

Daftar Pustaka

- [1] R. Karmila, E. C. Djamal, D. Nursantika, and U. Jenderal Achmad Yani Jl Terusan Jenderal Sudirman, “Identifikasi Tingkat Konsentrasi Dari Sinyal EEG Dengan Wavelet dan Adaptive Backpropagation.”
- [2] M. S. Taufik, “Hubungan Tingkat Konsentrasi Dengan Keterampilan Bermain Futsal Unit Kegiatan Mahasiswa Futsal Universitas Suryakencana,” *Gladi : Jurnal Ilmu Keolahragaan*, vol. 10, no. 02, pp. 68–78, Oct. 2019, doi: 10.21009/gjik.102.01.
- [3] Andriana Sari, “Apa Itu IT Support? Inilah Tugas dan Skills yang Harus Dikuasai!,” Feb. 01, 2022. <https://www.niagahoster.co.id/blog/it-support-adalah/> (accessed May 14, 2023).
- [4] Z. F.M. Ramli, “1DETEKSIKONDISIKONSENTRASIBERDASARKANSINYALEEG DENGAN STIMULASIMENGHAFALAI-QURAN,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 3, pp. 45–83, 2018.
- [5] “PENGENALAN GELOMBANG OTAK MANUSIA TERHADAP RANGSANGAN IMPULS SUHU AIR DENGAN BRAIN COMPUTER INTERFACE (BCI).”
- [6] O. Maimon and L. Rokach, “Data Mining and Knowledge Discovery Handbook (Second Edition).”
- [7] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, “Data Mining. Concepts and Techniques, 3rd Edition (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems),” 2011.
- [8] A. Catur Bintoro, “Pemeriksaan EEG untuk Diagnosis dan Monitoring pada Kelainan Neurologi,” *Medica Hospitalia*, vol. 1, pp. 64–74, 2012.
- [9] “NeuroExperimenter Users’ Guide,” Jan. 13, 2022. <https://store.neurosky.com/products/neuroexperimenter> (accessed Jun. 23, 2023).
- [10] R. P. Wibowo, S. Kom, and M. Kom, “ANALYZING LOW ALPHA HIGH ALPHA LOW BETA HIGH BETA AND TETHA BRAINWAVE USING

NEUROSKY MOBILE HEADSET TO IDENTIFY MANUFACTURING SUPERVISOR FATIGUE USING MEANS COMPARISON TEST (MCT) METHOD.”

- [11] H. Junaedi *et al.*, “Prosiding Konferensi Nasional ‘Inovasi dalam Desain dan Teknologi’-IDeaTech 2011 DATA TRANSFORMATION PADA DATA MINING,” 2011.
- [12] S. F. Anindya, A. Turnip, and H. H. Rachmat, *Aplikasi Transformasi Wavelet dan Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS) untuk Deteksi P300 dalam Uji Kebohongan Berbasis EGG*.
- [13] A. Subasi, “EEG signal classification using wavelet feature extraction and a mixture of expert model,” *Expert Syst Appl*, vol. 32, no. 4, pp. 1084–1093, May 2007, doi: 10.1016/j.eswa.2006.02.005.
- [14] N. I. Andyani and N. I. Widiastuti, “LEARNING VECTOR QUANTIZATION UNTUK PENDETEKSIAN ANAK BERBAKAT (GIFTED CHILD) PADA MASA PERKEMBANGAN,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 4, no. 2, p. 61, 2015.
- [15] Russ Miles and Kim Hamilton, “Learning UML 2.0,” 2006.
- [16] M. S. Taufik, “Hubungan Tingkat Konsentrasi Dengan Keterampilan Bermain Futsal Unit Kegiatan Mahasiswa Futsal Universitas Suryakencana,” *Gladi : Jurnal Ilmu Keolahragaan*, vol. 10, no. 02, pp. 68–78, Oct. 2019, doi: 10.21009/gjik.102.01.
- [17] “NeuroExperimenter Users’ Guide.”
- [18] N. Indriani Widiastuti and K. Evita Dewi, “SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK EKSTRAKSI DOKUMEN KARYA ILMIAH,” *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 10, no. 2, 2021.