

DAFTAR PUSTAKA

1. Almatsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2009: 117-120
2. Badan Pusat Statistik. *Survey Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2010.
3. Adidharta. Kualitas Sumber Daya Manusia di Indonesia. <http://regional.kompasiana.com/2011/06/16/tantangan-sdm-indonesia-di-era-globalisasi/21ap>. Published 2011. Accessed September 25, 2018.
4. Dinkes Kabupaten Luwu Utara. Gizi Buruk dan Faktor – Faktor Terjadinya Gizi Buruk. http://www.luwuutara.go.id/index.php?option=com_content&task=view&id=964&Itemid=229. Published 2009.
5. Haryanto. Indonesia Defensive After Dismal Human Development Index Results. <http://www.thejakartaglobe.com/news/indonesia-defensive-after-dismal-human-development-index-results/476449>. Published 2011. Accessed September 25, 2018.
6. IPM Menurut Provinsi Tahun 2010-2017. <https://www.bps.go.id/dynamictable/2016/06/16/1211/indeks-pembangunan-manusia-menurut-provinsi-2010-2017-metode-baru-.html>. Diakses 7 November 2018.
7. IPM menurut Kabupaten Kota tahun 2017. <https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/04/16/1297/indeks-pembangunan-manusia-menurut-kabupaten-kota-2017-metode-baru-.html>. Diakses 7 November 2018.
8. Anwar H. Peranan Gizi dan Polas Asuh dalam Meningkatkan Kualitas Tumbuh Kembang Anak. www.whandi.net. Published 2008. Accessed April 21, 2018.
9. National Obesity Observatory (NOO). Obesity And Ethnicity. Obesity And Ethnicity [serial online]. Published 2011. Accessed April 21, 2018.
10. De Onis, Mercedes, M. Blossner, E. Borghi. Global Prevalence And Trends Of Overweight And Obesity Among Preschool Children. *Am J Clin Nutr*.

2010;92.

11. Datar A, Sturm R, Magnobosco J. Childhood Overweight And Academic Performance : National Study Of Kindergartners And First Graders. *Obes Res* [Serial Online]. Published 2004. Accessed April 21, 2018.
12. Li X. A Study Of Intelligence And Personality In Children With Simple Obesity. *Int J Obes Relat Metab Disord*. 1995;29.
13. Montolalu N, Tangkilisan HA, Mayulu N. Relationship Between Obesity And Cognitive Intelligence In Junior High School Students. *Paediatr Indones*. 2009;49.
14. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
15. Riskesdas. Laporan Kesehatan Indonesia. www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil_Riskesdas_2013.pdf. Published 2013. Accessed April 21, 2018.
16. Departemen Kesehatan Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia 2007*. Jakarta: Depkes RI; 2008.
17. Depkes RI. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2010*. Jakarta; 2010.
18. Sub Bagian UKS Dinas Kesehatan Kota Padang. *Status Gizi Anak Sekolah Tingkat SMA/SMK/MA/SLB Sederajat Di Kota Padang Tahun 2018*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2017.
19. Adriani M. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: PT. Kencana Prenada Media Group; 2014: 120-132
20. Barasi ME. *At Glance Ilmu Gizi*. Jakarta: Erlangga; 2007:45-67.
21. Gandy, Joan Webster, Holdsworth, Angela Madden, Michelle. *Oxford Handbook Of Nutrition and Dietetics, Second Edition*. 2nd ed. (Mario Sadar B.H., Aryanditho Widhi Nugroho, Sapte Yanti, Tuti Hadiningsih, eds.). Jakarta: EGC; 2012 : 117-155.
22. Arisman D. *Gizi Dalam Daur Kehidupan : Buku Ajar Ilmu Gizi*. 2nd ed. Jakarta: EGC; 2008:54-65.
23. Boeree G. Intelligence and IQ. Shippenburg University. <http://webspace.ship.edu/cgboer/intelligence.html>. Published 2003. Accessed April 21, 2018.

24. Garis Kemiskinan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2015-2017. <https://www.bps.go.id/dynamictabl e/2016/06/16/1211/indeks-pembangunan-manusia-menurut-provinsi-2010-2017-metode-baru-.html>. Diakses 7 November 2018.
25. Garis Kemiskinan Menurut Provinsi Tahun 2013-2018. <https://www.bps.go.id/dynamictable/2016/01/18/1120/garis-kemiskinan-menurut-provinsi-2013---2018.html>. Diakses 7 November 2018.
26. Septiari Maryani A. Hubungan Status Gizi dengan Derajat Inteligensi Siswa SMP Denpasar. *J Public Heal Prev Med Arch*. 2016;4(1).
27. Tazkiya A. Hubungan Antara Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa. SDN 03 Pondok Cina, Depok Tahun 2015 (Skripsi). Universitas Indonesia . 2016.
28. Mulyati S. Pengaruh IQ, Perhatian Orang Tua dan Kedisiplinan Siswa Terhadap Prestasi Belajar IPA (Skripsi). *J Penelitian dan Pendidik IPS*. 2017;11(2).
29. Sunain. Pengaruh Tingkat Pendidikan Orangtua Terhadap Tingkat Kecerdasan dan Keaktifan Siswa dari Kelas 1 sampai Kelas 6 pada Semester I (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Sidoarjo 2017.
30. Boeree G. Intelligence and IQ. <http://webpace.ship.edu/cgboer/intelligence.html>. Published 2003. Accessed July 3, 2018.
31. Andri Y. *Rahasia Otak Dan Kecerdasan Anak*. Yogyakarta: Teranova Books; 2014 :115-130.
32. Primiadiati Nickyta Sari. Hubungan Status Gizi Dengan Tingkat Kecerdasan Intelektual (Intelligence Quotient-IQ) Pada Anak Usia Sekolah Dasar Ditinjau Dari Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dan Tingkat Pendidikan Ibu. (Skripsi). Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret; 2010.
33. Senjaya S. Pengertian Inteligensi. http://sutisna.com/psikologi/inteligensi/pengertian_inteligensi/. Published 2009. Accessed April 21, 2018.
34. Sriwati B, Istarani. *Kecerdasan Dan Gaya Belajar*. Medan: Larispa Indonesia; 2015: 210-215.

35. Soetjningsih, Suandi I.K.G. *Gizi Untuk Tumbuh Kembang Anak. In : Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja Ikatan Dokter Anak Indonesia*. 1st ed. Jakarta: CV Sagung Seto; 2002:111-120.
36. Abdul Rahman S. *Psikologi : Suatu Pengantar Dalam Perspektif Islam*. Jakarta: Kencana; 2009:145-156.
37. Papalia. *Human Development (Psikologi Perkembangan)*. Jakarta (ID): Kencana; 2008:990-98.
38. Arumi Savitri. *Psikologi Perkembangan*. 2014: 75-80.
39. Makmun K. *Psikologi Umum*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo; 2016: 142-167.
40. Ernawulan Syaodih. *Bimbingan Di Taman Kanak-Kanak*. Jakarta: Dikti Depdiknas; 2004: 173-180.
41. Belachew et al. Food Insecurity, School Absenteeism and Educational Attainment of Adolescents In Jimma Zone Southwest Ethiopia : a Longitudinal Study. *Nutr J*. 2011;10:29.
42. Bakri, Supriasa. *Antropometri Gizi Dalam Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Fajar I; 2001:112-134.
43. Almtsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta (ID): PT. Gramedia Pustaka Utama; 2006:90-102.
44. Mahan LK, Arlin M. *Krause's Food: Nutrition and Diet Therapy*. 8th ed. Philadelphia: WB Saunder Company; 1998:112-117.
45. I Dewa Nyoman Supriasa, Ibnu Fajar, Bachyar Bakri. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC; 2002:97-108.
46. Gibney M.J. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC; 2008 : 186-196.
47. Moehji Shamien. *Ilmu Gizi*. Jakarta: Bathara Karya Aksara; 2003: 233-265.
48. Persagi. *Visi Dan Misi Gizi Dalam Mencapai Indonesia Sehat 2010*. Jakarta: Erlangga; 1999: 70-78.
49. Grober U. *Mikronutrien : Penyelesaian Metabolik, Pencegahan, Dan Terapi*. (Amalia H. Hadinata, Nurul Aini, eds.). Jakarta: EGC; 2009 : 211-221.
50. Soekirman. *Ilmu Gizi Dan Aplikasinya: Untuk Keluarga Dan Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional; 2000 : 146-156.

51. Supariasa I.D.N. *Penilaian Status Gizi*. 1st ed. Jakarta: EGC; 2002: 110-124.
52. Morris JC. *Dietitian's Guide to Assessment and Documentation*. (Albertus Agung Mahode, ed.). Jakarta: EGC; 2011: 123-223.
53. Supariasa I.D. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC; 2000 : 114-150.
54. Hartono A. *Terapi Gizi Dan Diet Rumah Sakit*. 2nd ed. Jakarta: EGC; 2004: 134-150.
55. Khomsan A. *Pangan Dan Gizi Untuk Kesehatan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada; 2004:67-78.
56. Depkes RI. *Analisis Situasi Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat; 2004.
57. Abunain D. *Aplikasi Antropometri Sebagai Alat Ukur Status Gizi*. Bogor: Puslitbang Gizi Bogor; 1990:89-97.
58. Kementrian Kesehatan RI. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak; 2011.
59. Sunita A. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2001:77-87.
60. Arisman D. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC; 2004:167-200.
61. Darma P. *Rahasia Membuat Otak Super*. Yogyakarta: Laksana; 2013:65-80.
62. Packer L. *Micronutrients and Brain Health*. USA: Taylor and Francis; 2010: 34-55.
63. Carol B, Gaile M, Donna B, Jacqueline B. *Wordlaw's Perspectives in Nutrition*. 9th ed.; 2009:59-70..
64. Trojanowski P. *Zinc In Hair Of The Middle Pomerania Human Population (Poland)*. Institute Of Biology And Environmental Protection Pomeranian University; 2009.
65. Frederickson CJ. *The Neurobiology of Zinc in Health and Disease*. Nat Rev Neurosci; 2005:113-121.
66. Moseley D, Baumfield V, Elliott J, Gregson M, Higgin S, Miller J. *Frameworks for Thinking*. New York: Cambridge University; 2005.
67. Martini F. *Fundamentals of Anatomy and Physiology*. 9th ed. Canada:

- Pearson; 2012:90-99.
68. Freaque HC. *Zinc: Physiology, Dietary Sources, and Requirements*. Vol 4. UK: Elsevier; 2013.
 69. Levenson CW. Regulation of the NMDA Receptor: Implications for Neuropsychological Development. *Nutr Rev*. 2006;64(9):428-432.
 70. Gewa CA. Dietary Micronutrients are Associated with Higher Cognitive Function Gains Among Primary School Children in Rural Kenya. *FASEB J*. 2008;22:895-2.
 71. Xuedong Y. Relationship Between Contents of Microelement Zinc, Cuprum, and Lead in Hair with Children's Intelligence Quotient. *J Math Med*. 2006.
 72. Umamaheswari K. Effect of Iron and Zinc Deficiency on Short Term Memory in Children. *Indian Pediatr*. 2011;48:289-293.
 73. Wibowo. Media Gizi Keluarga. http://isisonline.litbang.depkes.go.id/otomasi/index.php?p=show_detail&id454. Published 1995. Accessed April 21, 2018.
 74. Spano S. *Handout Adolercent Brain Development*. Act for Youth Upstate Center of Excellence,; 2002.
 75. Namia. Gambaran IQ Anak Usia 7 Tahun dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya di SDN 34 Koto Laweh dan SDN 06 Aie Angek Kabupaten Tanah Datar Tahun 2012 (Skripsi). Universitas Andalas. 2012.
 76. Mc Wayne C. *A Multivariate Examination Of Parent Involvement And The Social And Academic Competencies Of Urban Kindergarten Children. Psychology In The Schools*. Psychology In The Schools; 2004.
 77. Alex S. *Psikologi Umum*. Bandung: CV Pustaka Setia; 2011:181-190.
 78. Tim Penulis Fakultas Psikologi UI. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika; 2011:75-90.
 79. Sulistyaningsih S. Kesiapan Bersekolah Ditinjau dari Jenis Pendidikan Pra Sekolah Anak dan Tingkat Pendidikan Orangtua. *J Pemikir dan Penelit Psikol*. 2005.
 80. Wahyuni S. Pengaruh Tingkat Pendidikan Orangtua dan Gaya Belajar terhadap Prestasi Belajar Siswa SMPN 3 Wadaslintang Wonosobo (Skripsi). FKIP Surakarta. 2011.

81. Soerjono S. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Rajawali Pres: Rajawali Press; 2001:128-132.
82. Rinawati. Pengaruh Status Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Kecerdasan Siswa di MIN Wonokarto Ngadirojo Pacitan Tahun Pelajaran 2016/2017 (skripsi). IAIN Ponorogo. 2017.
83. Gerungan. *Psikologi Sosial*. Bandung: PT. Refika Aditama; 2004:97-110.
84. Djaali. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara; 2014:144-150.
85. Dana F. Hubungan Antara Tingkat Kecerdasan Intelektual dan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Prestasi Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan Siswa Kelas VII di SMPN 4 Gamping Tahun Pelajaran 2014/2015 (Skripsi). Universitas Negeri Yogyakarta. 2015.
86. BPS RI. Konsep Garis Kemiskinan. <https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan.html#subjekViewTab1>. Diakses 7 November 2018
87. Niniek K. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Orangtua dengan Orientasi Pola Asuh Anak Usia Dini (Skripsi). Universitas Negeri Semarang. 2011.
88. Riyanto A. *Desain Penelitian Survey Analitik: Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2nd ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011:115-123.
89. Sugihartono, dkk. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press; 2015: 72-80.
90. Mangiwa R. Kemampuan Intelligence Quotient (IQ) Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *J e-Biomedik*. 2014;2(3).
91. Dian A. Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Orang Tua dan Motivasi Berprestasi Dengan dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI Kompetensi Keahlian Administrasi dan Perkantoran SMK Muhammadiyah 2 Bantul Tahun Ajaran 2014/2015 (Skripsi). UNY. 2015.
92. Olivia S, Sulastri D, Nur Afrainin Syah. Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar pada Siswa SMAN 1 Padang TA 2013/2014 (Skripsi). Universitas Andalas. 2014.
93. Rosita Hayatus. Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa SDN 01 Guguk Melintang Kota Padangpanjang (Skripsi). Universitas Andalas. 2014.

94. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia; 2007.
95. Hidayati. Hubungan asupan makanan anak dan status ekonomi keluarga dengan status gizi anak usia ekolah di kelurahan tugu kecamatan cimanggis kota depok. *J Penelit Kesehat*. 2012;7:1-7.
96. Vera Widyastuti. Hubungan Tingkat Pendapatan Orang Tua dan Pola Asuh Orang Tua terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas X Bidang Keahlian Teknologi Informasi dan Komunikasi SMK Negeri 1 Bantul (Skripsi). UNY. 2016.
97. Galuh Ramaningrum. Perbedaan Inteligensia Anak Berdasarkan Status Gizi (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Semarang. 2014.
98. Sarah Yuneke. Status Iodium, Status Gizi dan Kecerdasan pada Anak Sekolah Dasar di WilayahPantai Kabupaten Karawang (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. 2013.
99. Fauzan effendy. Hubungan status Gizi dengan Tingkat Prestasi Belajar pada Siswa Kelas X SMK Negeri 2 Indramayu (Skripsi).UNY. 2012.
100. Yau P, Castro M, Tagani A, Tsui W. *Obesity and Metabolic Syndrome and Functional and Structural Brain Impairments in Adolescence*. Pediatrics; 2012.
101. M Base. Hibungan Obesitas dengan IQ anak Sekolah Dasar. 2013.
102. DJ Dricsoll. Study Show Link Between Morbid Obesity, low IQ in Toddlers. 2006.
103. RA Cohen. Obesity-associated cognitive decline : excess weight affects more than the waistline. *Neuroepidemiology*.
104. Beebe D, D Gozal. OSAS and the prefrontal cortex : towards a comprehensive model linking nocturnal upper airway obstruction to daytime cognitive and behavioral deficits. 2002.