

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. & Putra, E. D., 2017. komparasi perbaikan kualitas segmentasi pada citra digital metode fuzzy c-means dan otsu. *Psudecode*, Volume 4.
- Ambarwari, A., Herdiyeni, Y. & Hermadi, I., 2018. Identification Of Venation Type Based On Venation Density Using Digital Image Processing. *TEKNOINFO*, Volume 12, pp. 87-92.
- Brasilka, Y., E. & Andreswari, D., 2015. Klasifikasi citra batik bersurek berdasarkan ekstraksi fitur tekstur menggunakan jaringan syaraf tiruan self organizing map (SOM). *jurnal rekursif*.
- Cahyono , B., 2013. penggunaansoftware matrix laboratory (matlab) dalam pembelajaran aljabar linier. Volume 1.
- CHAUDHARI, A. S., PATNAIK, G. K. & PA, S. S., 2014. Implementation of Minutiae Based Fingerprint Identification System Using Crossing Number Concept. *Informatica Economica*, Volume 18.
- Fakhrina, F. A., R. & W., 2016. thinning zhang-suen dan stentiford untuk menentukan ekstraksi ciri (minutiae) sebagai identifikasi pola sidik jari whorl dan loop.
- Habibi, M. & Sumarsono, 2018. Implementation of Cosine Similarity in An Automatic Classifier for Comments. *JISKA*, Volume 3, pp. 110-118.
- Ked, C., Sturm, J. & Cremers , D., 2013. Robust Odometry Estimation for RGB-D Cameras. *IEEE International Conference on Robotis and Automation (ICRA)*
- Kusnadi , A., 2011. identifikasi objek berdasarkan citra warna menggunakan matlab. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta* , Volume 4.
- Limawan, I. L., 2018. Perancangan buku kain tapis lampung.
- Munantri, N. Z., Sofyan, H. & Yanu F, M., 2019. aplikasi pengolahan citra digital untuk identifikasi umur pohon. *TELEMATIKA*, Volume 16, pp. 97-104.
- Nurliza N, N. N., 2018. penerapan euclidean distance pada pengenalan.
- Octariadi, B. C. & Brianorman, Y., 2020. Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal TEKNOINFO*, Volume 14, pp. 15-21.
- Prakasa, A. T., Faraby, S. A. & Adiwijaya, 2017. analisis dan implementasi metode minutia extraction dan template matching untuk klasifikasi sidik jari. *e-proceeding of engineering*.

- S. Karthik, Chinnadurai, S. H., Logeswaran, S. L. & M.Veluchamy, 2015. Fingerprint Recognition by Minutiae Points for Airport Security. *Engineering and Technology*, 1(1).
- Sagita, V. N., 2018. Kain Tapis sebagai Simbol Kekhasan Lampung.
- Sara, E. M. D., Ernawati & Johar, D. A., 2019. implementasi metode point minutiae untuk mengidentifikasi jenis batik pada batik besurek dengan berbasis tekstur. *rekursif*, Volume 7.
- Sudartono, Sunarno & Susilo, 2011. Rancang bangun sistem pengenalan pola sidik jari menggunakan metode minutiae. *jurnal pendidikan fisika indonesia*, pp. 47-51.
- Sudha S, Ponnarasi & M. Rajaram , 2012. impact of algorithms for the extraction of minutiae points in fingerprint biometrics. *Journal of Computer Science* .
- Sudiro, S. A. & Yuwono, R. T., 2012. adaptable fingerprint minutiae extraction algorithm based-on crossing number method for hardware implementation using fpga device. Volume 2.
- Syafitri, N., 2011. Pengenalan Pola Untuk Deteksi Uang Koin.
- Wardani, M. F. K., 2018. pengenalan motif batik Lampung menggunakan deteksi tepi canny dan cross power spectrum.
- Yohanes I, Riskajaya & Ahmad, T., 2015. pengembangan metode seleksi titik minutiae pada sidik jari dengan radius ketetangaan. *JUTI*, Volume 13, pp. 68-74.