

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, R. (2018). *Aplikasi Pengukuran Motorik Cerebral Palsy Dengan Metode Gross Motor Function Measure ( Gmfm )*. 1–11.
- Diana, F. M. (2013). Omega 3 Dan Kecerdasan Anak. *J.Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 82–88.
- Dianne Russell and Peter Rosenbaum. (2013). *Gross Motor Function Measure (GMFM). GMFM SCORE SHEET*, 1–6.
- Ensang Timuda, C. (2014). Hubungan Status Gizi Anak Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia Bayi Dan Balita (0-59 Bulan) Di Puskesmas Pandanwangi Malang. *Saintika Medika*, 10(2), 114–122.
- Harvey, A. R. (2017). *The Gross Motor Function Measure (GMFM)*. *Journal of Physiotherapy*, 63(3), 187.
- IDAI. (2011). Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia : Asuhan Nutrisi Pediatrik (*Pediatric Nutrition Care*). *Paediatric*, 3(2), 5–6.
- Indriasari, M., Kustiyah, L., & Hadipoetro, F. (2018). Hubungan Antara Konsumsi Pangan dan Tingkat Asupan Gizi dengan Status Gizi Anak Cerebral Palsy. *Journal Indonesia Medical Association*, 68, 238–245.
- Kemenkes RI. (2010). Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*, 40.

KEMENKES RI. (2017). *Penilaian Status Gizi*. 5–7.

Padmakar P, P., Kumar, K. S., & S Parveen, P. (2018). *Management and Treatment for Cerebral Palsy in Children*. *Indian Journal of Pharmacy Practice*, 11(2), 104–109.

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), 364–370. <https://doi.org/10.14238/sp21.6.2020.364-70>

Puspitasari, M., Rusmil, K., & Gurnida, D. (2013). *The relationship between gross motor function and quality of life among children with cerebral palsy*. *Asia Pacific Disability Rehabilitation Journal*, 24(4), 57–68. <https://doi.org/10.5463/DCID.v24i4.243>

Rempel, G. (2015). *The Importance of Good Nutrition in Children with Cerebral Palsy*. *Physical Medicine and Rehabilitation Clinics of North America*, 26(1), 39–56. <https://doi.org/10.1016/j.pmr.2014.09.001>

Rosady, N., & Sudijandoko, A. (2013). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN PERKEMBANGAN MOTORIK. *E-JOURNAL UNESA*, 2(1), 1–4.

Salim, A. (2006). *Pediatri dalam Pendidikan Luar Biasa*. 184–188.

Sari, D. W., W, E. N., & Purwanto, S. (2012). Hubungan antara status gizi dengan perkembangan motorik kasar anak usia 1 – 5 tahun di posyandu buah hati ketelan banjarsari surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 157–164.

Sastroasmoro, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis* (4th ed.). Jakarta: CV. Sagung Seto.

Selekta, M. C. (2018). *Cerebral Palsy Tipe Spastik Quadriplegi Pada Anak Usia 5 Tahun*. *Majority*, 7(3), 186–190.

Sugiarto, F. (2012). *Asupan Makan dan Status Gizi Anak dengan Palsi Serebralis*. *Laporan Akhir Hasil Penelitian Karya Tulis Ilmiah*. 36.

Vadivelan, et. al. (2017). *Measuring Mobility Limitation in Children with Cerebral Palsy*. *Internasional Journal of Current Research*, 9(12), 63477–63479.  
Retrieved from <http://www.journalcra.com>

