

## DAFTAR PUSTAKA

- Andina Rachmayani, S., Kuswari, M., & Melani, V. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Remaja Putri Di Smk Ciawi Bogor. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 5(2), 125–130. <Https://Doi.Org/10.21776/Ub.Ijhn.2018.005.02.6>
- Anjar Pujiayu, L. (2017). Kebiasaan Sarapan Dengan Konsentrasi Belajar Anak Kelas 5-6 Di Sdn Manduro Kabuh. *Вестник Росздравнадзора*, 6, 5–9.
- Arifah, K. N. (2016). Hubungan Asupan Makronutrien (Karbohidrat, Lemak, Protein) Dan Kadar Hemoglobin Dengan Prestasi Belajar Pada Remaja Putri Di Sma N 1 Polokarto Kab. Sukoharjo. *Revista Cenic. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28.
- Arifiyanti, A. D., Mardiyati, N. L., & Gz, S. (2016). Hubungan Asupan Energi Dan Lemak Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Ta'mirul Islam Surakarta.
- Azis, A. A., Pagarra, H., & Asriani. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Dengan Hasil Belajar Ipa Siswa Pesantren Mts Di Kabupaten Buru. *Jurnal Ipa Terpadu*, 1(2), 50–56.
- Azmi, N. (2015). Potensi Emosi Remaja Dan Perkembangannya. 2(1), 36–46. <Https://Journal.Ikippgriptk.Ac.Id/Index.Php/Sosial/Article/View/50/49>
- Bella, M. E. (2016). Asupan Zat Gizi Makro Pada Remaja Overweight Studi Kasus Pada Siswa Kelas X Dan Xi Di Sman 4 Kota Kupang. 43.
- Bima. (2015). Bab II Tinjauan Pustaka Aplikasi. *Hilos Tensados*, 1, 1–476.
- Blanchard, A. (2017). Sport And Nutrition. *Soins Aides - Soignantes*, 11(56), 26–27. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Sasoi.2013.12.010>
- Cintya, F. H., Keperawatan, F., Kesehatan, D. A. N., & Semarang, U. M.

- (2016). Hubungan Tingkat Kecukupan Zink Dan Vitamin A Dengan Kesegaran Jasmani Atlet Sepakbola Di Arunajaya Football Academy Kota Salatiga.
- Comandani, Y. V. (2020). Hubungan Asupan Sarapan (Energi, Karbohidrat, Dan Protein) Dengan Konsentrasi Belajar Siswa Kelas Viii Smp Negeri 1 Kudu Jombang.
- Dieny, Fillah Fithra. (2007). Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Pada Siswi Sma. Artikel Penelitian.
- Dimas. (2017). Pendidikan Dan Latihan Olahraga Pelajar ( Pplp ) Jawa Tengah Tahun 2016 Universitas Negeri Semarang. In Journal Of Sport Coaching And Physical (Vol. 2, Issue 1).
- Ernawati, F. (2016). Peran Beberapa Zat Gizi Mikro Dalam Sistem Imunitas. *Gizi Indonesia*, 36(1), 57–64. <Https://Doi.Org/10.36457/Gizindo.V36i1.116>
- Fajar, Muhammad Kharis. "Hubungan Status Gizi Dengan Tingkat Konsentrasi Siswa Smp Negeri 1 Nguntul Tulungagung." Stand: Journal Sports Teaching And Development 1.1 (2020): 35-42.
- Famila, A., & Istianah, I. (2020). Hubungan Asupan Zat Besi, Vitamin C, Dan Kebiasaan Sarapan Terhadap Konsentrasi Belajar Di Sma Taman Madya 5. *Jurnal Gipas*, 4(2), 189–202.
- Fathin, A. N., Ardiaria, M., & Fitrianti, D. Y. (2017). Hubungan Asupan Lemak, Protein Dan Kalsium Dengan Kejadian Menarche Dini Pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Journal Of Nutrition College*, 6(3), 249. <Https://Doi.Org/10.14710/Jnc.V6i3.16917>
- Fatmawati, I. (2019). Hubungan Asupan Zat Besi, Vitamin C, Dan Aktivitas Fisik Dengan Prestasi Belajar Siswa Sd Muhammadiyah Program Khusus Surakarta.

- Fauziah, F. (2017). Hubungan Status Gizi Dengan Asupan Zinc Dan Kalsium Pada Remaja Usia 10-15 Tahun Di Provinsi Ntb Ntt.
- Fauziah, Z. (2015). Penerapan Metode Jaritmatika Pada Mata Pelajaran Matematika Materi Perkalian Untuk Meningkatkan Konsentrasi Belajar Siswa Kelas 2b Mi Al - Fithrah Surabaya. 14–34.
- Fetana, I. N. (2018). Hubungan Antara Asupan Vitamin A Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminth Pada Anak Sekolah Dasar. 5–16.
- Han, E. S., & Goleman, Daniel; Boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). Mode Pengikatan Polipeptida Fleksibel Ke Protein. Journal Of Chemical Information And Modeling, 53(9), 1689–1699.
- Handayani, F., Studi, P., Gizi, I., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2018). Hubungan Asupan Zat Besi Dan.
- Handayani, S. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Pedoman Umum Gizi Seimbang Dan Asupan Protein Dengan Status Gizi Remaja Putri Di Sma Muhamadiyah 1 Sragen. Jurnal Kesehatan, 15.
- Ilham, D. (2014). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Asupan Zat Gizi (Karbohidrat, Protein, Lemak, Zat Besi, Dan Vitamin C) Dengan Status Gizi Mahasiswa Tingkat I Dan II Program Studi Gizi Di Stikes Perintis Padang Tahun 2019. 2(4657), 62–72.
- Indriasari, R. (2016). Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri Di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar Tahun 2013 The Correlation Of Nutrient Intake With Nutritional Status Of Adolescent Girls In Public Health Faculty Hasanuddin Un. Universitas Hasanuddin Makassar, 5.
- Jannah, M. (2017). Remaja Dan Tugas-Tugas Perkembangannya Dalam Islam. Psikoislamedia : Jurnal Psikologi, 1(1), 243–256.

<Https://Doi.Org/10.22373/Psikoislamedia.V1i1.1493>

Kamilah, A. (2019). Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene Dengan Pitiriasis Versikolor Pada Laki-Laki Usia Produktif. Skripsi-2016, 21–27.

Khairuzzaman, M. Q. (2016b). Tingkat Pemahaman Kebutuhan Asupan Gizi Atlet Lari Jarak Jauh. 4(1), 64–75.

Khudoifah, N. A. (2018). Hubungan Asupan Protein Dan Kebiasaan Merokok Dengan Status Gizi Pada Remaja Putra Di Sman 1 Tengaran Kabupaten Semarang. <Http://Eprints.Ums.Ac.Id/Id/Eprint/68559>

Lesmana, D. F. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Vitamin A Di Desa Batang Kuis Pekan Tahun 2017 Skripsi.

Lesnimawari Br Surbakti. (2019). Hubungan Asupan Karbohidrat , Lemak , Dan Kalsium Dengan Status Gizi Pada Remaja Smp Advent Lubuk Pakam. *Aγαη*, 8(5), 55.

Masitoh, D., & Nugraheni, M. (2017). Pola Makan Dan Status Gizi Siswa Program Keahlian Jasa Boga Di Smk Negeri 1 Kalasan. E-Journal Student Pendidikan Teknik Boga (S1), 6(6), 13–15. <Journal.Student.Uny.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Boga/Article/View/10203/0%0d>

Muchtar, M., Julia, M., & Gamayanti, I. L. (2011). Sarapan Dan Jajan Berhubungan Dengan Kemampuan Konsentrasi Pada Remaja. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 8(1), 28. <Https://Doi.Org/10.22146/Ijcn.17728>

Muriati, S. T., & Depkes Ri, 2012. (2018). Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Vitamin A Soropia Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2018.

Muryadi, A. D. (2017a). Gambaran Status Gizi, Asupan Zat Gizi Makro, Aktivitas Fisik, Pengetahuandan Praktik Gizi Seimbang Pada Remaja Di Pulau Barrang Lompomakassar. 3(1), 1–14.

- Muryadi, A. D. (2017b). Hubungan Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Anak Min Ketitang Nogosari Boyolali Skripsi. 3(1), 1–14.
- Nova, M., & Yanti, R. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Pada Siswa Mts.S An-Nurkota Padang. Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal), 5(2), 169–175. <Https://Doi.Org/10.33653/Jkp.V5i2.145>
- Nugraha, S. D., Putri, R. R. M., & Wihandika, R. C. (2017). Penerapan Fuzzy K-Nearest Neighbor ( Fk-Nn ) Dalam Menentukan Status Gizi Balita. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 1(9), 925–932.
- Nurhasan, U., Suryani, D., & Larasati Amalia, E. (2017). Sistem Cerdas Tes Kepribadian Kraepelin. Teknologi Informasi : Teori, Konsep, Dan Implementasi : Jurnal Ilmiah, 8(2), 2086–2989. [Http://Ejurnal.Stimata.Ac.Id/Index.Php?Journal=Ti&Page=Article&Op=View&Path\[\]](Http://Ejurnal.Stimata.Ac.Id/Index.Php?Journal=Ti&Page=Article&Op=View&Path[])=280
- Pastor, N. M. Z. (2019). Analisis Struktur Terdistribusi Bersama Dari Indikator Terkait Kesehatan Pada Lansia Berbasis Rumah Dengan Fokus Pada Kesehatan Subjektif. 23(3), 2019.
- Pratama, A., Pembimbing, S., Studi, P., Gizi, I., Kesehatan, F., & Universitas, M. (2016). Hubungan Antara Status Gizi , Sarapan , Asupan Gizi Sarapan , Kualitas Dan Kuantitas Tidur Malam Dengan Konsentrasi Pada Siswa Kelas 7 Smp Negeri 239 Jakarta.
- Rahmisari, Y. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi,Asupan Energi,Protein, Vitamin A Dan Vitamin C Dengan Status Gizi Pasien Tb Paru Di Klinik Paru Dan Tb Rsud Dr M Ashari Pemalang.
- Reppi, B., Kapantow, N. H., & Punuh, M. I. (2015). Hubungan Antara

- Asupan Energi Dengan Status Gizi Siswi Sma Negeri 4 Manado. Media Kesehatan. <Http://Fkm.Unsrat.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2015/05/Jurnal-Bryan-Reppi1.Pdf>
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018. Journal Of Chemical Information And Modeling, 53(9), 181–222.
- Riyanti, U. (2012). Hubungan Asupan Gizi Dan Status Gizi Dengan Tingkat Kebugaran Fisik Pada Siswa Pplpd Musi Banyuasin. 190–197.
- Sabariah. (2017). Perkembangan Fisik Remaja. Kespropedia Remaja, 3(2), 132–144. <Http://Jurnal.Uinsu.Ac.Id/Index.Php/Ihya/Article/View/1329>
- Sartono. (2017). Hubungan Konsumsi Makanan Dan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Prestasi Belajar Siswa Sltp Kota Palembang.
- Siqueira, A. J. B., Machado, G. F., Costa, J. Do C., Branco, L. De F., Montressor, M., Nonato, S. De O., & Silva, E. A. D. A. (2019). Gambaran Asupan Energi, Protein, Zat Besi Dan Status Gizi Pada Remaja Di Smp Advent Lubuk Pakam. Journal Of Chemical Information And Modeling, 53(9), 1689–1699. <Https://Doi.Org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- Susanti, D. A. Yu. (2016). Perbedaan Asupan Energi , Protein Dan Status Gizi Pada Remaja Panti Asuhan Dan Pondok Lembar Pengesahan Laporan Hasil Kti Perbedaan Asupan Energi , Protein Dan Status.
- Syafudin Zhuhdi. (2019). Hubungan Asupan Sumber Bahan Makanan Vit. A Dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii Peserta Prolanis Bina Sehat Di Puskesmas Pringsurat Kabupaten Temanggung. C. Journal Of Chemical Information And Modeling, 53(9), 1689–1699.
- Ubros, I. (2014). Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi

Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Jurnal E-Biomedik, 2(1). <Https://Doi.Org/10.35790/Ebm.2.1.2014.3753>

Wardoyo, H. Aprilia, & Mahmudio, T. (2013). Hubungan Makan Pagi Dan Tingkat Konsumsi Zat Gizi Dengan Daya Konsentrasi Belajar Pada Siswa Sekolah Dasar. Media Gizi Indonesia, 9(1), 49–53.

Wawointana, V. I., Malonda, N. S. H., & Punuh, M. I. (2016). Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Pada Pelajar Di Smp Kristen Tateli Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. Pharmacon, 5(1), 238–243. <Https://Doi.Org/10.35799/Pha.5.2016.11252>

Yakub Dan Herman. (2017). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. Convention Center Di Kota Tegal, 4(80), 4.

Yunita, W. R., & Nindya, T. S. (2018). Hubungan Kebiasaan Sarapan, Kecukupan Zat Gizi Dan Cairan Dengan Daya Konsentrasi Anak Sekolah Dasar. Media Gizi Indonesia, 12(2), 123. <Https://Doi.Org/10.20473/Mgi.V12i2.123-128>