

DAFTAR PUSTAKA

- Albani, V., Butler, L.T., Traill, W.B., Kennedy, O.B. (2017). Fruit and vegetable intake: Change with age across childhood and adolescence. *Br. J. Nutr*, 117, 759–765.
- Ali, M. & Asrori, M. (2006). *Psikologi Remaja, Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Almatsier, S., Soetardjo, S. & Soekatri, M. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. (2002). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amaliya, Luthfatul. (2017). Pengaruh Penggunaan Media Sosial Instagram, Teman Sebaya, dan Status Sosial Ekonomi Orang Tua terhadap Perilaku Konsumtif Siswa (Studi Kasus Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Semarang). *Skripsi Universitas Negeri Semarang*
- Anggraeni, N. A., & Sudiarti, T. (2018). Faktor dominan konsumsi buah dan sayur pada remaja di SMPN 98 Jakarta. *Indonesian journal of human nutrition*, 5(1), 18-32.
- Annur, D.R. (2014). Hubungan Faktor Individu dan Lingkungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Siswa SMPN 19 Jakarta Tahun 2014. *Skripsi Universitas Indonesia*
- Arikunto, S. (2002). *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arisdanni, H., & Buanasita, A. (2018). Hubungan Peran Teman, Peran Orang Tua, Besaran Uang Saku dan Persepsi Terhadap Jajanan Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Anak Sekolah (Studi di SD Negeri Ploso 1/172 Kecamatan Tambaksari Surabaya Tahun 2017). *Amerta Nutrition*, 2(2), 189-196.
- Arisman. (2009). *Gizi dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi Edisi 2*. EGC: Jakarta.
- Astawan, Made. (2008). *Sehat dengan Buah : Panduan Lengkap Menjaga Kesehatan dengan Buah*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Attorp, A., Scott, J. E., Yew, A. C., Rhodes, R. E., Barr, S. I., & Naylor, P. J. (2014). Associations between socioeconomic, parental and home environment factors and fruit and vegetable consumption of children in grades five and six in British Columbia, Canada. *BMC Public Health*, 14(1), 1-9.
- Bahria, B., & Triyanti, T. (2010). Faktor-Faktor yang Terkait dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di 4 SMA Jakarta Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 4(2), 63-71.
- Baker, A. H., & Wardle, J. (2003). Sex Differences in Fruit and Vegetable Intake in Older Adults. *Appetite*, 40(3), 269-275.

- Baliwati, Y. F. (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi, Cetakan I*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Bhaswara, A. G., & Saraswati, M. R. (2018). Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kegemukan pada Remaja SMA di Denpasar. *Medika Udayana*, 7 (3): 99-106.
- Bourdeaudhuij, D.I., Velde, S., Brug, J., Due, P., Wind, M., Sandvik, C., ... & Thorsdottir, I. (2008). Personal, Social and Environmental Predictors of Daily Fruit and Vegetable Intake in 11-year-old Children in Nine European Countries. *European Journal of Clinical Nutrition*, 62(7), 834-841.
- Boyce, W., Torsheim, T., Currie, C., & Zambon, A. (2006). The Family Affluence Scale as A Measure of National Wealth: Validation of An Adolescent Self-Report Measure. *Social Indicators Research*, 78(3), 473-487.
- Broto, W. (2003). *Mangga: Budidaya, Pascapanen dan Tata Niaganya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Brown, J.E,dkk. (2005). *Nutrition Through Life Circle Second Edition*. USA: Thomson Wadsworth.
- Chandrawati,E., Wiarsih, W., dan Sukihananto, S. (2014). Ketersediaan Buah dan Sayur Dalam Keluarga Sebagai Strategi Intervensi Peningkatan Konsumsi Buah dan Sayur Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Care*, 2(3):31-40.
- Cullen, K. W., Baranowski, T., Rittenberry, L., Cosart, C., Hebert, D., & de Moor, C. (2001). Child-Reported Family and Peer Influences on Fruit, Juice and Vegetable Consumption: Reliability and Validity of Measures. *Health Education Research*, 16(2), 187-200.
- Cullen, K. W., Thompson, V. J., Watson, K., & Nicklas, T. (2005). Marketing Fruit and Vegetables to Middle School Students: Formative Assessment Results. *Journal of Child Nutrition & Management*, 29(2).
- Currie, C. E., Elton, R. A., Todd, J., & Platt, S. (1997). Indicators of socioeconomic status for adolescents: the WHO Health Behaviour in School-aged Children Survey. *Health Education Research*, 12(3), 385-397.
- Currie, C., Molcho, M., Boyce, W., Holstein, B., Torsheim, T., & Richter, M. (2008). Researching Health Inequalities in Adolescents: The Development of the Health Behaviour in School-Aged Children (HBSC) Family Affluence Scale. *Social Science & Medicine*, 66(6), 1429-1436.
- Dahlan, M.S. (2010). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, M.S. (2017). *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan Seri 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ditjen PAUD Dikdasmen. (2021). *SMP Muhammadiyah 6 Yogyakarta*. Tersedia di : <https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/861567BD267F902DFD82> [Diakses pada : 12 April 2021]
- Ditjen PAUD Dikdasmen. (2021). *SMP Negeri 3 Yogyakarta*. Tersedia di : <https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/CBB75F310A1C6C3E61F3> [Diakses pada : 12 April 2021]

- Djaeni, A.S. (1996). *Ilmu Gizi Jilid I*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Dunne, Lavon J. (2002). *Nutrition Almanac 5th edition*. New York : McGraw-Hill.
- Eliza, E. (2019). Analisis Sikap, Pengetahuan, Ketersediaan Buah dan Sayur dengan Konsumsi Buah, Sayur, dan Status Gizi pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(1), 38-44.
- Enterprisee, Jubilee. (2018). *SPSS Komplet untuk Mahasiswa*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Farida, Ida. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah pada Remaja di Indonesia Tahun 2007. *Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*
- Farisa, Soraya. (2012). Hubungan Sikap, Pengetahuan, Ketersediaan, dan Keterpaparan Media Massa dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Siswa SMPN 8 Depok Tahun 2012. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Festi, W. (2018). *Buku Ajar Gizi dan Diet*. Surabaya: UMSurabaya Publishing.
- Fibrihirzani, H. (2012). Hubungan antara Karakteristik Individu, Orang Tua dan Lingkungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Siswa SDN Beji 5 dan 7 Depok Tahun 2012. *Skripsi Universitas Indonesia*.
- Food and Agriculture Organization (FAO) (2006). *Policy Brief*. Food Security. Tersedia di : 1- 4. ftp://ftp.fao.org/es/ESA/policybriefs/pb_02.pdf [Diakses pada 27 September 2020]
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment Second Edition*. New York: Oxford University Press Inc.
- Gusti, S. (2004). Gambaran Konsumsi Sayuran Pada Penghuni Asrama Mahasiswa Universitas Indonesia Depok Tahun 2004. *Skripsi Universitas Indonesia*.
- Green, Lawrence. (1980). *Health Education Planning, a Diagnostic Approach*. USA: The Jhon Hoplins University My Field Publishing.
- Hadi, Abdul. (2018). Determinan Konsumsi Buah dan Sayur Siswa Madrasah Tsanawiyah Swasta (MTsS) Nurul Ulum Peureulak 2017. *Tesis Universitas Sumatera Utara Medan*.
- Hafsah, Fibrihirzani. (2012). Hubungan Antara Karakteristik Individu, Orang Tua dan Lingkungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur Pada Siswa SDN Beji 5 dan 7 Depok Tahun 2012. *Skripsi Universitas Indonesia*
- Hammons, A. J. & Fiese, B. H. (2011). Is frequency of shared family meals related to the nutritional health of children and adolescents?. *Pediatrics*, 127(6), e1565–74.
- Harris, T. S., & Ramsey, M. (2015). Paternal Modeling, Household Availability, and Paternal Intake as Predictors of Fruit, Vegetable, and Sweetened Beverage Consumption Among African American Children. *Appetite*, 85, 171-177.
- Hermina, H., & Prihatini, S. (2016). Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei

- Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Indonesian Bulletin of Health Research*, 44(3), 205-218.
- Hidayati, D., Suyatno, S., Aruben, R., & Pradigdo, S. F. (2017). Faktor Risiko Kurang Konsumsi Buah dan Sayur pada Anak Usia Sekolah Dasar (Studi Kasus-Kontrol pada SiswaSDN Sendangmulyo 03 Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 638-647.
- Ibrahim, A. Z., & Badaruddin, R. F. R. (2014). Penilaian Akses Makanan dan Penentu Perbelanjaan ke Atas Makanan dalam Kalangan Petani Padi di Kawasan Pengairan Muda. *International Journal of Environment, Society and Space*, 2(1), 18-32.
- Indrati, Retno & Gardjito, Murdijati. (2013). *Perilaku Konsumsi Pangan*. Jakarta : Kencana.
- John, J. H., & Ziebland, S. (2004). Reported Barriers to Eating More Fruit and Vegetables Before and After Participation in a Randomized Controlled Trial: A Qualitative Study. *Health Education Research*, 19(2), 165-174.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani (MOA). (2008). *Laporan Tahunan 2008*. Putrajaya: Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Khomsan, Ali. (2003). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Khurilin, M. L. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Ikan, Sayur, dan Buah pada Anak Usia Prasekolah di TK LPIL, Desa Sawotratap, Kecamatan Gedangan, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Tata Boga*, 4(2), 1-6.
- Khurilin, M.L. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Ikan, Sayur, dan Buah pada Anak Usia Pra Sekolah di TK LPIL, Desa Sawotratap, Kecamatan Gendangan, Kabupaten sidoarjo. *E-journal boga*, 4(2): 41-46.
- Krummel, D. A. & Penny M. K. 1996. *Nutrition in Women's Health*. Maryland: Aspen Publishers Inc.
- Kusumaningrum, M.D. (2014). Perbedaan Proporsi Ketersediaan Buah dan Sayur di Rumah dan Faktor Lainnya Terhadap Konsumsi Buah dan Sayur Siswa SDN Jatirahayu VIII Bekasi Tahun 2014. Skripsi Universitas Indonesia.
- Larson, N. I., Perry, C. L., Story, M., & Neumark-Sztainer, D. (2006). Food Preparation by Young Adults is Associated with Better Diet Quality. *Journal of the American Dietetic Association*, 106(12), 2001-2007.
- Larson, N., Eisenberg, M. E., Berge, J. M., Arcan, C., & Neumark-Sztainer, D. (2015). Ethnic/Racial Disparities in Adolescents'Home Food Environments and Linkages to Dietary Intake and Weight Status. *Eating Behaviors*, 16, 43-46.

- Layade, A. A., & Adeoye, I. B. (2014). Fruit and Vegetable Consumption Among Students of Tertiary Institutions in Oyo State. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 30(6), 3-8.
- Lazzeri, G., Pammolli, A., Azzolini, E., Simi, R., Meoni, V., de Wet, D. R., & Giacchi, M. V. (2013). Association Between Fruits and Vegetables Intake and Frequency of Breakfast and Snacks Consumption: A Cross-Sectional Study. *Nutrition Journal*, 12(1), 123.
- Lestari, A.D. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Siswa SMP Negeri 226 Jakarta Selatan Tahun 2012. *Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*
- Mandira, F. (2013). Konsumsi Buah dan Sayur Menurut Karakteristik Responden, Pengaruh Teman Sebaya, Ketersediaan, dan Keterpaparan Media Massa pada Siswa di SMA Negeri 115 Jakarta Tahun 2013. *Skripsi Universitas Indonesia*
- Mardiana, H. D., Wahyudi, A., & Simbolon, D. (2018). Hubungan Ketersediaan Buah Dan Sayur Dengan Tingkat Konsumsi Pada Remaja Di SMPN 14 Kota Bengkulu Tahun 2017. *Prosiding Seminar Nasional Tahun*, 1(3), 498-507.
- Masnina, Rusni. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Sayur dan Buah pada Mahasiswa Stikes Muhammadiyah Samarinda. *Tesis Universitas Gadjah Mada*.
- McGuirt, J. T., Jilcott Pitts, S. B., & Gustafson, A. (2018). Association Between Spatial Access to Food Outlets, Frequency of Grocery Shopping, and Objectively-Assessed and Self-Reported Fruit and Vegetable Consumption. *Nutrients*, 10(12), 1-17.
- McLaughlin, C., Tarasuk, V. & Kreiger, N. (2003). An Examination of At-Home Food Preparation Activity Among Lowincome, Food-Insecure Women. *J. Am. Diet. Assoc.* 103, 1506–1512.
- Melinda, Krisna. (2013). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Buah dan Sayur Pada Siswa SMPN 28 Jakarta dan SMPN 1 Jakarta. *Skripsi Universitas Indonesia*.
- Muhammad, N.M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Buah dan Sayur Pada Siswa di MTs Muhammadiyah 3 AL-Furqon Banjarmasin Tahun 2015. *Skripsi UNISKA Banjarmasin*
- Mun'im, A. (2016). Analisis Pengaruh Faktor Ketersediaan, Akses, dan Penyerapan Pangan Terhadap Ketahanan Pangan di Kabupaten Surplus Pangan: Pendekatan *Partial Least Square Path Modeling*. *Jurnal Agro Ekonomi*, 30(1), 41-58.
- Muna, N. I., & Mardiana, M. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja. *Sport and Nutrition Journal*, 1(1), 1-11.
- Muna, N.I. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja (Studi Kasus di SMPN 24 Semarang, Kota Semarang). *Skripsi Universitas Negeri Semarang*.

- Na, Mi. 2017. Hubungan Pola Konsumsi Buah dan Sayur Dengan Morbiditas Pada Siswa di Pondok Pesantren Ilmu Al-Qur'an di Kecamatan Ciomas, Kabupaten Bogor. *Skripsi IPB*
- Nadiya Sri Lindasari, S. A. M., Suarjana, S. K. M., Made, I., & Rodja Suantara, I. (2020). Literatur Review Tingkat Konsumsi Protein dan Kalsium Pada Balita Stunting. *Disertasi Poltekkes Kemenkes Denpasar*.
- Nago, E., Verstraeten, R., Lachat, C.K., Dossa, R.A., & Kolsteren, P.W. (2012). Food Safety Is a Key Determinant of Fruit and Vegetable Consumption in Urban Beninese Adolescents. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 44(6).
- Nenobanu, A. I., Kurniasari, M. D., & Salatiga, M. R. U. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Mahasiswi Asrama Universitas Kristen Satya Wacana. *IJMS-Indonesian Journal on Medical Science*, 5(1), 95-103.
- Nogueira, L. R., Fontanelli, M. D. M., Aguiar, B. S. D., Failla, M. A., Florindo, A. A., Barrozo, L. V., ... & Fisberg, R. M. (2018). Access to Street Markets and Consumption of Fruits and Vegetables by Adolescents Living in Sao Paulo, Brazil. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(3), 517.
- Notoatmodjo, S. (2004). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Sukidjo. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurlidyawati. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Siswa Kelas VIII dan IX SMP Negeri 127 Jakarta Barat Tahun 2015. *Skripsi Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Park S, Choi BY, Wang Y, Colantuoni E, Gittelsohn J. School and neighborhood nutrition environment and their association with students' nutrition behaviors and weight status in Seoul, South Korea. *J Adolesc Health*. 2013;53(5):655-662.
- Paz, C.J.R.; de Sousa Leite, K.B.; dos Anjos, N.A.; Fagundes, L.C.; de Souza, M.F.N.S.; Freitas, D.A. (2017). A influência da nutrição adequada e da prática de atividades física na saúde dos adolescentes. *Rev. Portal Saúde Soc*, 2, 332–346.
- Pearson, N., Biddle, S. J., & Gorely, T. (2009). Family Correlates of Fruit and Vegetable Consumption in Children and Adolescents: A Systematic Review. *Public Health Nutrition*, 12(2), 267-283.
- Pertiwi, A. D. (2020). Analisis Pengetahuan, Preferensi, Dukungan Orang Tua dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Siswa di SMPN 4 Belawang Tahun 2020. *Disertasi Universitas Islam Kalimantan MAB*
- Purwati, A. (2011). Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua, Persepsi Atas Lingkungan, dan Prestasi Belajar Ekonomi terhadap Perilaku Konsumsi. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 16(1), 11-15.

- Pusdatin Kemenkes RI. (2017). *Infodatin Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Jakarta: Pusdatin Kemenkes RI.
- Ra, T. K., Kalijambe, G., & Khasanah, R. N. (2013). Hubungan Peran Orang Tua sebagai Fasilitator Pemberian Asupan Makanan dengan Status Gizi pada Anak Pra Sekolah TK. *RA Guppi*, 1, 1-11.
- Rachman, B. N., Mustika, I. G., & Kusumawati, I. A. W. (2017). Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur Siswa SMP di Denpasar. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(1), 9-16.
- Rachman, H. P. S. (2010). Aksesibilitas Pangan: Faktor Kunci Pencapaian Ketahanan Pangan di Indonesia. *Pangan*, 10(1). : 157–156.
- Rakhshanderou, S., Ramezankhani, A., Mehrabi, Y., & Ghaffari, M. (2014). Determinants of Fruit and Vegetable Consumption Among Tehranian Adolescent: A Qualitative Research. *Journal of Research in Medical Science: The Official Journal of Isfahan University*, 19(6), 482.
- Ramayulis, N., Astuti, T., & Harumi, T. S. (2008). *Menu dan Resep untuk Penderita Diabetes Mellitus*. Jakarta : Penebar Plus.
- Reynolds, K. D., Klepp, K. I., & Yaroch, A. L. (2004). Strategi Gizi Kesehatan Masyarakat untuk Intervensi di Tingkat Ekologis. Di dalam Michael J. Gibney. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Richards, R., dan Smith, C. (2007). Environmental, Parental, and Personal Influences on Food Choice, Access, and Overweight Status Among Homeless Children. *Soc. Sci. Med.* 65, 1572–1583
- Riediger N.D., Shooshtari, S., dan Moghadasian, M.H. (2007). The influence of sociodemographic factors on patterns of fruit and vegetable consumption in Canadian adolescents. *J Am Diet Assoc*, 107:1511–1518.
- Rosidi, A., & Sulistyowati, E. (2012). Peran Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dalam Konsumsi Sayur Anak Prasekolah. *Jurnal Gizi*, 1(1), 1-7.
- Rubatzky, Vincent E. dan Yamaguchi, Mas. (1998). *Sayuran Dunia : Prinsip, Produksi, dan Gizi Jilid 1*. Bandung : Penerbit ITB.
- Sandvik, Camilla, dkk. (2005). Personal, Social, and Enviromental Factors regarding Fruit and Vegetable Intake among Schoolchildren in Nine European Countries. *Annals of Nutrition Metabolism*, 49, 255-266.
- Santoso, Singgih. (2003). *Mengatasi Berbagai Masalah Statistik dengan SPSS Versi 11.5*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Sarwono. (2011). *Psikologi Remaja Edisi Revisi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Schiffman L, G. dan Kanuk L, L. (2004). *Perilaku Konsumen Edisi ke-7*. Jakarta: PT Indeks Kelompok Gramedia.
- Sebataraja, L. R., Oenzil, F., & Asterina, A. (2014). Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang Lisbet Rimelfhi Sebataraja. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 182-187.

- Setiowati. (2000). Konsumsi dan Preferensi Sayur dan Buah pada Remaja di SMU 1 Bogor dan SMU 1 Pamekasan. *Skripsi Institut Pertanian Bogor*.
- Shearer, C., Rainham, D., Blanchard, C., Dummer, T., Lyons, R., & Kirk, S. (2015). Measuring Food Availability and Accessibility Among Adolescents: Moving Beyond The Neighbourhood Boundary. *Social Science & Medicine*, 133, 322-330.
- Shokrvash B, Majlessi F, Montazeri A, Nedjat S, Shojaeezadeh D, Abbas R, et al. Fruit and Vegetables Consumption Among Adolescents: A Study from a Developing Country. *World Appl Sci J*. 2013; 21 (10): 1502–11.
- Sianturi, E. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Sayur dan Buah pada Remaja yang Tinggal di Rumah Kos di Kota Tarutung Tahun 2017. *Tesis FKM Universitas Sumatera Utara*.
- Southgate, D.A.T. (1993). *Vegetables, Fruit, Fungi, and Their Products, Human Nutrition and Dietetics* (J.D. Garrow & W.P.T. James 9th edition). London : Churchill Livingstone.
- Stang J, Story M. (2005). *Understanding Adolescent Eating Behaviours*, Stang J, Cerita M (eds) *Guidelines for Adolescent Nutrition Services*. Tersedia di : http://www.epi.umn.edu/let/pubs/adol_book.shtm [Diakses pada 20 Oktober 2020].
- Suhaimi, Ahmad. (2019). *Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Yogyakarta : Deepublish.
- Supriasa, dkk. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tarwotjo C. S. (1998). *Dasar-Dasar Gizi Kuliner*. Jakarta: Grasindo.
- Thalib, S.B. (2010). *Psikologi Pendidikan Berbasis Analisis Empiris Aplikatif*. Jakarta: Kencana Media Group.
- Timperio A, Ball K, Roberts R, Campbell K, Andrianopoulos N, Crawford D. Children's fruit and vegetable intake: associations with the neighbourhood food environment. *Prev Med*. 2008;46(4):331-335
- Wahyuningrum, Sri Nuryani, dan Agus Wibowo. (2014). Pengaruh Suplementasi Mikroalga Spirulina Terhadap Asupan Iodium Pada Wanita Usia Subur Di Daerah Endemik GAKI. *Penelitian Gizi dan Makanan* 37(1): 59–68.
- Wardle, J., Robb, K., & Johnson, F. (2002). Assessing Socioeconomic Status in Adolescents: The Validity of A Home Affluence Scale. *Journal of Epidemiology & Community Health*, 56(8), 595-599.
- Watts, A.W, Loth, K, Berge J.M., dkk. (2016). No Time for Family Meals? Parenting Practices Associated with Adolescent Fruit and Vegetable Intake When Family Meals Are Not an Option. *J Acad Nutr Diet*, 117 (5): 707-714.
- Widiyanto, Joko. (2010). *SPSS for Windows untuk Analisis Data Statistik dan Penelitian*. Surakarta: Badan Penerbit-FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Williams,C.N., Uzo, J.O., Peregrine, W.T.H. (1993). *Produksi Sayuran di Daerah Tropika*. Yogyakarta : UGM Press.

- Wiradijaya, A., Prabamurti, P. N., & Indraswari, R. (2020). Hubungan Sikap, Akses Dukungan Keluarga dan Lingkungan Sekolah dengan Perilaku Makan Remaja dalam Pencegahan Hipertensi di Kelurahan Ngemplak Simongan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(3), 291-297.
- World Health Organization (WHO). (2004). *Fruit and vegetables for health : report of the Joint FAO/WHO Workshop on Fruit and Vegetables for Health, 1-3 September 2004, Kobe, Japan. World Health Organization*. Tersedia di : <https://apps.who.int/iris/handle/10665/43143> [Diakses pada 28 September 2020].
- Worthington-Roberts, B.S., & Williams, R.S. (2000). *Nutrition Throughout The Life Cycle* (4th ed.). USA: Mc Graw Hill.
- Xie, B., Gilliland, FD., Li, YF., Rockett, H. (2004). Effects of Ethnicity, Family Income, and Education on Dietary Intake Among Adolescents. *Preventive Medicine*, 36(5) : 30-40.
- Yang, S., Zhang, X., Feng, P., Wu, T., Tian, R., Zhang, D., ... & Jia, P. (2020). Access to fruit and vegetable markets and childhood obesity: a systematic review. *Obesity reviews*.
- Yanto, N., Verawati, B., & Muchtar, D. (2020). Hubungan Konsumsi Buah dan Sayur dengan Kejadian Gizi Lebih pada Tenaga Kesehatan dan Tenaga Non Kesehatan. *Jurnal Ners*, 4(2), 1-10.
- Young, E. M., Fors, S. W., & Hayes, D. M. (2004). Associations Between Perceived Parent Behaviors and Middle School Student Fruit and Vegetable Consumption. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 36(1), 2-12.