

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnesia, D. (2020). Peran Pendidikan Gizi Dalam Meningkatkan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Gizi Seimbang Pada Remaja Di Sma Yasmu Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik. *ACADEMICS IN ACTION Journal of Community Empowerment*, 1(2), 64. <https://doi.org/10.33021/aia.v1i2.847>
- Anggraini, R., Dewi, G. K., Gizi, P. S., Ilmu, F., Kalibataraya, J., & Timur, J. (2022). *DENGAN STATUS GIZI REMAJA DI SMA MUHAMMADIYAH CILEUNGI The Relationship of Balanced Nutritional Knowledge and Lifestyle With The Nutritional Status of Adolescents In Muhammadiyah High School Cileungsi PENDAHULUAN pertumbuhan yang cepat disertai dengan ad.* 2(2), 1–11. <http://journal.binawan.ac.id/JAKAGI>
- Aramico, B., & Siketang, N. W. (2017). Hubungan Asupan Gizi, Aktivitas Fisik, Menstruasi Dan Anemia Dengan Status Gizi Pada Siswi Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Simpang Kiri Kota Subulussalam. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), 21–30. <https://doi.org/10.22435/sel.v4i1.1444>
- Ayu Afrilia, D., & 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), 10. <https://doi.org/10.30602/pnj.v1i1.277>
- Berliandita, A. A., & Hakim, A. A. (2021). Analisis Pengetahuan Gizi dan Perilaku Makan pada Mahasiswa Angkatan 2017 Prodi Ilmu Keolahragaan Unesa. *Indonesian Journal of Kinanthropology (IJOK)*, 1(1), 8–20.
- Dinas Kesehatan Jember. (2020). *Laporan Kegiatan Kesehatan Anak Usia Sekolah Dan Remaja Diluar Sekolah Kab / Kota : Jember Tahun : 2019 / 2020 Tribulan : III ( JANUARI - MARET )*.
- Fakhrurrazi. (2019). Karakteristik Anak Usia Murahiqah. *Al-Ikhtibar: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 6(1), 573–580. <https://doi.org/10.32505/ikhtibar.vol6i1.pp60>

- Fatmawaty, R. (2017). Memahami Psikologi Remaja. *Jurnal Reforma*, 2(1), 55–65. <https://doi.org/10.30736/rfma.v6i2.33>
- Febriani, R. T. (2019). Body Image Dan Peran Keluarga Remaja Status Gizi lebih Di Kota Malang. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 72–78.
- Firmansyah, A. R., & Nurhayati, F. (2021). Hubungan Aktivitas Sedentari Dengan Status Gizi Pada Siswa SMP Di Masa Pandemi Covid-19. *Ejournal Unesa*, 09(01), 95–100. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/article/view/37965>
- Helena Dua Nita, M., Hanim, D., Poncorini, E., & Suminah. (2016). Hubungan Sarapan dan Sosial Budaya dengan Status Gizi Anak SD Pulau Semau Kabupaten Kupang. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 39(2), 119–127.
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, D. . (2018). *Penilaian Status Gizi A B C D*.
- Ishak, S., Hatta, H., & Hadi, A. J. (2019). Hubungan Pola Makan, Keterpaparan Media Dan Keturunan Terhadap Kelebihan Berat Badan Pada Siswa Sekolah Dasar. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 76–84.
- Jayanti, Y. D., & Novananda, N. E. (2017). Hubungan Pengetahuan Tentang Gizi Seimbang Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri Kelas XI Akuntansi 2 (Di SMK PGRI 2 Kota Kediri). *Kebidanan Dharma Husada Vol.6,No. 2 Oktober 2017*, 6(2), 100–108. <https://doi.org/https://doi.org/10.35890/jkdh.v6i2.38>
- Kanah, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Kesehatan. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 203–211. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1199>
- Katmawanti, S., Supriyadi, & Setyorini, I. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Siswa Kelas VII SMP Negeri (Full Day School). *Preventia*, 27(4), 472–473. <file:///C:/Users/DIAH S/Downloads/12177-33404-1-SM.pdf>

- Kemenkes RI. (2013). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. *Kementrian Kesehatan RI*, 7(5), 803–809. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 2 Tahun 2020. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101607><https://doi.org/10.1016/j.ijsu.2020.02.034><https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/cjag.12228><https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104773><https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.011>
- Meranti, D. I. K. (2015). *Analisa Kualitas*. II(2), 1–15.
- Musyayyib, R., Hartono, R., & Pakhri, A. (2018). Pengetahuan Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Remaja Di Pondok Pesantren Nahdlatul Ulum Soreang Maros. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 12(2), 29. <https://doi.org/10.32382/medkes.v12i2.249>
- Nasution, H. S., Siagian, M., & Sibagariang, E. E. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Sunggal di Lingkungan XIII Kelurahan Sunggal Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 3(2), 48–58. [http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan\\_Masyarakat/article/view/473/446](http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat/article/view/473/446)
- Noviyanti, Dewi, R., & Dewi, M. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisk, dan Pola Makan terhadap Status Gizi Remaja di Kelurahan Purwosari Laweyan Surakarta. *URECOL University Research Colloquium*, 421–426. <https://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1059/934>
- Ovita, Sa. N., Hatmanti, N. M., & Amin, N. (2019). *Hubungan Body Image Dan Aktivitas Fisk Dengan Status gizi Remaja Putri Keas VII SMPN 20 Surabaya*. I(1), 27–32.

- P, G. V. A. A. (2018). *Konsumsi Fast Food Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja Usia 15-17 Tahun*. <http://eprints.undip.ac.id/21855/1/G.pdf>
- Penelitian, B. dan, & Kesehatan, P. (2014). *Survei Konsumsi Makanan Individu dalam Buku Survei Diet Total Indonesia*.
- Pujiati, Arnelwati, & Rahmalia, S. (2015). *Hubungan Antara Prilaku Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri*. *71*(2), 121–126.
- Putra, W. N. (2017). Hubungan pola makan, aktivitas fisik, dan aktivitas sedentari dengan overweight di SMA Negeri 5 Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, *5*(3), 298–310. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i3.2017>.
- Rahayu, T. B. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja Putri. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, *6*(1), 46. <https://doi.org/10.30602/jvk.v6i1.158>
- Rebello, C. J., Kirwan, J. P., & Greenway, F. L. (2020). Obesity, the most common comorbidity in SARS-CoV-2: is leptin the link? *International Journal of Obesity*, *44*(9), 1810–1817. <https://doi.org/10.1038/s41366-020-0640-5>
- Rohmah, M. H., Rohmawati, N., & Sulistiyani, S. (2020). Hubungan kebiasaan sarapan dan jajan dengan status gizi remaja di Sekolah Menengah Pertama Negeri 14 Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, *4*(1), 39. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v4i1.155>
- Roring, N. M., Posangi, J., & Manampiring, A. E. (2020). Hubungan antara pengetahuan gizi, aktivitas fisik, dan intensitas olahraga dengan status gizi. *Jurnal Biomedik : Jbm*, *12*(2), 110–116. <https://doi.org/10.35790/jbm.12.2.2020.29442>
- Sefaya, K., Nugraheni, S., & Pangestuti, D. (2017). Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan Gizi Dan Tingkat Kecukupan Gizi Terkait Pencegahan Anemia Remaja (Studi Pada Siswa Kelas Xi Sma Teuku Umar

Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), 272–282.  
file:///C:/Users/DIAH S/Downloads/15564-31596-1-SM.pdf

Septiani, R., Raharjo, B. B., & Artikel, I. (2017). Pola Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik dan Faktor Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas (Studi Kasus pada Siswa SD Negeri 01 Tonjong Kecamatan Tonjong Kabupaten Brebes). *Public Health Perspective Journal*, 2(3), 262–269.  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>

Sumartini, S. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Konsumsi Dan Raihan Nilai Pada Matakuliah Ilmu Gizi Pangan Mahasiswa Prodi Teknologi Pangan Fakultas Teknik Unpas Bandung. *Pasundan Food Technology Journal*, 6(1), 31. <https://doi.org/10.23969/pftj.v6i1.1509>

Sutrio. (2017). *STATUS GIZI SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS GLOBAL MADANI KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2016*. 11(1), 1–4.

Utami, H. D., Kamsiah, K., & Siregar, A. (2020). Hubungan Pola Makan, Tingkat Kecukupan Energi, dan Protein dengan Status Gizi pada Remaja. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 279. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2051>