

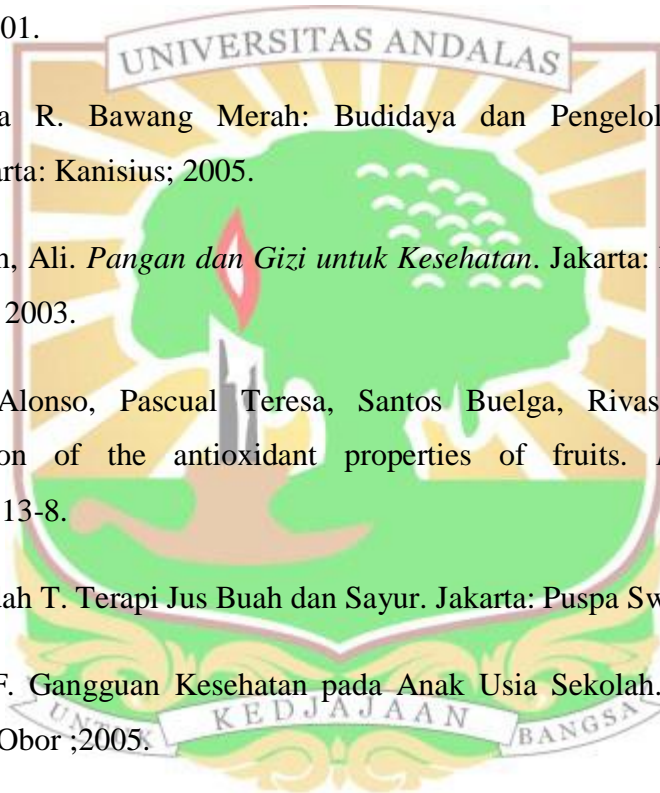
DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. *Nutrition in adolescence: Issues and challenges for the health sector; Issues in adolescence health and development*: Who Press; 2005.
2. [WHO/FAO]. Report of a Joint WHO/FAO Expert Consultation: Diet, Nutrition, and the Prevention of Chronic Disease Geneva. Geneva: WHO; 2003.
3. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007 Laporan Nasional. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2007.
4. Peraturan Menteri Kesehatan No. 41. Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta;2014.
5. Hung, *et al.* Fruit and Vegetable Intake and Risk of Major Chronic Disease. *Natl Cancer Inst.* 2004;96:1577.
6. World Health Organization. World Health Report: Reducing Risks, Promoting Healthy Life. Jenewa Swiss; 2002.
7. Lock K, Pomerleau J, Caser L, Altmann DR, Mckee M. The global burden of disease attribute to low consumption of fruit and vegetables: implications for the global strategy on diet. *Bull World Organ* 2005;83(2):100-8.
8. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013 Laporan Nasional. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013.
9. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Survei Konsumsi Makanan Individu dalam Buku Survei Diet Total Indonesia 2014 : Laporan Nasional. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2014.
10. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Kota Padang tahun 2015;2016.

11. Badan Ketahanan Pangan. Analisis Pola Konsumsi dan Kebutuhan Konsumsi Pangan Kementerian Pertanian. 2018.
12. Worthington-Roberts, S B. Nutrition Throughout The Life Cycle (4th Edition). Singapore: McGraw-Hill Book ;2000.
13. Brown, E J. *Nutrition Through the Life Cycle (edisi kedua)*. USA: Thomson Wadsworth; 2005.
14. Notoatmojo, Soekidjo. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2004.
15. Notoatmodjo, Soekidjo. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
16. Kristjansdottir, Asa G, et al. Determinants of Fruit and Vegetable Intake among 11- year-old Schoolchildren in a Country of Traditionally Low Fruit and Vegetable Consumption. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*. 2006;2(41-55).
17. Wind, Marianne, et al. Correlates of Fruit and Vegetable Consumption among 11- year-old Belgian-Flemish and Dutch Schoolchildren. *Journal Nutrition Education Behavior*. 2006;38:211-21.
18. Salvy, Sarah-Jeanne, et al. Influence of Parents and Friends on Children's and Adolescent's Food Intake and Food Selection. *American Journal of Nutrition*. 2011;93:87-92
19. Cullen, Karen Weber, et al. Marketing Fruit and Vegetables to Middle School Student: Formative Assessment Result. *JCNM*. 2005(2).
20. Neumark-Sztainer D, et al. Correlates of Fruit and Vegetable Intake Among Adolescent. *Preventive Medicine*. 2003;37(3):198-208.

21. Rahmadia Annur D, Triyanti. Hubungan Faktor Individu dan Lingkungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Siswa SMPN 19 Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2014.
22. Bahria, Triyanti. Hubungan antara Pengetahuan Gizi, Kesukaan dan Faktor Lain dengan Konsumsi Sayur dan Buah pada Remaja di 4 SMA di Jakarta Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2009;4(2).
23. Notoatmodjo, Soekidjo. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
24. Notoatmodjo, Soekidjo. *Promosi kesehatan teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2005.
25. Khusnul L, Budiono I. *Pengembangan Model Media KIE Gizi Untuk Peningkatan Pengetahuan, Sikap, dan Prektik Tentang Pemilihan Makanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)*. *Unnes Journal of Public Health*. 2016;1(2).
26. Notoatmodjo, Soekidjo. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
27. Jogyanto. *Sistem Informasi Keperilakuan*. Edisi 1. Yogyakarta: Andi; 2007.
28. Klama, Jennifer. *Predicting Fruit and Vegetable Intake With The Theory of Planned Behavior : A Literature Review*. *Honors Theses-Paper 223*. The Florida State University DigiNole Common;2013.
29. Azwar, Saifudin. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2010.
30. Mangkunegara AP. *Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: Remaja Rosdarkarya; 2005.
31. Gibson, Rosalind, S. *Principles of Nutritional Assesment Second Edition*. Newyork: Oxford University Press; 2005.

32. Khomsan A, *et al.* Pangan dan Gizi untuk Kesehatan. Jakarta: Raja Grafindo Persada; 2010.
33. Fahmida U, Dillon DH. Principles of Nutritional Assessment. Jakarta: SEAMEO TROPMED RCCN University of Indonesia; 2007.
34. Astawan, Made. *Sehat dengan Sayuran : Panduan Lengkap Menjaga Kesehatan dengan Sayuran*. Jakarta: Dian Rakyat; 2008.
35. Supariasa, I Dewa, dkk. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran ECG; 2001.
36. Rukmana R. Bawang Merah: Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen. Yogyakarta: Kanisius; 2005.
37. Khomsan, Ali. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2003.
38. Garcia Alonso, Pascual Teresa, Santos Buelga, Rivas Gonzalo, J C. Evaluation of the antioxidant properties of fruits. *Food Chemistry*. 2004;84:13-8.
39. Sekarindah T. Terapi Jus Buah dan Sayur. Jakarta: Puspa Swara; 2008.
40. Yatim, F. *Gangguan Kesehatan pada Anak Usia Sekolah*. Jakarta: Pustaka Populer Obor ;2005.
41. Lanny, L. *Bebas Hipertensi Tanpa Obat*. Jakarta: PT. Argo Media Pustaka 2012.
42. Silalahi, Ulber. Metode Penelitian Sosial. Bandung: Unpar Press; 2006.
43. Khomsan A, Faisal A. Makanan Tepat Badan Sehat. Jakarta: Hikmah; 2009.
44. Rasmussen, Mette, *et al.* *Determinan of Fruit and Vegetable Consumption Among Children and Adolescent: A Review of The Literature Part I :*



Quantitative Studies International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity. 2006;3(22).

45. Sandvik C, et al. Personal, Social and Environmental Factors regarding Fruit and Vegetable Intake among Schoolchildren in Nine European Countries. *Annals of Nutrition Metabolism.* 2005;49:255–266
46. Reynolds, Kim D, Knut-Inge Klepp, Amy L. Yaroch. Strategi Gizi Kesehatan Masyarakat untuk Intervensi di Tingkat Ekologis. Di dalam Michael J. Gibney. Jakarta: EGC; 2004.
47. Suhardjo. *Sosio Budaya Gizi.* Bogor: PAU Pangan dan Gizi IPB ;2006.
48. Mandira F, Indrawani YM. Konsumsi Buah dan Sayur Menurut Karakteristik Responden, Pengaruh Teman Sebaya, Ketersediaan, dan Keterpaparan Media Massa pada Siswa SMA Negeri 115 Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 2013.
49. Friedman M. *Buku Ajar Keperawatan Keluarga : Riset, Teori dan Praktek.* Jakarta: EGC; 2010.
50. Pardede, Nancy. *Masa Remaja Tumbuh Kembang Anak dan Remaja.* Jakarta: CV. Sagung Seto; 2008.
51. Nursalam. *Konsep dan penerapan metodologi penelitian keperawatan.* Jakarta: Info Medika; 2008.
52. Adisti P. *Personality Plus for Teens.* Yogyakarta: Pustaka Grhatama; 2010.
53. Taylor, SE, Peplau, L.A, Sears, D.O. *Psikologi Sosial.* Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2009.
54. Soediatama A. *Ilmu Gizi untuk Profesi dan Mahasiswa.* Jakarta: Dian Rakyat; 2004.

55. Mohammad A, Madanijah S. Konsumsi Buah dan Sayur Anak Usia Sekolah Dasar di Bogor. *Jurnal Gizi Pangan*. 2015;10(1):71-6.
56. Almatsier, Sunita. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2017.
57. Soekidjo Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
58. Lipoeto NI , Geok Lin K, Angeles-Agdeppa I. Food Consumption Patterns and Nutrition Transition in South-East Asia. *Public Health Nutrition*. 2013;16:1637-43.
59. Hidayat, A.A. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika; 2007.
60. Kelsey JL, Whittemore AS, Evans AS, Thompson WD. *Methods in Observational Epidemiology*. New York: Oxford University Press; 1996.
61. Depkes, RI. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2007*. Jakarta: Depkes; 2008.
62. Khomsan, A, Anwar, F. *Sehat Itu Mudah*. Jakarta: Hikmah; 2008.
63. Ramadhani D, dan, Hidayati L. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja Putri SMPN 3 Surakarta. *Seminar Nasional Gizi 2017 Program Studi Ilmu Gizi UMS “Strategi Optimasi Tumbuh Kembang Anak”*. 2017.
64. Arisman. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC; 2004.
65. Krolner R, et al. Determinants of Fruit and Vegetable Consumption Among Children and Adolescent: a Review of Literature. Part II: Qualitative Studies *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity* 2011;8:112.

66. Ilham, Oktorina Sarita, dkk. Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Indeks Massa Tubuh Mahasiswa UIN Sunan Ampel Surabaya. *Journal of Health Science and Prevention*. 2017;1(2).
67. Geissler C, & Hillary Power. Human Nutrition (11th Edition) London: Elsevier Churchill Livingstone; 2005.
68. Surhadjo. Sosio Budaya Gizi. Bogor: PAU Pangan dan Gizi IPB; 2003.
69. Sylvestre MP., O'Loughlin J, Gray-Donald K, Hanley J, Paradis G. Association between Fruit and Vegetable Consumption Children and Mothers in Low Income, Urban Neighbourhoods in Montreal. *Health Education and Behavior*. 2003;35(4):723-34.
70. Noia JD, & Isobel R. Contento. Fruit and Vegetable Enables Adolescent Consumption That Exceeds National Average. *Nutritional Research*. 2010;30:396-402.
71. Evans C, Christian M, Cleghorn C, Greenwood D, Cade, JE. Systematic review and meta-analysis of school-based interventions to improve daily fruit and vegetable intake in children aged 5 to12 year. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 2012;96(4):889-901.
72. Melinda K, Setiarini A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Siswa di SMP Negeri 28 Jakarta dan SMP Negeri 1 Jakarta tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2013.
73. Najmah. *Statistika Kesehatan (Aplikasi Stata & SPSS)*. Jakarta: Salemba Medika;2017