

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhila Fayasari, A.F. (no date) ‘Book\_Penilaian Konsumsi Pangan’. CV Kun Fayakun.
- Agung, S.Q.M. and Hansen, H. (2022) ‘Studi Konsumsi Junk Food dan Soft Drink sebagai Penyebab terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 pada Remaja’, *Borneo Studies and Research*, 3(2), pp. 1774–1782.
- Akbar, H. (2020) ‘Pemberian Edukasi Mengenai Obesitas pada Remaja di Madrasah Aliyah Negeri 1 Indramayu’, *Community Engagement and Emergence Journal (CEEJ)*, 2(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.37385/ceej.v2i1.123>.
- Alyani, D.L. (2024) ‘Hubungan Asupan Energi, Aktivitas Fisik, dan Tingkat Stres dengan Status Gizi Santri di Asrama Sunan Ampel Putri Pondok Pesantren Mamba’ul Ma’arif Denanyar Jombang’, *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*, 2(3), pp. 20–31.
- Amaliyah, M. et al. (2021) ‘Pola konsumsi makan remaja di masa pandemi covid-19’, *Jurnal Tata Boga*, 10(1), pp. 129–137.
- Aminah, R.S. and Nugroho, P.A. (2020) ‘KONSEP DIRI REMAJA DALAM BUDAYA MAKAN SEHAT’, *JURNAL SOSIAL HUMANIORA*, 11(1), p. 87. Available at: <https://doi.org/10.30997/jsh.v11i1.2189>.
- Anggraini, R. and Dewi, G.K. (2022) ‘HUBUNGAN PENGETAHUAN GIZI SEIMBANG DAN GAYA HIDUP DENGAN STATUS GIZI REMAJA DI SMA MUHAMMADIYAH CILEUNGSI’, *Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi* Universitas Binawan, 2(2), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.54771/jakagi.v2i2.311>.
- Ashakiran, D.R. and Deepthi, R. (2012) ‘Fast foods and their impact on health’, *Journal of Krishna Institute of Medical Sciences University*, 1(2), pp. 7–15.
- Ayu Afrilia, D. and A, S.F. (2018) ‘HUBUNGAN POLA MAKAN DAN AKTIFITAS FISIK TERHADAP STATUS GIZI DI SISWA SMP AL-AZHAR PONTIANAK’, *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(1), p. 10. Available at: <https://doi.org/10.30602/pnj.v1i1.277>.
- Azzahra, A. (2022a) ‘HUBUNGAN POLA MAKAN, AKTIVITAS FISIK DAN INTENSITAS PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL DENGAN STATUS GIZI LEBIH PADA REMAJA DI SMA NEGERI 14 JAKARTA TIMUR’, *Indonesian Journal of Health Development*, 4(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.52021/ijhd.v4i1.71>.

- Azzahra, A. (2022b) ‘HUBUNGAN POLA MAKAN, AKTIVITAS FISIK DAN INTENSITAS PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL DENGAN STATUS GIZI LEBIH PADA REMAJA DI SMA NEGERI 14 JAKARTA TIMUR’, *Indonesian Journal of Health Development*, 4(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.52021/ijhd.v4i1.71>.
- Cheryl D. Fryar, M.S.P.H.M.D.C.M.S.P.H.N.A.Ph.D., and C.L.O.Ph.D. (2020) ‘Fast Food Intake Among Children and Adolescents in the United States, 2015–2018’, *U.S. DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES* [Preprint].
- Christianto, D.A. (2018) ‘HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK TERHADAP KEJADIAN OBESITAS BERDASARKAN INDEKS MASSA TUBUH DI DESA BANJAROYO’, *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 3(2), p. 78. Available at: <https://doi.org/10.21460/bikdw.v3i2.97>.
- Departemen Kesehatan RI (2009) *Profil Kesehatan*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Departemen Pendidikan Indonesia (2008) *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Devi, N.P.L.S. (2023) ‘HUBUNGAN TINGKAT KONSUMSI ZAT GIZI MAKRO DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN OBESITAS PADA REMAJA DI SMA NEGERI 1 GIANYAR.’, *Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2023*. [Preprint].
- DHANI, D.R. (2022) ‘GAMBARAN ASUPAN KARBOHIDRAT, SERAT DAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 (Study Literature)’.
- Diananda, A. (2019) ‘Psikologi remaja dan permasalahannya’, *ISTIGHNA: Jurnal Pendidikan dan Pemikiran Islam*, 1(1), pp. 116–133.
- Dugdill, L., Crone, D. and Murphy, R. (2009) *Physical activity and health promotion: evidence-based approaches to practice*. John Wiley & Sons.
- Efriyani, P.R. (2018) ‘PENGETAHUAN GIZI , POLA KONSUMSI SAYUR DAN BUAH SERTA KEBUGARAN FISIK REMAJA BEBERAPA SANGGAR TARI DI KOTA DENPASAR PROPINSI BALI’, *Poltekkes Denpasar* [Preprint].
- Ekawaty, F. and Rizona, F. (2019) ‘Hubungan Frekuensi Mengkonsumsi Junkfood Dan Durasi Tidur Dengan Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Aur Duri Kota Jambi Tahun 2017’, in *Proceeding Seminar Nasional Keperawatan*, pp. 63–73.

- Ermona, N.D.N. and 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’, *Amerta Nutrition*, 2(1), pp. 97–105.
- Febriani, R. (2018) ‘Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Lebih Remaja Di Kota Malang’.
- FEBRIANI, R.T. (2018) ‘Analisis Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Lebih Remaja di Kota Malang’.
- Februhartanty, J. *et al.* (2019) ‘Gizi dan kesehatan remaja’.
- Firtanto, Alivin Dwi and Maksum, A. (2022) ‘Pola Aktivitas Fisik Siswa SMP Pada Masa Pandemi COVID-19’, *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 10, pp. 91–95.
- Firtanto, Alvin Dwi and Maksum, A. (2022) ‘POLA AKTIVITAS FISIK SISWA SMP PADA MASA PANDEMI COVID-19’, *Jurnal UNESA Pendidikan Jasmani* [Preprint].
- Ghea Chikarrani, Z.F. and I.S. and N.T.L. (2019) ‘HUBUNGAN ANTARA ASUPAN NATRIUM, KALIUM, PROTEIN, DAN CAIRAN DENGAN EDEMA PADA PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK RAWAT JALAN DENGAN HEMODIALISA RUTIN DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL’.
- Gifari, N. *et al.* (2020a) ‘Edukasi Gizi Seimbang dan Aktivitas Fisik dalam Upaya Pencegahan Obesitas Remaja’, *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4(1), pp. 55–62.
- Gifari, N. *et al.* (2020b) ‘Edukasi Gizi Seimbang dan Aktivitas Fisik dalam Upaya Pencegahan Obesitas Remaja’, *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4(1), pp. 55–62.
- Halimah, D.N. (2019) ‘Hubungan Kebiasaan Konsumsi Junkfood Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Desa Candimulyo Jombang’, *STIKes Insan Cendekia Medika Jombang* [Preprint].
- Hanafi, S. and Hafid, W. (2019) ‘Hubungan Aktivitas Fisik dan Konsumsi Fast Food dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja’, *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat (The Journal of Public Health)*, 1(1), pp. 6–10. Available at: <https://doi.org/10.55340/kjkm.v1i1.49>.
- Hanani, R., Badrah, S. and Noviasty, R. (2021) ‘Pola makan, aktivitas fisik dan genetik mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja’, *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 14(2), pp. 120–129.

- Hardisari, R. and Koiriyyah, B. (2016) ‘Gambaran Kadar Trigliserida (Metode Gpo-Pap) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA’, *Jurnal teknologi laboratorium*, 5(1), pp. 27–31.
- Hatta, H. (2019a) ‘Hubungan Konsumsi Fast Food Dengan Status Gizi Siswa Di SMP Negeri 1 Limboto Barat’, *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), pp. 41–46. Available at: <https://doi.org/10.31943/afiasi.v4i2.60>.
- Hatta, H. (2019b) ‘Hubungan Konsumsi Fast Food Dengan Status Gizi Siswa Di SMP Negeri 1 Limboto Barat’, *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), pp. 41–46. Available at: <https://doi.org/10.31943/afiasi.v4i2.60>.
- Herlina, S. et al. (2021) ‘Pengaruh fast food terhadap gizi lebih pada remaja di era pandemi covid-19’, *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(2), pp. 531–536.
- Intantiyana, M., Widajanti, L. and Rahfiludin, M.Z. (2018a) ‘Hubungan citra tubuh, aktivitas fisik dan pengetahuan gizi seimbang dengan kejadian obesitas pada remaja putri gizi lebih di SMA Negeri 9 Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), pp. 404–412.
- Intantiyana, M., Widajanti, L. and Rahfiludin, M.Z. (2018b) ‘Hubungan citra tubuh, aktivitas fisik dan pengetahuan gizi seimbang dengan kejadian obesitas pada remaja putri gizi lebih di SMA Negeri 9 Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), pp. 404–412.
- Izhar, M.D. (2020a) ‘Hubungan antara konsumsi junk food, aktivitas fisik dengan status gizi siswa SMA Negeri 1 Jambi’, in *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, pp. 1–7.
- Izhar, M.D. (2020b) ‘Hubungan antara konsumsi junk food, aktivitas fisik dengan status gizi siswa SMA Negeri 1 Jambi’, in *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, pp. 1–7.
- Johnson, S. et al. (2012) ‘Nutritional analysis of junk food’, *Centre for Science and Environment*, 1, pp. 1–23.
- KEMENKES RI (2014) *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 25 TAHUN 2014* .
- KEMENKES RI (2019) *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 28 TAHUN 2019 TENTANG ANGKA KECUKUPAN GIZI YANG DIANJURKAN UNTUK MASYARAKAT INDONESIA* .
- Kemenkes RI (2020a) ‘Aktivitas Fisik’, *P2PTM Kemenkes RI* [Preprint].
- KEMENKES RI (2020) *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 30 TAHUN 2020*.

Kemenkes RI (2020b) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016) ‘Inilah Perbedaan 4 Sehat 5 Sempurna Dengan Gizi Seimbang’, pp. 1–2.

Khairiyah, E.L. (2016) ‘Pola Makan Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan (FKIK) Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2016’.

Khasanah, D., E.N.W., & R.R.S.T.P. (2016) ‘hubungan aktivitas fisik dengan status gizi remaja putri di pondok pesantren ta’mirul islam surakarta ’, *Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta [Preprint]*.

Khoerunisa, D. and Istianah, I. (2021) ‘HUBUNGAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN STATUS GIZI PADA REMAJA’, *Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi Universitas Binawan*, 2(1), pp. 51–61. Available at: <https://doi.org/10.54771/jakagi.v2i1.236>.

Krismawati, L.D.E., Andayani, N.L.N. and Wahyuni, N. (2019) ‘Hubungan antara aktivitas fisik dengan indeks massa tubuh (IMT) pada remaja usia 16-18 tahun di SMA Negeri 2 Denpasar’, *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 7(1), pp. 29–32.

Kristiana, T. et al. (2020) ‘Hubungan antara pola tidur dan kebiasaan makan junk food dengan kejadian obesitas pada mahasiswa Universitas Malahayati tahun 2019’, *Human Care Journal*, 5(3), pp. 750–761.

Kumala, A.M., Margawati, A. and Rahadiyanti, A. (2019) ‘HUBUNGAN ANTARA DURASI PENGGUNAAN ALAT ELEKTRONIK (GADGET), AKTIVITAS FISIK DAN POLA MAKAN DENGAN STATUS GIZI PADA REMAJA USIA 13-15 TAHUN’, *Journal of Nutrition College*, 8(2), p. 73. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23816>.

Kusumo, M.P. (2020) ‘Buku pemantauan aktivitas fisik’, *Yogyakarta: the journal publishing* [Preprint].

Mahira, A. (2022) ‘PENGARUH KONSELING GIZI DENGAN BUKU SAKU BISMA (BERAT IDEAL SEHAT MASYARAKAT) DAN BROSUR TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP POLA MAKAN PADA PENYANDANG OBESITAS DI POSBINDU WILAYAH KERJA PUSKESMAS DEPOK II DAN III’.

Manggabarani, S., Hadi, A.J. and Ishak, S. (2020) ‘Edukasi Aktivitas Fisik dalam Pencegahan Obesitas di Madrasah Tsanawiyah Aisyiyah Kota Binjai’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Kesehatan*, 1(1), pp. 1–6.

- Mardatila, S. (2019) ‘HUBUNGAN KEBIASAAN KONSUMSI FAST FOOD, SARAPAN PAGI DAN TINGKAT PENDAPATAN KELUARGA TERHADAP OBESITAS PADA REMAJA DI SMA 13 KOTA PADANG TAHUN 2019’, *Doctoral dissertation, Stikes Perintis Padang* [Preprint].
- Maretha, F.Y. et al. (2020) ‘Hubungan penggunaan aplikasi pesan antar makanan online dengan frekuensi makan dan kualitas diet mahasiswa’, *Journal of Nutrition College*, 9(3), pp. 160–168.
- Marianingrum, D. (2021) ‘HUBUNGAN KONSUMSI FAST FOOD DENGAN STATUS GIZI PADA SISWA SMP KARTINI II BATAM TAHUN 2019’, *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 10(1), pp. 35–43. Available at: <https://doi.org/10.37776/zked.v10i1.435>.
- Martony, O. (2020) ‘Junk Food Makanan Favorit Dan Dampaknya Terhadap Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja’.
- Merita, M., Hamzah, N. and Djayusmantoko, D. (2020) ‘PERSEPSI CITRA TUBUH, KECENDERUNGAN GANGGUAN MAKAN DAN STATUS GIZI PADA REMAJA PUTRI DI KOTA JAMBI’, *Journal of Nutrition College*, 9(2), pp. 81–86. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i2.24603>.
- Nova, M. and Yanti, R. (2018) ‘Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi pada Siswa Mts. s An-nurkota Padang’, *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(2), pp. 169–175.
- Noviyanti, R.D. and Marfuah, D. (2017) ‘Hubungan pengetahuan Gizi, Aktivitas fisik, dan pola makan terhadap status gizi remaja di kelurahan purwosari Laweyan Surakarta’, *URECOL*, pp. 421–426.
- Nugroho, K., Mulyadi, N. and Masi, G.N.M. (2016) ‘Hubungan Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Perubahan Indeks Massa Tubuh Pada Mahasiswa Semester 2 Programstudi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran’, *Jurnal Keperawatan*, 4(2).
- Nugroho, P.S. and Hikmah, A.U.R. (2020) ‘Kebiasaan Konsumsi Junk Food dan Frekuensi Makan Terhadap Obesitas’, *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(2), pp. 185–191.
- NUTRISI, A.K., DAN, P.C.S. and Agardh, J. (no date a) ‘PROGRAM STUDI ILMU GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA SALATIGA’.
- NUTRISI, A.K., DAN, P.C.S. and Agardh, J. (no date b) ‘PROGRAM STUDI ILMU GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA SALATIGA’.

- Pangow, S., Bodhi, W. and Budiarso, F. (2020) ‘Status gizi pada remaja SMP Negeri 6 Manado menggunakan indeks massa tubuh dan lingkar pinggang’, *Jurnal Biomedik: JBM*, 12(1).
- Paramita, K.A.T., Indonesiani, S.H. and Pradnyawati, L.G. (2023) ‘Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Remaja SMAN 4 Denpasar Selama Masa Pandemi Covid-19’, *AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 3(1), pp. 117–123.
- Porajow, Z.C.J.G. *et al.* (2021) ‘Hubungan Kualitas Hidup Kesehatan dengan Aktivitas Fisik dan Status Gizi Remaja di Era Pandemi COVID-19’, *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(3), p. 358. Available at: <https://doi.org/10.35790/jbm.v13i3.34417>.
- Pratiwi, R. and Sjattar, H. (2021) ‘Hubungan Stres dan Aktivitas Fisik dengan Derajat Premenstrual Syndrome Pada Remaja Putri Di Kelurahan Mangasa Kota Makassar’, *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan PENCERAH*, 10(2), pp. 206–214.
- Prima, T.A., Andayani, H. and Abdullah, M.N. (2018) ‘Hubungan konsumsi junk food dan aktivitas fisik terhadap obesitas remaja di Banda Aceh’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*, 3(1).
- Puspasari, I. and S.M. and W.N. (2017) ‘Sedentary Lifestyle Sebagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Obesitas Anak Stunted Usia 9-12 Tahun di Kota Semarang’, <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/> [Preprint].
- Qomariah, S. *et al.* (2022) ‘Pengaruh Frekuensi Makan Terhadap Kejadian Gizi Lebih pada Remaja di Era Pandemi Covid-19 di Pekanbaru’, *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 6(1), pp. 25–29.
- Rini Susanti (2020) ‘HUBUNGAN FREKUENSI MAKAN JUNK FOOD DENGAN STATUS GIZI SISWA KELAS X SMA KARTINI BATAM’, *Program Studi Kebidanan Universitas Batam* [Preprint].
- RISKESDAS (2018a) *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar , Kementerian Kesehatan RI*. Indonesia.
- RISKESDAS (2018b) *LAPORAN NASIONAL RISKESDAS 2018*.
- RISKESDAS (2018c) *LAPORAN PROVINSI BANTEN RISKESDAS 2018*.
- Roring, N.M., Posangi, J. and Manampiring, A.E. (2020a) ‘Hubungan antara pengetahuan gizi, aktivitas fisik, dan intensitas olahraga dengan status gizi’, *Jurnal Biomedik:JBM*, 12(2), p. 110. Available at: <https://doi.org/10.35790/jbm.12.2.2020.29442>.

- Roring, N.M., Posangi, J. and Manampiring, A.E. (2020b) ‘Hubungan antara pengetahuan gizi, aktivitas fisik, dan intensitas olahraga dengan status gizi’, *Jurnal Biomedik:JBM*, 12(2), p. 110. Available at: <https://doi.org/10.35790/jbm.12.2.2020.29442>.
- Rosidin, U., Sumarni, N. and Suhendar, I. (2019) ‘Penyuluhan tentang Aktifitas Fisik dalam Peningkatan Status Kesehatan’, *Media Karya Kesehatan*, 2(2). Available at: <https://doi.org/10.24198/mkk.v2i2.22574>.
- Ruly Yulianingsih (2017) ‘HUBUNGAN KONSUMSI FAST FOOD DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN STATUS GIZI REMAJA SMA N 1 BATURETNO WONOGIRI’, *STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta* [Preprint].
- Salim, B.R.K., Wihandani, D.M. and Dewi, N.N.A. (2021) ‘Obesitas sebagai faktor risiko terjadinya peningkatan kadar trigliserida dalam darah: tinjauan pustaka’, *Intisari Sains Medis*, 12(2), pp. 519–523.
- Saniartha, I.K.B., Mataram, I.K.A. and Suarjana, I.M. (2021) ‘HUBUNGAN KEBIASAAN SARAPAN, POLA KONSUMSI FAST FOOD DENGAN STATUS GIZI REMAJA SMAN 1 TAMPAKSIRING’, *Jurnal Ilmu Gizi: Journal of Nutrition Science*, 10(2), pp. 120–127.
- Saputri, R.K., Al-Bari, A. and Pitaloka, R.I.K. (2021) ‘Hubungan Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi Remaja’, *Jurnal Gizi*, 10(2), pp. 10–19.
- Saufani, I.A. (2022) ‘Hubungan konsumsi fast food dengan status gizi siswa sekolah menengah kejuruan’, *'AFIYAH*, 9(1).
- Sekolah An-Nissa Izada (no date) *Profil Sekolah An-Nissa Izada*, <https://annisa-izada.sch.id/>.
- Septikasari, M. (2018) *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Uny Press.
- Setyawati, V.A.V. and Rimawati, E. (2016) ‘Pola konsumsi fast food dan serat sebagai faktor gizi lebih pada remaja’, *Unnes Journal of Public Health*, 5(3), pp. 275–284.
- Sharma, V. (2013) ‘Adolescents Knowledge Regarding Harmful Effects of Junk food’, *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 1(6), pp. 01–04. Available at: <https://doi.org/10.9790/1959-0160104>.
- Subekti, N. et al. (2021) ‘peningkatan kesehatan melalui program informal sport masa pandemi covid 19 menuju new normal pada masyarakat dsn. kalapanunggal dan dsn. ancol kec. sindang kasih kab. Ciamis’, *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, 7(1).

- Sumael, Z.M., Paturusi, A. and Telew, A. (2020) ‘Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Di Puskesmas Pangolombian’, *Epidemia: Jurnal Kesehatan Masyarakat Unima*, pp. 30–36.
- Sumiyati, I., Anggriyani, A. and Mukhsin, A. (2022a) ‘Hubungan Antara Konsumsi Makanan Fast Food Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja’, *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(3), pp. 242–246.
- Sumiyati, I., Anggriyani, A. and Mukhsin, A. (2022b) ‘Hubungan Antara Konsumsi Makanan Fast Food Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja’, *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(3), p. 242. Available at: <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i3.11485>.
- Sumiyati, I., Anggriyani, A. and Mukhsin, A. (2022c) ‘Hubungan Antara Konsumsi Makanan Fast Food Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja’, *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(3), p. 242. Available at: <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i3.11485>.
- Sumiyati, I., Anggriyani, A. and Mukhsin, A. (2022d) ‘Hubungan Antara Konsumsi Makanan Fast Food Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja’, *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(3), pp. 242–246.
- Sumiyati, I., Anggriyani, A. and Mukhsin, A. (2022e) ‘Hubungan Antara Konsumsi Makanan Fast Food Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja’, *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(3), p. 242. Available at: <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i3.11485>.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B. and Fajar, I. (2001) ‘Penilaian Status Gizi, Jakarta’, *Penerbit buku kedokteran EGC [Preprint]*.
- Suriandy Simamora, R. and Kresnawati, P. (2021) ‘Pemenuhan Pola Makan Gizi Seimbang Dalam Penanganan Stunting Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Rawalumbu Bekasi’, *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), pp. 34–45. Available at: <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i1.1345>.
- Suryani (2020) ‘KECUKUPAN ENERGI, LEMAK SERTA RASIO LINGKAR PINGGANG PANGGUL REMAJA PUTRI’.
- Suryani, I.S., Sulastri, M. and Hasrinurhidayat, H. (2020) ‘HUBUNGAN KONSUMSI JUNK FOOD DENGAN STATUS GIZI’, *JURNAL MITRA KENCANA KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN*, 4(1). Available at: <https://doi.org/10.54440/jmk.v4i1.101>.
- Tanuwijaya, L.K. *et al.* (2018) ‘Sisa makanan pasien rawat inap: analisis kualitatif’, *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(1), pp. 51–61.
- Tri Handari, S.R. and Loka, T. (2017) ‘Hubungan Aktivitas Fisik dan Kebiasaan Konsumsi Fast Food dengan Status Gizi Lebih Remaja SMA Labschool

Kebayoran Baru Jakarta Selatan Tahun 2016’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 13(2), p. 153. Available at: <https://doi.org/10.24853/jkk.13.2.153-162>.

UNICEF Indonesia 2017 (no date) ‘Patterns and risk factors of double burden of malnutrition among adolescent girls and boys in Indonesia’.

Utami, N.A. and S.K.H.N.H. and P.B. (2017) ‘HUBUNGAN POLA MAKAN DAN AKTIVITAS FISIK TERHADAP KEJADIAN OVERWEIGHT DAN OBESITAS PADA REMAJA’.

WHO (2015) *Global Physical Activity Questionnaire Analysis Guide*. Diunduh dari <http://who.int/chp/steps/GPAQ%20Instrument%20and%20Analysis%20Guide%20v2.pdf> pada tanggal 2 juli 2019, pukul 17.30 WIB.

WHO (2018) *Physical Activity*, <http://www.who.int/en/newsroom/factsheets/detail/physical -activity> diakses pada 1 Juni 2018.

WHO (2022) ‘Adolescent Health’, *editions of the Journal Citation Reports, published by Thomson Reuters* [Preprint].

Widyastuti, D.A. (2018) ‘Pengaruh Kebiasaan Konsumsi Junk Food Terhadap Kejadian Obesitas Remaja’.

Wulan, R.S. (2008) ‘Dangerous Junk Food’, O2: Yogyakarta [Preprint].

Wulandari, S., Lestari, H. and Fachlevy, A.F. (2016) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Remaja di SMA Negeri 4 Kendari Tahun 2016’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(3).