

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al-Maqassaray, A. (2017, Mei 24). Diambil kembali dari e-jurnal: <http://www.e-jurnal.com/2013/11/pengertian-emosi.html>
- [2] Arief Wahyu Wibowo, M., Magdalena, R., & Rizal, A. (2012). *Perancangan dan Analisis Deteksi Ekspresi Emosi pada Model Wajah Tiga Dimensi dengan Menggunakan Metode SVM (Support Vector Machine) dan Logika Fuzzy*.
- [3] Chang, C.-C., & Lin, C.-J. (2017, Februari 20). *LibSVM - A Library for Support Vector Machines*. Diambil kembali dari <https://www.csie.ntu.edu.tw/~cjlin/libsvm/>
- [4] Hemalatha, G., & Sumathi, C. (2014). *A Study of Techniques for Facial Detection and Expression Classification*.
- [5] Kaur, M., Vanshisht, R., & Neeru, N. (2010). Recognition of Facial Expressions with Principal Component Analysis and Singular Value Decomposition.
- [6] Kumar, N. (2017, Maret 24). Diambil kembali dari Binary and Multi-Class Classification Java Code: [https://sites.google.com/site/nirajatweb/home/technical\\_and\\_coding\\_stuff/binary-and-multi-class-classification-java-code](https://sites.google.com/site/nirajatweb/home/technical_and_coding_stuff/binary-and-multi-class-classification-java-code)
- [7] Lucey, P., Cohn, J., Kanade, T., & Saragih, J. (2010). *The Extended Cohn-Kanade Dataset (CK+): A complete dataset for action unit*.
- [8] Martiana, E. (2013). *Introduction to Machine Learning*.
- [9] Novanrintani, A. (2013). *Analisis Sentimen Pada Twitter Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dengan Kota dengan Metode Support Vector Machine*. Bandung: Universitas Telkom.
- [10] Rachmat, A. (2013). *Sistem Identifikasi Ruas Jari Tangan Manusia Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA) dan Learning Vector Quantization LVQ*.
- [11] Satriyo Nugroho, A., Budi Witarto, A., & Handoko, D. (2003). *Support Vector Machine: Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*.
- [12] Sembiring, K. (2007). *Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan*.
- [13] Yogi Septian, M., & Fitriyani. (2014). *Deteksi Wajah Menggunakan Metode Viola Jones pada Graphics Unit*.
- [14] Fan, R.-E., Chen, P.-H., Lin, C.-J. (2005). *Working Set Selection Using Second Order Information for Training Support Vector Machine*.