



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian. (2014). Penerapan Algoritma Backpropagation dan Principal Component Analysis untuk Pengenalan Wajah. *Jurnal Teknovasi*, 1(2), hh.62-70.
- Bisa Mandiri. (2018). Macam-macam Disabilitas atau Gangguan Fungsi | Bisa Mandiri. [online] Tersedia dalam: <https://bisamandiri.com/blog/2015/01/macam-macam-disabilitas-atau-gangguan-fungsi/> [Diakses 8 April 2018].
- Disability Discrimination Act. (1992). *What is disability?* [online]. Tersedia dalam: <https://www.and.org.au/pages/what-is-a-disability.html> [diakses 08 April 2018].
- Fandiansyah, Sari, J.Y., dan Ningrum, I.P. (2017). Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis dan k Nearest Neighbor. *Ultimatics*, 9(1), hh.1-9.
- Federica, D. (2015). Implementasi algoritma K-nearest neighbor untuk mendeteksi jenis suara manusia dengan metode mel frequency cepstral coefficient. Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang.
- Han, J., Kamber, M. dan Pei, J. (2012). *Data Mining Concept and Techniques: Third Edition*. San Francisco: Elsevier Science & Technology.
- Hanifah, M. (2015). *Perancangan Kampanye Sosial Bahasa Isyarat Tunarungu Melalui Media Video Infografis*. Universitas Komputer Indonesia, Tangerang.
- Kharisma, P., Dewi, I.R., Agus, M., Nurhakim, N., dan Ulansari, R. (2013). IMAGE RECOGNITION. [online] Tersedia dalam: https://prezi.com/qvfhd़_xjagu/image-recognition/ [diakses 10 April 2018].
- Kouiroukidis, N. dan Evangelidis, G. (2011). The Effects of Dimensionality Curse in High Dimensional kNN Search. Dalam: *Panhellenic Conference on Informatics*. hh. 43-45.
- Lim, R., Vendy, L., dan Gunadi, K. (2003). Sistem Pengenalan Plat Nomor Mobil dengan Metode Principal Component Analysis. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(1), hh.31-38.
- Mayadewi, P. dan Rosely, E. (2018). Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining. Dalam: *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*. hh. 329-334.
- Musfiroh. (2015). *Identifikasi Citra Sidik Jari Menggunakan Metode Interpolasi Nearest Neighbour, Principal Component Analysis, Dan Naive Bayes Classifier*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.

- Mutrofin, S., Izzah, A., Kurniawardhani, A. dan Masrur, M. (2014). Optimasi Teknik Klasifikasi Modified K Nearest Neighbor Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Gamma*, 10(1), hh.130-134.
- Nugroho, F.A. (2011). *Implementasi Teknik Kompresi Video dengan Algoritma Discrete Cosine Transform pada Perangkat Bergerak*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Prabowo, W.S., Dewi, C., dan Suprapto. (2015). Pengenalan Bahasa Isyarat Menggunakan Citra Digital Dengan Algoritma Learning Vector Quantization. *Jurnal Mahasiswa PTIIK UB*, 5(13).
- Pratiwi, S. dan Ulama, B. (2017). Klasifikasi Email Spam dengan menggunakan Metode Support Vector Machine dan k-Nearest Neighbor. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 5(2).
- Purnomo, Adisetyo, N. (2015). *Rancang bangun aplikasi penerjemah alfanumerik isyarat indonesia dengan algoritma principal component analysis (pca)*. Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang.
- Smith,L.I. (2018). A tutorial on Principal Components Analysis. [online] Tersedia dalam: <https://ourarchive.otago.ac.nz/bitstream/handle/10523/7534/OUCS-2002-12.pdf?sequence=1> [Diakses 6 Mei 2018].
- Sari, M. (2015). *Penerapan Algoritma Eigenface pada Sistem Absensi Karyawan Berbasis Webcam*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sarwono, Yohanes Tanjung. (2011). *Aplikasi Model Pengenalan Pola Citra Otak Stroke Dengan Algoritma Eigen Image*. Surabaya: STIKOM Surabaya.
- Sukma, Alfian, dkk. (2014). *K-Nearest Neighbor Information Retrieval (Sistem Temu Kembali Informasi)*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Supria, S., Herumurti, D. dan Khotimah, W. (2016). Pengenalan Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Menggunakan Kombinasi Fitur Statis Dan Fitur Dinamis LMC Berbasis L-GCNN. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 14(2), h.217.
- Yahya, Gunawan, I. dan Harianto, B. (2017). Penerapan PCA dan K-NN untuk meningkatkan nilai akurasi pengenalan wajah. *Jurnal Informatika Hamzanwadi*, 2(1), h.81-90.
- Zhu,Xiaojin. (2006).*K-Nearest Neighbor : An Introduction to Machine Learning*. Madison : University of Wisconsin,Computer Science Departmen.