

## DAFTAR PUSAKA

- Almaida, R., Gumelar, S. A., & Laksmiwati, A. A. (2021). Dinamika psikologis fangirl *K-pop*. *Cognicia*, 9(1), 17-24.
- Amalia, S. N. I. (2023). *Hubungan Pola Penggunaan Media Sosial dengan Perilaku Makan dan Aktivitas Fisik pada Remaja di DKI Jakarta* (doctoral dissertation, universitas pembangunan nasional veteran jakarta).
- Amraini, A., Yanti, D. E., & Sari, N. (2020). Hubungan Citra Tubuh, Pengetahuan Gizi dan Perilaku Makan terhadap Status Gizi Remaja di SMA Negeri 5 Kota Metro tahun. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(2).
- Astuti, W., & Pratiwi, E. (2021). *Pengaruh Stres dan Kualitas Tidur terhadap Status Gizi Remaja*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*
- Citerawati, Y. W., N. Susanti., dan D. Rachma. (2017). *Proses Asuhan Gizi Terstandar Komunitas*. Trans Wineka Medika: Yogyakarta.
- Desmita. (2019). *Psikologi Perkembangan Remaja*. Batusangkar: STAIN Batusangkar Press
- Dieny, F. F. (2014). Permasalahan gizi pada remaja putri. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 1(4), 49.
- Dwi, R., et al. (2021). *Kebiasaan Ngemil dan Hubungannya dengan Obesitas pada Remaja*. *Jurnal Media Gizi Indonesia*.
- Eunbi. (2020). Compilation analysis of 1,903 *K-pop* idols. <https://rlist.io/l/eunbi-annual-compilation-analysis-of-K-pop-idols>
- Fitranti, D Y., Dieny, F F., Panunggal, B., Sukmasari, V., & Nugrahani, G. (2018, December 30). Kecenderungan dehidrasi pada remaja obesitas. Diponegoro University, 7(1), 43-48. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.43-48>
- Gardiarini, P., Dianovita, C., & Farida, F. (2023). Hubungan Frekuensi Menonton Drama Korea dengan Pemilihan Makanan Remaja Di Balikpapan. *JSHP: Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan*, 7(1), 32-41.

- Gardiarini, P., Dianovita, C., & Farida, F. (2024). Pengaruh frekuensi menonton drama korea, kebiasaan makan, dan pendidikan terhadap kualitas diet dan status gizi mahasiswa Politeknik Negeri Balikpapan. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 5(2), 409-418.
- Ghaffar, S. A. et al. (2019). Food choices and diet quality in the school food environment: A qualitative insight from the perspective of adolescents. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 15(SP1), 16–24.
- Habibah, N. U., Tsani, A. F. A., & Sumarni, D. W. (2021). The effect of Korean wave on body image and eating disorders among female adolescents in Yogyakarta, Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(2), 78-85.
- Handayani, S. (2020). *Dinamika Perkembangan Remaja*. Kencana Prenadamedia Group.
- Jauziyah, S., 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.
- Jihad, F. F., Paradhiba, M., Is, J. M., Duana, M., Sriwahyuni, S., Darmawan, D., & Oktaria, Y. (2024). Pengaruh Media Sosial Terhadap Preferensi Makanan Sehat dan Bergizi Pada Remaja: Studi di Kalangan Siswa SMA. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 10(1), 22-32.
- Khotimah, H. (2022). *Celebrity Worship dan Perilaku Konsumtif Penggemar K-Pop*. *Jurnal Psikologi Sosial*, 20(2), 88–102.
- Lestari, N. R., F. Nofartika., dan S. T. M. Widodo. 2022. Body Image Perception, Teman Sebaya, dan Kebiasaan Makan pada Remaja Putri di Jurusan Seni Tari, SMKI Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, 5(2): 151-162.
- Lupitasari, S., Nurlaela, L., & Miranti, M. G. (2020). Pengaruh korean wave dan makanan korea terhadap minat makan hidangan korea pada masyarakat Kota Madiun. *Junral Tata Boga*, 11(1).

- Nagl, M., Hilbert, A., De Zwaan, M., Braehler, E., & Kersting, A. (2016). The German version of the Dutch eating behavior questionnaire: psychometric properties, measurement invariance, and population-based norms. *PLoS one*, *11*(9), e0162510.
- Octaria, Y., Apriningsih, A., Dwiriani, C. M., & Februhartanty, J. (2021). School readiness to adopt a school-based adolescent nutrition intervention in urban Indonesia. *Public Health Nutrition*, *24*(S2), s72-s83.
- Perkasa, R. G. D., & Sustaningrum, R. (2022). Analisis Potensi Bisnis Snack Ala Korea. *Prosiding Working Papers Series In Management*, *14*(1), 47-61.
- Putri, A. (2021). *Pengaruh Pendapatan Keluarga terhadap Status Gizi Remaja*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat
- Putri, D. (2021). *Daya Beli dan Perilaku Konsumtif Remaja*. Jurnal Ekonomi dan Pendidikan, *9*(2), 120–130.
- Prisylvia, M. D., Amisi, M. D., Musa, E. C., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Abstrak, M. (2021). Gambaran Pola Makan Pada Remaja DI Desa Sarani Matani Kecamatan Tombariri Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal KESMAS*, *10*(8), 33–40
- Rahman, N. A. S. (2019). Analisis Perilaku Makan, Konsumsi Pangan, Kadar Hemoglobin dan Prestasi Akademik pada Mahasiswa Program Studi S-1 Ilmu Gizi. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Respati, A. (2023). Hubungan screen time dengan status gizi remaja. *Prosiding Seminar Nasional Respati*, *10*(1), 584–590.
- Sahdina, R. S., dkk. (2023). Hubungan Pendapatan Keluarga dan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Dampaknya terhadap Status Gizi Anak Usia Sekolah di Desa Babakan. *Jurnal Sains dan Teknologi Kesehatan*, Vol 4, No 2, Hal 44-51.

- Septikasari, M. (2018). *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Uny Press.
- Setyawati, V. A. V., & Hartini, E. (2018). *Buku ajar dasar ilmu gizi kesehatan masyarakat*. Deepublish.
- Sonia, M. (2024). *Media Sosial dan Budaya Pop Korea di Kalangan Remaja*. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 12(1), 55–67.
- Statista. (2020). Popularity of South Korean cuisine in Indonesia in 2019. <https://www.statista.com/statistics/1002094/south-korea-korean-food-popularity-in-indonesia/>
- Suryani, I., & Rahmawati, E. (2020). *Pola Konsumsi Eklektik pada Remaja Perkotaan*. *Jurnal Sosiologi*, 15(2), 201–215.
- Supariasa, I. D. M., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Umami, D. (2019). *Psikologi Remaja*. IDEA Press Yogyakarta: Yogyakarta.
- Zhu, Z., Talng, Y., Zhualng, J., Liu, Y., Wu, X., Cali, Y., Walng, L., Calo, Z. B., & Chen, P. (2019). Physical Activity, Screen Viewing Time, and Overweight/Obesity Among Chinese Children and Adolescents: An Update From The 2017 Physical Activity And Fitness In China - The Youth Study. *Bmc Public Health*, 19(1), 1–8.