

**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., Oktiawati, 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 Kegiuruan 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](https://doi.org/10.1179/147683009X423454)
- 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., Sukesni, & Esyuananik. (2016). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah* (1st ed.). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sidoresmi, 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 Airlangga, 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 Off 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.