

## DAFTAR RUJUKAN

- Agus Sudrajat, M. M. (2019). Status Hidrasi, Tingkat Kebugaran Jasmani dan Daya Konsentrasi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*. 7(1).
- Ahmad Agus Wahyudi, T. H. (2018). Pengaruh Tingkat Konsentrasi Siswa terhadap Hasil Belajar Passing Bawah Bolavoli pada Peserta Eksrakurikuler Putra Smk Negeri 2 Pamekasan Tahun Pelajaran 2017/2018. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*. 6(1)
- Amani, R. Z., Maulana, R., & Syauqy, D. (2017). *Sistem Pendeteksi Dehidrasi Berdasarkan Warna dan Kadar Amonia pada Urin Berbasis Sensor TCS3200 Dan MQ135 dengan Metode Naive Bayes* 1(5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Anggraeni, M., & Fayasari, A. (2020). Asupan Cairan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Dehidrasi pada Mahasiswa Universitas Nasional Jakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2). <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.45>
- Anita Sari, N., Susila Nindya, T., Studi, P. S., Masyarakat, K., Kesehatan Masyarakat, F., Airlangga, U., & Gizi Kesehatan, D. (2017). Hubungan Asupan Cairan, Status Gizi dengan Status Hidrasi pada Pekerja di Bengkel Divisi General Engineering Pt Pal Indonesia.
- Aulia, S., & Baiturrahim Jambi, S. (2018). Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Status Hidrasi pada Remaja di SMA Negeri 5 Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3). <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.3>
- Buanasita, A., Andriyanto, & Sulistyowati, I. (2015). Perbedaan Tingkat Konsumsi Energi, Lemak, Cairan, dan Status Hidrasi Mahasiswa Obesitas dan Non Obesitas (Difference of Consumption Level of Energy, Fat, Liquid and Hydration Status of Obese and Non Obese Students). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(1). [www.ijhn.ub.ac.id](http://www.ijhn.ub.ac.id)
- Dewi, R. S. N. P. (2020). Hubungan Pola Sarapan dengan Konsentrasi Belajar Siswa SMP Negeri 2 Banjar. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*. 14(1)
- Fajar, M. K. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Konsentrasi Siswa SMP Negeri 1 Ngunut Tulungagung. *Journal STAND: Sports and Development*, 1(1).
- Fathonah, P. A. (2019). Pengaruh Aktivitas Fisik dan Status Gizi terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Teknik Unnes Tahun 2019. *Jurnal TOKNOBUGA*, 7(1).
- Firdaus, M. Y. (2015). Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Negeri 063 di Pesisir Sungai Siak Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Jurnal Fakultas Kedokteran*, 3(1).
- Fitri Susilowati, N. E. (2021). Konsentrasi Belajar pada Anak Sekolah Dasar dapat di Pengaruhi oleh Sarapan Pagi dan Status Gizi. *Open Access Jakarta Journal Of*

*Health Sciences*. 1(1)

- Fristy Rahmazahra Danty, M. N. (2019). Hubungan Indeks Gizi Seimbang dengan Status Gizi pada Remaja Putri di SMK Kota Bekasi. *Jurnal Kesehatan Indonesia(The Indonesian Journal of Health)*. 10(1)
- Hatta, H. (2019). Hubungan Konsumsi Fast Food Dengan Status Gizi Siswa Di SMP Negeri 1 Limboto Barat. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2).
- Ikhwan Fauji, J. D. (2016). Hubungan Antara Status Gizi Anak dengan Tingkat Konsentrasi Belajar Anak Usia Sekolah Dasar (Studi pada Siswa Kelas VI SDN 1 Baureno). *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 4(1).
- Irmawati, D. K. (2016). What Makes High-Achiever Students Hard to Improve Their Speaking Skill. *JEES (Journal of English Educators Society)*. 1(2).
- Lisbet Rimelfhi Sebaraja, F. O. (2014). Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang. *Jurnal Fakultas Kedokteran Unand*. 3(1).
- Mahyiddin, Z., Al'Abqary, R., & Fajri, Z. (2020). Korelasi Status Gizi Terhadap Tingkat Intelligence Quotient Pada Anak Di Min Tungkop Aceh Besar. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*. 5(2).
- Merita, A. S. (2018). Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Status Hidrasi pada Remaja di SMA Negeri 5 Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 9(1).
- N.P.W.Savitri, D. C. (2019). Hubungan Status Gizi dan Usia Menarche dengan Kejadian Dismenoreisis di SMP Negeri 2 Sawan. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*. 6(1).
- Nika Anita Sari, T. S. (2017). Hubungan Asupan Cairan, Status Gizi dengan Status Hidrasi pada Pekerja Di Bengkel Divisi General Engineering PT Pal Indonesia. *Jurnal Media Gizi Indonesia*. 12(1).
- Nirwanda, D.P. 2019. Penerapan Metode Electre II dalam Mencari faktor Hambatan Siswa Sulit Berkonsentrasi dalam Mata Pelajaran. *Jurnal STMIK Budidarma*. 3(1).
- Papotot, G. S., Rompies, R., & Salendu, P. M. (2021). Pengaruh Kekurangan Nutrisi Terhadap Perkembangan Sistem Saraf Anak. *Jurnal Biomedik : Jbm*. 13(3).
- Putri, R. F., Sulastris, D., & Lestari, Y. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan*. 4(1).
- Rint Zata Amani, R. M. 2017. Sistem Pendeteksi Dehidrasi Berdasarkan Warna dan Kadar Amonia pada Urin Berbasis Sensor TCS3200 Dan MQ135 dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1(1).
- Rona Firmana Putri, D. S. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak

Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Fakultas Kedokteran Unad*. 4(1).

Rahmazahra Danty, F., Nur Hasan Syah, M., Eka Sari, A. (2019). Hubungan Indeks Gizi Seimbang dengan Status Gizi Pada Remaja Putri di SMK Kota Bekasi. *The Indonesian Journal of Health* 1(1).

Raresik, K. A., Dibia, I. K., & Widiana, I. W. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Bahasa Indonesia Pada Siswa Kelas V SD Gugus VI. *Jurnal MIMBAR PGSD Undiksha*, 4(1).

Rumende, M., Kapantow, N. H., & Punuh, M. I. (2018). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Tombatu Utara Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal KESMAS*, 7(4).

Sari, M. P. (2017). Iklim Kerja Panas dan Konsumsi Air Minum Saat Kerja Terhadap Dehidrasi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(2).

Setyani, M. R., & Ismah. (2018). Analisis Tingkat Konsentrasi Belajar Siswa Dalam Proses Pembelajaran Matematika Ditinjau Dari Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1(1).

Siska Kusumawardani, A. L. (2020). Analisis Konsumsi Air Putih terhadap Konsentrasi Siswa. *HOLISTIKA : Jurnal Ilmiah PGSD*. 4(1).

Soleh, A., Pramono, & Suratno. (2009). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Siswa Keals 2 TMO SMK Texmaco Semarang pada Mata Diklat Service Engine dan Komponen-Komponennya. *Jurnal Ptm*. 9(2).

Sukmawati. 2021. Kebiasaan Sarapan, Kualitas Tidur, dan Dukungan Orangtua terhadap Konsentrasi Belajar Selama Pandemi COVID19. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(1).

Supariasa, I.D.N. (2017). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.

Teddy Marzuki Herman, B. M. (2020). Korelasi antara Derajat Dehidrasi Menurut WHO dengan Rasio Vena Cava Inferior/Aorta Abdominal Menggunakan Ultrasonografi pada Anak Penderita Diare. *Kesehatan Pharma Medika*, 12(1)

Ulum, Afif, S., Setyawati, H., & Yuwono, C. (2016). Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreations kick in Tae Kwon Do. *Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreations*, 5(1).

Yanti, M., & Firdaus, E. (2015). Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Negeri 063 di Pesisir Sungai Siak Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Jurnal In Jom FK*. 3(1).

Yondry Kukus. 2009. Suhu Tubuh: Homeostatis dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia. *Jurnal Biomedik*. 1(1).

Yuliana, Y., Anindita, H. A., & Syaifuddin, M. W. (2021). Pengaruh Konsentrasi Belajar dan Lingkungan Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika pada Pembelajaran Daring. *Jurnal Prisma*, 10(2).

