



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agustini N L P, Lely L, Madarina J. 2015. Parents' behavior in feeding children and nutrition status of children aged 2-5 years. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 11 (3) 97-104
- Ainsworth B E, Haskell W L, Leon A S, Jacobs D R, Montoye H J, Sallis J F, Paffenbarger R S. 1993. Compendium of physical activities: classification of energy costs of human physical activities. *Medicine and Science in Sports and Exercise*. 2 (5) 71-80.
- Almatsier. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Gramedia.
- American Heart Association. 2018. American Heart Association Recommendations for Physical Activity in Adults and Kids [Cited 2018 August 16] Available From : <https://www.heart.org/en/healthy-living/fitness/fitness-basics/aha-recs-for-physical-activity-in-adults>
- Angkasa D, Rachmanida N, Putri R, Vitria M. 2017. A laboratory guide : penilaian status gizi. Yogyakarta : Universitas Ahmad Yani.
- Arimurti T. 2010. Hubungan antara asupan energi, karbohidrat,dan protein dari makanan jajanan dengan status gizi anak sekolah dasar usia 9-12 tahun [Skripsi]. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Armi D, Mansur, Maimun Nusufi. 2015. Partisipasi orang tua terhadap minat anak berolahraga di kecamatan singkil kabupaten aceh singkil. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. 1(4) 258 –271.
- Arlius A. 2017. Hubungan ketahanan pangan keluarga dengan status gizi balita (studi di desa palasari dan puskesmas kecamatan legok kabupaten tangerang). *Jurnal Ketahanan Nasional*. 23 (3) 359-375.
- Astuti T W. 2014. Hubungan pola asuh pemberian makan dan perilaku makan dengan kejadian obesitas pada anak pra sekolah di kota magelang [Skripsi]. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Benajir C. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu dalam memenuhi kebutuhan nutrisi anak di Yayasan Alfatah Serang [Skripsi]. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Brown A, Raynor P, Lee M. 2011. Healthcare professionals' and mothers' perceptions of factors that influence decisions to breastfeed or formula feed infants: a comparative study. Wiley Online Library Brown A, Raynor P, Lee M. Healthcare.



Davidson K K, Birch L L. 2001. Childhood overweight: A contextual model and recommendations for future research. *Obes Rev.* 2 (1) 59-71.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Hasil pemantauan status gizi (PSG) tahun 2016. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI : Situasi anak balita di indonesia. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. Pedoman pemantauan status gizi (PSG) dan keluarga sadar gizi (Kadarzi). Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Dewi Y. 2013. Persepsi dan perilaku makan buah dan sayuran pada anak obesitas dan orang tua. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 2 (1) 1-17.

Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. Profil Kesehatan.

Dinas Kesehatan. 2016. Aktivitas fisik sangat dianjurkan bagi anak-anak [Cited 2018 July 21]; Available from : <http://lamongankab.go.id/dinkes/aktifitas-fisik-sangat-dianjurkan-bagi-anak-anak/>.

Dwi W N. 2018. Parent's behavior in preventing obesity of pre-school children based on theory of planned behaviour. *Jurnal Ners dan Kebidanan*. 5 (1) 8-14.

Engle P L, Menon P, Hadad L. 1997. Care and nutrition concepts and measurements. Washington DC FCND Discussion Paper No. 18.

Enharningtyas E P. 2015. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi lebih pada balita di wilayah puskesmas umbulharjo 1 yogyakarta tahun 2015 [Skripsi]. Yogyakarta : UNISA.

Ernawati A. 2005. Perilaku ibu rumah tangga terhadap kejadian gizi buruk pada anak balita di wilayah kerja puskesmas purwontoro 1 kabupaten wonogiri [Skripsi]. Semarang : Universitas Diponegoro.

Fikawati S, Syafiq A, Karima K. 2015. Gizi ibu dan bayi. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

Fitriyani. 2017. Hubungan aktivitas fisik dengan kejadian obesitas pada anak di sd negeri 2 redin, gebang, purworejo [Skripsi]. Yogyakarta : Universitas Ahmad Yani.



- Gillis L J, Kennedy L C, Gillis A M, Bar-Or O. 2002. Relationship between juvenile obesity, dietary energy and fat intake and physical activity. *International Journal of Obesity*. 26 (4) 458-463.
- Gustafson S L, Rhodes R E. 2006. Parental correlates of physical activity in children and early adolescents. *Sports Medical*. 36 (1) : 79-97.
- Guyton A C, Hall J E. 2007. Buku ajar fisiologi kedokteran. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Hasan G H, Masumeh S. 2016. Increases of obesity and overweight in children: an alarm for parents and policy makers. *Int J Pediatr*. 4 (4) 1591-1601.
- Heird W C. 2002. Parental feeding behavior and children's fat mass. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 75 (3) 451-452.
- Hidayat A A. 2007. Metode penelitian kebidanan dan teknik analisis data. Surabaya: Salemba.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2016. Aktivitas fisik pada anak. [Cited 2018 August 16] Available From : <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/aktivitas-fisik-pada-anak>.
- Indah N W, Dwi S SR, Siti M. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat pengetahuan kader kesehatan tentang thalassaemia di kecamatan sumbang kabupaten banyumas. *Jurnal Kesmasindo*. 6 (3) 194-206.
- Intansari, Rinda. 2009. Pengetahuan, sikap dan praktik pemberi makanan bergizi seimbang di cikarang barat bekasi.
- Kaplan H I, Sadock B J, Grebb J A. 2010. Sinopsis psikiatri ilmu pengetahuan perilaku psikiatri klinis. Tangerang : Binarupa Aksara.
- Katz E S. 2010. Pediatric obstructive sleep apnea syndrome. *Clin Chest Med*. 3 (1) 221-234.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Riset kesehatan dasar tahun 2010. Jakarta : Kementerian kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Riset kesehatan dasar tahun 2018. Jakarta : Kementerian kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Status gizi balita dan interaksinya. Kalimantan Selatan : Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Bayi gendut belum tentu sehat. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.



Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Pedoman gizi seimbang 2014. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Pedoman pencegahan dan penanggulangan kegemukan dan obesitas pada anak sekolah. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Makanan sehat anak balita. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Keputusan menteri kesehatan republik indonesia nomor : 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang standar antropometri penilaian status gizi anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI .

Kevin F S, Letsoin G A, Jane M . 2015. Gambaran pengetahuan, sikap dan tindakan orangtua siswa kelas 5 sd negeri 37 manado mengenai obesitas pada anak. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. 3 (4) 215-228.

Marendra Z, Febry A B. 2008. Buku pintar menu balita. Jakarta: PT. Wahyu Media.

Masithah T, Soekirman, Martianto D. 2005. Hubungan pola asuh makan dan kesehatan dengan status gizi anak batita di desa mulya harja. *Media Gizi dan Keluarga*. 29 (2) 29-39.

Merisya, Eryati D, Detty I. 2014. Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang gizi dengan kejadian obesitas anak di sd islam al-azhar 32 padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 1 (4) 177-181.

Mitayani, Sartika W. 2010. Buku saku ilmu gizi. Jakarta: CV Trans Info Media.

Moehji S. 2002. Ilmu gizi : Buku kedokteran. Jakarta : EGC.

Mubarak W I. 2012. Ilmu kesehatan masyarakat. Jakarta : Salemba Medika.

Muniz K M, Ana C P R, Maria F S F B, Lucinea P. 2017. Influence of parents' behavior during the meal and on overweight in childhood. *Ese Anna Nery*. 21 (4) 1-6

Muslima T K, Ernawaty J, Woferst R. 2012. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Dampak Televisi pada Perkembangan Anak Usia Sekolah. *Jurnal Pekanbaru* : Universitas Riau.



Muthmainnah F. 2010. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan ibudalam memberikan makanan pendamping air susu ibu di puskesmas pamulang tahun 2010 [Skripsi]. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.

National Association for Sport and Physical Education. 2012. Active start: A statement of physical activity guidelines from birth to age 5. 2nd Edition.

National Health Service. 2018. Overweight children aged 2-5 [Cited 2018 August 16] Available From : <https://www.nhs.uk/live-well/healthy-weight/overweight-children-2-5/>.

Noor N N. 2006. Pencegahan dan penanggulangan penyakit menular, pengantar epidemiologi penyakit menular. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Notoatmodjo S. 2007. Promosi kesehatan dan ilmu perilaku. Jakarta : Rineka Cipta.

Notoatmodjo S. 2010. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.

Nur R P A, Priyadi N M, Emmy R. 2016. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pencarian pelayanan kesehatan (health seeking behavior) pada santri di pondok pesantren al bisyri tinjomoyo semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4 (5) 246-258.

Oktarina, Hanafi, F., Budisuar, M.A. 2009. Hubungan Antara Karakteristik Responden, Keadaan Wilayah dengan Pengetahuan, Sikap Terhadap HIV/AIpada Masyarakat Indonesia. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan [Cited on 2018 July 28]; Available from : <http://www.ejournal.litbang.depkes.go.id>.

Oktavia N. 2015. Sistematika penulisan karya ilmiah. Yogyakarta : CV Budi Utama.

Patimah S. 2018. Gambaran perilaku pemberian makan dan status gizi anak balita di posyandu menur x makam haji kecamatan kartasura [Skripsi]. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surkarta.

Prasetyaning. 2016. Hubungan pengetahuan ibu tentang nutrisi dengan perilaku pemberian makan pada balita overweight dan obesitas di wilayah kerja puskesmas berbah yogyakarta [Skripsi]. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Reber S A, Reber S E. 2010. Kamus psikologi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Samsudin. 1993. Gizi lebih pada anak dan masalahnya. Jakarta: Risalah Widyakarya.



- Samsudin. 2008. Gizi lebih pada anak dan masalahnya. Jakarta: Risalah Widayakarya.
- Septikasari M. 2018. Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi. Yogyakarta : UNY Press.
- Shaw B S, Shaw I. 2014. Determinants of physical activity in children and adolescents: implications for the increasing prevalence of childhood obesity. *AJPHERD*. 20 (2) 91–101.
- Sjarif D. 2002. Kegemukan pada anak dan permasalahannya. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia-Rumah Sakit Cipto Mangunkusum.
- Sodikin. 2011. Asuhan keperawatan anak : Gangguan sistem gastrointestinal dan hepatobilier. Jakarta : Salemba Medika.
- Soetjiningsih. 2012. Tumbuh kembang anak. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta : EGC.
- Soekirman. 2000. Ilmu gizi dan aplikasinya untuk keluarga dan masyarakat. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Solihin Pujiadi. 2005. Ilmu gizi pada anak. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiyono. 2007. Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sukmawati. 2004. Analisis faktor risiko kejadian obesitas pada anak sekolah dasar (sd) di kota makassar [Skripsi]. Politeknik Kesehatan Makassar.
- Sumantri. 2015. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup.
- Supariasa, Bakri B, Fajar I. 2001. Penilaian status gizi. Jakarta: EGC.
- Thiana *et al*. 2000. Faktor-faktor yang mempengaruhi kebiasaan remaja dalam mengkonsumsi makanan siap saji dan tradisional di SMUN 6 dan SMUN 46 Jakarta Selatan. *Media Gizi dan Keluarga*. 24 (1): 136-147.
- Tristi C U, Hartanti S W. 2017. Konsumsi susu formula sebagai faktor resiko kegemukan di Kota Semarang. 6 (1) 96-102.
- Umala D H. 2016. Hubungan pengetahuan ibu tentang obesitas balita dengan kejadian obesitas pada balita di nagari koto rajo kab. Pasaman. *Jurnal Kesehatan STIKes Prima Nusantara Bukit tinggi*. 7 (1) 70-74.



United Nations Children's Fund. 2015. Levels and trends in child mortality: report 2015 estimates developed by the un inter-agency group for children mortality estimation [Cited 2018 July 21]; Available from: [https://www.unicef.org/publications/files/Child\\_Mortality\\_Report\\_2015\\_Web\\_9\\_Sept\\_15.pdf](https://www.unicef.org/publications/files/Child_Mortality_Report_2015_Web_9_Sept_15.pdf).

Widyarni A. 2017. Analisis hubungan tingkat pendapatan dan pengetahuan dengan perilaku ibu terhadap gizi balita di wilayah kerja puskesmas sungai besar kota banjarbaru tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Indonesia*. 8 (1).

World Health Organization. 2016. Global health observatory data [Cited 2018 July 21]; Available from: [http://www.who.int/gho/child\\_health/en/](http://www.who.int/gho/child_health/en/).

World Health Organization. 2016. Facts and figures on childhood obesity [Cited 2018 July 21]; Available from: <http://www.who.int/end-childhood-obesity/facts/en/>.

Widodo A. 2006. Taksonomi bloom dan pengembangan butir soal. *Buletin Puspendik*. 3 (2) 18-29.

Widodo Y. 2012. Penanggulangan anak balita gizi kurang dan gizi buruk melalui program edukasi dan rehabilitasi gizi (PERGIZI) serta peningkatan fungsi dan kinerja posyandu [Cited on 2018 July 28]; Available from : [www.p3gizi.litbang.DepartemenKesehatan.go.id](http://www.p3gizi.litbang.DepartemenKesehatan.go.id).

Zuraid N R. 2013. Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan perilaku ibu dalam pemberian makanan anak usia 12-24 bulan [Skripsi]. Semarang : Universitas Diponegoro.