

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, Y. 2017. *Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Berdasarkan Body Fat Percentage Di Rw 21, Dusun Dlingseng, Banjaroyo, Kalibawang, Kulon Progo, D.I.Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Aliyah, D. P., Septriana, S., & Prasetyaningrum, Y. I. 2018. 'Status Gizi, Aktivitas Fisik, Dan Asupan Zat Gizi Makro Antara Siswa Sekolah Dasar Full Day Dan Half Day'. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, vol. 2, no. (1), pp 59.
- Baracos, V. E. 2018. 'Cancer-Associated Malnutrition'. *European Journal of Clinical Nutrition*, vol. 72, no. 9, pp 1255–1259.
- Barclay, A. W., Petocz, P., McMillan-Price, J., Flood, V. M., Prvan, T., Mitchell, P., & Brand-Miller, J. C. 2008. 'Glycemic Index, Glycemic Load, And Chronic Disease Risk - A Metaanalysis Of Observational Studies'. *American Journal of Clinical Nutrition*, vol. 87, no. 3, pp 627–637.
- Boulos, R., Vikre, E. K., Oppenheimer, S., Chang, H., & Kanarek, R. B. (2012). *ObesiTV: 'How Television Is Influencing The Obesity Epidemic. Physiology And Behavior'*. *National Center for Biotechnology Information*. vol. 107, no. 1, pp 146–153.
- Caballero, B. 2007. 'The Global Epidemic Of Obesity: An Overview'. *Epidemiologic Reviews*, vol. 29, no. 1, pp 1–5.
- Candra, A., & Puruhita, N. 2011. 'Risk Factors of Stunting Among 1-2 Years Old Children in Semarang City'. *Media Medika Indonesia*, vol. 45, no. 3, pp 206–212.
- Chao, C. Y., Shih, C. C., Wang, C. J., Wu, J. S., Lu, F. H., Chang, C. J., & Yang, Y. C. 2014. 'Low Socioeconomic Status May Increase The Risk Of Central Obesity In Incoming University Students In Taiwan'. *Obesity Research and Clinical Practice*, vol. 8, no. 3, pp 1–8.
- Coughlin, S. S., & Smith, S. A. 2016. 'A Review Of Community-Based Participatory Research Studies To Promote Physical Activity Among African Americans'. *Journal of the Georgia Public Health Association*, vol. 5, no. 3, pp 220–227.
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., Fink, G., McCoy, D. C., Peet, E., Sania, A., Smith Fawzi, M. C., Ezzati, M., & Fawzi, W. W. 2016. 'Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels'. *PLoS Medicine*, vo. 13, no. 11, pp 1–18.

- Dewi, I. G., & Wuryaningsih, C. E. 2019. 'Aktivitas Fisik Masyarakat Urban di Jakarta Selatan'. *Hasanuddin Journal of Midwifery*, vol. 1, no. 1, pp 23.
- Eriksson, J. G., Salonen, M. K., Kajantie, E., Osmond, C., Forsén, T., Ylirasil, H., Paile-Hyvriinen, M., & Barker, D. J. P. 2009. 'Role Of Socioeconomic Indicators On Development Of Obesity From A Life Course Perspective'. *Journal of Environmental and Public Health*, vol.2, no. 09, pp.29.
- Ermona, N. D. N., & Wirjatmadi, B. 2018. 'Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017'. *E-Journal Universitas Arlangga*, vol. 2, no. 1, pp 97.
- Evan. Wiyono, J. Candrawati, E. 2017. 'Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Obesitas Pada Mahasiswa Di Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang'. *Nursing News : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keperawatan*, vol. 2, no. 3, pp 708–717.
- Fao, J., & Consultation, U. N. U. E. 2005. 'Human Energy Requirements: Report Of A Joint FAO/ WHO/UNU Expert Consultation'. *Food and Nutrition Bulletin*, vol. 26, no. 1, pp 166.
- Fatkhayah, N., Masturoh, M., & Atmoko, D. 2020. 'Edukasi Kesehatan Reproduksi Remaja'. In *Jurnal Abdimas Mahakam*, vol. 4, no 1, p. 84).
- Fatmawati, E. 2017. 'Pengaruh Lama Pemberian Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.) Terhadap Kadar Kolesterol, LDL (Low Density Lipoprotein), HDL (High Density Lipoprotein) dan Trigliserida Darah Tikus (*Rattus norvegicus*) Diabetes'. *Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi*.
- García, P. M. R., García-Zapico, P., Patterson, Á. M., & Iglesias-Gutiérrez, E. 2014. 'Nutrient Intake And Food Habits Of Soccer Players: Analyzing The Correlates Of Eating Practice'. *Nutrients*, vol. 6, no. 7, pp 2697–2717.
- Hamidah, N., Riyanto, & Taat, E. 2019. 'Manihot Esculenta Dan Tepung Tempe'. *E-Journal Universitas Airlangga*, vol.14, no. 2, pp 154–163.
- Hanifah, N., & Nindya, T. S. 2013. 'Hubungan Kontribusi Beban Glikemik Makanan dan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Gizi Lebih pada Remaja di SMP Full Day Surabaya'. *Media Gizi Indonesia*, vol 9, no. 1, pp 66–71.
- Hardy, L. L., Booth, M. L., & Okely, A. D. 2007. 'The Reliability Of The Adolescent Sedentary Activity Questionnaire (ASAQ)'. *Preventive Medicine*, vol. 45, no. 1, pp 71–74.
- Health, O. W. 2012. 'Nutrition Landcape Information System (NLIS)'. *Nutrition Landcape Information System (NLIS)*, vol. 1, no. 1, pp 51.

- Hendrayati, Salmiah, & Rauf, S. 2010. 'Pengetahuan Gizi , Pola Makan dan Status Gizi Siswa SMP Negeri 4 Tompobulu'. *Media Gizi Pangan*, vol. 9, no 9. pp 33–40.
- Heriyanto, M. H. 2012. *Hubungan Asupan Gizi dan Faktor Lain dengan Persen Lemak Tubuh pada Mahasiswi Prodi Gizi dan Ilmu Komunikasi UI Angkatan 2009*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Hoffman, D. J. 2014. 'Growth Retardation And Metabolic Programming: Implications And Consequences For Adult Health And Disease Risk'. *Jornal de Pediatria*, vol. 90, no. 4, pp 325–328.
- Hoffman, D. J., Sawaya, A. L., Verreschi, I., Tucker, K. L., & Roberts, S. B. 2000. 'Why Are Nutritionally Stunted Children At Increased Risk Of Obesity? Studies Of Metabolic Rate And Fat Oxidation In Shantytown Children From Sao Paulo, Brazil'. *American Journal of Clinical Nutrition*, vol. 72 no. 3, pp 702–707.
- Huriyati, E., Hadi, H., & Julia, M. 2004. 'Aktivitas Fisik Pada Remaja SLTP Kota Yogyakarta Dan Kabupaten Bantul Serta Hubungannya Dengan Kejadian Obesitas'. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, vo. 1, no. 2, pp 54.
- Isdiany, N., & Rosmana, D. 2008. 'Indeks Glikemik, Beban Glikemik, dan Asupan Energi Berperan dalam Pengendalian Kadar Glukosa Darah penderita DM Tipe 2'. *Jurnal Riset dan Kesehatan Dasar Poltekkes Depkes Bandung*, vol. 7, no. 1 pp. 17–24.
- Istiqomah, A., & Rustanti, N. 2015. 'Indeks Glikemik, Beban Glikemik, Kadar Protein, Serat, Dan Tingkat Kesukaan Kue Kering Tepung Garut Dengan Substitusi Tepung Kacang Merah'. *In Journal of Nutrition College*, vol. 4, no.4, pp 12.
- Jane, K., Nurseha, D., Herlina, M., & Manado, K. 2013. 'Analisis Karakteristik Dengan Stunting Anak Remaja Sekolah Menengah Tingkat Atas Kota Bitung'. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, vol. 20, no. 11, pp 465–472.
- Jenkins, D. J. A., Kendall, C. W. C., Augustin, L. S. A., Franceschi, S., Hamidi, M., Marchie, A., Jenkins, A. L., & Axelsen, M. 2002. 'Glycemic Index: Overview Of Implications In Health And Disease'. *American Journal of Clinical Nutrition*, vol. 76, no. 1, pp 266–273.
- Katzmarzyk, P. T., Barreira, T. V., Broyles, S. T., Champagne, C. M., Chaput, J. P., Fogelholm, M., Hu, G., Johnson, W. D., Kuriyan, R., Kurpad, A., Lambert, E. V., Maher, C., Maia, J., Matsudo, V., Olds, T., Onywera, V., Sarmiento, O. L., Standage, M., Tremblay, M. S., ... Church, T. S. 2015. 'Physical Activity, Sedentary Time, and Obesity in an International Sample of Children'. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, vol. 47, no. 10,

pp 2062–2069.

- Kemendes RI. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. 2018. *Laporan Nasional Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018*. Riset Kesehatan Dasar 2018, p. 166.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Buku saku pemantauan status gizi. Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, p. 7–11.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Laporan Provinsi Jawa Barat, Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemendes RI. 2017. *Panduan Pelaksanaan Gerakan Nusantara Tekan Angka Obesitas (GENTAS)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, p 32.
- Kimani-Murage, E. W., Kahn, K., Pettifor, J. M., Tollman, S. M., Klipstein-GrobusC.H., K., & Norris, S. A. 2010. ‘Predictors Of Adolescent Weight Status And Central Obesity In Rural South Africa’. *Public Health Nutrition*, vol. 14, no. 6, pp 1114–1122.
- Kurdanti, W., Suryani, I., Syamsiatun, N. H., Siwi, L. P., Adityanti, M. M., Mustikaningsih, D., & Sholihah, K. I. 2015. ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas Pada Remaja’. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, vol. 11, no. 4, pp 179.
- Kurniawati, Y., Fakhriadi, R., & Yulidasari, F. 2016. ‘Hubungan Antara Pola Makan, Asupan Energi, Aktifitas Fisik, dan Durasi Tidur Dengan Kejadian Obesitas Pada Polisi’. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol. 3, no. 3, pp. 112–117.
- Lazzeri, G., Rossi, S., Kelly, C., Vereecken, C., Ahluwalia, N., & Giacchi, M. V. 2013. ‘Trends In Thinness Prevalence Among Adolescents In Ten European Countries And The USA (1998-2006)’: *A cross-sectional survey*. *Public Health Nutrition*, vol. 17, no. 10, pp 2207–2215.
- Maffeis, C. 2000. ‘Aetiology Of Overweight And Obesity In Children And Adolescents’. *European Journal of Pediatrics*, vol. 159, no. 1, pp. 35–44.
- Mahan, L. Kathleen & Escot-Stump, S. 2000. *Krause’S Food, Nutrition, & Diet Therapy*.
- Makaryani, R. Y. 2013. *Hubungan Konsumsi Serat Dengan Kejadian Overweight Pada Remaja Putri SMA Batik 1 Surakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Mandriyarini, R. 2016. *Sedentary Lifestyle Sebagai Faktor Risiko Kejadian Obesitas Pada Remaja Stunted Usia 14-18 Tahun Di Kota Semarang*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Martin, J. F., Johnston, C. S., Han, C. T., & Benyshek, D. C. 2000. 'Nutritional Origins Of Insulin Resistance: A Rat Model For Diabetes- Prone Human Populations'. *Journal of Nutrition*, vol. 130, no. 4, pp 741–744.
- Martins, P. A., & Sawaya, A. L. 2006. 'Evidence For Impaired Insulin Production And Higher Sensitivity In Stunted Children Living In Slums'. *British Journal of Nutrition*, vol. 95, no. 5, pp. 996–1001.
- Musaiger, A. O. 2011. 'Overweight And Obesity In Eastern Mediterranean Region: Prevalence And Possible Causes'. *Journal of Obesity*, vol. 20, no. 11, pp. 20.
- Nahar, B., Hamadani, J. D., Ahmed, T., Tofail, F., Rahman, A., Huda, S. N., & Grantham-McGregor, S. M. 2009. 'Effects Of Psychosocial Stimulation On Growth And Development Of Severely Malnourished Children In A Nutrition Unit In Bangladesh'. *European Journal of Clinical Nutrition*, vol. 63, no. 6, pp 725–731.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Promosi Kesehatan, Teori & Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Ochoa, M. C., Moreno-Aliaga, M. J., Martínez-González, M. A., Martínez, J. A., & Marti, A. 2007. 'Predictor Factors For Childhood Obesity In A Spanish Case-Control Study'. *Nutrition*, vol. 23, no. 5, pp. 379–384.
- Permatasari, S. M., Sudargo, T., & Purnomo, L. B. 2015. 'Estimasi Asupan Indeks Glikemik Dan Beban Glikemik Dengan Kontrol Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2'. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, vol. 12, no. 2, pp 45.
- Popkin, B. M., Richards, M. K., & Montiero, C. A. 1996. 'Stunting Is Associated With Overweight In Children Of Four Nations That Are Undergoing The Nutrition Transition'. *Journal of Nutrition*, vol. 126, no. 12, pp. 3009–3016.
- Praditasari, J. A., & Sumarmik, S. 2018. 'Asupan Lemak, Aktivitas Fisik Dan Kegemukan Pada Remaja Putri Di Smp Bina Insani Surabaya'. *Media Gizi Indonesia*, vol. 13, no. 2, pp. 117.
- Puspitasari, Y. 2017. *Perbedaan Asupan Makanan Padat Energi pada Remaja Stunted Obesitas Usia 15-18 Tahun di Kota Semarang*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Rahman, A. 2018. 'Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Siswa Siswi Kelas V Sdn 018 Samarinda'. *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, pp, 111.

- Rahman, A. S. F., Razak, A. R. A., & Hassan, S. I. S. 2016. 'A Conceptual Implementation Of A Buck Converter For An Off-Grid Hybrid System Consisting Of Solar And Wind Turbine Sources'. *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, vol. 24, no. 5, pp. 3782–3791.
- Rahmawati, R., Fauziah, A., Tanziha, I., Hardinsyah, H., & Briawan, D. 2018. 'Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Stunting Remaja Akhir'. *Window of Health*, vol. 1, no. 2, pp. 90–96.
- Restuastuti, T., Jihadi, M., & Ernalina, Y. 2016. 'Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Obesitas Pada Remaja Di SMA Negeri 5 Pekanbaru'. *Kesehatan Masyarakat*, vol. 3, no. I, pp. 1–20.
- Riskesdas. 2010. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010*. Riskesdas 2010, pp. 1–446.
- Saputro, K. Z. 2018. 'Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja'. *Aplikasia: Jurnal Aplikasi Ilmu-Ilmu Agama*, vol. 17, no. 1, pp. 25.
- Sawaya, A. L., & Roberts, S. 2003. 'Stunting And Future Risk Of Obesity: Principal Physiological Mechanisms'. *Cadernos de Saúde Pública*, vol. no. 1, pp. S21–S28.
- Shi, Z., Lien, N., Nirmal Kumar, B., Dalen, I., & Holmboe-Ottesen, G. 2005. 'The Sociodemographic Correlates Of Nutritional Status Of School Adolescents In Jiangsu Province, China'. *Journal of Adolescent Health*, vol. 37, no. 4, pp. 313–322.
- Siagian, D. M. 2017. *Hubungan Konsumsi Sayur dan Buah dengan Obesitas pada Anak SD Kelas IV – VI di SD Pantekosta Magelang Tahun 2017*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sidik, A. J. 2014. *Perbedaan Indeks Glikemik Dan Beban Glikemik Dua Varian Biskuit*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah.
- Sloth, B., & Astrup, A. 2006. 'Low Glycemic Index Diets And Body Weight'. *International Journal of Obesity*, vol. 30, no.1, pp. S47–S51.
- Sunu, U. F. S., Permadi, G., & Fenty. 2017. 'Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Angka Kecukupan Gizi Makronutrien Terhadap Rasio Kolesterol Total/Hdl Pada Masyarakat Pedesaan'. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699.
- Tappi, V. E., Nelwan, J. E., & Kandou, G. D. 2018. 'Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Badan Layanan Umum Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado'. *Kesmas*, vol. 7, no. 4.

- Trihono, A., Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., & Nurlinawati, I. 2015. 'Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah Dan Solusinya'. *Lembaga Penerbit Badan Litbangkes*,
- Utami & Sisca. 2015. 'The Risk of Becoming Overweight Among Stunted Children Aged 3-5 Years in Indonesia'. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, vol. 14, no. 3, pp. 273–283.
- Utami, N. 2017. 'Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Overweight dan Obesitas pada Remaja'. *E-Prints Undip*, vol. 2, pp. 7–25.
- van Gils, A., Janssens, K. A. M., & Rosmalen, J. G. M. 2014. 'Family Disruption Increases Functional Somatic Symptoms In Late Adolescence: The TRAILS Study'. *Health Psychology*, vol. 33, no. 11, pp. 1354–1361.
- Venn, B. J., & Green, T. J. 2007. 'Glycemic index and glycemic load: Measurement issues and their effect on diet–disease relationships. European'. *Journal of Clinical Nutrition*, vol. 61, pp. S122–S131.
- Vieira, V. C. R., Franseschini, S. D. C. C., Fisberg, M., & Priore, S. E. 2007. 'Stunting: Its Relation To Overweight, Global Or Localized Adiposity And Risk Factors For Chronic Non-Communicable Diseases'. *Revista Brasileira de Saude Materno Infantil*, vol. 7, no. 4, pp. 365–372.