

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, M, 2016, 'Kita dan Ruh Dakwah yang Kembali', *Majalah Relung Tarbiyyah Edisi 2*, Jakarta: Ardi Pustaka.
- Abmann, C; Blum, WF; Bogin, B; Hermanussen, M; 2015. 'Sex, Sport, IGF-1 and The Community Effect in Height Hypothesis', *International Journal of Environment Research and Public Health*, 12, 4816-4832.
- Artaria, Myrtati D., 2009, "Peran Faktor Sosial-Ekonomi dan Gizi pada Tumbuh Kembang Anak", *Jurnal Masyarakat Kebudayaan dan Politik*, Th XXII, No. 1, 49 – 58.
- Batubara, Jose RL, 2010, 'Adolescent Deveopment (Perkembangan Remaja)', *Sari Pediatri*, 12 (1), 21 – 26, dari <http://saripediatri.idai.or.id>, diakses tanggal 30 Desember 2017.
- Bogin *et al*, 2015, 'Sex, Sport, IGF-1 and the Community Effect in Height Hypothesis', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 12, 4817-4822.
- Chang, SM; Grantham-McGregor, SM; Powell, CA; Simonoff, E; Walker, SP; 2007. 'Early childhood stunting is associated with poor psychological functioning in late adolescence and effects are reduced by psychosocial stimulation', *The Journal Of Nutrition*, 137 (11), 2464-9.
- Coad, Jane dan Melvyn Dunstall, 2006, *Anatomi dan Fisiologi untuk Bidan*, Jakarta : EGC, 318 – 338.
- Chundrayetti E, Fitri DI, Semiarty R. 2014. 'Hubungan pemberian ASI dengan tumbuh kembang bayi umur 6 bulan di Puskesmas Nanggalo', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 136-140.
- Centers for Disease Control and Prevention, 2002, *2000 CDC Growth Charts for The United States: Methods and Development*, Maryland : DHHS Publication, dari https://www.cdc.gov/nchs/data/series/sr_11/sr11_246.pdf , diakses pada 20 februari 2018.
- Danari, AL, *et al*. 2013. 'Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Anak SD di Kotas Manado'. *ejournal keperawatan*, 1 (1), Dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/2162/1720> diakses pada 13 Desember 2018.
- Desrida, Afriwardi, Kadri H. 2017. 'Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik, Jumlah Asupan Vitamin D dan Kalsium Terhadap Tingkat Densitas Tulang Remaja Putri di SMA Negeri Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 572-580.
- Dhansay, MA; Lombard, CJ; Nel, J; Plessis, LMD; Schoeman, SE; Stuijvenberg, MEV; 2015. 'Low intake of calcium and vitamin D, but not zinc, iron or vitamin A, is associated with stunting in 2- to 5-year-old children', *Nutrition*, 841-846.
- Dhewey, KG dan Begum, K. 2011. 'Long-term Consequences of Stunting in Early Life', Blackwell Publishing Ltd *Maternal and Child Nutrition*, vol. 7 (Suppl. 3), 5–18 .
- Ducharme JR, Forerst MG. 1993. 'Normal pubertal development'. Dalam:

- Bertrand J, Rappaport R, Sizonenko PC, penyunting. *Pediatric Endocrinology*. Edisi ke 2. Baltimore: William; 372-86.
- Fikadu, et al. 2014. "Factor Associated with Stunting Among Children Age 24 Month in Mescan District, Gurage Zone, South Ethiopia: Case Control Study". *BMC Public Health*, 14(800).
- Guyton, Arthur C. 2007. "Buku Ajar Fisiologi Kedokteran". Jakarta: EGC.
- Handayani, Rossy. 2017. "Pubertas dan Menarche terhadap Tinggi Badan Mahasiswa Kebidanan". *Jurnal MKMI*, 13 (1).
- Hagan, KA; Heianza, Y; Ma, W; Qi, L; Rimm, EB; Sun, Q; 2017. 'Adult height, dietary patterns, and healthy aging', *The American Journal Of Clinical Nutrition*, 106 (2), 589-596.
- Hense, S., et al. 2011. SP6-13 Sleep duration and overweight in European children: is the association modified by geographic region?. *Journal of Epidemiology & Community Health*, 65(Suppl 1), A458-A458.
- Holick, FM. 2004. "Sunlight and vitamin D for bone health and prevention of autoimmune diseases, cancers, and cardiovascular disease". American Society for Clinical Nutrition.
- IDAI. 2014. *Pedoman Penatalaksanaan. Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta: Bakti Husada.
- Khairy SAM, Mattar Mattar MK, Refaat LAM, El-Sherbeny SA. Plasma Micronutrient Levels of Stunted Egyptian School Age Children. *Kasr El Aini Med J*, 16 (1), 1-5.
- Kementrian Kesehatan RI, 2013, *Riset Kesehatan Dasar 2013*, Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI.
- Kliegman et al, 2016, *Nelson Textbook of Pediatrics Twentieth Edition vol.I*, Philadelphia : Elsevier.
- Kristanti CM, 2002, 'Kondisi Fisik Kurang Gerak dan Instrumen Pengukuran', *Media Litbang Kesehatan*, 12 (1), 1-5.
- Kementrian Kesehatan RI, 2014, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI, 2014, *Buku Survei Konsumsi Makanan Individu dalam Studi Diet Total 2014*, Jakarta : Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI, dari www.pusat2.litbang.depkes.go.id, diakses pada 3 Januari 2018.
- Khomsan A, Anwar F, Hernawati N, Suhandana NS, Oktarina. 2012. *Tumbuh Kembang dan Pola Asuh Anak*. Bogor: IPB Press.
- Kutbuddin Aibak, 2009, 'Kajian Fiqh Kontemporer', Yogyakarta: Teras.
- Klein-Nulend, J. et al. 2012. "Mechanical Loading and How it Affects Bone Cells: The Role of The Osteocyte Cytoskeleton in Maintaining Our Skeleton". *European Cells and Materials*, 24, 278-291.
- Larsen, MN, et al, 2017. "Physical Fitness and Body Composition in 8-10 Years Old Danish Children Are Associated With Sports Club Participation". *Journal of Strength and Conditioning Research*, 31 (12), 3425-3434.
- Locitasari, Yandi. 2015. "Perbedaan Pertumbuhan Bayi Usia 0-6 Bulan yang Diberi ASI Eksklusif dengan yang Diberi Susu Formula di Kecamatan

- Ngawi”. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Jakarta. Dari <http://eprints.ums.ac.id/39419/9/2.NASKAH%20PUBLIKASI.pdf> diakses pada 15 Desember 2018.
- Marcell AV, 2007, *Nelson Textbook of Pediatrics 18th Edition*, Jakarta: EGC
- Pulungan, Aman B., 2010, “Pubertas dan Gangguannya”, dalam : Batubara, Jose RL, Bambang Tridjaja, Aman B. Pulungan, penyunting, Buku Ajar Endokrinologi Anak Edisi 1, Jakarta : Badan Penerbit IDAI, 85-121.
- Marthunus, Alfian. 2015. Hubungan Tinggi Badan, Umur, dan Berat Badan dengan Panjang Femur.
- Medise, Bernie Endyarni, 2014, “Manfaat Olahraga Bagi Kesehatan Anak dan Remaja”, dari ww.idai.or.id, diakses pada 25 maret 2018.
- Meilyasari, F. & Isnawati, M. 2014. “Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 Bulan di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kab. Kendal”. *Journal of Nutrition College*, 3(2), 16-25.
- Mohr, dkk, 2015, ‘Effects of Soccer vs Swim Training on Bone Formation in Sedentary Middle-Aged Women’, *European Journal Applied of Physiology*, vol.115, 2671-2679.
- M, Muliana. 2013. “Gambaran Berat Badan dan Tinggi Badan Ditinjau dari Pemberian ASI pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jaya Baru Kota Banda Aceh”. Dari http://simtakp.uui.ac.id/dockti/MULIANA_M-kti_muliana_m.pdf diakses pada 15 Desember 2018.
- Ni'mah, K. & Nadhiroh, SR. 2017. “Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 10 (1), 13-19.
- Trihono *et al*, 2015, *Pendek (stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*, Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- UNICEF Indonesia, 2012, *Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak*, Jakarta : UNICEF.
- O'Donovan, G., Blazeovich, A. J., Boreham, C., Cooper, A. R., Crank, H., Ekelund, U., Fox, K. R., Gately, P., Giles-Corti, B., & Gill, J. M. R. (2010). The ABC of Physical Activity for Health: A consensus statement from the British Association of Sport and Exercise Sciences, 28(6), 573-591. <https://doi.org/10.1080/02640411003671212>, diakses pada 14 agustus 2018.
- Onland-Moret N.C, et al, 2002, ‘Age at Menarche in Relation to Adult Height’, *American Journal of Epidemiology* 162 (7), 623–632, dari <http://dspace.library.uu.nl>, diakses pada 15 Februari 2018.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2016. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Pusat Pendidikan Kedokteran (P2K) Fakultas Kedokteran Universitas YARSI. 2015. “Buku Panduan Keterampilan Klinik Semester 1”. Jakarta: P2K FK YARSI. 27-32.
- Ranuh, IG.N. Gde., 2012, *Beberapa Catatan Kesehatan Anak*, Jakarta: Sagung Seto.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

- Safitra, Khanza. 2018. <https://dalamislam.com/hukum-islam/hukum-meninggikan-badan-dalam-islam>, diakses pada: 8 November 2018, pukul 18:31.
- Seabra, *et al.* 2012. Muscle strength and soccer practice as major determinants of bone mineral density in adolescents. *Joint Bone Spine* 79: 403–408.
- Sherwood, Lauralee. 2012. “Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem”. Jakarta:EGC.
- Soetjningsih, 2016, *Tumbuh Kembang Anak*, Jakarta : EGC.
- Soetjningsih, 2015, *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : EGC.
- Soejoeti, Sunanti Zalbawi, 2001, ‘Perilaku Seks di Kalangan Remaja dan Permasalahannya’, *Media Litbang Kesehatan*, 11 (1), 30 – 33.
- Stuijvenberg *et al*, 2015, ‘Low intake of calcium and vitamin D, but not zinc, iron or vitamin A, is associated with stunting in 2- to 5-year-old children’. *Nutrition Journal*, 31, 841-846.
- Suandi, IKG, 2010, “Gizi pada Remaja”, Dalam : Soetjningsih, penyunting. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*, Jakarta : Sagung Seto, 23 – 38.
- Sulistiono, Agus Amin. 2014. “Prediksi Aktivitas Fisik Sehari-hari, Umur, Tinggi, Berat Badan, Jenis Kelamin terhadap Kebugaran Jasmani Siswa SMP di Banjarmasin”. Jakarta : Puslitjak, Balitbang-Kemdikbud. 20 (3), 380-389.
- Tanner JM. 2004. ‘A History of Study of Human Growth’. London : Cambridge University press.
- Trihono *et al.* 2015. ‘Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya’. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Vicente-Rodriguez, *et al.* 2005. Muscular development and physical activity as major determinants of femoral bone mass acquisition during growth. *Br J Sports Med* 39: 611–616.
- Wickramasinghe and Samaranayake. 2016. ‘Growth charts: do they reflect healthy growth in Sri Lankan children?’, *BMC Res Notes*, 9:208.
- Wiknjosastro, Gulardi H, 2016, ‘Fisiologi Janin’, Dalam : Abdul Bari Saifuddin, Trijatmo Rachimhadhi, Gulardi Wiknjosastro, penyunting. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawiroharjo*. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 157-159.
- World Health Organization, 2010, *Global Health Recommendations on Physical Activity for Health*, Geneva : WHO Library Cataloguing-in-Publication Data,
http://www.who.int/dietphysicalactivity/factsheet_recommendations/en/, diakses pada 25 may 2018.
- Zahara, Dini Safitri, 2013, “Hubungan Antara Gangguan Tidur dengan Pertumbuhan Pada Anak Usia 3-6 Tahun di Kota Semarang”, *Jurnal Media Medika Muda Universitas Diponegoro*.