

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Ramadani. 2017. “Hubungan Jenis, Jumlah, dan Frekuensi Makan dengan Pola Buang Air Besar dan Keluhan Pencernaan pada Mahasiswa Muslim Saat Puasa Ramadhan”. Diakses pada 3 November 2020
- Angesti, A. N. and Manikam, R. M. (2020) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Mahasiswa Tingkat Akhir S1 Fakultas Kesehatan Universitas MH. Thamrin’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1), pp. 1–14. doi: 10.37012/jik.v12i1.135.
- Anggraeni, L. D., Toby, Y. R., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 92–101. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.191>
- Batubara, F. R. (2019). Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Status Gizi Siswa 10-12 Tahun di Sekolah Dasar Dinamika Indonesia, Kecamatan Bantar Gebang, Bekasi. In *Jurnal Ilmiah WIDYA* (Vol. 6, Issue 1, pp. 1–10).
- Dewi, A. M., Pradigdo, S. F., & Rahfiludin, Z. (2016). Hubungan Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Narapidana Umum Wanita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(4), 552–560.
- Ekawati, F. R. (2021). Hubungan Konsumsi Kopi dengan Status Gizi Pada Pekerja WFH Selama Covid-19 di Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 97–105.
- Jauziyah, S., Nuryanto, N., Tsani, A. F. A., & Purwanti, R. (2021). Pengetahuan Gizi Dan Cara Mendapatkan Makanan Berhubungan Dengan Kebiasaan Makan Mahasiswa Universitas Diponegoro. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 72–81. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i1.30428>
- Maulida, N. R., Rahayu, L. S., Andenggan, Y., & Bina, S. Al. (2019). Kecukupan Asupan Gizi Dalam Peningkatan Status Gizi Pasien Hemodialisis Berdasarkan menggunakan Dialysis Malnutrition Scores. *Argipa*, 4(1), 28–36.
- Muna, N. I., & Mardiana, M. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja. *Sport and Nutrition Journal*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.15294/spnj.v1i1.31187>
- Ndraha, J. F., Ernawati, R., & Wigunawati, E. (2021). Gambaran Gaya Hidup dan Pembentukan Identitas Diri Remaja Yang Senang Mengunjungi Kafe. *Jurnal*

*Selaras*, 4(2), 109–120.

- Nopri, Y., & Verawati. (2020). Hubungan konsumsi buah dan sayur dengan kejadian gizi lebih pada tenaga kesehatan dan tenaga non kesehatan 1. *Jurnal Ners*, 4(23), 1–10. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- 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.
- Siti Andina Rachmayani, Mury Kuswari, V. M. (2018). Indonesian Journal of Human Nutrition. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125–130. [https://www.researchgate.net/profile/Fajar\\_Ari\\_Nugroho/publication/314713055\\_Kadar\\_NF-Kb\\_Pankreas\\_Tikus\\_Model\\_Type\\_2\\_Diabetes\\_Mellitus\\_dengan\\_Pemberian\\_Tepung\\_Susu\\_Sapi/links/5b4dbf09aca27217ff9b6fcb/Kadar-NF-Kb-Pankreas-Tikus-Model-Type-2-Diabetes-Melli](https://www.researchgate.net/profile/Fajar_Ari_Nugroho/publication/314713055_Kadar_NF-Kb_Pankreas_Tikus_Model_Type_2_Diabetes_Mellitus_dengan_Pemberian_Tepung_Susu_Sapi/links/5b4dbf09aca27217ff9b6fcb/Kadar-NF-Kb-Pankreas-Tikus-Model-Type-2-Diabetes-Melli)
- Tutstsintaiyn, R. (2018). Hubungan antara tingkat konsumsi energi, tingkat konsumsi protein, dan status gizi dengan tingkat morbiditas lansia buruh gendong di pasar induk tradisional Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 76, 8. <https://doi.org/10.22146/bkm.37477>
- 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>
- Candra, Budiman. 2006. “Pengantar Kesehatan Lingkungan”. *Jurnal Pengantar Kesehatan Lingkungan*.8:1. Diakses pada 3 September 2020
- Dewi, R.C.,& Oktiawati,A.,& Saputri,L.D (2015). Teori & Konsep Tumbuh Kembang Bayi. Toddler, Anak dan Usia Remaja. Yogyakarta : Huha Medika
- Dylan Trotsek. (2017). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699
- E.Siregar. 2019. “Teh Influence of LifeStyle on Employee Nutritional Status of Health Polytechnic Directorate Health Ministry Medan” *Journal of Pharmaceutical and Sciences*. 2:30. Diakses pada 3 November 2020
- Fikawati, Sandra, dkk. 2017. Gizi Anak dan Remaja. Depok: Raja Grafindo Persada.

- Garrow J., Webster-Gandy J., Madden A., and M. Holdsworth. 2014. *Gizi dan Dietetika*. Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, Annie,Perdana. 2018. “ Status Gizi”. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 9:1. Diakses pada 3 September 2020
- Hafiza, D., Utami, A., & Niriyah, S. (2020). Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Smp Ylpi Pekanbaru. *Jurnal Medika Hutama, Vol 02 No, 332–342*
- Iftita, R., & Merryana, A. (2013). Hubungan Gaya Hidup Dengan Status Gizi Remaja. *Jurnal Ilmiah Media Gizi Indonesia, 9(1)*, 36–41.
- Khusniyati, EtikSari, Ayu Komala,Ro’ifah, Ifa. 2016. “Hubungan Pola Konsumsi Makanan dengan Status Gizi Santri Pondok Pesantren Roudlatul Hidayah Desa Pakis Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto” *Midwiferia Jurnal Kesehatan*. 2:2. Diunduh pada 3 November 2020
- Kusumawardhani, Intan. 2016. “Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Status Periodontal”. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Journal*. 4:8. Diakses pada 3 November 2020
- Mokoginta, Farah S.Budiarso, Fona Manampiring, Aaltje E. 2016. “ Gambaran pola asupan makanan pada remaja di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara”. *Jurnal e-Biomedik*. 2:1 Diakses pada 3 September 2020
- Nicklas, T., Liu, Y., Giovanni, M., Jahns, L., Tucker, K., Laugero, K., Bogle, M., & Chester, D. (2016). Association between barriers and facilitators to meeting the Dietary Guidelines for Americans and body weight status of caregiver-child dyads: The Healthy Eating and Lifestyle for Total Health Study. *American Journal of Clinical Nutrition, 104(1)*, 143–154. <https://doi.org/10.3945/ajcn.115.123372>
- Oktavian. 2018. “Kajian Pustaka” 51:11. Diunduh pada 3 November 2020
- Proverawati,Atikah. Kusumawat, Erna. 2011. *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta. Nuha Medika
- Putri Prasasti, H. (2018). Pengaruh Kebiasaan Makan Keluarga Terhadap Status Gizi Anak Di Sdn Babak Sari - Kecamatan Dukun - Kabupaten Gresik (Studi Kasus). *Jurnal Tata Boga, 8(1)*.

- Rahmawati, Tuti. 2017. "Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Mahasiswa Gizi Semester 3 Stikes Pku Muhammadiyah Surakarta". *Jurnal Profesi*. 14:50. Diakses pada 3 September 2020
- Anggraeni, L. D., Toby, Y. R., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletahan Health Journal*, 8(02), 92–101. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.191>
- Batubara, F. R. (2019). Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Status Gizi Siswa 10-12 Tahun di Sekolah Dasar Dinamika Indonesia, Kecamatan Bantar Gebang, Bekasi. In *Jurnal Ilmiah WIDYA* (Vol. 6, Issue 1, pp. 1–10).
- Dewi, A. M., Pradigdo, S. F., & Rahfiludin, Z. (2016). Hubungan Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Narapidana Umum Wanita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(4), 552–560.
- Ekawati, F. R. (2021). Hubungan Konsumsi Kopi dengan Status Gizi Pada Pekerja WFH Selama Covid-19 di Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 97–105.
- Jauziyah, S., Nuryanto, N., Tsani, A. F. A., & Purwanti, R. (2021). Pengetahuan Gizi Dan Cara Mendapatkan Makanan Berhubungan Dengan Kebiasaan Makan Mahasiswa Universitas Diponegoro. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 72–81. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i1.30428>
- Maulida, N. R., Rahayu, L. S., Andenggan, Y., & Bina, S. Al. (2019). Kecukupan Asupan Gizi Dalam Peningkatan Status Gizi Pasien Hemodialisis Berdasarkan menggunakan Dialysis Malnutrition Scores. *Argipa*, 4(1), 28–36.
- Muna, N. I., & Mardiana, M. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja. *Sport and Nutrition Journal*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.15294/spnj.v1i1.31187>
- Ndraha, J. F., Ernawati, R., & Wigunawati, E. (2021). Gambaran Gaya Hidup dan Pembentukan Identitas Diri Remaja Yang Senang Mengunjungi Kafe. *Jurnal Selaras*, 4(2), 109–120.
- Nopri, Y., & Verawati. (2020). Hubungan konsumsi buah dan sayur dengan kejadian gizi lebih pada tenaga kesehatan dan tenaga non kesehatan 1. *Jurnal Ners*, 4(23), 1–10. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- 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.

Siti Andina Rachmayani, Mury Kuswari, V. M. (2018). Indonesian Journal of Human Nutrition. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125–130. [https://www.researchgate.net/profile/Fajar\\_Ari\\_Nugroho/publication/314713055\\_Kadar\\_NF-](https://www.researchgate.net/profile/Fajar_Ari_Nugroho/publication/314713055_Kadar_NF-)

Tutstsintaiyn, R. (2018). Hubungan antara tingkat konsumsi energi, tingkat konsumsi protein, dan status gizi dengan tingkat morbiditas lansia buruh gendong di pasar induk tradisional Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 76, 8. <https://doi.org/10.22146/bkm.37477>

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>

Triwibowo, Cecep. 2015. Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Nuha Medika: Yogyakarta