

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. and Wirjatmadi, B. R., 2012, *Peran Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group. doi: 10.1016/S0969-4765(04)00066-9.
- Afif, P. A. and Sumarmi, S., 2017, Peran Ibu sebagai Edukator dan Konsumsi Sayur Buah pada Anak, *Amerta Nutrition*, 1(3), pp. 236–242. doi: 10.20473/amnt.v1.i3.2017.
- Aguayo, V. M. and Menon, P., 2016, Stop stunting: Improving child feeding, women's nutrition and household sanitation in South Asia, *Maternal and Child Nutrition*, 12, pp. 3–11. doi: 10.1111/mcn.12283.
- Alatas, S. S. S., 2011, *Status Gizi Anak Usia Sekolah (7-12) tahun dan Hubungannya dengan Tingkat Asupan Kalsium Harian di Yayasan Kampung Kids Pejaten Jakarta Selatan*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Almatsier, S., 2001, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amelia, A. R., Syam, A. and Fatimah, S., 2013, Hubungan Asupan Energi Dan Zat Gizi Dengan Status Gizi Santri Putri Yayasan Pondok Pesantren Hidayatullah Makassar Sulawesi Selatan Tahun 2013, *Jurnal Penelitian Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*. Tersedia di: <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5536/jurnal.pdf>
- Anindita, P., 2012, Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zink Dengan Stunting (Pendek) Pada Balita Usia 6 – 35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 617–626.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N. and Ririanty, M., 2015, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas), *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), pp. 163–170. doi: 10.1007/s11746-013-2339-4.
- Armelia, W., 2014, Hubungan Tingkat Kecukupan Protein, Kalsium dan Zink dengan Pertumbuhan Linier Anak TK. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Tersedia di: <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/74136/I14war.pdf;sequence=1>
- Aryanti, M. A., 2010, Hubungan antara pendapatan Keluarga, Pengetahuan Gizi Ibu, dan Pola Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidoharjo Kabupaten Sragen, Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

- De Assumpção, Daniela. Dias, M. R. M. G. De Azevedo Barros, Marilisa Berti. Fisberg, Regina Mara. Filho, Antonio De Azevedo Barros, 2016, Calcium intake by adolescents: A population-based health survey, *Jornal de Pediatria*, pp. 251–259. doi: 10.1016/j.jped.2015.09.004.
- Bahmat, D. O., 2015, Hubungan Asupan Seng, Vitamin A, Zat Besi Dan Kejadian Pada Balita (24-59 Bulan) Dan Kejadian Stunting Di Kepulauan Nusa Tenggara (RISKESDAS 2010), *Jurnal Penelitian*. Tersedia di: <http://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-5792-Jurnal.pdf>.
- Balitbangkes Kemenkes RI, 2018, Riset Kesehatan Dasar 2018, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1–100. Tersedia di: http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf
- Batubara, J. R. L., 2010, Adolescent Development (Perkembangan Remaja), *Sari Pediatri*, 12(1), pp. 21–29. Tersedia di: <http://saripediatri.idai.or.id/pdfile/12-1-5.pdf>.
- Bueno, A. L. dan Czepielewski, M. A., 2008, The importance for growth of dietary intake of calcium and vitamin D, *Jornal de Pediatria*, 84(5), pp. 386–394. doi: 10.2223/JPED.1816.
- Candra, A., 2011, Hubungan Underlying Factors dengan Kejadian Stunting pada Anak 1-2 Tahun, *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*, pp. 1–12.
- Caulfield, L. E. Richard, S.A. Rivera, J.A. Musgrove, P.Black, R.E., .2006, Stunting, wasting, and micronutrient deficiency disorders, in D, J. et al. (eds.) *Disease Control Priorities in Developing Countries*. 2nd ed. Washington DC: Oxford University Press, pp. 551–67.
- Chastity, C. N., 2017, Hubungan Asupan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Remaja Di Sukoharjo Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Christiany, I., Hakimi, M. and Sudargo, T., 2009, Status gizi, asupan zat gizi mikro (kalsium, magnesium) hubungannya dengan sindroma premenstruasi pada remaja putri SMU Sejahtera di Surabaya, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, pp. 29–34. doi: 10.22146/IJCN.17685.
- Damayanti, D., 2016, Protein dalam Hardinsyah and I. D. N. Supariasa *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Darawati, M. , 2016, Mineral dalam Hardinsyah and I. D. N. Supariasa *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Fauziah, F. and Irianto, S. E., 2015, Hubungan Status Gizi Dengan Asupan Zink Dan Kalsium Pada Remaja Usia 10-15 Tahun Di Provinsi NTB NTT, *Nutrire Diaita*, 7(1), pp. 54–63.

- Fikawati, S., Syafiq, A. and Puspasari, P., 2005, Faktor-faktor yang berhubungan dengan asupan kalsium pada remaja di Kota Bandung, *Universa Medicina*, 24(1), pp. 24–34. Tersedia di: www.univmed.org.
- Gibson, R. S., 2005, *Principle of Nutritional assessment, second edition*. Oxford University Press: Oxford University Press.
- Gracia-Marco, L. Gracia-Marco, L. Vicente-Rodríguez, G. Valtueña, J. Rey-López, J. P. Díaz Martínez, A. E. Mesana, M. I. Widhalm, K. Ruiz, J. R. González-Gross, M. Castillo, M. J. Moreno, L. A., 2010, Bone Mass And Bone Metabolism Markers During Adolescence: The HELENA study, *Hormone Research in Paediatrics*, 74(5), pp. 339–350. doi: 10.1159/000314965.
- Haq, A. B. and Murbawani, E. A., 2014, Status Gizi, Asupan Makan Remaja Akhir yang Berprofesi Sebagai Model, *Journal of Nutrition College* 3(4), pp. 706–714. Tersedia di: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/issue/view/518>
- Isdijoso, W., 2010, *National report Indonesia. Child Poverty and Disparities in Indonesia: Challenges for Inclusive Growth*. Tersedia di: <https://www.smeru.or.id/en/content/child-poverty-and-disparities-indonesia-challenges-inclusive-growth>
- Isnaini, F. and Indrawani, Y. M., 2014, Faktor Dominan Penyebab Stunting Usia 12-23 Bulan di Posyandu Terpilih Kelurahan Depok Tahun 2014, *Jurnal Penelitian Kesehatan SUARA FORIKES*, pp. 1–19.
- Julia, M. and Amin, N. A., 2014, Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian stunting pada balita usia 6-23 bulan, *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 2(3), pp. 170–177.
- Jumirah, M., Lubis, Z. and Aritonang, E., 2006, Status Gizi Dan Tingkat Kecukupan Energi Dan Protein Anak Sekolah Dasar Di Desa Namogajah, Kecamatan Medan Tuntungan, *Jurnal Penelitian USU*, pp. 73–78. Tersedia di: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/21025/ikm-jun2008-12%20%281%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Kemendes RI, 2011, Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak, p. 40. doi: 641.1.ind k.
- Kemendes RI, 2013, Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia, *Jakarta*. Tersedia di: http://gizi.depkes.go.id/download/Kebijakan_Gizi/PMK_75-2013.pdf.
- Kemendes RI, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 tahun 2014 Tentang UPAYA KESEHATAN ANAK*. Tersedia di: https://www.academia.edu/10913729/PERATURAN_MENTERI_KESEHATAN_NOMOR_25_TAHUN_2014_TENTANG_UPAYA_KESEHA

TAN_ANAK

- Kemenkes RI, 2017, *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017*. Jakarta, Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. doi: 10.3870/tzzz.2010.07.001.
- Lestari, S. Fujiati, I. I. Keumalasari, D. Daulay, M., 2018, The prevalence and risk factors of stunting among primary school children in North Sumatera, Indonesia, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 125(1), pp. 0–7. doi: 10.1088/1755-1315/125/1/012219.
- Lönnerdal, B., 2000, Dietary Factors Influencing Zink Absorption, *The Journal of Nutrition*, 130(5), pp. 1378–1383. Tersedia di: <https://doi.org/10.1093/jn/130.5.1378S>.
- Maggini, S., Wenzlaff, S. and Hornig, D., 2010, Essential Role of Vitamin C and Zink in Child Immunity and Health, *International Medical Research*, 38(2), pp. 386–414. doi: 10.1177/147323001003800203.
- Maharsari, D. R., 2018, *Hubungan Asupan Kalsium Dengan Tinggi Badan*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marut, U. D., 2007, Aspek Sosial Ekonomi dan Kaitannya dengan Masalah Gizi Kurang di Kabupaten Manggarai, Nusa Tenggara Timur, *Jurnal Gizi dan Pangan*, 2(3), pp. 36–43.
- Maspaitella, M. L. and Dieny, F. F., 2012, Hubungan Asupan Kalsium dan Fosfor, Indeks Massa Tubuh, Persen Lemak Tubuh, Kebiasaan Olahraga, Usia Awal Menstruasi dengan Kepadatan Tulang pada Remaja Putri, *Journal of Nutrition College*, 1(1), pp. 229–240. Tersedia di: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=74310&val=4711>.
- Nency, Y. and Arifin, M. T., 2005, Gizi Buruk, Ancaman Generasi yang Hilang, *INOVASI*, 5. Tersedia di: <http://www.ppijepang.org/>.
- Netty, R., 2015, Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Umur 12-36 Bulan Di Wilayah Puskesmas Sumpur Kudus Kabupaten Sijunjung Tahun 2015. Skripsi. Universitas Andalas. Tersedia di: <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/458>
- Nursalam, 2016, *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Peacock, M., 2010, Calcium metabolism in health and disease, *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 5(SUPPL. 1), pp. 23–30. doi: 10.2215/CJN.05910809.
- Pu, F., Chen, N. dan Xue, S., 2016, Calcium intake, calcium homeostasis and health, *Food Science and Human Wellness*. Beijing Academy of Food Sciences., 5(1), pp. 8–16. doi: 10.1016/j.fshw.2016.01.001.

- Rahmawati, D. P. Susan, A. Daru, A. Zulaekah, Siti, 2017, Tingkat Kecukupan Asupan Protein , Zink , Kalsium , Vitamin D , Zat Besi (Fe), Dan Kadar Hb Pada Remaja Putri Stunting Dan Non Stunting Di SMP N 1 Nguter Kabupaten Sukoharjo. Artikel Ilmiah. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1(1), pp. 70–81.
- Rizki, M. D., 2017, Hubungan Asupan Zink dengan Anemia pada Remaja di Sukoharjo, Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Roohani, N. Hurrell, R. Kelishadi, R. Schulin, R., 2013, Zink and its importance for human health: An integrative review, *Journal of research in medical sciences: the official journal of Isfahan University of Medical Sciences*, 18(2), p. 144. doi: 23914218.
- Rosrnalina, Y. and Ernawati, F., 2010, Hubungan Status Zat Gizi Mikro Dengan Status Gizi Pada Anak Remaja SLTP, *Penelitian Gizi dan Makanan*, 33(1), pp. 14–22.
- Rukmana, E., 2015, Manajemen Program Pangan dan Gizi: Masalah Stunting pada Balita. Artikel Penelitian. Institut Pertanian Bogor.
- Salgueiro, M. J. Zubillaga, M. B. Lysionek, A. E. Caro, R. A. Weill, R. Boccio, José R., 2002, The role of zink in the growth and development of children, *Nutrition*, 18(6), pp. 510–519.
- Sanwalka, N. J. Khadilkar, A.V. Mughal, M. Z. Sayyad, M. G. Khadilkar, V. V. Shirole, S. C. Divate, U. P. Bhandari, D. R., 2010, A study of calcium intake and sources of calcium in adolescent boys and girls from two socioeconomic strata, in Pune, India, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 19(3), pp. 324–329. doi: 10.6133/apjcn.2010.19.3.05.
- Sari, P. , 2011, Status Gizi Anak Sekolah Usia 10 - 12 Tahun dan Hubungannya dengan Asupan Kalsium Di SDN X Kampung Serang, Kabupaten Bekasi Tahun 2011. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Senbanjo, I. O., Oshikoya, K. A., Odusanya, O. O., Njokanma, O. F., 2011, Prevalence of and Risk factors for Stunting among School Children and Adolescents in Abeokuta , Southwest Nigeria, *J Health Popul Nutr*, 29(4), pp. 364–370. doi: ISSN 1606-0997.
- Sharlin, J. dan Edelstein, S., 2010, Essentials of Life Cycle Nutrition, *Jones and Bartlett Publishers*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Soekarti, M., Soetardjo, S. dan Almatsier, S., 2011, Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Soekirman, 2000, Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Sophie, O. dan Masibo, P. K., 2014, Dietary Intake of Schoolchildren and Adolescents in Developing Countries, 64(suppl 2), pp. 24–40. doi:

10.1159/000365125.

- Sudirman, H., 2008, Stunting atau pendek : Awal perubahan patologis atau adaptasi karena perubahan sosial ekonomi yang berkepanjangan, *Media Litbang Kesehatan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 18(1), pp. 33–42.
- Sulistianingtias Laila E, 2017, Hubungan Antara Asupan Zink Dengan Kejadian Stunting Pada Remaja di Sukoharjo Jawa Tengah. Artikel Ilmiah. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1(1),pp. 1–10.
- Sumarmi, M. S., 2016, Maternal Short Stature and Neonatal Stunting : an Inter-Generational Cycle, Prosiding Seminar, International Conference on Health and Well - Being. Tersedia di:
https://www.researchgate.net/publication/319162105_MATERNAL_SHORT_STATURE_AND_NEONATAL_STUNTING_AN_INTER-GENERATIONAL_CYCLE_OF_MALNUTRITION
- Sumarmi, S., Nindya, T. S., Diana, R., Rifky, M. A., 2017, Kadar Serum Hepsidin dan TNF-alfa pada Remaja Obes sebagai Biomarker Defisiensi Zat Besi yang Dipicu oleh Diet Tinggi Lemak. Laporan Penelitian. Universitas Airlangga.
- Sundari, E., 2016, Hubungan asupan protein, seng, zat besi, dan riwayat penyakit infeksi dengan z-score tb/u pada balita, Artikel Penelitian. UNDIP, pp. 1–24.
- Supariasa, I. D. N., 2016, Penilaian Status Gizi Secara Antropometri dalam Hardinsyah and I. D. N. Supariasa *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Diedit oleh Hardinsyah and I. D. N. Supariasa. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. and Fajar, I., 2013, Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi). Jakarta: EGC.
- Susetyowati, 2016, Gizi Remaja dalam Hardinsyah and I. D. N. Supariasa *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Diedit oleh Hardinsyah and I. D. N. Supariasa. Jakarta: EGC.
- Tavdidisvili, D. R., Pkhakadze, M. D. and Lomsianidze, T. A., 2017, Technology development for producing calcium-containing foods, *Annals of Agrarian Science*. Elsevier Ltd, 15(3), pp. 361–364. doi: 10.1016/j.aasci.2017.07.007.
- Trihono, A., Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., Nurlinawati, I., 2015, Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusi. Diedit oleh M. Sudomo. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Trisnawati, I., 2014, Hubungan Asupan Fe, Zink, Vitamin C Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 4 Batang. Tersedia di: http://eprints.ums.ac.id/32169/22/NASKAH_PUBLIKASI.pdf.

- UNICEF, 2011, *Adolescence An Age of Opportunity*, *Unicef*. doi: 423.
- UNICEF, WHO dan The World Bank, 2014, Levels and Trends in Child malnutrition, *Midwifery*, p. 4. doi: 10.1016/S0266-6138(96)90067-4.
- United Nations Children's Fund (UNICEF), 1998, *The State of the World's Children*. New York: Oxford University Press. Tersedia di: <https://www.unicef.org/sowc/archive/ENGLISH/The State of the World%27s Children 1998.pdf>.
- Victoria, C. G., Adair, L., Fall, C., Hallal, P. C., Martorell, R., Richter, L., Sachdev, H. S., 2008, Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital, *The Lancet*, 371(9609), pp. 340–357. doi: 10.1016/S0140-6736(07)61692-4.
- Welasasih, B. D. dan Wirjatmadi, B. R., 2012, Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting, *The Indonesian Journal of Public Health*, 8(3), pp. 99–104.
- WHO, 2017, Adolescent health. Tersedia di: http://www.who.int/topics/adolescent_health/en/ (Accessed: September 23, 2018).
- WNPG, 2004, Prosiding Ketahanan Pangan dan Gizi di Era otonomi Daerah dan Globalisasi, Di Jakarta. Tersedia di: <https://wnpg.lipi.go.id>
- World Health Organization, 2005, Nutrition in adolescence – Issues and Challenges for the Health Sector Issues in Adolescent Health and Development WHO Library Cataloguing-in-Publication Data Nutrition in adolescence : issues and challenges for the health sector. Tersedia di: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43342/9241593660_eng.pdf;jsessionid=2D6D8993C87779CE3C85A11D42349BEF?sequence=1.
- World Health Organization, 2006, Adolescent Nutrition: A Review of the Situation in Selected South-East Asian Countries. doi: 10.3126/hprospect.v10i0.5656.