

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2004) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anam, M., Mexitalia, M., Widjanarko, B., Pramono, A., Susanto, H., dan Subagio, H. W. (2010) Pengaruh Intervensi Diet dan Olahraga terhadap Indeks Massa Tubuh, Lemak Tubuh, dan Kesegaran Jasmani pada Anak Obes. *Sari Pediatri*, 12.
- Anwar, M. H. (2005) Pendidikan Jasmani Sekolah Dasar sebagai Wahana Kompensasi Gerak Anak. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia* Vol 3 No 1
- Arisman. (2009) Buku Ajar Ilmu Gizi : Gizi dalam Daur Kehidupan. Edisi 2. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Amalia, R. N., Sulastrri, D., dan Semiarty R. (2016) Hubungan Konsumsi Junk Food dengan Status Gizi Lebih pada Siswa SD Pertiwi 2 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Arundhana, A. I., Hadi, H., dan Julia, M. (2013) Perilaku Sedentari sebagai Faktor Risiko Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia* Vol 1 Nomor 2, Mei 2013 : 71-80.
- Asshidiqie, H. (2013) Perbedaan Jumlah Asupan Energi, Lemak, Serat dan Natrium Berdasarkan Kategori Screen-Time Viewing pada Anak Obeitas Usia 9-12 Tahun. Skripsi, Universitas Diponegoro, Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran, Semarang.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2010) *Riset Kesehatan Dasar RISKESDAS 2010*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013) *Riset Kesehatan Dasar RISKESDAS 2013*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013) *Kementerian Kesehatan RI, Riskesdas Dalam Angka Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2013*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Boone, J.E, Gordon-Larsen P, Adair L.S, Popkin B.M. (2007) Screen time and physical activity during adolescence: longitudinal effects on obesity in young adulthood. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*.4:26(1– 8). DOI:10.1186/1479-5868-4–26.
- Camliguney, A. F., Mentugay, S., Pehlivan, A. (2012) *Differences in Physical Activity Levels in 8 – 10 Years-old Girls Who Attend Physical Education and Those Who Also Regularly Perform Extracurricular Sports Activities*. *Procedia . Social and Behavioral Sciences* 46: 4708-4712

- Crane, M.M dan Gorin A.A. (2008) *Handbook of Childhood and Adolescent Obesity : The Obesogenic Environment*. New York : Springer Science and Business Media. ISBN : 978-0-387-76922-6
- Devi, F. C. (2010) Asupan Harian, Pola Aktivitas Fisik, dan Pola Indeks Massa Tubuh (IMT) Anak Sekolah Dasar Negeri Lempuyangwangi Yogyakarta. Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Program Studi Gizi Kesehatan Fakultas Kedokteran.
- Djafri, N. (2008) Pengaruh Kegiatan Ekstrakurikuler terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Pesantren Al-Khaerat Kota Gorontalo. *INOVASI* Volume 5, Nomor 3, September 2008 ISSN 1693-9034.
- Foster, L. L., J., T. B., Foster, r. C., dan Renmond, A. B. (2006) Energy Expenditure of Sedentary Screen Time Compared with Active Screen Time for Children. *PEDIATRICS* , 118 (6).
- Fuady, D.F. (2016) Pengaruh Obesitas terhadap Kebugaran pada Anak Sekolah Usia 10-12 Tahun. Skripsi. Fisioterapi Fakultas Fisioterapi Universitas Esa Unggul.
- Guevremont, A., Kohen, D., dan L., F. (2008). *Do High Level of Extracurricular Activities Help or Hinder Child Development?* Statistic Canada, Health Information and Research Division.
- Irawan, M. (2007) Nutrisi, Energi, dan Performa Olahraga. *Sport Science Brief* .
- Irianto, D. P. (1997) *Panduan Gizi Lengkap dan Olahragawan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Iskaningtyas, D. (2012). *Model Prediksi VO2Max Anak Usia 10-11 tahun Etnis Jawa (Desa Tersobo, Kebumen) dari Tes Berjalan 1 Mil Berdasarkan Jenis Kelamin, Denyut Nadi, dan Waktu Tempuh*. Universitas Indonesia, Depok.
- Jeejeebhoy, K.N. (2000) Nutritional Assasment. *Nutrition* Volume 16, No 7/8.
- Kaim, F. (2002). *Panduan Kesehatan Olahraga Bagi Petugas Kesehatan*. Depkes RI. Jakarta
- Khomsan, A. (2004) *Pengantar Pangan dan Gizi*. Depok: Penebar Swadaya.
- Klesges RC, Shelton ML, Klesges LM. (1993) Effects Of Television On Metabolic Rate: Potential Implications For Childhood Obesity. *Pediatrics* ;91(2):281.
- Kopelman, P.G, Caterson I.D., dan Dietz D.H. (2010) *Clinical Obesity in Adult and Children*. Oxford : Willey-Blackwell . ISBN: 978-1-4051-8226-3.
- Koplan, J. P., Liverman, C. T., dan Kraak, V. (2005) *Preventing Childhood Obesity : Health in the Balance*. Washington DC.: National Academy Press.

- Kurdanti, W., S., I., H.S., N., P.S., L., M.A., M., M., D., et al. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas pada Remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* , 11, 179-190.
- Latifah, Fika. (2012) *Hubungan Karakteristik Anak Usia Sekolah dengan Kejadian Bullying di Sekolah Dasar X di Bogor*. Skripsi. Prodi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.
- London, R. A., Gurantz O. (2013) Afterschool Program Participation, Youth Physical Fitness, and Overweight. *American Journal of Preventive Medicine* Vol. 44 S200-207.
- Malina, Robert, M., Clode, B., Oded. (2004) *Growth, Maturation, and Physical Activity*. USA : Human Kinetic.
- Masturina, P. A. (2015) *Hubungan Jenis Transportasi ke Sekolah dengan Status Gizi, Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Kebugaran Jasmani Remaja*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Madeso, L., Don R.K., Batmetan, J.R. (2015) Rancang Bangun Sistem Pakar Penentuan Status Gizi pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sariputra* , 2.
- Naik, S., dan Itagi, S. (2014) Nutritional Status and Participation In Extra Curricular Activities Of Lambani School Children. *Asian Journal of Home Science.*, 9 (1), 91-95.
- Nasution, I. (2014). *Screen Time, Asupan Lemak, dan Serat serta Status Gizi Siswa Sekolah Dasar di Kota Bogor*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI (PERMENKES RI) nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang standar antropometri penilaian status gizi anak diunduh dari <http://gizi.depkes.go.id/download/Pedoman%20Gizi/buku-sk-antropometri-2010.pdf> tanggal 27 April 2017.
- Poskitt, E. dan L. Edmunds. (2008) *Management of Childhood Obesity*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Posner, K., J., Vandell, & D., L. (1999). After School Activities and The Development of Low-income Urban Children: A Longitudinal Study. *Developmental Psychology* , 35, 868-879.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Indonesia RI. (2014) *Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Puyau, M.R., Adolph A.R., Vohra F.A., Butte, N.F. (2002) *Validation and Calibration of Physical Activity Monitors in Children*. *OBESITY RESEARCH* Vol. 10 No. 3 March 2002.

- Rafiony, Ayu dan Nopriantini. (2016) Gambaran Perbedaan Asupan Zat Gizi Berdasarkan Aktivitas Screen Time Viewing Siswa SD. *Jurnal Vokasi Kesehatan* volume II hal 233-239.
- Sartika, R. A. (2011) Faktor Risiko Obesitas Pada Anak 5-15 Tahun di Indonesia. *MAKARA KESEHATAN* , 15, 37-43.
- Shrimpton, Roger dan Claudia Rokx. (2012) *THE DOUBLE BURDEN OF MALNUTRITION :A Review of Global Evidence*. New York : Health, Nutrition, and Population (HNP) Discussion Paper.
- Sugiarto, B. G. (2017) Pengaruh Distribusi Alokasi Waktu Pembelajaran Pendidikan Jasmani terhadap Perilaku Hidup Aktif dan Kebugaran Jasmani Siswa Sekolah Dasar. *Motion* Vol. VI No. 1.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., Fajar I. (2002) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.
- Uttari, D. A., dan Sidhiarta, I. G. (2017) Hubungan antara Screen Time dengan Obesitas pada Anak. *E-JURNAL MEDIKA* , 6 (5).
- Verstraete, S. J., Cardon J.M., De Clercq, D.L., [De Bourdeaudhuij, I.M.](#) (2007) A Comprehensive Physical Activity Promotion Programme at Elementary School : The Effects on Physical Activity, Physicalfitness and Psychosocial Correlates of Physical Activity. *Public Health Nutrition* , 477-484.
- Vivier, Patrick and Christine Tompkins. (2008) *Handbook of Childhood and Adolescent Obesity: Health Consequences of Obesity in Children and Adolescents*. Springerter : USA.
- Wechsler, H., Devereaux, R.S., Davis, M., Collins, J. (2000) *Using the School Environment to Promote Physical Activity and Healthy Eating*. [Preventive Medicine Volume 31, Issue 2](#), halaman S121-S137. <https://doi.org/10.1006/pmed.2000.0649>.
- Widhayanti, Retno E. (2009) *Efek Pendidikan Gizi terhadap Perubahan Konsumsi Energi dan Indeks Massa Tubuh pada Remaja Kelebihan Berat Badan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wiraida, E. A. (2014) Perbedaan Tingkat Konsumsi Energi, Aktivitas Fisik, dan Pengeluaran Uang Jajan pada Anak Sekolah Dasar Overweight dan Non Overweight di Wilayah Puskesmas Banjarejo, Kecamatan Taman Madiun. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Wulandari, E. (2009) Perbedaan Lamanya Aktivitas Fisik Antara Anak Obesitas dan Normal Pada Anak Sekolah Dasar di Mlati Sleman. Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran.

Yudesti, Ira, dan Nanang Prayitno. (2013) Perbedaan Status Gizi Anak SD Kelas IV Dan V Di SD Unggulan (06 Pagi Makasar) Dan SD Non Unggulan (09 Pagi Pinang Ranti) Kecamatan Makasar Jakarta Timur Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1).

Yustanti, I. N. (2014) Perbedaan Status Gizi, Aktivitas Fisik dan Prestasi Belajar Siswa yang Mengikuti dan Tidak Mengikuti Kegiatan Ekstrakurikuler di SMA Muhammadiyah 1 Grubug Grobogan. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan.

Republik Indonesia (2002) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2002 tentang Perlindungan anak pasal 1 ayat 1. Lembaran Negara RI Tahun 2002 Nomor 109. Sekretariat Negara. Jakarta