

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S., Trisnadewi, N.W., Oktaviani, N.P.W., Munthe, S.A., Hulu, V.T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R.J., Tania, P.O.A., Rahmiati, B.F., Lusiana, S.A., Susilawaty, A., Sianturi, E., Suryana, 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Afifah, T., Prikhatina Agustin, R., 2021. Hubungan Kualitas Tidur dan Asupan Energi dengan Sindrom Makan Malam Pada Mahasiswa S1 Gizi Universitas MH. Thamrin Jakarta 50–54.
- Afriani, A.E., Margawati, A., Dieny, F.F., 2019. Tingkat Stres, Durasi dan Kualitas Tidur, serta Sindrom Makan Malam Pada Mahasiswi Obesitas dan Non Obesitas Fakultas Kedokteran. *Sport Nutr. J.* 1, 63–73. <https://doi.org/10.15294/spnj.v1i2.35014>
- Ahmad, A., Zulaily, N., Shahril, M.R., Syed Abdullah, E.F.H., Ahmed, A., 2018. Association between Socioeconomic Status and Obesity among 12-year-old Malaysian Adolescents. *PLoS One* 13, 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0200577>
- Ahmad, M., Kashoo, F.Z., Alqahtani, M., Sami, W., Rizvi, M., Bushra, A., 2019. Relation Between Night Eating Syndrome and Academic Grades Among University Students. *Turkish J. Endocrinol. Metab.* 23, 85–91. <https://doi.org/10.25179/tjem.2018-63015>
- Ahruddin, Nuzleha, Agung, A., 2021. Analisis Tingkat Pendidikan Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Provinsi Lampung. *J. Manaj. dan Bisnis* 6, 117–125.
- Aini, S.N., 2013. Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja Di Perkotaan. *Unnes J. Public Heal.* 2, 1–8.
- Akdevelioglu, Y., Sahin, T.O., Yesildemir, O., 2020. Sleep Quality and Its Relationship with Night Eating Syndrome, The Risk of Diabetes, and Nutritional Status Among University Students. *Prog. Nutr.* 22, 304–315. <https://doi.org/10.23751/pn.v22i1.9148>
- Ali, R., Nuryani, 2018. Sosial Ekonomi, Konsumsi Fast Food dan Riwayat Obesitas Sebagai Faktor Risiko Obesitas Remaja. *Media Gizi Indones.* 13, 123–132. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.123>
- Allison, K.C., Lundgren, J.D., O'Reardon, J.P., Martino, N.S., Sarwer, D.B., Wadden, T.A., Crosby, R.D., Engel, S.G., Stunkard, A.J., 2008. The Night Eating Questionnaire (NEQ): Psychometric Properties of a Measure of Severity of The Night Eating Syndrome. *Eat. Behav.* 9, 62–72. <https://doi.org/10.1016/j.eatbeh.2007.03.007>

- Allison, K.C., Lundgren, J.D., Reardon, J.P.O., Gluck, M.E., Vinai, P., Mitchell, J.E., Schenck, C.H., Howell, M.J., Crow, S.J., 2010. Proposed Diagnostic Criteria for Night Eating Syndrome 43, 241–247. <https://doi.org/10.1002/eat.20693>. Proposed
- Almatsier, S., 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama.
- Ambarwati, R., 2017. Tidur, Irama Sirkadian dan Metabolisme Tubuh. J. Keperawatan X, 42–46.
- Andayani, R.P., Ausrianti, R., 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Pada Remaja. J. Keperawatan 13, 1111–1118. <https://doi.org/10.36984/jkm.v5i2.309>
- Angelina, R., 2023. Pola Asuh Orang Tua , Aktifitas Fisik Remaja dengan Status Nutrisi. J. Ilm. STIKES Yars. Mataram 13, 56–65.
- Anindiba, I.F., Widiastuti, N., Purwanti, R., Dieny, F.F., 2022. Hubungan Durasi Tidur, Kualitas Tidur, Faktor Stress, dan Night Eating Syndrome dengan Preferensi Makanan pada Mahasiswa Universitas Diponegoro. Media Kesehat. Masy. Indones. 21, 53–62. <https://doi.org/10.14710/mkmi.21.1.53-62>
- Badar, A.N., Demang, F.Y., Daar, G.F., 2021. Hubungan Pola Asuh Ibu Bekerja dengan Perkembangan Sosial Anak Usia Prasekolah di Paud Santa Juliana Golo Bilas. J. Wawasan Kesehat. 6, 1–11.
- BPS, 2022. Statistik Indonesia 2022, Badan Pusat Statistik.
- Christoper, R., Chodijah, R., Yunisvita, 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pekerja Wanita Sebagai Ibu Rumah Tangga. J. Ekon. Pembang. 15, 35–52. <https://doi.org/10.31289/agrica.v9i2.486>
- Damayanti, T., F Gunanegara, R., Hidayat, M., 2022. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Kota Bandung Periode Januari-Desember 2019. J. Med. Heal. 4, 131–144. <https://doi.org/10.28932/jmh.v4i2.3734>
- De Zwaan, M., Müller, A., Allison, K.C., Brähler, E., Hilbert, A., 2014. Prevalence and Correlates of Night Eating in The German General Population. PLoS One 9, 1–3. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0097667>
- Ding, S., Chen, J., Dong, B., Hu, J., 2021. Association Between Parental Socioeconomic Status and Offspring Overweight/Obesity from the China Family Panel Studies: A Longitudinal Survey. BMJ Open 11, 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-045433>
- Doustmohammadian, A., Abdollahi, M., Bondarianzadeh, D., Houshiarrad, A.,

Salsabila Athirah Putri, 2023

HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR, SINDROM MAKAN MALAM, ASUPAN SERAT, DAN SOSIAL EKONOMI KELUARGA DENGAN STATUS GIZI LEBIH PADA REMAJA USIA 16-18 TAHUN DI SMA NEGERI 6 DEPOK TAHUN 2023

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Abtahi, M., 2012. Parental determinants of overweight and obesity in Iranian adolescents: A national study. *Iran. J. Pediatr.* 22, 35–42.
- Eidsdottir, S., Kristjansson, A.L., Sigfusdottir, I.D., Garber, C.E., Allegrante, J.P., 2013. Secular Trends in Overweight and Obesity Among Icelandic Adolescents: Do Parental Education Levels and Family Structure Play a Part? *Scand. J. Public Health* 41, 384–391.
- Erni Yetti R, Zadrak Tombeg, Hadi, A.J., 2021. Karakteristik Responden Terhadap Status Obesitas Remaja. *Indones. J. Heal. Promot.* 4, 116–120.
- Fatikasari, R., Wahyani Duvita, A., Ratnasari, D., 2022. Hubungan Berat Bayi Lahir dan Status Gizi Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Pesantunan, Kecamatan Wanasari, Kabupaten Brebes 4, 16–26.
- Fayasari, A., 2020. *Penilaian Konsumsi Pangan*, 1st ed, Gizi Kesehatan Masyarakat. Kun Fayakun, Jombang.
- Fikawati, S., Syafiq, A., Veratamala, A., 2017. *Gizi Anak dan Remaja*, 1st ed. Rajawali Pers, Depok.
- Gubernur Jawa Barat, 2021. Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor: 561/Kep.732-Kesra/2021 tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota di Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2022. Indonesia.
- Hafiza, D., Utami, A., Niriayah, S., 2021. Hubungan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi Pada Remaja SMP Ylpi Pekanbaru. *Al-Asalmiya Nurs. J. Ilmu Keperawatan (Journal Nurs. Sci.* 9, 86–96. <https://doi.org/10.35328/keperawatan.v9i2.671>
- Hales, C.N., Barker, D.J.P., 2001. The Thrifty Phenotype Hypothesis 5–20. <https://doi.org/10.1007/s00125-012-2589-y>
- Harti, A.D., Indriasari, R., Hidayanti, H., 2019. Hubungan Pola Konsumsi Pangan Sumber Serat dengan Kejadian Overweight Pada Remaja Di SMP Negeri 3 Makassar. *J. Gizi Masy. Indones. J. Indones. Community Nutr.* 8, 71–78. <https://doi.org/10.30597/jgmi.v8i2.8508>
- Hill, D.J., Prapavessis, H., Shoemaker, J.K., Jackman, M., Mahmud, F.H., Clarson, C., 2013. Relationship Between Birth Weight and Metabolic Status in Obese Adolescents. *ISRN Obes.* 2013, 1–8. <https://doi.org/10.1155/2013/490923>
- Humairoh, C., Nugroho, P., 2021. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pengetahuan Gizi dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja di SMPN 18 Samarinda. *Borneo Student Res.* 2, 1195–1201.
- Kaunang, C., Malonda, N.S., Kawengian, S.E., 2016. Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Status Gizi Pada Siswa SMP Kristen Tateli

Salsabila Athirah Putri, 2023

HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR, SINDROM MAKAN MALAM, ASUPAN SERAT, DAN SOSIAL EKONOMI KELUARGA DENGAN STATUS GIZI LEBIH PADA REMAJA USIA 16-18 TAHUN DI SMA NEGERI 6 DEPOK TAHUN 2023

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *J. Ilm. Farm.* 5, 252–259.

Kementerian Kesehatan RI, 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.

Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. Standar Antropometri Anak [WWW Document]. URL http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020_tt_g_Standar_Antropometri_Anak.pdf

Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia, 2019. Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf.

Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014.

Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. RISKESDAS 2013.

Ku, C.W., Loo, R.S.X., Tiong, M.M.Y., Eng, S.Y.C., Cheung, Y.B., Ong, L.S., Tan, K.H., Chong, M.F.F., Chan, J.K.Y., Yap, F., Loy, S.L., 2022. Nocturnal Lifestyle Behaviours and Risk of Poor Sleep during Pregnancy. *Nutrients* 14, 1–10. <https://doi.org/10.3390/nu14112348>

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. *J. Gizi Klin. Indones.* 11, 179. <https://doi.org/10.22146/ijcn.22900>

Loaiza, S., Atalah, E., 2012. Birth Weight and Obesity Risk at First Grade of High School in a Non-concurrent Cohort of Chilean Children. *Public Health Nutr.* 16, 228–232. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/S136898001200362X>

Lubis, M.Y., Hermawan, D., Febriani, U., Farich, A., 2020. Hubungan Antara Faktor Keturunan, Jenis Kelamin dan Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Kejadian Obesitas Pada Mahasiswa di Universitas Malahayati Tahun 2020. *Hum. Care J.* 5, 891–900. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i4.744>

Lundgren, J.D., Allison, K.C., Stunkard, A.J., 2006. Familial Aggregation in The Night Eating Syndrome. *Int. J. Eat. Disord.* 39. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/eat.20269>

Maharani, Darwis, Suryani, D., 2018. Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi, Asupan Energi, Asupan Serat dan Status Gizi Lebih Pada Remaja. *J. Media Kesehat.* 10, 167–172. <https://doi.org/10.33088/jmk.v10i2.341>

Maryoto, A., 2008. Manfaat Serat Bagi Tubuh. Jakarta.

Salsabila Athirah Putri, 2023

HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR, SINDROM MAKAN MALAM, ASUPAN SERAT, DAN SOSIAL EKONOMI KELUARGA DENGAN STATUS GIZI LEBIH PADA REMAJA USIA 16-18 TAHUN DI SMA NEGERI 6 DEPOK TAHUN 2023

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Meisartika, R., Safrianto, Y., 2021. Karakteristik Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Kerja Pegawai Kantor Camat Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *J. Ilm. Akunatansi* 4, 146–164.
- Merita, 2015. Faktor Resiko Bayi Lahir Gemuk (Macrosomia) Di Indonesia. *J. Akad. Baiturrahim* 4, 1–10.
- Mohammad, K., Dasuki, S., 2019. The Relationship Between Dinner Habits and Stress Levels with The Incidence of Obesity 290–298.
- Muchtar, F., Sabrin, Effendy, D.S., Lestari, H., Bahar, H., 2022. Pengukuran Status Gizi Remaja Putri Sebagai Upaya Pencegahan Masalah Gizi di Desa Mekar Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Abdi Masy.* 4, 43–48. <https://doi.org/10.58258/abdi.v4i1.3782>
- Nadjarzadeh, A., Moghadam, N.S.S., Khosravi, H.M., Shamsi, F., 2013. Prevalence of Obesity and Its Relationship with Birth Weight among High School Female Students. *J. Community Heal. Res.* 2, 88–95.
- Noonan, R.J., 2018. Poverty, Weight status, and Dietary Intake among UK Adolescents. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 15. <https://doi.org/10.3390/ijerph15061224>
- Notoatmodjo, S., 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan, 1st ed, Metodologi Penelitian Kesehatan. PT RINEKA CIPTA, Jakarta.
- Novianty, F.D., Sholikhah, D.M., Pribadi, H.P., 2021. The Correlation between Nutritional Knowledge, Physical Activity and Nutrient Intake with Adolescents Nutritional Status of High School in Gresik District. *Ghidza Media J.* 3, 234–244.
- Noviasty, R., Susanti, R., Ifroh, R.H., Mushofa, M.N., 2021. Sindrom Makan Malam dan Hubungannya dengan Beban Belajar pada Pelajar SMAN 11 Kota Samarinda 5, 66–71.
- Noviyanti, R.D., Marfuah, D., 2017. Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisk, dan Pola Makan terhadap Status Gizi Remaja di Kelurahan Purwosari Laweyan Surakarta. *Univ. Res. Colloq.* 421–426.
- Octavia, Z.F., 2020. Frekuensi dan Kontribusi Energi dari Sarapan Meningkatkan Status Gizi Remaja Putri. *J. Ris. Gizi* 8, 32–36. <https://doi.org/10.31983/jrg.v8i1.5749>
- Owens, J., Au, R., Carskadon, M., Millman, R., Wolfson, A., Braverman, P.K., Adelman, W.P., Breuner, C.C., Levine, D.A., Marcell, A. V., Murray, P.J., O'Brien, R.F., 2014. Insufficient Sleep in Adolescents and Young Adults: An Update on Causes and Consequences. *Pediatrics* 134, e921–e932. <https://doi.org/10.1542/peds.2014-1696>

Salsabila Athirah Putri, 2023

HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR, SINDROM MAKAN MALAM, ASUPAN SERAT, DAN SOSIAL EKONOMI KELUARGA DENGAN STATUS GIZI LEBIH PADA REMAJA USIA 16-18 TAHUN DI SMA NEGERI 6 DEPOK TAHUN 2023

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Pakar Gizi Indonesia, 2016. Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi. EGC, Jakarta.
- Pangow, S., Bodhi, W., Budiarmo, F., 2020. Status Gizi Pada Remaja SMP Negeri 6 Manado Menggunakan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang. *J. Biomedik JBM* 12, 43–47.
- Parengkuan, R.R., Mayulu, N., Ponidjan, T., 2013. Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar di Kota Manado. *J. Keperawatan UNSRAT* 1, 110322. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/jkp.v1i1.2227>
- Pasaribu, E.O., Martianto, D., Dwiriani, C.M., 2019. Pengaruh Faktor Riwayat Lahir dan Sosial Ekonomi terhadap Gizi Lebih pada Remaja. *J. MKMI* 15, 158–167. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30597/mkmi.v15i2.6308>
- Pavlyshyn, H., Kozak, K., Marushchak, M., 2021. Association between Night Eating Syndrome in Overweight and Obese Children 10-17 Years of Age and Dyslipidemia. *Rom. J. Diabetes, Nutr. Metab. Dis.* 28, 69–76. <https://doi.org/10.46389/rjd-2021-1010>
- Pietilainen, K.H., Kaprio, J., Rasanen, M., Winter, T., Rissanen, A., Rose, R.J., 2001. Tracking of Body Size from Birth to Late Adolescence: Contributions of Birth Length, Birth Weight, Duration of Gestation, Parents' Body Size, and Twinship. *Am. J. Epidemiol.* 154, 21–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.1093/aje/154.1.21>
- Prayitno, F.F., Angraini, D.I., Himayani, R., Grahati, R., 2019. Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Ibu Hamil pada Keluarga dengan Pendapatan Rendah di Kota Bandar Lampung. *Medula* 8, 225–229.
- Puspasari, H., Puspita, W., 2022. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19. *J. Kesehat.* 13, 65. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2814>
- Putri, M.P., Dary, D., Mangalik, G., 2022. Asupan Protein, Zat Besi dan Status Gizi Pada Remaja Putri. *J. Nutr. Coll.* 11, 6–17. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i1.31645>
- Rachmadiani, D., Puspita, I.D., 2020. Korelasi antara Asupan Protein, Serat dan Durasi Tidur dengan Status Gizi Remaja 8, 85–89.
- Rafiony, A., Purba, M.B., Pramantara, I.D.P., 2015. Konsumsi fast food dan soft drink sebagai faktor risiko obesitas pada remaja. *J. Gizi Klin. Indones.* 11, 170. <https://doi.org/10.22146/ijcn.23311>
- Rahayu, A., Fahrini, Y., Setiawan, M.I., 2020. Dasar-Dasar Gizi.

Salsabila Athirah Putri, 2023

HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR, SINDROM MAKAN MALAM, ASUPAN SERAT, DAN SOSIAL EKONOMI KELUARGA DENGAN STATUS GIZI LEBIH PADA REMAJA USIA 16-18 TAHUN DI SMA NEGERI 6 DEPOK TAHUN 2023

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Rahman, J., Fatmawati, I., Syah, M.N.H., Sufyan, D.L., 2021. Hubungan Peer Group Support, Uang Saku dan Pola Konsumsi Pangan dengan Status Gizi Lebih Pada Remaja. *AcTion Aceh Nutr. J.* 6, 65. <https://doi.org/10.30867/action.v6i1.391>
- Rahmawati, D.P., Indarto, D., Hanim, D., 2021. Correlation of Snacking Frequency, Hemoglobin Levels, Physical Activity and Pocket Money With Nutritional Status in Female Adolescents. *Media Gizi Indones.* 16, 207. <https://doi.org/10.20473/mgi.v16i3.207-214>
- Riany, P., Ahmad, A., Ismail, N., 2021. Faktor Risiko Obesitas Pada Remaja: Studi Case-Control. *J. Ilm. Kesehat.* 14, 80–86. <https://doi.org/http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/jn>
- Rompas, K.F., Punduh, M.I., Kapantow, N.H., 2016. Hubungan Antara Sosial Ekonomi Keluarga dengan Status Gizi Pada Pelajar Di SMP Wilayah Kecamatan Malalayang 1 Kota Manado. *Pharmacon* 5, 225–233.
- Safitri, D.E., Rahayu, N.S., 2020. Determinan Status Gizi Obesitas Pada Orang Dewasa di Perkotaan. *ARKESMAS* 5, 1–15.
- Salman, E.J., Kabir, R., 2022. Night Eating Syndrome.
- Samben, R.K., Dewi, A.K., Mustika, I.G., 2019. Intakes of Calcium, Iron, Fiber, and Nutritional Status of Adolescents 235–240.
- Santika, I.G.P.N.A., 2016. Pengukuran Tingkat Kadar Lemak Tubuh Melalui Jogging Selama 30 Menit Mahasiswa Putra Semester IV FPOK IKIP PGRI Bali Tahun 2016. *J. Pendidik. Kesehat. Rekreasi* 1, 89–98.
- Santoso, A., 2011. Serat Pangan (Dietary Fiber) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan 35–40. <https://doi.org/10.1108/eb050265>
- 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,. *J. Kesehat. Andalas* 3, 182–187. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.81>
- Septiana, P., Nugroho, F.A., Wilujeng, C.S., 2018. Konsumsi Junk food dan Serat pada Remaja Putri Overweight dan Obesitas yang Indekos. *J. Kedokt. Brawijaya* 30, 61–67. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2018.030.01.11>
- Setyawati, V.A.V., Rimawati, E., 2016. Pola Konsumsi Fast Food dan Serat Sebagai Faktor Gizi Lebih Pada Remaja. *Unnes J. Public Heal.* 5, 275–284. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i3.16792>
- Sirajuddin, Surmita, Astuti, T., 2018. Survey Konsumsi Pangan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Salsabila Athirah Putri, 2023

HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR, SINDROM MAKAN MALAM, ASUPAN SERAT, DAN SOSIAL EKONOMI KELUARGA DENGAN STATUS GIZI LEBIH PADA REMAJA USIA 16-18 TAHUN DI SMA NEGERI 6 DEPOK TAHUN 2023

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Sufyan, D.L., Arini, F.A., Sofianita, N.I., Fatmawati, I., Syah, M.N.H., 2020. Buku Ajar Pengukuran Antropometri Dalam Daur Kehidupan. Rajawali Pers.
- Sutriani, A., Ngadiarti, I., 2013. Hubungan Antara Asupan Protein, Lemak, Karbohidrat, Serat dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Anak Remaja Usia 13-18 Tahun di Pulau Jawa (Analisis Data Sekunder RISKESDAS 2010) 5.
- Tanjung, N.U., Amira, A.P., Muthmainah, N., Rahma, S., 2022. Junk Food dan Kaitannya dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja. *J. Ilm. Kesehat. Masy.* 14, 133–140.
- Virlita, Destriatania, S., Febry, F., 2015. Persepsi Kebiasaan Konsumsi Serat pada Remaja SMP dan SMA kota Palembang Tahun 2013. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* 6, 74–82.
- Wati, N., Ariani, M., Fetriyah, U.H., 2023. Aktivitas Fisik, Asupan Serat dan Status Ekonomi dengan Kejadian Obesitas pada Remaja di SMP Negeri 11 Kota Banjarmasin. *Malahayati Nurs. J.* 5, 1576–1586. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i5.8188>
- Widyastuti, R.A., Rosidi, A., 2018. Indeks Massa Tubuh Menurut Umur sebagai Indikator Persen Lemak Tubuh Pada Remaja. *J. Gizi* 7, 32–39.
- Wijaya, P.A.W., Sidiartha, I.G.L., 2010. Hubungan Berat Badan Lahir dengan Status Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar. *Univ. Udayana* 585, 13.
- WNPG, 2012. Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi, Prosiding. LIPI Press.
- Wulandari, S., Lestari, H., Fachlevy, A.F., 2016. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Remaja di SMA Negeri 4 Kendari Tahun 2016. *J. Ilm. Mhs. Kesehat. Masy.* 1, 1–13.
- Zou, Z., Yang, Zhongping, Yang, Zhaogeng, Wang, X., Gao, D., Dong, Y., Ma, J., Ma, Y., 2019. Association of High Birth Weight with Overweight and Obesity in Chinese Students Aged 6-18 Years: A national, Cross-Sectional Study in China. *BMJ Open* 9, 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-024532>