

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A. dan Omar, Z. (2011). The Effect of Temporal EEG Signals While Listening to Qur'an Recitation. Proceeding of the International Conference on Advanced Science, Engineering and Information Technology, Malaysia.
- Akbar, I. A., Samopa, F., dan Suryotrisongko. (2013). Pembuatan Sistem Pendekripsi Kantuk Pekerja Shift Malam dengan Metode Support Vector Machine Menggunakan Alat Neurosky Mindwave. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Informasi, Jurusan Sistem Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- As'ari, Ruli. (2018). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dalam Melestarikan Lingkungan Hubungannya dengan Perilaku Menjaga Kelestarian Kawasan Bukit Sepuluh Ribu di Kota Tasikmalaya. *Jurnal GeoEco*, 4(1), 9-18.
- Fabiani, G. E., McFarland, D. J., Wolpaw, J. R., dan Pfurtscheller, G. (2004). Conversion of EEG Activity into Cursor Movement by a Brain-Computer Interface (BCI). *PubMed*, 12(3).
- Hendrawan, M.A. (2018). Deteksi Kondisi Lelah Berbasis Sinyal *Electroencephalograph* (EEG) Satu Kanal Menggunakan *Linear Discriminant Analysis* (LDA). *Tesis*. Fakultas Teknologi Elektro, Departemen Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Nissl, J. (2006). *Electroencephalogram (EEG)*. Brain and Nervous System Health Center.
- Pramesti, F.A., Husna, M., Kurniawan, S. N., Rahayu, M. (2017). Penegakan Diagnosis dan Tatalaksana Nonconvulsive Status Epileptikus (NCSE) Diagnosis and Management of Nonconvulsive Status Epilepticus (NCSE). *MNJ*, 3(1), 30-38.
- Pranoto, F. C., P., Widodo, A. W., Rahman, M. A., (2019). Klasifikasi Sinyal Otak Motor Imagery Menggunakan Extreme Learning Machine Dan Discrete Fourier Transform. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2215-2224.

- Putra, M, R, A., Djamal, E, C., dan Ilyas, R. (2018). Brain Computer Interface untuk Menggerakkan Robot Menggunakan Recurrent Neural Network. *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi*, 1, 205-211.
- Sahroni, A., Setiawan, H., Mahananto, F., dan Zakaria, H. (2020). *Objective Stress Measurement*: Studi Korelasi Parameter *Saliva Amylase* dan Aktivitas Gelombang Otak Menggunakan *Electroencephalograph* (EEG). *TRANSMISI*, 22(1), 22-29.
- Setianingsih, P. R. (2012). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Epilepsi pada Anak di RSUD Dr. Moewardi. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Shekha, M. S., Hassan, A. O., Othman, S, A. (2013). Effects of Qur'an Listening and Music on Electroencephalogram Brain Waves. *The Egyptian Society of Experimental Biology*, 1(9), 119–121.
- Sinulingga, Sukaria. (2015). *Metode Penelitian*. Medan: USU Press, 31-251.
- Siregar, G. S., dan Rahayu, Y. (2019). Sistem Pendekripsi Gelombang Otak berbasis *Electroencephalogram* (EEG) pada Studi Kasus Anak Penderita Autisme. *Jom FTEKNIK*, 6(2), 1-8.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Method)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Syahdeini, A. (2015). Klasifikasi Emosi dari Data Sinyal EEG Menggunakan Independent Component Analysis (ICA), Wavelet Denoising dan Multiple Discriminant Analysis (MDA). *Tesis*. Fakultas Teknologi Informasi, Jurusan Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Widarjono, A. (2007). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia FE UII.
- Wise, Anna. (2009). *Awakening The Mind: Panduan untuk Menguasai Kekuatan Gelombang Otak*. Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Wolpaw, J. R., Birbaumer, N, McFarland, D. J., Pfurtscheller, G., dan Vaughan, T. M. (2002). Brain-computer interfaces for communication and control. *PubMed*, 113(6).

Yulianto, E., Susanto, A., T. S., dan Wibowo, S. (2013). Spektrum Frekuensi Sinyal EEG Terhadap Pergerakan Motorik dan Imajinasi Pergerakan Motorik. *Forum Teknik*, 35(1), 21-32.