

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, K. L., Saunders, K. E., Keown-Stoneman, C. D. G., & Duffy, A. C. (2021). Mental health trajectories in undergraduate students over the first year of university: A longitudinal cohort study. *BMJ Open*, 11(12). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-047393>
- Allone, C., Lo Buono, V., Corallo, F., Pisani, L. R., Pollicino, P., Bramanti, P., & Marino, S. (2017). Neuroimaging and cognitive functions in temporal lobe epilepsy: A review of the literature. In *Journal of the Neurological Sciences* (Vol. 381). <https://doi.org/10.1016/j.jns.2017.08.007>
- Amen, D. G. (2016). *Change your brain, change your life: Revised and expanded edition*.
- Arikunto Suharsimi. (2013). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. In Jakarta: Rineka Cipta.
- Batubara, J. R. (2016). Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri*, 12(1). <https://doi.org/10.14238/sp12.1.2010.21-9>
- Budiastuti D., & Bandur A. (2013). Validitas dan Reabilitas Penelitian. In *Binus* (pp. 1–232). In Binus.
- Caitlan Reich. (2023). *Anatomy Singulata Girus*. <https://www.kenhub.com/en/library/anatomy/cingulate-gyrus>
- Cristofori, I., Cohen-Zimmerman, S., & Grafman, J. (2019). Executive functions (pp. 197–219). <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-804281-6.00011-2>
- Fineberg, N. A., & Robbins, T. W. (Eds.). (2021). *The Neurobiology and Treatment of OCD: Accelerating Progress* (Vol. 49). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-75393-1>
- Fitri, R. L., Putri, R. N., Fitriyah, S., Shaliha, L., Sari, R., Program, S., Agribisnis, F., Pertanian, U., Sultan, A., Tirtayasa, K., Serang, P., & Banten, I. (2024). Dalam penelitian ini, Uji Korelasi Rank Spearman digunakan sebagai alat analisis untuk menguji hubungan antar variabel yang memiliki data berskala ordinal atau berjenjang, yaitu data yang memiliki tingkatan atau peringkat tertentu. 2(1).
- Grujičić, M. D. R. (2023). *Anatomy Prefrontal cortex*. <https://www.kenhub.com/en/library/anatomy/prefrontal-cortex>

- Gunawan, S. Z., & Maulida, S. (2022). Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja dan Budaya Kerja Terhadap Kinerja Dosen Tetap Pada Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti. [www.jurnal.stiebi.ac.id](http://www.jurnal.stiebi.ac.id)
- Hathaway, W. R., & Newton, B. W. (2018). Neuroanatomy, Prefrontal Cortex. In StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499919/>
- Imas Masturoh, N. A. T. (2018). Buku Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Kandel, E. R., Koester, J. D., Mack, S. H., & Siegelbaum, S. A. (2021). Principles of Neural Science, Sixth Edition. In Principles of Neural Science, 6e. McGraw Hill. [neurology.mhmedical.com/content.aspx?aid=1180370260](http://neurology.mhmedical.com/content.aspx?aid=1180370260)
- Khumaedi, M. (2012). Reliabilitas Instrumen Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Unnes*, 12(1).
- Lorenzo Crumbie. (2023). Anatomy Limbic system. <https://www.kenhub.com/en/library/anatomy/limbic-system>
- Made, I., & Mertha Adnyana, D. (2021). Metode Penelitian pendekatan kuantitatif. <https://www.researchgate.net/publication/354059356>
- Maldonado, K. A., Khalid, ;, & Affiliations, A. (2023). Physiology, Brain. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551718/>
- Mevlana M. A. Pasiak, D. W. E. C. A. (2019). Gambaran Kinerja Otak Mahasiswa Fakultas Kedokteran UNSRAT dengan Adiksi Nikotin menggunakan Instrumen ISHA.
- Mohapatra, A. N., & Wagner, S. (2023). The role of the prefrontal cortex in social interactions of animal models and the implications for autism spectrum disorder. In *Frontiers in Psychiatry* (Vol. 14). <https://doi.org/10.3389/fpsy.2023.1205199>
- Nabila, S. F. (2022). Perkembangan Remaja Adolescence. Book Chater, March.
- Notoadmodjo. (2010). Buku Metodologi Penelitian Kesehatan Notoatmodjo.
- Nur Intishar, I. (2023). Pengaruh Perkembangan Otak pada Kemampuan Kognitif dan Perilaku dari Masa Infansi hingga Dewasa: Tinjauan Terkini. In *Jurnal Sinestesia* (Vol. 13, Issue 2). <https://sinestesia.pustaka.my.id/journal/article/view/480>
- Nuryani. (2019). Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Gizi Seimbang Pada Remaja.

- Oliva, F., Damiani, S., Katzman, M. A., Grimm, O., & Rooij, van D. (2022). Structural brain morphometry as classifier and predictor of ADHD and reward-related comorbidities. <http://enigma>.
- Pasiak, T. F. (2012). Tuhan Dalam Otak Manusia: Mewujudkan Kesehatan Spiritual Berdasarkan Neurosains. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:147364626>
- Pasiak, T. F. (2023). Neurosains Spiritual Hubungan Manusia, Alam, dan Tuhan.
- Pasiak, T. F. (2024). Petunjuk Skoring dan Penilaian PASH BRAIN.
- Patel, A., Bisio, G. M. N. R., & Fowler, J. B. (2022). Neuroanatomy, Temporal Lobe. StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519512/>
- Pratama, G. (2019). Metode Statistik Nonparametrik: Uji Korelasi.
- Santrock, J. W. (2015). Adolescence Sixteenth Edition.
- Smith, S. M., & Nichols, T. E. (2018). Statistical Challenges in “Big Data” Human Neuroimaging. *Neuron*, 97(2), 263–268. <https://doi.org/10.1016/j.neuron.2017.12.018>
- Sophie Stewart. (2023). Lobes of the brain. <https://www.kenhub.com/en/library/anatomy/lobes-of-the-brain>
- Sugiyono. (2013). Buku Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R & D.
- Suryadi, D. A. (2022). Uji Validitas dan Reliabilitas Terhadap Butir Item Mindfulness Fokus Aspek Kognitif Pada Remaja Dengan Masalah Mental Emosional di Klinik Talenta Center Bekasi.
- Syarifuddin, A. A. (2022). Uji Validitas Dan Reliabilitas Terhadap Butir Item Kuesioner Mindfulness Fokus Aspek Emosi Pada Remaja Dengan Masalah Mental Emosional Di Klinik Talenta Center Bekasi. <https://repository.upnvj.ac.id/16377/>
- Torrico, T. J., & Abdijadid, S. (2019). Neuroanatomy, Limbic System. In StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK538491/>
- UNICEF. (2021). Profil Remaja di Indonesia. <https://www.unicef.org/indonesia/media/9546/file/Profil%20Remaja.pdf>
- Wathon, A. (2016). Neurosains Dalam Pendidikan. In Keilmuan dan Teknologi (Vol. 14, Issue 1).
- Weber, J., Skodda, S., Muth, T., Angerer, P., & Loerbroks, A. (2019). Stressors and resources related to academic studies and improvements suggested by medical

- students: A qualitative study. *BMC Medical Education*, 19(1).  
<https://doi.org/10.1186/s12909-019-1747-z>
- Weinberger, D. R. (2017). The neurodevelopmental origins of schizophrenia in the penumbra of genomic medicine. *World Psychiatry*, 16(3), 225–226.  
<https://doi.org/10.1002/wps.20474>
- Welang, A., Pasiak, T., & Wongkars, D. (2018). Gambaran Kinerja Otak Pada Adiksi Game Online Dengan Menggunakan Instrumen ISHA. In *Jurnal Medik dan Rehabilitasi (JMR)* (Vol. 1, Issue 2).
- WHO. (2024). Adolescent health. [https://www.who.int/health-topics/adolescent-health/#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/adolescent-health/#tab=tab_1)
- Wicaksono, P. D. (2019). Validitas Dan Reliabilitas Nordic Musculoskeletal Questionnaire (NMQ) Pada Kelompok Pekerja Batik Tulis Desa Wisata Giriloyo Di Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019.  
<http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/706>
- Yasril, A. I. Y., Fatma, F., & Febrianti, D. (2021). Penerapan Uji Korelasi Spearman Untuk Mengkaji Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Sicincin Kabupaten Padang Pariaman.
- Young, C. B., & Sonne, J. (2019). Neuroanatomy, Basal Ganglia. In *StatPearls*.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537141/>
- Yudiawan, A., & Suharmoko, S. (2020). Analisis Regresi Multivariate Principle Components Analys Dengan Ordinary Least Square untuk Mengukur Signifikansifaktor Keputusan Mahasiswa Memilih Pendidikan Tinggi Islam Negeri. *Al-Qisthu: Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Hukum*, 17(2), 70.  
<https://doi.org/10.32694/010790>