



DAFTAR PUSTAKA

- Ang, Y. N. and Wee, B. S. 2013. Multifactorial Influences of Childhood Obesity. *Springer Science*. pp. 10–22. doi: 10.1007/s13679-012-0042-7.
- Angraini, Aisyah .2018.Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Kehidupan sosial Para Siswa SMA. *Jurnal PPKn dan Hukum*.13(1): pp. 64–76.
- Anggraiani, S. A. 2013. Dinamika Komunikasi Keluarga Pengguna Gadget. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Anggraiani, S. 2008. Faktor Risiko Obesitas Pada Anak Taman Kanak-Kanak Di Kota Bogor.[Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Baqai, N. and Wilding, JPH. 2014. Pathophysiology and aetiology of obesity. *Medicine*. 43(2):73-76. [diakses tanggal 21 september 2018]. Tersedia di: <http://dx.doi.org/10.1016/j.mpmed.2014.11.016>
- Bates, Daniel. 2013. Avery modern milestone: one in three kids use a mobile phone or tablet before they can talk. Daily mail, United Kingdom. [diakses tanggal 30 september 2018]. Tersedia di: <https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-2478328/One-kids-use-mobile-phone-tablet-speak-sentences.html>
- Centers for Disease Control and revention (CDC).2016. Chilhood Overweight and Obesity. [diakses tanggal 30 Oktober 2018]; Tersedia di <https://www.cdc.gov/obesity/childhood/defining.html>.
- Cunha, M., Aparicio, G., Duarte, J., Pereira, A., Albuquerque, C. and Oliveira, A. 2013. Genetic heritage as a risk factor enabling childhood obesity. *Aten Primaria*. 45(2):201-207. [diakses tanggal 23 september 2018]. Tersedia di <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23735565>.
- Dinas kesehatan provinsi DIY. 2017. Profil Kesehatan Provinsi Di Yogyakarta Tahun 2017. *Dinas kesehatan provinsi DIY* [diakses tanggal 17 November 2018]. dapat diakses di: http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROV_INSI_2017/14_DIY_2017.pdf.
- Dewi, P. 2014. Hubungan Lama Pemberian Asi Dan Pola Makan Dengan Obesitas Pada Anak Usia 2-5 Tahun. [Tesis]. Universitas Negeri Sebalas Maret, Surakarta.
- Febrino, M. A. 2017.Tindakan Preventif Pengaruh Negatif Gadget Terhadap Anak. *Noura*. 1(1), pp. 1–21.



Gittner, L.S., 2014. Obesiti Prevention in Children From Birth to Age 5. *Primary Prevention Insight*. 2(4), pp 1-10.

Hafiz, M. 2017. Dampak penggunaan gadget pada anak usia dini. [Skripsi]. Universitas Lampung, Lampung.

Irwan. 2018. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Edisi 1. Yogyakarta: Deepublish.

Jeliffe, D.B. 1996. The Assessment of The Nutrional Status of The Community. Genewa: WHO. [diakses tanggal 25 september 2018]; Tersedia di <http://apps.who.int/iris/handle/10665/4178>.

Julia, M. 2016. Screen based activity sebagai faktor risiko kegemukan pada anak prasekolah di Kota Yogyakarta. *Gizi Klinik Indonesia* .13(1), pp. 34–41.

Junaidi dan Noviyanda. 2016. Kebiasaan Konsumsi Fast Food Terhadap Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Banda Aceh (Habits of consumption fast food to primary school children of obesity in Banda Aceh). *Aceh Nutrition Journal*. 1(2), pp. 78–82.

Kemenkes RI. 2012. Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Kegemukan Dan Obesitas pada Anak Sekolah. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Kemenkes RI.2013. Regulation on Recommended Dietary Allowance of Indonesia (Angka Kecukupan Gizi). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. pp. 5–10. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Kemenkes RI. 2017. Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2016. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor: 223/KEP/2017 Tentang Penetapan Upah Minimum Kabupaten/Kota Tahun 2018. Yogyakarta: Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta.

Keputusan Menteri Kesehatan RI. 2010. Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Kleinbaum, D. G., Kupper, L., Morgenstern. 2007. Epidemiologic Research: Principles and Quantitative Methods. New York: John Wiley & Sons.

Loh, D. A. et al. 2013. Eating behaviour among multi-ethnic adolescents in a middle-income country as measured by the self-reported children's eating behaviour questionnaire. *PLoS ONE*. 8(12), pp. 1–12. doi: 10.1371/journal.pone.0082885.



Laurson, K. R., Eisenmann, J. C., Welk, G. J., Wickel, E. E., Gentile, D. A., and Walsh, D. A. 2008. Combined influence of physical activity and screen time recommendation on childhood overweight. *J Pediatr.* 153(2), pp. 209-214.

Malik, M., Bakir A. 2006. Prevalence of Overweight and Obesity among Children in the United Arab Emirates. *Obesity Review.* [daikses tanggal 21 September 2018]. Tersedia di <http://www.emro.who.int/emhj-volume-16-2010/volume-16-issue-9/article-16.html>

Martani, W. 2012. Metode Stimulasi dan Perkembangan Emosi Anak Usia Dini. *Jurnal Psikologi.* 39(1), pp. 112–120.

Mujur, A. 2011. Hubungan Antara Pola Makan dan Aktivitas fisik Dengan Kejadian Berat Badan Lebih Pada Remaja. [Tesis]. Universitas Diponegoro, Semarang.

Noorlaila I. 2010. *Panduan Lengkap Mengajar PAUD Kreatif Mendidik dan Bermain Bersama Anak.* Yogyakarta: Pinus Book Publisher

Notoatmojo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.

Noviardhini, Astidio. 2014. Faktor Resiko Obesitas Pada Anak Usia Sekolah di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. [Tesis]. Universitas Diponegoro, Semarang.

Nuraini, Fitriana. 2015. Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Obesitas Pada Anak Usia Sekolah Di SD Muhamadiyah Sekonandi Yogyakarta. [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Nurmasari, A. 2016. Hubungan Intensitas Penggunaan Gadget Dengan Keterlambatan Perkembangan Pada Aspek Bicara Dan Bahasa Pada Balita Di Kelurahan Tambakrejo Surabaya. [Skripsi]. Universitas Airlangga, Surabaya.

Parangkuhan, R. R., Mayulu, N. Ponidjan, T. 2013. Hubungan pendapatan keluarga dengan kejadian obesitas pada anak sekolah dasar dikota manado. *Jurnal Keperawatan.* 1(1) pp. 84-89.

Patmonodewo, S. 2008. *Pendidikan anak pra sekolah.* Jakarta: Rineka Cipta.

Pangesti, Neni. 2016. Screen Based Activity Sebagai Faktor Risiko Kegemukan Pada Anak Prasekolah di Kota Yogyakarta. [Tesis]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Pavilianingtyas, Astuti. 2017. Faktor agen, penjamu dan lingkungan kejadian obesitas pada anak usia 5-6 tahun. *Jurnal Gizi Indonesia*. 5(2) pp. 105-111.

Pertiwi, M. S., Sanubari, T. P. E. dan Putra, K. P. 2018. Gambaran Perilaku Penggunaan Gawai dan Kesehatan Mata pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Keperawatan Muhammadiyah*. 3(1), pp. 28–34. doi: 10.30651/jkm.v3i1.1451.

Presiden RI. 2003. UU RI No 20 Th 2003 ttg Sistem Pendidikan Nasional. pp. 1–33. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.

Rahana, A. et al. 2015. The Role Of Puskesmas In The Implementation Of PHBS At SLB Alpa Kumara Wardana II. *Jurnal Promkes*. 6(1) pp. 59–69.

Reylopez, J. P., Vicente, R. G., Biosca, M., and Moreno, L. A. 2008. Sedentary behaviour and obesity development in children and adolescents. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*, 18 (3): 242-251.

Riwayati, et al. 2014. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X', Snast, 3(November), pp. 211–216. doi: 1979-911X.

Sartika, R. A. D. 2011. Faktor Risiko Obesitas pada Anak 5-15 Tahun di Indonesia. *Makara kesehatan*. 15(1), pp. 37–43. doi: 10.1371/journal.pone.0039007.

Septiani, R. 2017. Pola Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik dan Faktor Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas Pada Siswa SD Negeri 01 Tonjol Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes. *Public Health Perspective Journal*. 2(3), pp. 262–269.

Setyoadi., Rini S. I., Novitasari T. 2015. Hubungan perilaku kurang gerak dengan obesitas pada anak usia 9-11 tahun di SDN Beji 02 Tulungagung. *Jurnal Ilmu Keperawaran Universitas Brawijaya*. 3 (2), pp. 156-167.

Soetjiningsih & Ranuh. 2012. *Tumbuh Kembang Anak (edisi-2)*. Jakarta: EGC

Sugianto, Vincent J., W.H.Prayanto, dan Hen Dian Yudani. 2015 Perancangan Board Game Mengenai Bahaya Radiasi Gadget Terhadap Anak. *Jurnal DKV Adiwarna*. 1(2): 15-25

Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian*. Jakarta: CV. Alfa Beta.



Suryaputra, K., dan Nadhiroh, S. R. 2012. Perbedaan pola makan dan aktivitas fisik antara remaja obesitas dengan non obesitas. *Makara Kesehatan*. 16 (1): 45-50.

Tanjung, F. S., Huriyati, E. and Ismail, D. 2017 , ‘Intensitas penggunaan gadget dan obesitas anak prasekolah’, *Medicine and Public Health*, 33(12), pp. 799–804.

Trinika, Y. 2015. Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Perkembangan Psikososial Anak Usia Prasekolah (3-6 Tahun) di TK Swasta Kristen Immanuel Tahun Ajaran 2014-2015. [Skripsi]. Universitas Tanjungpura, Pontianak.

Velika V., I Nengah Sudika Negara dan Hendro Aryanto. 2015. Perancangan Iklan Layanan Masyarakat Penggunaan Gadget Bijaksana Pada Anak Usia 3-5 tahun Di Surabaya. *Jurnal DKV Adiwarna*. 1:11

Wardle, J. et al. 2001. Development of the Children’s Eating Behaviour Questionnaire. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 42(7), pp. 963–970. doi: 10.1111/1469-7610.00792.

Wendy W.L.Goh, Susanna Bay, Vivian Hsueh-Hua Chen. 2015. Young School Children’s Use of Digital Device and Parental Rules. *Telematics and Informatics*. 32: pp. 787-795

WHO. 2015. Obesity and overweight .Genewa: World Health Organization. Diakses tanggal [30 September 2018]. Dapat diakses di <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>

Widyastuti, D. A. and Muyana, S.2018. Potret Nomophobia (No Mobile Phone Phobia) di Kalangan Remaja. *Jurnal Fokus Konseling*. 4(1), pp. 62–71.

Wijaya, P. A. W dan Sidiarta, I. G. L. 2010. Hubungan berat badan lahir dengan status obesitas pada anak sekolah dasar. *Universitas Udayana*. 585.

Yos, I. G. L. S. Darmayasa M. 2017. Prevalensi obesitas pada anak umur 2-5 tahun di denpasar meurut kriteria CDC dan WHO. *E-Jurnal Medika*, 6(6), pp. 1–6. [Diakses tanggal 22 september 2018]; Tersedia di: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/30487>.

Yussac, M. A. A. et al. 2007. Prevalensi Obesitas pada Anak Usia 4-6 Tahun dan Hubungannya dengan Asupan Serta Pola Makan, *Maj Kedokt Indon*, 57(2), pp. 47–53.