

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z 2011, *Pengembangan Sistem Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation (Studi kasus pada database MUG)*, Universitas Negeri Semarang.
- Database JAFFE (Japanese Female Facial Expression)*, diakses 19 oktober 2014
<http://www.kasrl.org/jaffe.html>.
- Ekspresi Emosi, diakses 20 oktober 2014
<http://tandikareally.blogspot.com/2011/12/ekspresi-emosi.html>.
- Hermawan. 2006. *Jaringan Syaraf Tiruan*, Andi, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Learning SVM, diakses tanggal 19 oktober 2014
<http://kur2003.if.itb.ac.id/file/CN%20IF5031%20Learning.pdf>.
- Munir, R 2004, *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*, Informatika, Bandung.
- Nugroho AS, Witarto AB, Handoko D 2003, *Support Vector Machine*, IlmuKomputer.com.
- Prasetyo, E., & Rahmatun, I. (n.d.). *Desain Sistem Pengenalan Wajah Dengan Variasi Ekspresi dan Posisi Menggunakan Metode Eigenface*. Universitas Gunadarma.
- Puspitaningrum, D 2006, *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*, Andi, Yogyakarta.
- RA Faihah, T (ed.) 2010, *Support Vector Machinen (SVM)*, Universitas Trunojoyo.
- Sianipar RH, I Ketut W, H, S, M, 2013. *Matlab Untuk Pemrosesan Citra Digital*. Informatika, Bandung.
- Siang, JJ 2005, *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*, Andi, Yogyakarta.

Support Vector Machine, Diakses 8 oktober 2014
<http://heiqmadinar.wordpress.com/2012/03/13/support-vector-machine>.

Sutarno 2010, *Identifikasi Ekspresi Wajah Menggunakan Alihragam Gelombang Singkat (Wavelet) dan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization (LVQ)*, Universitas Sriwijaya Indralaya.

Wardhana, M. I. n.d, *Parameterisasi Ekspresi Emosi Pada Model Wajah Tiga Dimensi*.

Widodo, PP & Handayanto, RT 2013. *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*. Rekayasa Sains, Bandung.

Yulianto DA, Muhtadin, dan SS 2013, *Database Ekspresi Wajah Perempuan Indonesia Berbasis 2D untuk Pengenalan Emosi*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

