

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, I. (2016). Memahami Mood Dalam Konteks Indonesia: Adaptasi dan Uji Validitas *Four Dimensions Mood Scale*. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, 127-152.
- Aldhiansyah, P. B. (2020). Algoritma Random Forest Decision Tree untuk Klasifikasi Pesan Isu Suku Agama Ras dan Antar Golongan (SARA) di Twitter. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, 19.
- Destuardi., Sumpeno. S. (2009). Klasifikasi Emosi Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode *Naive Bayes*. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya*
- Dewi, K. C., & Putri, L. A. A. R. (2011). *Music Mood Player Implementation Applied In Daycare Using Self Organizing Map Method*. Universitas Udayana Denpasar, 63–72.
- Fahmi, Y. I. (2018). Klasifikasi Genre Musik Menggunakan *Convolutional Neural Network*. Universitas Pembangunan “Veteran” Yogyakarta.
- Harsemadi, I. G., Sudarma, Made., Pramaita, N. (2017). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor pada Perangkat Lunak Pengelompokan Musik untuk Menentukan Suasana Hati.
- Kashyap, N., Choudhury, T., Chaudhary, D., Lal, R. (2016). *Mood Based Classification of Music by Analyzing Lyrical Data Using Text Mining*. Amity University UttarPradesh, Noida India, 287-292.
- Mahardika, R. (2021). Klasifikasi Musik Berdasarkan Emosi Menggunakan Algoritma *Fuzzy Interface System (FIS Mamdani)*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Nugroho, Y. S., Emiliyawati, N. (2017). Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode *Random Forest*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sarofi, M. A. A., Irhamah., Mukarromah, A. (2020). Identifikasi Genre Musik dengan Menggunakan Metode *Random Forest*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 79-86.
- Utami, A. T. (2016). Klasifikasi Musik Berdasarkan Genre Dan Mood Menggunakan *Support Vector Machine*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.