

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ari, Andi. Suryanto. 2010. *“Klasifikasi Jenis Kelamin Manusia Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Metode Independent Component Dan Support Vector Machine”*. Teknik Informatika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. <https://respository.telkomuniversity.ac.id> 6 Maret 2016.
- [2] Gunn, Steve R. May 1998. *“Support Vector Machine for Classification and Regression”*. Faculty of Engineering, Science and Mathematics School of Electronics and Computer Science, University of Shothampton. 7 Maret 2016.
- [3] Moghaddam, Baback., Yang, Ming-Hsuan. January 2000 *“Gender Clasification With Support Vector Machines”*. Mitsubishi electrical research laboratories, <http://www.merl.com>. 7 Maret 2016
- [4] Ng, Choon Boon., Tray, Yong Haur., Goi, Bok Min., 2012. *“Vision-base Human Gender Recognition: A Survey”*. Universiti Tunku Abdul Rahman, Kuala Lumpur, Malaysia, <http://arxiv.org/abs6> Maret 2016.
- [5] Rani, Sepria., Saepudin, Deni., Jondri. 2011. *“Klasifikasi Jenis Kelamin Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Kombinasi Algoritma Adaboost-Support Vector Machine”*. Teknik Informatika, Fakultas Teknik Informatika, Universitas Telkom <https://respository.telkomuniversity.ac.id>. 6 Maret 2016.
- [6] Shinha, Chandrakamal. 2013. *“Gender Classification from Facial Images Using PCA and SVM”*. Department of Biotechnology and Medical, Engineering National Institute of Technology Rourkela, India. <https://www.nitrkl.ac.id6> Maret 2016.

- [7] Shan, Caifeng. 2011. *“Learning Local Binary Patterns for Gender Classification on Real-World Face Image”*. *Pattern Recognition Letters*. <https://www.elsevier.com> 6 Maret 2016.
- [8] Xu, Ziyi., Li, Lu., Shi, Pengfei. 2008. *“A Hybrid Approach to Gender Classification from Face Image”* in *IEEE. On Pattern Recognition, 2008. ICPR 2008. 19<sup>th</sup> International Conference*. <http://ieexplore.ieee.org>, 7 Maret 2016.
- [9] Sarwono, Yohanes Tanjung. *“Aplikasi Model Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Radial Basis Function Untuk Mendeteksi Kelainan Otak (Stroke Infark)”*. *Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Teknik Komputer* Surabaya 12 April 2016.
- [10] Purnomo, Hery Mauridhi. 2005 *“Pengenalan Radial Basis Function (RBF) pada Generator Tunggal Untuk Optimasi Kinerja Power System Stabilizer”*. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2005*. <http://www.researchgate.net/publication/277818902>, 11 April 2016.
- [11] Kurnia, Ekawati., Agmalaro, Muhammad Asyhar. *“Pemodelan Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Bakteri Patogen dan Non Patogen Berdasarkan Data Sekuens Genom”*. *Departemen Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor*,
- [12] Kurniawan, Defri., Suoriyanto, Catur., 2013. *“Optimasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Adaboost Untuk Penilaian Risiko Kredit”*. April 2013. *Program pasca sarjana Magister Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro*.

- [13] Khair, Rahmil, 2016. *“Pengenalan Gender Appearance-Based Pada Pas Foto Dengan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation”*. Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom. 16 Agustus 2016.  
<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/> 23 April 2017
- [14] Zayuman, Hidayat, Imam Santoso dan R. Rizal Ismanto, *“Pengenalan wajah Manusia Menggunakan Analisa Komponen Utama (PCA) Dan Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan Balik”*. Semarang: Tugas Akhir Fakultas Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- [15] Gradiana, Teguh, Yusuf Fuad. *“Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function Untuk Pengenalan Genre Musik”*. Surabaya.: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya.
- [16] Ricardo, Ignatius. *“Pengenalan Tanda Tangan Melalui Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Saraf Tiruan Radial Basis Function”*. Surabaya; Sistem Informasi Universitas Pelita Harapan.
- [17] Indraswari, Rarasmaya, Agus Zainal Arifin dan Darlis Herumurti, *“RBF Kernel Optimization Methode With Particle Swarm Optimization On SVM Using The Analysis Of Input Data Movement”*. Surabaya: Department of Informatics, Faculty of Information Technology, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Januari 2017.
- [18] Hendro, Galih, T. B. Adji dan N. A. Setiawan, *“Penggunaan Metodologi Analisa komponen Utama (PCA) untuk Mereduksi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyakit Jantung Koroner”*. Yogyakarta: Seminar Nasional “Science, Engineering and Technology” Universitas Gajah Mada. 2012