

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dewi, Kartika Sari. 2012. *Buku Ajar Kesehatan Mental*. UPT UNDIP Press Semarang.
- [2] Azemia, Khitami, dkk. 2015. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesehatan Mental*. Universitas Malang.
- [3] Dini, Khrisna Yunita Sari. 2006. *Kategori Teks dengan Metode Kalisifikasi SVM (Support Vector Machine)*. Tugas Akhir. Bandung: Program Sarjana IT TELKOM.
- [4] Duncan, Dan. Tanpa Tahun. *Facial Emotion Recognition in Real Time*.
- [5] KBBI. Tanpa Tahun. *Ekspresi*. <http://kbbi.web.id/ekspresi.html>. Diakses 27 Maret 2018.
- [6] Sepritahara. Tanpa Tahun. *Sistem Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan Metode Hidden Markov Model (HMM)*. Universitas Indonesia.
- [7] Damayanti, Fitri, dkk. 2010. *Pengenalan Citra Wajah Menggunakan Metode Two-Dimensional Linear Discriminant Analysis dan Support Vector Machine*. Jurnal Ilmiah Cursor Menuju Solusi Teknologi Informasi Vol. 5, No. 3, Januari 2010.
- [8] Mulyono, Tri, dkk. 2012. *Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenfaces Dan Jaringan Syaraf Tiruan (JST)*. Berkala Fisika Vol. 15, No.1, Januari 2012, hal 15-20.
- [9] Herlina. Tanpa Tahun. *Isyarat Wajah (Facial Sign)*. Jurusan Psikologi UPI.

- [10]Harjoseputro, Yulius. 2018. *Convolutional Neural Network Untuk Pengaplikasian Aksara Jawa*. Universtas Jaya Yogyakarta.
- [11]Putra, Wayan Suartika Eka. 2016. *Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada CALTECH 101*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- [12]Nugroho, Anto Satriyo. Dkk. 2003. *Support Vector Machine -Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika-*. Kuliah Umum Ilmu Komputer.
- [13]Brown, Eric. 2015. *Raspberry Pi Stays Sky High in 2015 hacker SBC Survey*. <http://linuxgizmos.com/raspberry-pi-stays-sky-high-in-2015-hacker-sbc-survey/>. diakses pada 3 Oktober 2018.
- [14]Brown, Eric. 2016. *Raspberry Pi 3 Takes The Cake in 2016 hacker SBC Survey*. <http://linuxgizmos.com/raspberry-pi-3-takes-the-cake-in-2016-hacker-sbc-survey/>. diakses pada 3 Oktober 2018.
- [15]Brown, Eric. 2017. 2017 Hacker Board Survey Result: Raspberry Pi Still Rules, But x86 SBC's Make Gains. <http://linuxgizmos.com/2017-hacker-board-survey-raspberry-pi-still-rules-but-x86-sbcs-make-gains/>. diakses pada 3 Oktober 2018.
- [16]Müller, Klaus-Robert, dkk. 2001. *An introduction to kernel-based learning algorithms*. Neural Networks, IEEE Transactions on 12, no. 2 (2001): 181-201.
- [17]OpenCV Team. 2013. *The OpenCV Tutorials*. dalam <http://docs.opencv.org/2.4/doc/tutorials/tutorials.html>. diakses pada 28 Maret 2018.
- [18]Dataset. Tanpa Tahun. *Raspberry Pi Camera v2*. dalam <http://www.farnell.com/datasheets/2056179.pdf> diakses pada 25 Maret 2018.

- [19]Cokrojoyo, Anggiat, dkk. Tanpa Tahun. *Pembuatan Bot Telegram Untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film Menggunakan PHP*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra Jl. Siwalankerto 121 – 131 Surabaya 60236.
- [20]Vully, Mahesh Kumar. 2011. *Facial Expression Detection Using Principal Component Analysis*. National Institute of Technology Rourkela.
- [21]Putri, Atillah Sridhany. 2016. *Penerapan Face Recognition Pada Sistem Starter Mobil Otomatis Menggunakan Metode Eigenface Berbasis Mini PC*. Jurusan Sistem Komputer. Fakutas Teknologi Informasi. Universitas Andalas. Padang.
- [22]E. Prasetyo, 2012. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, 1 ed. Yogyakarta: Andi Offset.

