

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., Sutojo, T., & Muljono. (2017). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).
- Budi, A., Suma'inna, & Maulana, H. (2016). Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL 9 NO. 2*, 1-9.
- Delsavonita, & Candra, F. (2018). SISTEM PENGENALAN POLA KARAKTER HURUF KOREA MENGGUNAKAN METODE PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS DAN JARINGAN SYARAF TIRUAN - BACK PROPAGATION. *Jom FTEKNIK Volume 5 Edisi 2 Juli s/d Desember 2018*, 1-8.
- Fadhilla, M., Saf, M. R., & Sahid, D. S. (2017). Pengenalan Kepribadian Seseorang Berdasarkan Pola Tulisa Tangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *JNTETI, Vol 6, No.3*, 1-9.
- Faridh, H. M. (2013). Pengenalan Karakter Huruf Tulisan Tangan Menggunakan Metode Principle Component Analysis. 6.
- Fathia, S. (2013). Dampak Reduksi Sample Menggunakan Principle Component Analysis (PCA) Pada Pelatihan Jaringan Syaraf Tiruan Terawasi (Studi Kasus : Pengenalan Angka Tulisan Tangan). 9.
- Fatta, H. A. (2009). *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Hermawan, A. (2006). Jaringan Syaraf Tiruan.
- Kong, X., Hu, C., & Duan, Z. (2017). *Principal Component Analysis Network And Algorithms*. Beijing: Science Press.
- Muliono, R., & Lubis, J. H. (2018). Jaringan Syaraf Tiruan Pengenalan pola Huruf Dengan Jaringan Hebb. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik) Vol 2, No. 1*, 1-5.
- Muliono, R., & Lubis, J. H. (2018). Jaringan Syaraf Tiruan Pengenalan Pola Huruf Dengan Jaringan Hebb. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik) Vol. 2, No. 1*, 1-5.
- Mulyana, T. M. (2015). SEGMENTASI CITRA MENGGUNAKAN HEBB-RULE. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI, VOLUME 11, NOMOR 1*, 1-9.
- Naik, G. R. (2018). *Advances In Principal Component Analysis*. Singapore: Springer Nature.

- Pamungkas, A. (2017, April 8). *Segmentasi Citra Dengan Metode Thresholding*. (Pemrograman Matlab) Retrieved Maret 16, 2019, from <https://pemrogramanmatlab.com/2017/04/08/segmentasi-citra-dengan-metode-thresholding/>
- Puspaningrum, D., Sari, D. K., & Susilo, B. (2014). Dampak Reduksi Sample Menggunakan Principle Component Analysis (PCA) Pada Pelatihan Jaringan Syaraf Tiruan Terawasi (Studi Kasus : Pengenalan Angka Tulisan Tangan). *Pseudocode*, 7.
- Shanmuganathan, S., & Samarasinghe, S. (2016). *Artificial Neural Network Modeling*. Switzerland: Springer International Publishing.
- Sinurat, S. (2014). Analisa Sistem Pengenalan Wajah Berbentuk Citra Digital Dengan Algoritma Principal Component Analysis. *II*, 11.
- Tjolleng, A. (2017). *Pengantar Pemrograman Matlab*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

