

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. I. P., Sulistyowati, E., & Indria, D. (2022). Akses Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dan Kepemilikan Jkn Dengan Status Gizi Balita Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas (Journal of Community Medicine)*, 10(2).
- Andra, V., & Elia, N. (2022). Keragaman dan Kualitas Konsumsi Pangan Pada Remaja Usia 15-17 Tahun. *ARGIPA (Arsip Gizi Dan Pangan)*, 7(1), 31–39. <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/argipa>
- Ariesta, M., Mitra, M., Desfita, S., Nurlisis, N., & Harahap, H. (2021). Hubungan Keanekaragaman Konsumsi Pangan dan Aktifitas Fisik dengan Kegemukan Remaja di SMPN Kampar Kiri Kabupaten Kampar. *Jurnal Ners*, 5(2), 42–50.
- Arisdanni, H., & Buanasita, A. (2018). Hubungan Peran Teman, Peran Orang Tua, Besaran Uang Saku Dan Persepsi Terhadap Jajanan Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Anak Sekolah (Studi di SD Negeri Ploso 1/172 Kecamatan Tambaksari Surabaya tahun 2017). *Amerta Nutrition*, 2(2), 189–196.
- Avliya, Q. ., Sintha, F. ., Ibnu, M., & W, A. (2023). Aksi Untuk Mewujudkan Remaja Bebas Anemia dan Stunting di Kota Depok. *Jurnal SOLMA*, 12(3), 1150–1160.
- Coelho, L. G., Cândido, A. P. C., Machado-Coelho, G. L., & Freitas, S. (2012). Association between nutritional status, food habits and physical activity level in schoolchildren. *Jornal de Pediatria*, 88, 406–412.
- FAO. (2011). *State of the World's Forest*. Food and Agricultural Organization of United Nation (FAO).
- Fayasari, A. (2018). *Penilaian Konsumsi Pangan*.
- Felinda, V., Yuliantini, E., Okfrianti, Y., Wahyu, T., & Kusdalinah, K. (2021). *Hubungan Keanekaragaman Pangan Dengan Status Gizi (Imt/U) Remaja Usia 16–18 Tahun Di Man 2 Kota Bengkulu Tahun 2021*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Fitriana, V., Dardjito, E., & Putri, W. (2022). Hubungan Tingkat Stres dengan

- Asupan Zat Gizi Makro dan Pola Konsumsi Makanan pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *Journal of Nutrition College*, 11(3), 204–210.
- Gumelar, G. A., & Wahjuni, E. (2017). Perbandingan Status Gizi Antara Siswa yang Mengikuti Ekstrakurikuler Olahraga dengan Siswa yang Mengikuti Ekstrakurikuler Non-Olaharaga pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Bululawang Kabupaten Malang. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 5.
- Harahap, N. L., Lestari, W., & Manggabarani, S. (2020). Hubungan Keberagaman Makanan, Makanan Jajanan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Remaja Di Kabupaten Labuhan Batu. *Nutr Diaita*, 12(2), 45–51.
- Indonesia, R. (2020). Rencana pembangunan jangka menengah nasional 2020-2024. *Peraturan Presiden Republik Indonesia*, 303.
- Iqrawati, R. (2020). *Kajian Kebiasaan Konsumsi Buah Dan Sayur Mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Jayanti, Y. D., & Novananda, N. (2017). Hubungan pengetahuan tentang gizi seimbang dengan status gizi pada remaja putri kelas XI akuntansi 2 (di SMK PGRI 2 Kota Kediri). *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 100–108.
- Kemenkes RI. (2020). *Kementrian Kesehatan RI*.
- Kennedy, G., C, S., G, N., & I, B. (2007). Dietary Diversity Score Is a Useful Indicator of Micronutrient Intake in Non-Breast-Feeding Filipino Children. *J Nutr*, 7(2), 472–477. <https://doi.org/10.1093/jn/137.2.472>
- Kim, Haines, Siega-Riz, & Popkin. (2003). *The Diet Quality Index-International (DQI-I) Provides an Effective Tool for Cross-National Comparison of Diet Quality as Illustrated by China and the United States*.
- Mashuri, H. (2022). Pentingnya Penghitungan Status Gizi dan Kebutuhan Kalori Peserta Didik dalam Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan. *In Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains Dan Pembelajaran*, 2(1), 78–84.
- Maya, S., Kusharto, C., & Nurdin, N. (2023). Kualitas Konsumsi Pangan berdasarkan Healthy Eating Index dihubungkan dengan Status Gizi Anak

- Sekolah Dasar Kabupaten Kerinci. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 4(1), 12–18.
- Meisya, Y. (2014). *Skor Keanekaragaman Konsumsi Pangan (Dietary Diversity Score) Remaja di Bandung dan Padang*.
- Melani, V. (2016). Hubungan Keragaman Konsumsi Pangan Dan Status Gizi Wanita Usia 19-49 Tahun Di Provinsi Dki Jakarta (Analisis Data Riskesdas 2010). *Nutrire Diaita*, 8(2), 80–84.
- Mirmiran, Azadbakht, Esmailzadeh, & Azizi. (2004). Dietary diversity score in adolescents - A good indicator of the nutritional adequacy of diets: Tehran lipid and glucose study. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 13(1), 56–60.
- Nazir. (2014). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Nisak, N. Z., & Susilowati, T. (2018). *Hubungan Pekerjaan dan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Status Gizi Balita Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurchahyo, F. (2011). Kaitan Antara Obesitas dan Aktivitas Fisik. *Medikora*, 7(1), 87–96.
- Nurwijayanti, N., Panca, P. R., & Fazrin, I. (2019). Analysis of Knowledge, Infectious Disease, Pattern Food to Nutritious Status among Adolescent in Surya Mitra Husada Kediri Health College: Analisa Pengetahuan, Penyakit Infeksi, Pola Makan Terhadap Status Gizi Pada Remaja Di Stikes Surya Mitra Husada Kedi. *Jurnal Gizi Kh*, 1(2), 6.
- Pantaleon, M. (2013). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri II Kota Kupang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Permatasari, L., & Putri, W. (2021). *Perbedaan Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja*.
- Prasetyaningtyas, D., & Nindya, T. (2017). Hubungan Antara Ketersediaan Pangan Dengan Keragaman Pangan Rumah Tangga Buruh Tani. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 149–155.

- Priawantiputri, W., & Aminah, M. (2020). Keragaman pangan dan status gizi pada anak balita di Kelurahan Pasirkaliki Kota Cimahi. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 6(2), 40-46.
- Rachmayani, S. A., 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.
- Rindi, K. (2021). *Pengaruh Financial Self Efficacy, Financial Knowledge, dan Locus of Control terhadap Pengelolaan Keuangan Pribadi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Rofiana, A. R., Pradigdo, S. F., & Pangestuti, D. (2021). Hubungan Keragaman Pangan dengan Kecukupan Gizi dan Status Gizi Ibu Menyusui di Daerah Pertanian Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), 300–307.
- Ronitawati, P., Ghifari, N., Nuzrina, R., & Yahya, P. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Konsumsi Pangan dan Status Gizi Pada Remaja di Perkotaan. *Jurnal Sains Kesehatan*, 28(1).
- Saputri, R. K., Al-Bari, A., & Pitaloka, R. (2021). Hubungan Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi Remaja. *Jurnal Gizi*, 10(2), 10–19.
- Sari, S. I. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Status Gizi (Imt/U) Siswa Kelas 9 Smpn 18 Pekanbaru*. Poltekkes Kemenkes Riau.
- Setyobudi, A., Sirait, R. W., & Soly, T. (2021). Hubungan Faktor Besar Uang Jajan dan Pengetahuan Siswa Tentang Gizi dengan Pola Konsumsi Pangan Siswa Sekolah Dasar Gereja Masehi Injili di Timor Oesapa, Kecamatan Kelapa Lima, Kota Kupang. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, 10(1), 40–47.

- Sirajuddin, S. (2018). *Bahan Ajar Gizi Survey Konsumsi Pangan*. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>.
- Sumartini, E. (2022). Gambaran Perilaku Makan Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keris Husada*, 6(1), 46–59.
- Sukma M. 2014. Keragaman Konsumsi Dan Ketahanan Pangan Serta Food Coping Strategy Pada Masyarakat Adat Kasepuhan Ciptagelar [Skripsi]. Bogor, Indonesia: Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.
- Sutyawan, S., Khomsan, A., & Sukandar, D. (2019). Pengembangan Indeks Ketahanan Pangan Rumah Tangga dan Kaitannya dengan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Status Gizi Anak Balita. *Amerta Nutrition*, 3(4), 201.
- Taiyeb, M., Suryani, A., Hamka, L., & Hala, Y. (2022). Pemantauan Status Gizi Bagi Alumni Biologi Fmipa Un. *Patikala: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 310–315.
- Thiele, Mensink, & Beitz, R. (2004). Determinants of Diet Quality. *Public Health Nutr*, 7(1), 29–37. <https://doi.org/10.1079/phn2003516>
- Ulil, S., Galuh, A., & Prameswari, N. (2022). Hubungan Pola Makan, Sedentary Lifestyle, Dan Durasi Tidur Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja (Studi Kasus Di Sma Negeri 1 Demak). *Ijphn*, 2, 112–121.
- USDA. (2019). *Agricultural Total Factor Productivity Growth Indices for Individual Countries*.
- Wahyuningsih, U., Anwar, F., & Kutiyah, L. (2020). Kualitas Konsumsi Pangan Kaitannya dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun Pada Masyarakat Adat Kasepuhan Ciptagelar dan Sinar Resmi. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(1).
- Wantina, M., Rahayu, L. S., & Yuliana, I. (2017). Keragaman Konsumsi Pangan Sebagai Faktor Risiko Stunting Pada Balita Usia 6-24 Bulan. *Journal UHAMKA*, 2(2), 89–96.
- Yomanda, A., Muniroh, L., Puspikawati, S. I., & Indriani, D. (2023). Hubungan Frekuensi Makan, Tingkat Pendidikan dan Besar Uang Saku dengan

Keragaman Konsumsi Pangan Pada Remaja Suku Tengger. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3429–3438.

Yulian, H. (2006). *Kajian Kualitas dan Kuantitas Konsumsi Pangan Rumah Tangga Tenaga Kerja Wanita Gudang Tembakau*. Universitas Jember.

Zuhriyah, A., & Indrawati, V. (2021). Konsumsi Energi, Protein, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Siswa SDN Dukuhsari Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 1(1), 45–52.