

DAFTAR PUSTAKA

- Aghnaita. (2017). Perkembangan Fisik-Motorik Anak 4-5 Tahun Pada Permendikbud no . 137 Tahun 2014 (Kajian Konsep Perkembangan Anak). *UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*, 3(137).
- Ardiaria, M., & Nuryanto. (2014). Hubungan Status Gizi dan Asupan Besi dan Seng terhadap Fungsi Motorik Anak Usia 2-5 Tahun, 2(2).
- Ariani, A. P. (2017). *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2017). Positive Parenting Tips for Healthy Child Development.
- Christiari, A. Y., Syamlan, R., & Kusuma, I. F. (2013). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Stimulasi Dini dengan Perkembangan Motorik pada Anak Usia 6-24 bulan di Kecamatan Mayang Kabupaten Jember (Relationship between mother knowledge of early stimulation. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 1(1).
- Dewi, R. C., Oktawati, A., & Saputri, L. D. (2015). *Teori dan Konsep Tumbuh Kembang Bayi, Toddler, Anak dan Usia Remaja*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Emalia, Febry, F., & Rahmiwati, A. (2015). Hubungan Asupan Gizi, Pengetahuan, dan Stimulasi Ibu Dengan Tumbuh Kembang Anak Prasekolah TK Handayani Dan TK Teratai 26 Ilir Kecamatan Bukit Kecil Palembang. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya*, 6, 23–30.
- Gurnida, D. A. (2011). Revolusi Kecerdasan Nutrisi bagi Perkembangan Otak.
- Irwanto, Suryawan, A., & Narendra, M. B. (2017). Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. *Divisi Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK Unair RSU Dr. Soetomo Surabaya*.
- Judarwanto, D. W. (2014). Gangguan Proses Makan Pada Anak. *Picky Eaters Clinic (Klinik Khusus Kesulitan Makan Pada Anak)*.
- Jurana. (2017). Perkembangan Motorik Kasar dan Halus pada Anak Usia 1-3 Tahun (Toddler) di Kelurahan Mamboro Barat Wilayah Kerja Puskesmas Mamboro. *Medika Tadulako Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(3).
- Karyani, I., Husin, S., & Febry, F. (2012). Gambaran Kebiasaan Makan Pada Anak Prasekolah Di TK Bhakti Asuhan Dan TK Izzudin Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3(November), 182–193.
- Kesuma, A., Novayelinda, R., & Sabrian, F. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Kesulitan Makan Anak Prasekolah. *Program*

Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau, 2(2).

Kvestad, I., Taneja, S., Kumar, T., Hysing, M., Refsum, H., Yajnik, C. S., & Bhandari, N. (2015). Vitamin B12 and Folic Acid Improve Gross Motor and Problem-Solving Skills in Young North Indian Children : A Randomized Placebo-Controlled Trial. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0129915>

Lismadiana. (2017). Peran Perkembangan Motorik Pada Anak Usia Dini. *FIK Universitas Negeri Yogyakarta*.

Muharyani, P. W. (2015). Hubungan Kontrol Makanan, Model Peran dan Keterlibatan Anak dengan Sulit Makan pada Anak. *Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sriwijaya*, 2(2355).

Murni. (2017). Perkembangan Fisik, Kognitif, dan Psikososial Pada Masa Kanak-kanak Awal 2-6 Tahun. *Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan UIN Ar-Raniry*, III, 19–33.

Musyarofah. (2017). Pengembangan Aspek Sosial Anak Usia Dini di Taman Kanak-Kanak ABA IV Mangli Jember. *IAIN Jember*, 2(1), 99–121.

Nurmalitasari, F. (2015). Perkembangan Sosial Emosi pada Anak Usia Prasekolah. *Fakultas Psikologi Univeristas Gadjah Mada*, 23(2), 103–111.

Prado, E. L., & Dewey, K. G. (2014). Nutrition and Brain Development in Early Life. *Nutrition Review*, 72(4), 267–284. <https://doi.org/10.1111/nure.12102>

Riyanto, H. (2017). Hubungan Pola Asuh Orangtua Dengan Perilaku Sulit Makan Pada Anak Prasekolah Di TK Karta Rini Godean Sleman Yogyakarta. *Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*.

Rosales, F. J., Reznick, J. S., & Zeisel, S. H. (2009). Understanding the Role of Nutrition in the Brain & Behavioral Development of Toddlers and Preschool Children: Identifying and Overcoming Methodological Barriers. *NIH Public Access*, 12(5). <https://doi.org/10.1179/147683009X423454>. Understanding

Rowell, K., & McGlothlin, J. (2015). *Helping Your Child With Extreme Picky Eating : A Step by Step Guide for Overcoming for Selective Eating, Food Aversion, and Feeding Disorders*. Canada: Raincoast Book.

Sani, N. (2014). Motorik Kasar Pada Anak Usia 6-18 Bulan Di Kelurahan Pamulang Barat Kecamatan Pamulang Tahun 2014. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.

Sari, D. W., Nur, E., & Purwanto, S. (2012). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Perkembangan. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas*

Muhammadiyah Surakarta, 5(1979–7621).

Setiyani, A., Sukesi, & Esyuananik. (2016). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah* (1st ed.). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Sitoresmi, S., Kusnanto, & Krisnana, I. (2014). Perkembangan Motorik Anak Toddler pada Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. *Jurnal Pediomaternal Program Studi Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas Ailangga*, 3(1).

Soetjiningsih, & Ranuh, I. N. G. (2013). *Tumbuh Kembang Anak* (2nd ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Stoltzfus, R. J., Kvalsvig, J. D., Chwaya, H. M., Montresor, A., Albonico, M., Tielsch, J. M., ... Pollitt, E. (2001). Effects Of Iron supplementation and Anthelmintic Treatment in Zanzibar : Double Blind , Placebo Controlled Study. *British Medical Journal*, 323(7326), 1–8.

Sujiono, B., Sumantri, M. ., & Candrawati, T. (2014). Hakikat Perkembangan Motorik Anak.

Syahriani, A. (2013). Perbedaan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Prasekolah Antara Pertumbuhan Kurang, Normal, dan Obesitas Di TK Al Firdaus Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Tanuwijaya, S. (2003). *Konsep Umum Tumbuh dan Kembang*. Jakarta: EGC.

Taylor, C. M., Wernimont, S. M., Northstone, K., & Emmett, P. M. (2015). Picky/Fussy Eating in Children : Review of Definitions , Assessment , Prevalence and Dietary Intakes. *Appetite*, 95(July), 349–359.
<https://doi.org/10.1016/j.appet.2015.07.026>

UNICEF. (2017). Programme Guidance For Early Childhood Development.

Widodo, D. P. (2004). Brain Development Disorder as an Impact of Micronutrient.

Xue, Yong et al. 2015. “Prevalence of Picky Eating Behaviour in Chinese School-Age Children and Associations with Anthropometric Parameters and Intelligence Quotient . A Cross-Sectional Study.” *Appetite* 91: 248–55.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.appet.2015.04.065>.

Zulaekah, S., Purwanto, S., & Hidayati, L. (2014). Anemia Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Malnutrisi. *Kemas Universitas Negeri Semarang*, 9(2), 106–114.