

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, A. 2014. Hubungan Asupan Zat Gizi (Energi, Protein, Besi, dan Seng), *Stunting* dan Stimulasi Psikososial dengan Status Motorik Anak Usia 3-6 Tahun di PAUD Wilayah Binaan Puskesmas Kecamatan Kebayoran Lama Tahun 2014. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ananda, V.T. 2017. Konsumsi Pangan Hewani, Status Gizi, dan Perkembangan Balita di Daerah Perkotaan dan Perdesaan Wilayah Bogor. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anandhita, A.C. 2017. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Motorik Kasar pada Anak Toddlers*. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Volume 2 Nomor 1. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Astroyini, Y.D. 2014. Hubungan Status Gizi terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Sekolah Dasar Kelas 1 di SDN Krembangan Utara I/56 Surabaya. *Jurnal Kesehatan Olahraga Volume 02 Nomor 02 Halaman 33-39*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Carpenter, A. 1942. *The Measurement of General Motor Capacity and General Motor Ability in the First Three Grades*. Research Quarterly. American Association for Health Physical Education and Recreation Number 13 Volume 4 Page 444 – 465.
- Depkes RI. 2014. *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Penyandang Disabilitas pada Anak*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Depkes RI. 2006. *16 Persen Balita di Indonesia Alami Gangguan Perkembangan Saraf*. Diakses pada 20 Juli 2019. www.depkes.go.id.
- Diana, F.M. 2013. Omega 3 dan Kecerdasan Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 7 Nomor 2*. Padang: Universitas Andalas.
- Direktorat Bina Gizi. 2011. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta: Kemenkes RI.
- Emalia, Febry, F. & Rahmiwati, A. 2015. Hubungan Asupan Gizi, Pengetahuan dan Stimulasi Ibu dengan Tumbang Kembang Anak Prasekolah TK Handayani dan TK Teratai 26 Ilir Kecamatan Bukit Kecil Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Volume 06 Nomor 01 Maret*. Palembang: Universitas Sriwijaya.

- Farida, A. 2016. Urgensi Perkembangan Motorik Kasar pada Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Raudhah Volume IV Nomor 2 ISSN 2338 – 2163*. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Godber, J.S. 1990. Nutrient Bioavailability in Human and Experimental Animals. *Journal of Food Quality Volume 13 Page 21 – 36*. Trumbull: Food and Nutrition Press.
- Gut, C.C. 1974. *Some Factors Influencing Absorbtion Rates of the Digestion Products of Protein and Carbohydrates from the Proximal Jejunum of Man and Their Possible Nutritional Implications*. Lusaka: University of Zambia.
- Hardinsyah. 2016. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Huda, N. & Dewi, W.N.A. 2018. Hubungan antara Tingkat Asupan Gizi dan Perkembangan Motorik Kasar pada Anak Usia 4 – 6 Tahun di Kota Semarang. *Journal of SECE (Studies in Early Childhood Education) Volume 1 Nomor 2 Halaman 149 – 156*. Semarang: IKIP Veteran.
- Hurkisson, E., Maggini, S. & Ruf, M. 2007. The Role of Vitamins and Minerals in Energy Metabolism and Well Being. *The Journal of International Medical Research Number 35 Page 277 – 289*. Switzerland: Field House Publishing LLP.
- Irianto, D.P. 2007. *Panduan Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Jamhari. 2013. Hubungan Status Gizi dengan Kemampuan Motorik Siswa Kelas Bawah Di SD Negeri Gumulan Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Jeukendrup, A.E. 2008. Carbohydrate Feeding During Exercise. *European Journal of Sport Science, March Volume 8 Number 2 Page 77 – 86*. UK: University of Birmingham.
- Kasih, I. 2010. Pertumbuhan Gerak dan Karakteristik Perkembangan Anak. *Jurnal Generasi Kampus Volume 3 Nomor 1*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Kemenkes. 2014. *Studi Diet Total: Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia*. Jakarta: Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kurniawan, M.A. & Anita, N. 2019. Analisis Status Gizi dan Motorik Kasar Siswa SDN Gunungsekar 1 Sampang. *Jurnal Kesehatan Olahraga Vol. 07 No. 02 Edisi Juni Halaman 269-274*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Maulidiyah, E.C. 2017. Asesmen Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 4 – 5 Tahun. *Jurnal Martabat Volume 1 Nomor 1*. Tulungagung: IAIN.
- Nurhasan. 2000. *Tes dan Pengukuran Pendidikan Olahraga*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

- Purdom, T., Kravitz, L., Dokladny, K. & Mermier, C. 2018. Understanding the Factors that Effect Maximal Fat Oxidation. *Journal of the Society of Sports Nutrition Volume 5 Number 3*. USA: Longwood University.
- Purnamasari, D.U. 2018. *Panduan Gizi dan Kesehatan Anak Sekolah*. Yogyakarta: ANDI.
- Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. *Ikhtisar Data Pendidikan dan Kebudayaan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Puspita, M., Octavia, D. & Saputro, D.I. 2017. Hubungan Asupan Gizi Seimbang, Pola Asuh dengan Perkembangan Motorik Balita Gizi Kurang di Kota Jambi. *Jurnal Riset Informasi Kesehatan Volume 6 Nomor 1*. Jambi: STIKES Harapan Ibu.
- Sani, N. 2015. Hubungan Konsumsi Gizi Terhadap Perkembangan Motorik Kasar pada Anak Usia 6 – 18 Bulan Di Kelurahan Pamulang Barat Kecamatan Pamulang Tahun 2014. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Schoendorfer, Niikee, Boyd, R. & Davies, P.S.W. 2010. *Micronutrient adequacy and morbidity: Paucity of Information in Children with Cerebral Palsy*. *Nutrition Reviews Volume 68 Number 12 Page 739 – 748*. Australia: University of Queensland.
- Sediaoetama, A.D. 2000. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid I*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sirajuddin, Surmita, dan Astuti, T. 2018. *Survei Konsumsi Pangan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Supariasa. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Syafrizar & Welis, W. 2009. *Gizi Olahraga*. Malang: Wineka Media.
- Rahyubi, H. 2014. *Teori-Teori Belajar dan Aplikasi Pembelajaran Motorik*. Majalengka: Nusa Media.
- Vooslo, M.C. 2005. Some Factors Affecting the Digestion oif Glycaemic Carbohydrates and The Blood Glucose Response. *Journal of Family Ecology and Consumer Sciences Volume 33*. Cape Town: University of Stellenbosch.
- Wrotniak, B. & Epstein, L.H. 2007. *The Relationship Between Motor Proficiency and Physical Activity in Children*. *Journal Pediatric Volume 118 Number 6*. America: American Academy of Pediatric.