

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. 2013, *Kesehatan masyarakat teori dan aplikasi*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Aini, S. N. 2013, 'Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian gizi lebih pada remaja di perkotaan', *Unnes Journal of Public Health*. Vol. 2, No. 1.
- Almatsier, S. 2010, *Prinsip dasar ilmu gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- American Academy of Pediatrics (AAP) Committee on Public Education. 2001, 'Children, adolescents, and television', *Pediatrics*, Vol. 107, No. 2, pp. 423-426.
- Anggraeni, A dan Hendrizal. 2018, 'Pengaruh penggunaan *gadget* terhadap kehidupan sosial para siswa SMA', *Jurnal PPKn dan Hukum*, Vol. 13, No.1.
- Anggraeni, A. C. 2012, *Asuhan gizi Nutritional Care Process (NCP)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Angka Kecukupan Gizi (AKG). 2013, *Angka Kecukupan Gizi energi, protein, lemak, mineral dan vitamin yang di anjurkan bagi Bangsa Indonesia*, Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013.
- Arimurti, T. 2010, 'Hubungan antara asupan energi, karbohidrat, dan protein dari makanan jajanan dengan status gizi anak sekolah dasar usia 9-12 tahun', *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Arisman, TB. 2010, *Gizi dalam daur kehidupan*, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013, *Riset kesehatan dasar*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2018, *Riset kesehatan dasar*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2013, *Pedoman pangan jajanan anak sekolah untuk pencapaian gizi seimbang*, Badan POM RI, Jakarta.
- Busch, V., M. A. Lieke, Leeuw J. R. J. 2013, 'Screen time associated with health behaviors and outcomes in adolescents'. *American Journal Health Behavior*, Vol. 3, No. 6, pp. 819-830.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. 2017, *Rekapitulasi penjangkaran kesehatan peserta didik perpuskesmas*, Banyumas.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2017, *Profil kesehatan Jawa Tengah 2017*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Drewnowski, A. and Darmon, N. 2005, 'The economics of obesity: dietary energy density and energy', *American Journal Clinical Nutrition*, Vol. 82, pp. 265S–273S.
- Fountaine, C. J., Liquori G.A., Mozumdar A., M. John and JR. Schuna. 2011, 'Physical activity and screen time sedentary behaviors in college', *International Journal of Exercise Science*, pp. 102-112
- Hardinsyah dan I D. N. Supariasa. 2017, *Ilmu gizi : teori dan aplikasi*, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- Hardinsyah, R., H. dan Napitupulu, V. 2013, *Angka Kecukupan Gizi (AKG) 2013: tabel Angka Kecukupan Gizi 2013 bagi responden Indonesia*, diakses 12 Maret 2019, <http://gizi.depkes.go.id>.
- Hicks, K., Pitts S. J., Lazorick S., Fang X. and Rafferty, A. 2019, 'Examining the association between screen time, beverage and snack consumption, and weight status among Eastern North Carolina youth', *National Center Medical Journal*, Vol. 80, No. 2, pp. 69-75.
- Istiqomah, K. N. 2014, 'Perbedaan asupan lemak, asupan serat dan kebugaran jasmani antara remaja yang overweight dan yang berstatus gizi normal di SMP Al Islam 1 Surakarta', *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Kadita, F. & Wijayanti H.S. 2017, 'Hubungan konsumsi kopi dan *screen time* dengan lama tidur dan status gizi pada dewasa', *Journal of Nutrition College*. Vol. 6, No. 4.
- Kemenkes RI. 2011, *Keputusan menteri kesehatan republik indonesia nomor: 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang standar antropometri penilaian status gizi anak*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Kenney, E. L. and Gortmaker, S. L. 2017, 'United states adolescents television, computer, videogame, smartphone, and tablet use : associations with sugary drinks, sleep, physical activity, and obesity', *Journal Pediatrics*. Vol. 182, pp. 144-149.
- Kurdanti, W., S. Isti, Syamsiatun N.H., Siwi L. P., Mustikaningsih D. dan Sholihah K. I. 2015, 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja', *Jurnal Klinik Indonesia*. Vol. 11, No. 4, pp. 179-190.
- Lee, Stacey, C., Kolilat M., Hernandez L.M., Whaley S. E. and Davis J. N. 2016, 'Screen time associated to unhealthy diets in low-income children, *Journal of food and nutrition research*', Vol.4, No. 2, pp. 94-99.

- Lemeshow S., Jr. David W. H., Klar J. and Lwanga S. K. 1990, *Adequacy of sample size on health studies*, World Health Organization (WHO).
- Loliana, N. dan Nadhiroh, S. R. 2015, 'Asupan dan kecukupan gizi antara remaja obesitas dengan non obesitas', *Media Gizi Indonesia*, Vol. 10, No. 2, pp. 141-145.
- Lopez. Juan P. Rey., Ruiz J. R., Ortega F. B., Verloigne M., Rodriguez G. V., Marco L. G., Gottrand F., Molnar D., Widhalm K., Zaccaria M., Garcia M. C., Sjostrom M., Bourdeaudhuij I. D. and Moreno L. A. 2011, 'Reliability and validity of *screen time*-based sedentary behaviour questionnaire for adolescents : The HELENA Study', *HELENA Study Grup*.
- Malfeis, C. Schutz, Schutz Y., Grezzani A., Provera S., Piacentini G. and Tato L. 2001, 'Meal induced thermogenesis and obesity : is a fat meal a risk factor to weight gain in children?', *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, Vol. 86, No. 1, pp. 214-223.
- Murray, R. K., A. B. David, M. B. Kathleen, J. K. Peter, W. R. Victor and W. P. Anthony. 2014, *Biokimia Harper*, diterjemahkan oleh Lilian R. M dan Lydia I. M., Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010, *Metodologi penelitian kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Pramono, A. dan Sulchan, M. 2014, 'Kontribusi makanan jajan dan aktivitas fisik terhadap kejadian obesitas pada remaja di Kota Semarang', *Journal of the Indonesian Nutrition Association*, Vol. 37, No. 2, pp. 129-136.
- Puskemas Sokaraja. 2018, *Laporan UKS Puskesmas I Sokaraja*, Banyumas.
- Roemling, C. and Qaim, M. 2012. 'Obesity trends and determinants in Indonesia'. *Appetite*. Vol. 58, No. 3, pp.1005–1013.
- Shang, Lei, W. Jiawei, O. Jennifer, T. Angelo, M. M. Eve, H. Melanie and Donald K. G. 2015, '*Screen time* is associated with dietary intake in overweight canadian children', *Preventive Medicine Reports 2*, 265-269.
- Shochat, T., Bretler O. F. and Tzischinsky O. 2010, 'Sleep patterns, electronic media exposure and daytime sleep-related behaviours among Israeli adolescents', *Acta Paediatric*, Vol. 99, No. 9, pp. 1396–1400.
- Stamatakis, E, C. Ngaire, J. Russell, G. Augusta, M. Isabel, N. Helena, R. Vitor and P. Cristina. 2013, 'Associations between indicators of *screen time* and adiposity indices in Portuguese children', *Preventive Medicine (Baltim)*, Vol. 56, No. 5, pp. 299–303.
- Subardjo, Y. P., S. Toto dan J. Madarina. 2013, 'Paparasi iklan televisi terhadap pemilihan makanan dan asupan energi pada anak', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 10, No. 2, pp. 101-110.

- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. dan Fajar, I. 2012. *Penilaian status gizi*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta.
- United Nations Children's Fund (UNICEF). 1998, *The State of The World's Children*, Oxford University Press.
- Utami, N. P., Purba M. Br. dan Huriyati E. 2018, 'Papararan screen time hubungannya dengan obesitas pada remaja SMP di Yogyakarta', *Jurnal Dunia Gizi*, Vol. 1, No. 2, pp. 71-78.
- Utari, D. A. S. C. dan Sidiartha I G. L. 2017, 'Hubungan antara screen time dengan obesitas pada anak', *E-Jurnal Medika*, Vol. 6, No. 5.
- Van den Berg, S. W., Boer J. MA., Scholtens S., Jongste J. D de., Brunekreef B., Smit H. A. and Wijga A. H. 2011, 'Quantification of the energi gap in young overweight children. The PIAMA birth cohort study', *Biomed Central Public Health*, Vol. 11, No. 26.
- Vertikal, L. 2012. 'Aktivitas fisik, asupan energi dan asupan lemak hubungannya dengan gizi lebih pada siswa SD Negeri Pondok Cina 1 Depok', *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.
- World Health Organization (WHO). 2005, *Nutrition in adolescence-issues and challenges for the health sector*, Geneva.
- Yaqin, M. K. dan Nurhayati F. 2014, 'Prevalensi obesitas pada anak usia sd menurut IMT/U di SD Negeri Ploso II no 173 Surabaya', *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, Vol. 2, No. 1, pp. 114-118.