

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Sutrisno. "Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Eigenface Yang Berorientasi Pada PCA". Skripsi UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru: tidak diterbitkan. 2011.
- Andrian, Weli. "Analisa dan Metode Kohonen Neural Network untuk Pengenalan Karakter Huruf Arab". Skripsi UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru: tidak diterbitkan. 2012.
- Anggi, Keumala, "Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Learning Vector Quantization Untuk Pengenalan Karakter Huruf Hijaiyah", Skripsi UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru: tidak diterbitkan. 2015.
- Batawi, Y., dan Abulnaja, O. "Accuracy Evaluation of Arabic Optical Character Recognition Voting Technique": Experimental Study. *International Journal of Electrical & Computer Sciences (IJECS)*, 2(1), 29–33. 2012.
- Black, Rex, "Pragmatic Software Testing: Becoming an Effective and Efficient Test Professional.", Wiley Publishing Inc, Hoboken, 2007.
- Desiani, Anita dan Muhammad Arhami. "Konsep Kecerdasan Buatan". Penerbit Andi, Yogyakarta. 2006.
- Hermawan, Hendra. "Pengembangan Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Generalized Learning Vector Quantization (GLVQ)". ISSN : 2302-3805, Februari. 2015.
- Jolliffe, I. T. "Principal Component Analysis". Second Edition. *Encyclopedia of Statistics in Behavioral Science*, 487. New York (US): Springer-Verlag. 2002.
- Koerich, A. L., Sabourin, R., dan Suen, C. Y. "Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence". *IEEE, Vol. PAMI-9*, 27(October). Retrieved. 2005.
- Kadir, Abdul, dan Adhi Susanto. "Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra". Penerbit Andi, Yogyakarta. 2013.
- Kurnaedi, Abu Ya'la. "Metode Asy-Syafi'i Cara Praktis Baca Al-Qur'an". Cetakan ke-10. Penerbit Pustaka Imam Asy-Syafi'i, Jakarta. 2010.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Kusumadewi, Sri. "Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab & Excel Link". Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta. 2004.
- Miftah, Muhammad Faridh. "Pengenalan Karakter Huruf Tulisan Tangan Menggunakan Metode Principal Components Analysis". *Skripsi UIN Sultan Syarif Kasim Riau*. Pekanbaru: tidak diterbitkan. 2013.
- Munir, Rinaldi, "Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik". Penerbit Informatika, Bandung. ISBN, 979-3338-29-6. 2004.
- Putra, Darma. "Pengolahan Citra Digital". Penerbit Andi, Yogyakarta. 2010.
- Rachmat, A., Wirayuda, T. A. B., dan Suliiyo, M. D. "Sistem Identifikasi Biometrik Ruas Jari Tangan Manusia Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA) Dan Learning Vector Quantization (LVQ)". *Jurnal Komputer*. Volume 5. Bandung, 2013.
- Sari, Ernita. "Klasifikasi Bentuk-bentuk Tulang Daun Dengan Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA)". *Skripsi UIN Sultan Syarif Kasim Riau*. Pekanbaru: tidak diterbitkan. 2014.
- Shatil, Adnan Md. Shoeb. "Bangla Optical Character Recognition Using Kohonen Network". *Computer Journal*. 2006.
- Sugianto, E. "Penerapan Learning Vector Quantization Untuk Identifikasi Pembicara Dengan Menggunakan Ekstraksi Ciri Principal Component Analysis". Bogor, 2015
- Sutojo, T, Edy Mulyanto dan Vincent Suhartono. "Kecerdasan Buatan". Penerbit Andi, Yogyakarta, 2011.