

## DAFTAR PUSTAKA

1. Organization WH. Obesity and overweight. Fact sheet no. 311, May 2012. Retrieved from WHO. Diakses pada tanggal 22 Juni 2017 dari: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en>.
2. Mendis S. Global status report on noncommunicable diseases 2014: World health organization; 2014.
3. De Onis M, Blössner M, Borghi E. Global prevalence and trends of overweight and obesity among preschool children. *The American journal of clinical nutrition*. 2010;92(5):1257-64.
4. Kementerian Kesehatan R. Laporan hasil riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2018.
5. Unicef, World Health Organization, World Bank. Level & Trends in Child Malnutrition. 2012. [cited 2018 Aug 1]. Available from: [http://www.who.int/nutgrowthdb/jme\\_unicef\\_who\\_wb.pdf](http://www.who.int/nutgrowthdb/jme_unicef_who_wb.pdf)
6. Herdanto A, Sjarif DR. Antropometri Anak dan Remaja dalam Buku Ajar Nutrisi Pediatrik Dan Penyakit Metabolik Jilid 1. Ed 1. Jakarta: Badan Penerbit IDAI. 2011. Hal 23-36.
7. Auliani I. Hubungan pendapatan orang tua dan pola asuh gizi dengan status gizi balita di wilayah kerja puskesmas batua kota makassar tahun 2010 [skripsi]. Makassar: UIN Alauddin Makassar. 2010:hal:22-44.
8. Budiman D, Damayanti A. Hubungan Pendapatan Keluarga dan Kesehatan Anak di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi (JEBA)*. 2018 Aug 14;20(3).
9. Ashworth A. Nutrition, food security and health in Nelson Textbook of Pediatric. 20th ed. New york: Elsevier; 2015.p:426-38.
10. Magallanes JM. Human Nutrition: The Impact of Family Size and Income on Dietary Intake. *Philippine Sociological Review*. 1984 Jan 1:69-79.
11. Nugraheningtyasari NA, Soemayarso NA, Susanti D. Correlation Between Nutritional Status Of Children Aged 12–36 Months And Mother’s Working Status In Taman, Sidoarjo. *Biomolecular and Health Science Journal*. 2018 Nov 26;1(2):101-4.
12. Mohd Shariff Z, Lin KG, Sariman S, Lee HS, Siew CY, Yusof M, Nisak B, Mun CY, Mohamad M. The relationship between household income and dietary intakes of 1-10 year old urban Malaysian. *Nutrition research and practice*. 2015 Jun 1;9(3):278-87.
13. Islam MZ, Islam MN, Ahsan SMF. Nutritional status of children under six years of age in industrial area in bangladesh. 2003. *J med sci*;3(3):251-61.
14. Handini D. Hubungan tingkat pendapatan keluarga dengan status gizi balita di wilayah kerja Puskesmas Kalijambe [disertasi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2017.
15. Mulazimmah M. Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Desa Ngadiluwih Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Efektor*. 2017 Nov 15;4(2):18-21.
16. Persulesy V, Mursyid A, Wijanarka A. Tingkat pendapatan dan pola makan berhubungan dengan status gizi balita di Daerah Nelayan Distrik

- Jayapura Utara Kota Jayapura. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia* (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics). 2016 Aug 25;1(3):143-50.
17. Ajao KO, Ojofeitimi EO, Adebayo AA, Fatusi AO, Afolabi OT. Influence of family size, household food security status, and child care practices on the nutritional status of under-five children in Ile-Ife, Nigeria. *African journal of reproductive health*. 2010;14(4):123-32.
  18. Matheson DM, Varady J, Varady A, Killen JD. Household food security and nutritional status of Hispanic children in the fifth grade. *The American journal of clinical nutrition*. 2002 Jul 1;76(1):210-7.
  19. Jin Y, Jones-Smith JC. Associations Between Family Income and Children's Physical Fitness and Obesity in California, 2010–2012. *Preventing chronic disease*. 2015;12(15):1-9.
  20. Sari K, Indirawati L, Utami N, Amaliah N. Peran Kesenjangan Ekonomi terhadap Kejadian Kegemukan. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 2017 Mar 1;26(3):127-36.
  21. Alaimo K, Olson CM, Frongillo EA. Low family income and food insufficiency in relation to overweight in US children: is there a paradox?. *Archives of pediatrics & adolescent medicine*. 2001 Oct 1;155(10):1161-7.
  22. Evans GW, Jones-Rounds ML, Belojevic G, Vermeulen F. Family income and childhood obesity in eight European cities: the mediating roles of neighborhood characteristics and physical activity. *Social science & medicine*. 2012 Aug 1;75(3):477-81.
  23. Goisis A, Sacker A, Kelly Y. Why are poorer children at higher risk of obesity and overweight? A UK cohort study. *The European Journal of Public Health*. 2015 Dec 11;26(1):7-13.
  24. Jo Y. What money can buy: family income and childhood obesity. *Economics & Human Biology*. 2014 Dec 1;15:1-2.
  25. Kaur J, Lamb MM, Ogden CL. The association between food insecurity and obesity in children—The National Health and Nutrition Examination Survey. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*. 2015 May 1;115(5):751-8.
  26. Kim K, Shin SC, Shim JE. Nutritional status of toddlers and preschoolers according to household income level: overweight tendency and micronutrient deficiencies. *Nutrition research and practice*. 2015 Oct 1;9(5):547-53.
  27. Kim TJ, von dem Knesebeck O. Income and obesity: what is the direction of the relationship? A systematic review and meta-analysis. *BMJ open*. 2018 Jan 1;8(1):e019862.
  28. Metallinos-Katsaras E, Must A, Gorman K. A longitudinal study of food insecurity on obesity in preschool children. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*. 2012 Dec 1;112(12):1949-58.
  29. Gahagan S. Overweight and obesity in Nelson Textbook of Pediatric. 20th ed. New york: Elsevier; 2015.p:439-50.
  30. Syarif DR. Obesitas anak dan remaja dalam: Buku ajar nutrisi pediatrik dan penyakit metabolik. Jilid I. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2011;hal:244-59.
  31. Skelton J, Gohen G. Obesity in Pediatric gastrointestinal and liver disease. 5th ed. New york: Elsevier Saunders; 2011.p:155-67.

32. Maleta K. Undernutrition. *Malawi medical journal: the journal of Medical Association of Malawi*. 2006 Dec;18(4):189:
33. Putu PE, Karmini NL. Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin Di Kecamatan Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 2012;1(1): 32-41.
34. Pranata Y. Pendapatan dan tingkat kesejahteraan rumah tangga petani lada di kecamatan tanjung raja kabupaten lampung utara [skripsi]. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. 2018. hal:45-61
35. Sinuraya EM. Analisis pengaruh kebijakan upah minimum terhadap kesempatan kerja di kabupaten/kota provinsi lampung tahun 2009-2013 [skripsi]. Lampung: Fakultas ekonomi dan bisnis, Universitas Lampung. 2014. hal:23-39.
36. Mar'atus S. Analisis penetapan upah minimum kabupaten (umk) terhadap kesejahteraan hidup buruh dalam perspektif ekonomi islam (Studi pada Kabupaten Lampung Selatan) [thesis] Lampung: UIN Raden Intan Lampung. 2017. hal:23-43.
37. Gubernur DKI Jakarta. Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 14 Tahun 2018 tentang upah minimum provinsi tahun 2019. Jakarta: Gubernur DKI Jakarta. 2018. hal:1-3.
38. Ningsih YA, Restuastuti T. Gambaran Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Rangsang Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Kedokteran*. 2016 Mar 22;3(2):1-2.
39. Reska Y, Krisnasary A, Wahyudi A. Tingkat Pendapatan, Kecukupan Energi dan Hidden Hunger dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan*. 2018 Dec 31;9(3):458-70.
40. Taruna John. Hubungan faktor sosial ekonomi keluarga dengan terjadinya kasus gizi buruk pada anak balita di kabupaten kampar provinsi riau [thesis] Jakarta: Universitas of Indonesia, 2002.
41. Badan Pusat Statistik. Tabel Proyeksi Penduduk DKI Jakarta Laki-laki dan Perempuan Menurut Kelompok Umur 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 2018. Tersediadari: <https://jakarta.bps.go.id/dynamic/table/2018/01/31/17/tabel-proyeksi-penduduk-dki-jakarta-laki-laki-dan-perempuan-menurut-kelompok-umur-2018.html> [diakses pada 5 mei 2019]. hal:3-5.
42. Menteri pendidikan dan kebudayaan RI. Peraturan menteri pendidikan dan kebudayaan Republik Indonesia nomor 14 tahun 2018 tentang penerimaan peserta didik baru. Jakarta: Menteri pendidikan dan kebudayaan RI. 2018. hal:73-9.
43. Badan Pusat Statistik. Statistik Pendapatan Februari 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 2018. hal:43-65.
44. Febrianto ID, Rismayanthi C. Hubungan tingkat penghasilan, tingkat pendidikan dan tingkat pengetahuan orangtua tentang makanan bergizi dengan status gizi. *Medikora*. 2014(1):43-9.
45. Sebataraja LR, Oenzil F, Asterina A. Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang Lisbet Rimelfhi Sebataraja. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014 May 1;3(2):102-9.

46. Anindita P. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc dengan Stunting (Pendek) pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*. 2012;1(2):57-65.