sixth Edition* (Sixth Edit). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-37101-8.00097-7>
- Parmato, P., Wahyuni, L., & Hendarto, A. (2014). *Prevalens dan Faktor Prediktor dari Kemampuan Berjalan Pasien Palsi Serebral pada Masa Anak*. 16(1), 22–28.
- Pujasari, R. E., Rusmil, K., & Somasetia, D. H. (2020). Hubungan antara Derajat Fungsi Motorik Kasar dan Status Gizi pada Anak Serebral Palsi Tipe Spastik. *Sari Pediatri*, 21(6), 364.

<https://doi.org/10.14238/sp21.6.2020.364-70>

- Purnomo, D., Kuswardani, K., & Novitasari, R. (2018). Pengaruh Terapi Latihan Terhadap Peningkatan Kemampuan Fungsional Pada Kasus *Cerebral Palsy* Spastik Diplegia. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v2i1.41>
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Artikel Penelitian Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 254–261. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Putri, S., Kurniawan, D., & silakarma, dedi. (2019). Faktor Prenatal, Perinatal dan Postnatal Kejadian *Cerebral Palsy* Pada anak di Rumah sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Medika Udayana*, 8(8), 2–7.
- Rosady, N., & Sujidandoko, A. (2013). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN PERKEMBANGAN MOTORIK. *Journal Unesa*, 2.
- Rosha, B. C., Setyawati, B., & Utami, N. (2016). Hubungan Lama Perawatan Dengan Status Gizi Setelah Perawatan Di Therapeutic Feeding Center (Tfc) Pada Anak Gizi Buruk Di Kabupaten Boalemo, Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 14(1). <https://doi.org/10.22435/jek.v14i1.4660.60-68>
- Rubiarko, I., & Nurhayanti, F. (2015). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEMAMPUAN GERAK DASAR SISWA DI SDN Indra Rubiarko Faridha Nurhayati Abstrak. 591–595.
- Salfi, Q. N., Saharso, D., & Atika, A. (2019). Profile of *Cerebral Palsy* Patients in Dr. Soetomo General Hospital Surabaya, Indonesia. *Biomolecular and Health Science Journal*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.20473/bhsj.v2i1.12803>
- Sari, D. M., Shanti, M., & Hilmanto, D. (2017). Peningkatan Kemampuan Berjalan dan Energy Expenditure pada Palsi Serebral yang Menjalani Latihan Penguatan dengan Metode Periodisasi. *Majalah Kedokteran Bandung*, 49(1), 48–54. <https://doi.org/10.15395/mkb.v49n1.987>
- Sherwood, L. (2014). *fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem* (8th ed.). EGC.
- Sholikah, A., Rustiana, E. R., & Yuniastuti, A. (2017). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal* 2, 2(1), 9–18. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj%0A>
- Soebadi, A., Anidar, Kurniawan, A., Widodo, D. P., Nur, F. T., & Pusponegoro, H. (2017). *Motor and Movement Problems in Children* (A. Soebadi (ed.)). Ikatan Dokter Anak Indonesia.

- Tatavarti, S. R., & Arimilli, V. (2015). *Cerebral Palsy : Antenatal Risk Factors. Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, 4(37), 6512–6516. <https://doi.org/10.14260/jemds/2015/944>
- Wardani, R. K. (2013). *Uji Kendala dan Kesahihan Gillette Functional Assessment Questionnaire Pada Anak Pasca Poliomyelitis* (p. 98). Universitas Indonesia.

