

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Niaga Swadaya, “Cerdas dengan Musik” , 2014
- [2] IFPI, “IFPI Digital Music Report 2013 : Engine of a digital world”, 2013.
- [3] Shigeo Abe, “Support Vector Machines for Pattern Classification” , *Springer Science & Business Media, Second Edition*, 2010
- [4] Richard O. Duda, dan Peter E. Hart, “Pattern Classification and Scene Analysis” , *Wiley*, 1973.
- [5] Sayed Fachrurrazi, “Penggunaan Metode Support Vector Machine (SVM) untuk Mengklasifikasi dan Memprediksi Angkutan Udara jenis Penerbangan Domestik dan Penerbangan Internasional di Banda Aceh” , *FMIPA USU Program Studi S2 Teknik Informatika, Thesis*, 2011.
- [6] Bernhard Schölkopf, dan Alexander J. Smola, “Learning with Kernels : Support Vector Machines, Regularization, Optimization, and Beyond” , *MIT Press*, 2002
- [7] Yuita Arum Sari, Achmad Ridok, dan Marji, “Penentuan Lirik Lagu Berdasarkan Emosi Menggunakan Sistem Temu Kembali Informasi Dengan Metode *Latent Semantic Indexing*”, *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komputasi (SENASTIK)*, 2012.
- [8] Amelia Rahayu Dwi, “Klasifikasi Emosi Pada Lirik Lagu Dengan Metode Naïve Bayes Classifier (NBC) dan Logika Fuzzy”, *Jurnal Tingkat Sarjana Jurusan Teknik Informatika Universitas Brawijaya*, 2013.
- [9] Mohammed Yasser Burhan, dan Marji, “Pengelompokan Emosi Berdasarkan Lirik Lagu Menggunakan Algoritma *Iterative Dichotomizer Tree*”, *Jurnal Tingkat Sarjana Jurusan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya*, 2013.
- [10] Ali, Utsman, “Pengertian Emosi dan Bentuk Emosi”.[Online]. <http://www.pengertianpakar.com/2015/03/pengertian-emosi-dan-bentuk-emosi.html> [Diakses 19 September 2017].
- [11] Sanjaya, Ade. “Pengertian Lagu Musik Definisi Pengaturan Menurut Para Ahli dan Hukum Undang Undang”. [Online]. <http://www.landasan-teori.com/2015/09/pengertian-lagu-musik-definisi.html> [Diakses 4 Oktober 2017].
- [12] Rocky Yefernes Dillak, “Klasifikasi Jenis Musik Berdasarkan File Audio menggunakan Jaringan Syaraf”, *ISSN International Journal*, 2012.

- [13] F. Wulandini and A. S. Nugroho, "Text Clasification Using Support Vector Machine for Webmining Based Spatio Temporal Anlysis of the Spread of Tropical Diseases," International Conference on Rural Information and Communication Technology, pp. 189-192, 2009.