

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yoza Radyaputra. Inung Wijayanto. Analisis Sinyal Alpha dan Beta EEG Brainwave Terhadap Perbangingan Konsentrasi Seseorang Pada Kondisi Mendengarkan Musik dan Merokok. E-Proceeding of Engineering, 2018. E-ISSN : 2355-9365.
 - [2] Ilham Fadhlurohman. Inung Wijayanto. Analisis Sinyal Gelombang Otak Alpha, Beta, dan Theta Terhadap Kejujuran Mahasiswa Menggunakan Sinyal EEG 5 Kanal. 2018.
 - [3] Rizal I. R, A.Z. Ajub, D.W. Eko. Analisis Kinerja Pengenalan Telapak Tangan Menggunakan Ekstraksi Ciri Principal Component Analysis (PCA) dan Overlapping Block. Scientific Journal of Informatics, 2015. e-ISSN 2460-0040.
 - [4] Okiriza. K-NN: Perhitungan Jarak Serta Keunggulan dan Batasan. Post Cerita Tentang Data, 2015.
 - [5] A. Nugraha, Psikologi Umum: Dasar Penerapan, Jakarta, 2003.
 - [6] T., Saradayrian. The Power of Mind Menguak Rahasia Kekuatan Pikiran Anda. s.l. : Delphi Publisher, 2004.
 - [7] A. M. Lal, A.Jain,M.Furkan, dan A.S.SSrivastava, "Eeg Based Home Appliance Control For Providing Guidance To Paralyzed Person,"in Proceedings of 2nd Hindustan College of Scienceand Technology, 2014.
 - [8] A. Siswoyo, Z. Arief dan I.A. Sulistijono, "Klasifikasi Sinyal Otak Menggunakan Metode Logika,"Simposium Nasional RAPI XIII, 2014, pp. 119-128.
 - [9] Akbar, Yudhiansyah, POLA GELOMBANG OTAK ABNORMAL PADA ELECTROENCEPHALOGRAPH, Bandung : Institut Teknologi Bandung, 2014.
 - [10] K.Suresh Manic, Aminath.Saadha, K.Pirapaharan,"Characterisation and separation of brainwave signals",Journal of Engineering Science and Technology EURECA, Januari 2015.
- Hadi, Abdul. "Pengertian, Fungsi, dan Bagian- Bagian Otak Manusia". 2015

- [11] Untari. "KESEHATAN OTAK MODAL DASAR HASILKAN SDM HANDAL". PROFESI, vol. 08, pp. 1-2, 2012.
- [12] E. Niedermeyer dan F. S. d. Silva, "Electroencephalography: Basic Principles, Clinical Applications, and Related Fields," Lippincott Williams & Wilkins, 2004.
- [13] Tim Penyusun. Pustaka Kesehatan Populer Menghindari Penyakit Jantung. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer, 2009.
- [14] Tim Penyusun, Mengenal EEG dan Aplikasinya, Jakarta : Komunitas Ilmuwan dan Profesional Muslim Indonesia, 2016.
- [15] O'Flynn M, Moriarty E, "Linear Systems Time Domain and Transform Analysis", J&W Son, Singapore, 1987.
- [16] S. A. Teukolsky, Numerical Recipes 3rd Edition: The Art of Scientific Computing, United States: William H. Press, 2014.
- [17] T. Sivalakshmi, G. Sreenivasulu, Comparative Analysis of Different Wavelets for EEG Signal Denoising, India: Ijirset, 2017.
- [18] K. Aglianry, "PERANCANGAN SISTEM UNTUK ANALISIS SINYAL GELOMBANGOTAK PADA GAMER BERBASIS EEG DENGAN MENGGUNAKANMETODE DISCRETE WAVELET TRANSFORM DAN K-NEIRESTNEIGHBOUR", 2019.
- [19] S. and N. Y. N. M. Tuakia, Implementasi Watermarking Pada Citra Medis Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform (DWT). Universitas Brawijaya, 2013.
- [20] D. Y. Apriliyana and Triantoro, "Algoritma Discrete Wavelet Transform (DWT) Dan Absolute Moment Block Truncation Coding (AMBTC) Pada Sistem Watermarking Untuk Deteksi Dan Recovery Citra Medis," 2015
- [21] F. T. Elektro, U. Telkom, and I. Mata, "Deteksi Kelebihan Kolesterol Melalui Citra Iris Mata Dengan Metode Discrete Wavelet Transform Dan Klasifikasi K- Nearest Neighbor."
- [22] A. P. P. Nadia, "IDENTIFIKASI DAN KLASIFIKASI KEMURNIAN SUSU SAPIBERDASARKAN PEMROSESAN SINYAL VIDEO MENGGUNAKANMETODE DISCRETE WAVELET TRANSFORM (DWT) DAN LEARNINGVECTOR QUANTIZATION (LVQ)", 2017.

- [23] H. Nikmehr and S. T. Hashemy, "A New Approach to Audio Watermarking Using Discrete Wavelet and Cosine Transforms," in 2010 1st International Conference Communications Engineering pp. 1–10, 2010.
- [24] A. Kaur, M. K. Dutta, K. M. Soni, and N. Taneja, "A High Payload Audio Watermarking Algorithm Robust against MP3 Compression," in Institute of Electrical and Electronics Engineer., no. 1, pp. 1–5, 2014.