

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ratna K, E.C. Djamal, D. Nursantika. “Identifikasi Tingkat Konsentrasi Dari Sinayl EEG Dengan Wavelet dan Adaptive Backpropagation” 2016. ISSN: 1907 - 5022
- [2] Faturachman, Skripsi: “Deteksi Kondisi Penggunaan Vape Dilihat Dari Aktivitas Otak Menggunakan EEG Dengan Metode Self Organizing Map (SOM)” (Bandung: Telkom University, 2019)
- [3] Beatty, J. The Human Brain: Essential of Behavioral Neuroscience. s.1 : Thousand Oak, 2001
- [4] F., Pascal. A mechanism for cognitive dynamics: Neuronal communication through neuronal coherence. Amsterdam : Elsevier, 2005.
- [5] T., Elvan. Bagian Otak: Ganglia Dasar, Korteks Otak. Diensefalon. Padang : s.n.,2013
- [6] Tim Penyusun, Mengenal EEG dan Aplikasinya, Jakarta : Komunitas Ilmuwan dan Profesional Muslim Indonesia 2016.
- [7] M. Irvan, Skripsi: “Perancangan Motion Graphic Sebagai Media Informasi Tentang Dampak Negatif Begadang” (Bandung:Telkom University, 2019)
- [8] Sitti C, “Pengetahuan Tentang Rokok, Pusat Kendali Kesehatan Eksternal dan Prilaku Merokok” vol. 16, no. 1, pp. 50-51. 2012
- [9] Akbar, Yudhiansyah, “Pola Gelombang Otak Abnormal Pada *Electroencephalograph*” (Bandung:Institut Teknologi Bandung, 2014)
- [10] Joaquim Filipe, Ana Fred. “*Agents and Artificial Intellegence*”, 2013
- [11] Dony Satria, Mushtofa, “Perbandingan Metoda Ekstraksi Ciri Histogram dan PCA untuk Mmendeteksi Stoma pada Ccitra Penambang Daun Freycinetia” vol. 2, no. 1, pp. 20-28. 2013
- [12] Nugraha Y. P. P, M. Tania, N. Iklima, D.L. Maulana. “Perancangan infografir Tentang Dampak Kebiasaan Begadang Terhadap Pola Tidur Sehat Bagi Remaja” vol. 4, No. 2, pp. 53-60. 2017

- [13] Rizal I. R, A.Z. Ajub, D.W. Eko. “Analisis Kinerja Pengenalan Telapak Tangan Menggunakan Ekstraksi Ciri *Prinncipal Component Analysis* (PCA) dan *Overlapping Block*” vol. 2, No. 2, pp. 138. 2015
- [14] Fiqih I. “Hasil Ekstraksi Algoritma *Principal Component Analysis* (PCA) untuk Pengenalan Wajah dengan Bahasa Pemograman Java Eclipse IDE” vol. 5, No. 1, pp. 26-30. 2015.
- [15] Ashar J. T, D. Yonasma, K. Anggriani. “Implementasi Metode *K-Nearest Neighbor* (KNN) dan *Simple Additive Wighting* (SAW) Dalam Pengambilan Keputusan Seleksi Penerimaan Anggota Paskibraka” vol. 3, No. 2, pp. 101. 2016.
- [16] Dani A. K, S.S. Yuwono, S.N. Wulan. “Studi Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter Yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk” vol. 5, No. 3, pp. 151.
- [17] T., Saradayrian. *The Power of Mind Menguak Rahasia Kekuatan Pikiran Anda*. s.1. : Delphi Publisher 2004.
- [18] E. Niedermeyer dan F. S. d. Silva, “*Electroencephalography: Basic Priciples, Clinical Application, and Related Fields,*” Lippincott Williams & Wilkins, 2004.
- [19] H. Ahmad, W.Inung, H. Sugndo. “Analisi Perbandingan Sinyal *Alfa* dan *Beta* EEG untuk Klasifikasi Kondisi Riles pada Perokok Aktif dengan Menggunakan *K-Nearest Neighbor*”(Bandung: Telkom University, 2017)
- [20] G, Evan, *K-Nearest Neighbor*. s.1. : Kuliah Informatika, 2010.
- [21] D. Coomans, D.L. Massart. *Alternative K-Nearest Neighbour Rules in Supervised Pattern Recognition : Part 1. K-Nearest Neighbour Classification by Using Alternative Voting Rules*. s.1. : *Analytica Chimica Acta*, 1982, doi:10.1016/S0003-2670(01)95359-0.
- [22] Galang A.P., Skripsi: “Analisis Sinyal Alpha dan Beta EEG Brainwave Terhadap Konsentrasi Diri Pada Kondisi Mengerjakan Tes Wartegg” (Bandung: Telkom University, 2020)
- [23] Tegar M., “Otak Manusia dan Kuasa-nya”
- [24] Yahya H “Survei: 77,1 Persen Keluarga Miskin Tak Kurangi Konsumsi Rokok Selama pandemic”