

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyani, Aulia Pasha, et al. (2022) ‘Pola Makan, Status Gizi, Konsumsi Probiotik, Kesehatan, Frekuensi Defekasi, Kualitas Feses Mahasiswa Indekos Fakultas Teknologi Pertanian UGM saat Pandemi Covid-19’, *Jurnal Gizi dan Pangan Soedirman*, 6.1 : 98-116.
- Agolla, J.E. dan Ongori, H., (2009) ‘An assesment of academic stres among undergraduate students.’, *Academic journals, Educational research and review.*, 4 no. 2. hlm 063-067.
- Agustina, Ranggauini, F. & Pristya, T. (2021) ‘Analisis Perbedaan Konsumsi Gizi Seimbang Sebelum dan pada Masa COVID-19 pada Remaja.’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 13(1): 7–15.
- Ardella, K. B. (2020) ‘Risiko kesehatan akibat perubahan pola makan dan tingkat aktivitas fisik selama pandemi covid-19.’, *Jurnal Medika Hutama*, 2(01), pp. 292–297.
- Arif, A., & Wahyuningsih, R. (2017) ‘Studi Komparasi Prestasi Belajar antara Mahasiswa Jurusan PAI Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan IAIN Surakarta Semester 6 yang Tinggal di Pondok Pesantren, Kos, dan Rumah.’, *IAIN Surakarta* [Preprint].
- Arsawan, I. W. E. (2017) ‘Pengaruh Perilaku Belajar Dan Kecerdasan Emosional Terhadap Stress Kuliah Dan Prestasi Belajar Mahasiswa Politeknik Negeri Bali. SOSHUM.’, *Jurnal Sosial dan Humaniora*, 3(1), 55.
- Ashakiran and Deepthi R (2012) ‘Fast Food and Their Impact on Health.’, *Journal of Krishna Institute of Medical Science University*, 1((2)), pp. 7–15.
- Astriana (2008) ‘Analisis Fungsi Konsumsi Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin. Skripsi Fakultas Ekonomi Jurusan Ilmu Ekonomi Universitas Hasanuddin. Tidak Dipublikasikan. Makassar.’
- Aswarie, Johannes Ivan (2020) ‘Hubungan kecemasan dengan gangguan fungsi kognitif pada Mahasiswa/I Fakultas Kedokteran UPH angkatan 2017-2018.’, *UPH* [Preprint].
- Badan Pusat Statistik (2018) *Indeks Pembangunan Manusia*. Sumatra Utara.
- Bhaskar, R. (2012) ‘JUNK FOOD: IMPACT ON HEALTH.’, *Journal Of Drug Delivery And Therapeutics*, 2(3). Available at: <https://doi.org/10.22270/jddt.v2i3.132>.
- Bhat, R. M., Sameer, M. K., & Ganaraja, B. (2011) ‘Eustress in education: analysis of the perceived stress score (PSS) and blood pressure (BP) during examinations in medical students.’, *Journal of Clinical and Diagnostic Research.*, 5(7), 331-1335.
- CDC (2020a) ‘New CDC data finds adult obesity is increasing.’, *CDC Newsroom* [Preprint]. Available at: <https://www.cdc.gov/media/releases/2020/s0917-adult-obesity-increasing.html> (Accessed: 4 March 2022).
- Chandola T, Deari IJ, Blane D, Batty GD. (2006) ‘Childhood IQ In Relation To Obesity And Weight Gain In Adult Life: The National Child Development (1958) Study.’, *International Journal of Obesity*, 30(9):1422-32.
- Driscoll LL (2017) ‘Cognitive Function. In: Comprehensive Toxicology.’, *Third Edition*.
- Espeland MA, R. Nick Bryan, Joseph S. Goveas, et al. (2013) ‘Influence of Type 2 Diabetes on Brain Volumes and Changes in Brain Volumes Results from the Women’s Health Initiative Magnetic Resonance Imaging Studies.’, *Biabetes Care.*, 90–7.

- Fernandes AC et al. (2015) ‘Perceptions of university students regarding calories, food healthiness, and the importance of calorie information in menu labelling.’, *Appetite*, 91:173–8.
- Gale CR, Martyn CN, Marroitt LD, Limond J, Crozier S, Inskip HM, Godfrey KM, Law CM, Cooper C, Robinson SM. (2009) ‘Dietary Patterns In Infancy And Cognitive And Neuropsychological Function In Childhood.’, *Journal Child Psychol Psychiatry*, 50(7):816–23.
- Gazibara T, Kisic Tepavcevic DB, Popovic A, Pekmezovic T. (2013) ‘Eating habits and body-weights of students of the University of Belgrade, Serbia.’, *J Heal Popul Nutr.*, 31(3):330–3.
- Guyton A.C., dan Hall, J.E. (2008) ‘Buku Ajar Fisiologi Kedokteran’, *Jakarta: EGC*. [Preprint].
- Hamidah, H. (2011) ‘Perbedaan Kognitif Penderita Diffuse Injury Grade II dengan Pemberian Latihan Fisik Awal dan LatihanFisik Standar The Cognitive Differences of Diffuse Injury Grade II Patients with Early Physical Exercise and Standard Physical Exercise.’, *Universitas Diponegoro: Semarang* [Preprint].
- Haris S. (2008) ‘Pengaruh Gangguan Kognitif Pada Obesitas . Evaluasi Pembelajaran.’, *Yogyakarta : Multi Presindo*.
- Hartaji, D. A. (2012) ‘Motivasi Berprestasi Pada Mahasiswa yang Berkuliah Dengan Jurusan Pilihan Orangtua.’, *Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma. Skripsi. Universitas Gunadarma*. [Preprint].
- Hasanah, U., Ludiana, L., Immawati, I., & Livana, P. H. (2020) ‘Psychological description of students in the learning process during pandemic COVID-19’, *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 8(3), 299-306.
- Isharyanti S. (2015) ‘Hubungan Status Gizi, Interaksi Sosial, Pola Asuh Anak, Pendidikan Ibu Dengan Perkembangan Kognitif Anak.’, *Universitas Sebelas Maret Surakarta*. [Preprint].
- Izhar, M. D. (2020, April). Hubungan antara konsumsi junk food, aktivitas fisik dengan status gizi siswa SMA Negeri 1 Jambi. In *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati* (Vol. 5, No. 1, pp. 1-7).
- Jauziyah, S., Tsani, A. F. A., & Purwanti, R. (2021) ‘Pengetahuan gizi dan cara mendapatkan makanan berhubungan dengan kebiasaan makan mahasiswa universitas diponegoro. 10(1), 72-8110(1), 72-81’, *Journal of Nutrition College*, 10(1), 72–81.
- Katan M, Yeseon Park Moon, Elkind MSV. (2013) ‘Infectious burden and cognitive function.’, *The Northern Manhattan Study. Neurology.*, 1209–15.
- Kensinger, EA. (2011) ‘Cognition in Aging and Age Related Disease Departement of Psychology.’, *Boston: Boston College*, 1-10. 42.
- Kirk Sanchez NJ, McGough EL (2014) ‘Physical exercise and cognitive performance in the elderly: current perspectives.’, *Clinical Intervention in Aging*, 51–62.
- Kusumaningrum (2017) ‘Kusumaningrum, E. (2017). Kesibukan mahasiswa berdasarkan semester, kamu yang mana?.’ Available at: Idntimes.com. <https://www.idntimes.com/hype/funfact/eka-kusumaningrum/kesibukkan-mahasiswa-berdasarkan-semesternya-c1c2> (Accessed: 29 April 2022).
- Lomu, Lidia, and Sri (2018) ‘Pengaruh motivasi belajar dan disiplin belajar terhadap prestasi belajar matematika siswa.’

- Magdalena, I. et al (2020) ‘Tiga ranah taksonomi bloom dalam pendidikan.’, (2.1), pp. 132–139.
- Maia, B. R., & Dias, P. C. (2020) ‘Anxiety, depression and stress in university students: the impact of COVID-19.’, *Estudos de Psicologia (Campinas)*, p. 37.
- Mao, X., Chen, C., Xun, P., Daviglus, M. L., Steffen, L. M., Jacobs Jr, D. R., ... & He, K. (2019) ‘Intake of vegetables and fruits through young adulthood is associated with better cognitive function in midlife in the US general population.’, *The Journal of nutrition*, 149(8), 1424-1433.
- Martony, O. (2018) ‘Junk Food Makanan Favorit Dan Dampaknya Terhadap Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja.’, *Dspace Politeknik Kesehatan Medan*. [Preprint]. Available at: <http://repo.poltekkesmedan.ac.id/xmlui/handle/123456789/2425>.
- Muharni., Mairyani H., and Ryanti S. (2015) ‘Perbedaan pola makan , aktivitas fisik dan status gizi antara mahasiswa indekos dan tidak indekos Poltekkes Kemenkes Riau.’, *Jurnal Proteksi Kesehatan.*, 4(1):7–14.
- Navarro-Prado S, González-Jiménez E, Perona JS, Montero-Alonso MA, López-Bueno M, Schmidt-RioValle J. (2017) ‘Need of improvement of diet and life habits among university student regardless of religion professed.’, *Appetite*, p. 114:6–14.
- Nieoullon A (2011) ‘Neurodegenerative diseases and neuroprotection’, *J Appl Biomed*, 9: 173–83.
- Nurhikmah, L., & Hutasoit, M. (2021) ‘Hubungan Perilaku Konsumsi Junk Food di Era Pandemi dengan Status Gizi Remaja SMP Muhammadiyah 3 Yogyakarta’, (*Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*). [Preprint].
- Nyberg, F. (2012) ‘Cognitive Impairment in Drug Addict.’, *Departement Pharmaceutical Biocscience. Uppsala: Uppsala University.*, 221–35.
- Olivera-Pueyo, J., & Pelegrin-Valero, C. (2017) ‘Dietary supplements for cognitive impairment.’, *Actas Esp Psiquiatr*, 45(Supplement), 37-47.
- Panentu D, Irfan M. (2013) ‘Uji Validitas dan Realibilitas Butir Pemeriksaan dengan Montreal Cognitive Assessment versi Indonesia (MoCA-INA) pada Insan Pasca Stroke Fase Recovery.’, *Jurnal Fisioterapi*, pp. 55-67.
- Permatasari, U.G., Hexanto Muhartomo, dan Widodo Sarjana AS (2019) *Hubungan Kualitas Tidur Dengan Fungsi Kognitif Mahasiswa Tingkat Akhir Kedokteran Umum Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*. Faculty of Medicine.
- Petrella RJ, Shlyakhto E, Konradi AO, et al. (2012) ‘Blood Pressure Responses to Hypertension Treatment and Trends in Cognitive Function in Patients With Initially Difficult-to-Treat Hypertension: A Retrospective Subgroup Analysis of the Observational Study on Cognitive Function and SBP Reduction (OSCAR) Study.’, *The Journal of Clinical Hypertension*, 78–84.
- Proverawati A. (2010) ‘Permasalahan Dan Perubahan Perilaku Di Kehidupan Remaja.’, *Yogyakarta: Nuha medika*.
- Reichelt AC dan Rank MM. (2017) ‘The Impact Of Junk Foods On The Adolescent Brain.’, *Journal Birth Defects Res*, 109: 1649–1658.
- Resi Agustina (2013) ‘Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola konsumsi Mahasiswa Indekos di Kota Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).’

Riskesdas (2018) ‘Peraturan Menkes RI No. 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang.’

Romadona, N. F., Nur’Aini, S., & Gustiana, A. D. (2021) ‘Persepsi Orang Tua Mengenai Junk Food dan Dampaknya terhadap Kesehatan, Fungsi Kognitif, dan Masalah Perilaku Anak.’, *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini.*, 6(3), 1357-1368.

Ruder EH, Lohse B, Mitchell DC, Cunningham-Sabo L. (2019) ‘Parent food and eating behavior assessments predict targeted healthy eating index components.’, *J Nutr Educ Behav.*, (6):711–8.

Sack I, Streitberger KJ, Krefting D, Paul F, Braun J. (2011) ‘The influence of physiological aging and atrophy on brain viscoelastic properties in humans.’, *PLoS One*, 23451.

Sada M, Hadju V, Dachian DM. (2012) ‘Hubungan body image, pengetahuan gizi seimbang, dan aktivitas fisik terhadap status gizi mahasiswa Politeknik Kesehatan Jayapura.’, *Media Gizi Masyarakat Indonesia.*, 2(1): 44–48.

Sada M, Hadju V, and Dachian DM. (2012) ‘Hubungan body image, pengetahuan gizi seimbang, dan aktivitas fisik terhadap status gizi mahasiswa Politeknik Kesehatan Jayapura.’, *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 2(1): 44–48.

Saleh, A. J (2019) ‘Hubungan kebiasaan konsumsi makanan siap saji (fast food), status gizi dan kejadian hipertensi dengan fungsi kognitif pada remaja’, *UNS (Sebelas Maret University)*.

Salthouse TA. (2009) ‘When does age-related cognitive decline begin? Neurobiology of Aging’.

Satyanegara, Hasan R, Abubakar S, Maulana A, Sufarnap E, Benhadi I. (2010) ‘Ilmu Bedah Saraf’, akarta: *Gramedia Pustaka Utama*, 148.

Sitoayu, L., Aminatyas, I., Angkasa, D., Gifari, N., & Wahyuni, Y. (2021). Hubungan Konsumsi Makanan Cepat Saji, Tingkat Stres dan Kualitas Tidur terhadap Status Gizi pada Remaja Putra SMA DKI Jakarta Hubungan Konsumsi Makanan Cepat Saji, Tingkat Stres dan Kualitas Tidur Terhadap Status Gizi Pada Remaja Putra SMA DKI Jakarta. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 8(1), 55-64.

Sibarani, RMH. (2014) ‘Perbandingan Akurasi Diagnostik antara Cognitive Performance Scale dan Mini Mental State Examination terhadap General Practitioner Assessment of Cognition untuk Menilai Fungsi Kognitif pada Usia Lanjut.’, *Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara / RSUP H. Adam Malik*.

Sliwinski, M. J., Smyth, J. M., Hofer, S. M., & Stawski, R. S. (2006) ‘Intraindividual coupling of daily stress and cognition.’, *Psychology and aging*, 21(3), 545.

Snell, Richard S (2007) *Clinical anatomy by systems*. Lippincott Williams & Wilkins.

Stallman, H. M., & Hurst, C. P. (2016) ‘University stress scale: measuring domains and extent of stress in university students.’, *Australian Psychologist*, 51(2), 128-134.

UNDP (2020) ‘Human Development Index (HDI) Ranking’, *United Nations Development Programme*. Available at: <https://hdr.undp.org/en/content/latest-human-development-index-ranking> (Accessed: 29 May 2022).

Wiyoto (2012) ‘Gangguan Fungsi Kognitif Pada Stroke.’, *Surabaya: FK UNAIR* [Preprint].

Yuniar Rahmawati (2019) ‘Perbedaan Tingkat Stres Antara Mahasiswa Indekos Dan Mahasiswa Yang

Tinggal Di Pondok Pesantren Dalam Mengerjakan Skripsi Pada Mahasiswa Fakultas Ushuluddin Dan Humaniora Angkatan 2015 Uin Walisongo Semarang'. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang. Available at:
http://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/12246/1/skripsi_1504046022_yuniar Rahmawati.pdf
(Accessed: 12 March 2022).

Yusuf, Syamsu. (2012) 'Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja.', *Bandung: Remaja Rosdakarya.*

Zachary Z, Brianna F, Brianna L, et al (2020) 'Self-quarantine and weight gain related risk factors during the COVID-19 pandemic.', *Obes Res Clin Pract.*, 14(3):210-216. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.orcp.2020.05.004>.