



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

- Andarinny, A. A., Widodo, C. E., & Adi, K. (2017). Perancangan sistem identifikasi biometrik jari tangan menggunakan Laplacian of Gaussian dan ekstraksi kontur. *Youngster Physics Journal* , 304-314.
- Angki, J. P. (n.d.). Implementasi Principal Component Analysis dan Algoritma Eigenface dalam Otentifikasi Aplikasi Berbasis Android.
- Ardiansyah, F. R. (2013). Pengenalan Pola Tanda Tangan Dengan Menggunakan Metode Principal Component Analysis.
- Bramer, M. (2007). *Principles of Data Mining*. Springer, London.
- Federica, D. (2015). Implementasi algoritma K-nearest neighbor untuk mendeteksi jenis suara manusia dengan metode mel frequency cepstral coefficient.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). *Data Mining : Concepts and Techniques* (3rd ed.). U.S.A: Elsevier.
- Harahap, M. (2005). *Hukum Acara Perdata Tentang Gugatan, Persidangan, Penyitaan, Pembuktian, Dan Putusan Pengadilan*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Jonathan. (2018). Implementasi Algoritma Backpropagation Neural Networks dengan Optimasi PCA untuk Pengenalan Wajah.
- Karouni, A., Dayab, B., & Bahlakb, S. (2013). *Offline signature recognition using neural networks approach*.
- Kusrini, & Luthfi, E. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Publishing.
- Larose D, T. (2006). *Data Mining Methods and Models*. Hoboken New Jersey: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Leidiyana, H. (2013). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic, I*, 65-76.
- Liantoni, & Febri. (2015). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra.
- Liputan6.com. (2017, Juli 20). Retrieved from <http://news.liputan6.com/read/3028852/polisi-tangkap-3-orang-pemalsu-tanda-tangan-presiden-jokowi>
- Musfiroh. (2015). Principal Component Analysis (PCA) .

negarahukum.com. (2018, Maret 11). Retrieved from <http://www.negarahukum.com/hukum/tujuan-tanda-tangan.html>

Pamungkas, D. P., & Hariri, F. R. (2016). Pengenalan Citra Tanda Tangan Menggunakan Metode 2DPCA dan Euclidean Distance. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016*.

Purnomo, N. A. (2015). Rancang bangun aplikasi penerjemah alfanumerik isyarat indonesia dengan algoritma principal component analysis (pca).

Santosa, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Jakarta: GRAHA ILMU.

Sany, R. J., Widodo, A. W., & Dewi, C. (2017). Penggunaan Ciri Geometric Invariant Moment pada Pengenalan Tanda. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 859-857.

Solopos.com. (2017, September 13). Retrieved from <http://www.solopos.com/2017/09/13/dieksekusi-soal-kasus-pemalsuan-tanda-tangan-eks-manajer-persis-solo-mangkir-851261>

Tan, T. K. (2007). *Studi Notariat dan Serba-Serbi Praktek Notaris*. Jakarta: Ichitiar Baru Van Hoeve.

Yahya, Gunawan, I., & Harianto, B. (2017). Penerapan PCA dan K-NN untuk Meningkatkan Nilai Akurasi. *JURNAL INFORMATIKA HAMZANWADI*.

Zakiyyah, R. H., Widodo, W. A., & Utaminingrum, F. (2017). Pengenalan Citra Tanda Tangan Off-line dengan Pemanfaatan Ciri. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA