

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. 2012. *Pengantar gizi masyarakat*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.
- Agrina, Sahar J., & Haryati, T. S. 2012. Karakteristik orang tua dan lingkungan rumah memengaruhi perkembangan balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 15(2).
- Albertus, Fenanlampir, Faruk, & Muhyi. 2015. *Tes dan pengukuran dalam olahraga*. Yogyakarta: Adni Offset.
- Anandhita, A. C. 2017. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Kasar pada Anak Toddler. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*; 2(1):109-118.
- Anshori, H. 2013. *Faktor resiko kejadian stunting pada anak usia 12-24 bulan*. Semarang: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Apriastuti, D. A. 2013. Analisis Tingkat Pendidikan dan Pola Asuh Orangtua dengan Perkembangan Anak Usia 48-60 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 4(1).
- Aritonang, I. 2013. Model Multilevel Pertumbuhan Anak Usia 0-24 Bulan dengan Variabel yang Mempengaruhinya. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta; 130-142.
- Artha, N. M., Sutomo R., & Gamayanti I. L. 2014. Kesepakatan Hasil antara Kuesioner Pra Skrining Perkembangan, Parent's Evaluation of Developmental Status, dan Tes Denver-II untuk Skrining Perkembangan Anak Balita. *Sari pediatri*; 16(4):266 – 270.
- Bahiyatun. 2011. *Psikologi Ibu dan Anak*. Jakarta: EGC.
- Baihaki, E. K. 2017. Gizi Buruk dalam Perspektif Islam: Respon Teologis Terhadap Persoalan Gizi Buruk. *Shahih*. 2(2):181-193.
- Bloem, M. W., Pee, S. D., Hop, L. T., Khan, N. C., Laillou, A., Minarto, Pfanner, R. M., Soekarjo, D., Soekirman, Solon, J. A., Theary, C., & Wasantwisut, E. 2013. Key strategies to further reduce stunting in Southeast Asia: Lessons from the ASEAN countries workshop. *Food and Nutrition Bulletin*; 34:2.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Potret Pendidikan Indonesia: Statistik Pendidikan tahun 2019. *Katalog BPS: 4301008*. 73–92.
- Briawan, D., & Herawati, T. 2013. Peran Stimulasi Orangtua Terhadap Perkembangan Anak Balita Keluarga Miskin. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen IPB*. 1(1).
- Bridger, R. S. 1995. *Introduction To Ergonomic*. Singapore: McGraw-Hill Bookco.

- Campbell, D. W., & Warren. 1999. *Sex Differences in the Activity Level of Infants*. Departemen of Psychology University of Manitoba Canada.
- Campbell, N. A., Reece, J.B., & Mitchell, L.G. 2002. *Biologi Jilid 1 Edisi Kelima Alih Bahasa: Wasmen*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Carneiro, P., Meghir, C., & Parey, M. 2011. Maternal Education, Home Environment and the Development of Children and Adolescents. [www.ucl.ac.uk](http://www.ucl.ac.uk)
- Departemen Agama RI. 1990. *Al-Qur'aan dan Tafsirnya jilid 1-2-3*. Hal 39.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi, dan intervensi dini tumbuh kembang anak di tingkat pelayanan kesehatan dasar*. Jakarta: Bakti Husada.
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. 2017. Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutr.* 1: 341–350.
- Erfanti, D. O., Djatnika, S., & Kusnandi, R. 2016. The relationship of psychosocial dysfunction and stunting of adolescents in Suburban Indonesia. *Open Journal of Medical Psychology.* 5(4):57-65.
- Freitas, T. C., Gabbard, C., Cacola, P., Montebelo., & Santos. 2013. *Family socioeconomic status and the provision of motor affordances in the home*. Jul-Aug;17(4):319-27. doi: 10.1590/S1413-35552013005000096. Epub 2013 Aug 1.
- Gibney, M. J., Margetts, B.M., Kearney, J.M., & Arab, L. 2008. *Gizi kesehatan masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Glascoe, F. P., & Dworkin, P. H. 2008. *Surveillance and screening for development and behaviour. Dalam: Wolraich ML, Drotar D, Dworkin PH, Perrin EC, penyunting. Developmental –behavioral pediatrics: evidence and practice*. Philadelphia: Mosby Elsevier. p130- 44.
- Grossman, M. 1972. On the concept of health capital and the demand for health. *Journal of Political Economy.* 80: 223-255.
- Gunarsa, S. 2008. *Psikologi Perkembangan Anak*. Jakarta: Gunung mulia.
- Gunawan, G., Fadlyana, E., & Rusmil, K. 2011. Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak Usia 1-2 Tahun. *Sari Pediatri*; 13(2):142-146.
- Hanafi, I. 2018. Perkembangan Manusia Dalam Tinjauan Psikologi Dan Alquran. *Jurnal Pendidikan Islam.* 1(1):84-99.
- Hanita. 2020. Fase Aspek Perkembangan Anak Usia Dini Dalam Kajian Al-Quran dan Hadits. *Jurnal Edukasi AUD.* 6:28-43.
- Hasan, A. 2007. *Ilmu Kesehatan Anak Cetakan ke-11*. Jakarta: Info Medika.

- Hastono, S. P. 2006. *Basic Data Analysis For Health Research*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hoffman, D. J., Sawaya, A. L., Verreschi, I., Tucker, K. L., & Roberts S. B. 2000. Why are nutritionally stunted children at increased risk of obesity? Studies of metabolic rate and fat oxidation in shantytown children from São Paulo, Brazil. *Am J Clin Nutrition*.
- Huda, N. 2004. *Hubungan riwayat bayi BBLR dengan tumbuh kembang anak usia pra sekolah (3-5 tahun) di TK As-salam Malang*. (Skripsi). Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hurlock, E. B. 1978. *Perkembangan Anak*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Istiany, A., & Rusilanti. 2013. *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Jalaluddin. 2003. *Psikologi Agama*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kartika, C., Suryani, Y. D., & Garna, H. 2020. Hubungan Stunting dengan Perkembangan Motorik Kasar dan Halus Anak Usia 2-5 Tahun di Desa Panyirapan, Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains (JKS)*; 2(2):104-108.
- Kemenkes, RI. 2011. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi.
- Kemenkes, RI. 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kemenkes, RI. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes, RI. 2013. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, RI. 2015. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI: Ditjen Kesmas. 2017. *Hasil Pemantauan Status Gizi Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, RI: Ditjen Kesmas. 2018. *Hasil Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, RI. 2018. *Situasi balita pendek (stunting) di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kurnia, I. R. 2017. *Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, dan Panjang Lahir dengan Kejadian Stunting balita 24-59 bulan di Bangkalan*. Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo;3:1–14.
- Kusharisupeni. 2002. Growth Faltering pada Bayi di Kabupaten Indramayu Jawa Barat. *Makara Kesehatan*. 6:1-5.
- Kusuma, E. K., & Nuryanto. 2013. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur). *Journal of Nutrition College*, 2(4), 523-530.
- Lutviana, E., & Budiono, I. 2010. Prevalensi dan Determinan Kejadian Gizi Kurang pada Balita. *Kesehatan Masyarakat*. 5:138–144.
- McDonald, C. M., Manji, K. P., Kupka, R., Bellinger, D. C., Spiegelman, D., Kisenge, R., *et al.* 2012. Stunting and wasting are associated with poorer psychomotor and Mental development in HIV exposed Tanzanian infants. *J Nutr*. 143(2): 204-214.
- Marimbi, H. 2010. *Tumbuh Kembang, Status Gizi, dan Imunisasi Dasar pada Balita*. Yogyakarta: Nuha Offset.
- Marmi, & Rahardjo, K. 2012. *Asuhan neonatus, bayi, balita, dan anak pra sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mazid, M. S., Rahayu, U. B., & Sari, Y. M. 2015. Hubungan Antara Kunjungan Orangtua ke Pos Pelayanan Terpadu dengan Perkembangan Anak Usia 36 Minggu. *Naskah Publikasi*.
- Mucha, N. 2012. *Implementing Nutrition-Sensitive Development: Reaching Consensus*. Briefing paper.
- Muchid A, Samiasih A, & Mariyam. 2013. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 3-4 Tahun di Posyandu Budi Lestari Desa Tlogorejo Guntur Demak. *Jurnal Keperawatan*; 6(1):36-43.
- Najati, M. U. 2005. Psikologi Dalam Al-Quran Terapi Qurani dalam Penyembuhan Gangguan Kejiwaan. *Pustaka Setia*.
- Ningrum, E. W., & Utami, T. 2017. Hubungan antara Status Gizi Stunting dan Perkembangan Balita Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Publikasi Kebidanan AKBID YLPP Purwokerto*. 70-79.
- Ni'mah, C., & Muniroh, L. 2016. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*. 10: 84-90.

- Nurdiah, M. A., & Halida. 2014. Pengembangan Kecerdasan Gerak Tubuh Usia 5-6 Tahun di TK Primanda Untan Pontianak. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 3(5).
- Olney, *et Al*. 2007. Young zanzibari children with iron deficiency, iron deficiency anemia, stunting, or malaria have lower motor activity scores and spend less time in locomotion. *The journal of nutrition, community and international nutrition*, p-2755-2762.
- Padjrin. 2016. Pola Asuh Anak dalam Perspektif Pendidikan Islam. *Intelektualita*. 5(1).
- Paiva, M. D., Souza, T. O., Canon, F., Pérot, C., Xavier, L. C., Ferraz, K. M., *et al*. 2012. Stunting delays maturation of triceps surae mechanical properties and motor performance in prepubertal children. *Eur J Appl Physiol*. 112:4053-61.
- Pantaleon, M. G., Hadi, H., & Gamayanti, I. L. 2015. Stunting Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Anak di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. 3(1):10-21.
- Picauly, I., & Magdalena, S. 2013. Analisis determinan dan pengaruh stunting terhadap prestasi belajar anak sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 8(1): 55-62.
- Pollit, E., Husaini, M. A., Harahap, H., Halati, S., Nugraheni, A., & Sherlock AO. 1994. Stunting and delayed motor development in rural west Java. *American journal of human biology*. 6:627-635.
- Prado, E., & Dewey, K. 2012. Nutrition and Brain Development in Early Life. *Nutrition Reviews*, 72(4), 267-284.
- Pratiknya, A. W. 2010. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran & Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Proverawati, A., & Wati, E. K. 2010. *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan & Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Muha Medika.
- Qadzafi, R. M. 1990. *Ilmun Nafsil Islami*. Tripoli: Mansurat Shahifah.
- Qutb, S. 2004. *Fi Zilal al-Qur'an, Ter. As'ad Yasin dkk*. Jakarta: Gema Insani. 11:320-322
- Risikesdas. 2019. *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Safitri, C. A., & Nindya, T. S. 2017. Hubungan ketahanan pangan dan penyakit diare dengan stunting pada balita 13-48 bulan di Kelurahan Manyar Sabrangan, Surabaya. *J Amerta Nurt*.1(2):52-61.
- Said, A. M. 2013. *Tafsir Surat An-Nisa' Ayat 9*. Tersedia di

<http://aminmahfud.blogspot.co.id/2013/02/tafsir-surat-nisa-ayat-9.html>  
(diakses pada 20 September 2020).

- Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. 2017. *100 kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting)*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Shihab, M. Q. 2004. *Membumikan Al-Qur'an: Fungsi dan Peran Wahyu dalam Kehidupan Masyarakat*. Bandung: Mizan.
- Siagian, A. 2010. *Epidemiologi gizi*. Jakarta: Erlangga.
- Simangunsong, D. 2016. Hubungan Antara Pengetahuan Ibu tentang Perkembangan Motorik Balita dan Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Perkembangan Motorik Balita di Puskesmas Mandala Medan. *Jurnal Ilmiah Research Sains*. 2(2):125-134.
- Snell, R. S. 2006. *Anatomi Klinik ed. 6*. Jakarta: EGC.
- Soekirman, Afriansyah, N., & Erikania, J. 2010. *Gizi seimbang untuk anak usia 0-2 tahun. Dalam: Sehat & Bugar Berkat Gizi Seimbang*. Jakarta: Nakita Kompas-Gramedia & Institut Danone Indonesia.
- Soetjningsih. 1995. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Soetjningsih, 1998. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC
- Soetjningsih. 1999. *Tumbuh kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Soetjningsih. 2012. *Tumbuh kembang anak*. Jakarta: EGC.
- Soetjningsih, & Ranuh, G. 2013. *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Solin, A. R., Hasanah, O., & Nurchayati, S. 2019. Hubungan Kejadian Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Stunting pada Balita 1-4 Tahun. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keperawatan*. 6(1).
- Subagyo, & Wisnu, N. 2010. Pemberian Stimulasi Perkembangan Anak Sesuai Usia Oleh Orang Tua Balita. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*.1(1):1-6.
- Sujiono, B. 2007. *Metode Pengembangan Fisik (Edisi Revisi)*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sunanti, F., & Nurasih. 2016. Karakteristik Orangtua dan Perkembangan Balita Usia 12-59 bulan. *Jurnal Care*. 4(3):50-61.
- Sunardi, & Sunaryo. 2007. *Intervensi Dini Anak Anak Berkebutuhan Khusus*. Jakarta: Depdiknas.
- Supariasa, IDN. 2002. *Penilaian status gizi*. Jakarta: EGC.

- Supartini, Y. 2004. *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta : EGC.
- Surana, D. 2001. Telaah Edukatif terhadap Fase-fase Perkembangan Manusia Perspektif Islam. *Jurnal Pendidikan Islam*. 1(1):47-59.
- Suryaputri, I. Y., Rosha, B. C., & Anggraeni D. 2014. Determinan Kemampuan Motorik Anak Berusia 2- 5 Tahun: Studi Kasus di Kelurahan Kebon Kelapa Bogor. *Jurnal Panel Gizi Makan*. 37(1):43-50
- Susanty, N. M., & Margawati, A. 2012. Hubungan Derajat Stunting, Asupan Zat Gizi Dan Sosial Ekonomi Rumah Tangga Dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 24 – 36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bugangan Semarang. *Journal Of Nutrition College*. 1(1):327-336.
- Sutrisno. 2003. *Hubungan status gizi dengan tingkat perkembangan motorik kasar anak usia 2-3 tahun pada keluarga sejahtera di wilayah kecamatan purwodadi kabupaten grobogan – jawa tengah*.
- Trimanto, A. 2008. *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, dan Modal Sosial dengan Status Gizi Anak Balita di Kabupaten Sragen*. Universitas Sebelas Maret: Tesis. Tidak dipublikasikan.
- UNICEF. 2010. Integrating Early Childhood Development (ECD) Activities Into Nutrition Programmers in Emergencies. *UNICEF Document Production Service*.
- UNICEF Indonesia. 2013. *Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak*.
- UNICEF, WHO, Word Bank Group. 2018. Level and Trends in Child Malnutrition. *Join Child Malnutrition Estimates 2018 edition*.
- Utami, R. W. 2015. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Motorik Kasar Bayi Usia 6-24 Bulan di Klinik Baby Smile Kabupaten Karanganyar*. Tesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Utari. 2007. *Hubungan IMT dengan Tingkat Kesegaran Jasmani Pada Usia 12-14 Tahun*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Virdani, A. S. 2012. *Hubungan Antara Pola Asuh Terhadap Status Gizi Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kalirungkut Kelurahan Kalirungkut Kota Surabaya (Skripsi)*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Wirakusuma, E. P. 2010. *Sehat Cara Al-Qur'an dan Hadis*. Jakarta: Hikmah
- World Health Organization Expert Committee. 1995. Physical status: the use and interpretation of anthropometry. Report of a WHO Expert Committee. *World Health Organization Technical Report Series*.