

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelrahaman, A. A. (2013). K-Nearest Neighbor Classifier for Signature Verification System. *INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTING, ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING (ICCEEE)*. Sudan.
- Afifah, I. N., & Mahmudy, W. F. (2018). Implementasi Ekstraksi Fitur Jumlah Keypoint Descriptor Pada Pengenalan Tanda Tangan Dengan Algoritme Learning Vector Quantization. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 11 e-ISSN: 2548-964X, 4590-4599*.
- Andono, P. N., Sutojo, T., & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Anggoro, A. W., Naf'an, M. Z., & Usada, E. (2019). Identifikasi Citra Tanda Tangan Berdasarkan Grid Entropy dan PCA Menggunakan Multi Layer Perceptron. *Journal of INISTA, Vol. 1, No. 2, ISSN : 2622-8106*.
- Arief, R. R. (2010). Analisis Penggunaan Scale Invariant Feature Transform sebagai Metode Ekstraksi Fitur pada Pengenalan Jenis Kendaraan. *Universitas Indonesia. Depok*.
- Arifin, J., & Naf'an, M. Z. (2017). Verifikasi Tanda Tangan Asli Atau Palsu Berdasarkan Sifat Keacakan (Entropi). *Jurnal INFOTEL Vol.9 No.1 ISSN : 2085-3688*.
- Darma, P. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Andi.
- Detiknews. (2019, June 28). *Bupati Bondowoso Polisikan Warga yang Palsukan Tanda Tangannya*. Retrieved from www.news.detik.com: <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4604018/bupati-bondowoso-polisikan-warga-yang-palsukan-tanda-tangannya>
- ElektronikaDasar. (2019). *Definisi dan Pengolahan Citra*. Retrieved from www.elektronika-dasr.web.id: <https://elektronika-dasr.web.id/definisi-dan-pengolahan-citra-digital/>
- Fiqhi, Z. B., Isnanto, R., & Somantri, M. (2014). Pengenalan Tanda Tangan Menggunakan Analisis Komponen Utama (Principal Component Analysis) dan Metode Jaringan Saraf Tiruan Perambatan Balik . *Jurnal TRANSIENT Vol. 3 No. 2, ISSN: 2302-9927*.
- Fitriani, W., Naf'an, M. Z., & Usada, E. (2018). Ekstraksi Fitur Pada Citra Tanda Tangan Sebagai Ciri Identitas Pemiliknya Menggunakan Discrete Fourier Transform. *Prosiding SENDI_U ISBN: 978-979-3649-99-3*.
- Hidayat, E. Y., & Radiffananda, M. F. (2019). Pengenalan Tanda Tangan Menggunakan Learning Vector Quantization dan Ekstraksi Fitur Local Binary Pattern. *Cogito Smart Journal Vol.5 No.2 ISSN : 2541-2221*.
- Himawan, H., Rampeng, D. G., & Kaswidjanti, W. (2018). Penerapan Analisis Sentimen Pada Media Sosial Menggunakan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine (SVM) sebagai Rekomendasi Oleh-Oleh Favorit. *SEMNASIF2018 ISSN: 1979-2328* .

- Hutomo, L., Priyanto, Devella, S., & Rivan, M. E. (2018). Pengenalan Tanda Tangan Menggunakan Metode Principal Component Analysis dan K-Nearest Neighbor. *STMIK GI MDP, Palembang*.
- Lesmana, T. F. (2017). Enhancing Sift-Based Image Registration Performance By Building And Selecting Highly Discriminating Descriptors. *Binus University*.
- Lowe, D. G. (2004). *Distinctive Image Features from Scale-Invariant Keypoints*. Canada: International Journal of Computer Vision 60(2), 91–110.
- Lubis, M. S., Zahra, A. A., & Santoso, I. (2019). Deteksi Pemalsuan Copy-Move Pada Citra Digital Menggunakan Scale Invariant Feature Transform (Sift) Dan Generalized 2 Nearest-Neighbor (G2NN). *Jurnal TRANSIENT, Vol. 8, No. 2*.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- Nasser, A. T., & Dogru, N. (2017). Signature Recognition using SIFT and SURF with SVM basic on RBF for Voting Online. *IEEE 978-1-5386-1949-0. Turkey*.
- Pamungkas, D. P., & Hariri, F. R. (2016). Pengenalan Citra Tanda Tangan Menggunakan Metode 2D-LDA dan Euclidean Distance. *Citec Journal, Vol. 3, No. 4 ISSN : 2460-4259*.
- Prabowo, A., Sarwoko, E. A., & Riyanto, D. (2006). Perbandingan Antara Metode Kohonen Neural Network dengan Metode Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Pola Tandatangani. *Jurnal Sains & Matematika (JSM) Vol. 14, No. 4 ISSN 0854-0675, 147-153*.
- Pratama, K. E. (2018). Sistem Identifikasi Citra Tanda Tangan Menggunakan Metode Euclidean Distance. *Jurnal Simki-Techsain Vol. 02 No.02 ISSN: 2599-3011*.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi*. In Andi. Yogyakarta.
- Pristianti, Y. D., Mudjiraharjo, P., & Basuki, A. (2019). Identifikasi Tanda Tangan dengan Ekstraksi Ciri GLCM dan LBP. *Jurnal EECCIS Vol. 13, No. 1 ISSN : 1978-3345, 6-10*.
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 2, e-ISSN: 2548-964X*.
- RD. Kusumanto, & Tompunu, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (SEMANTIK) ISBN: 979-26-0255-0*.
- Ririd, A. R., Kurniawati, A. W., & Yunhasnawa, Y. (2018). Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Kubis. *Jurnal Informatika Polinema Vol 4, Edisi 3, e-ISSN: 2407-070X, 181 - 189*.

- RRI. (2018, November 21). *Kasus Pemalsuan Tanda Tangan, Polda Malut Lengkapi Petunjuk Jaksa*. Retrieved from www.rri.co.id: http://rri.co.id/post/berita/601425/hukum/kasus_pemalsuan_tanda_tangan_polda_malut_lengkapi_petunjuk_jaksa.html
- Sany, R., Widodo, A., & Dewi, C. (2017). Penggunaan Ciri Geometric Invariant Moment pada Pengenalan Tanda Tangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol.1, No.9 e-ISSN: 2548-964X*, 859-867.
- Sigari, M. H., Pourshahabi, M. R., & Pourreza, H. R. (2011). Offline Handwritten Signature Identification and Verification Using Multi-Resolution Gabor Wavelet. *International Journal of Biometrics and Bioinformatics (IJBB), Volume (5) : Issue (4)*. Iran.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suiseki. (2008, May 24). *SIFT (Scale Invariant Feature Transform)*. Retrieved from www.konsen.wordpress.com: https://konsen.wordpress.com/2008/05/24/sift-scale-invariant-feature-transform/
- Suriasumantri. (2005). *Pengertian Penelitian Kuantitatif, Ciri, dan Jenisnya Lengkap*. Retrieved from www.dosensosiologi.com: http://dosensosiologi.com/pengertian-penelitian-kuantitatif-ciri-dan-jenisnya-lengkap/
- Sutariawan, I. E., Dantes, G. R., & Aryanto, K. Y. (2018). Segmentasi Mata Katarak pada Citra Medis Menggunakan Metode Operasi Morfologi. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI) Vol : 3, No.1. ISSN: 2615-2703 , ISSN (Online): 2615-2711*.
- Tulenan, V. (2012). Relevance Feedback berdasarkan Support Vector Machine pada Content Based Image Retrieval. *Jurnal Teknik Informatika p-ISSN : 2301-8364 e-ISSN : 2685-6131*.
- Utama, J. (2011). Akuisisi Citra Digital Menggunakan Pemrograman Matlab. *Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.9, No.1, ISSN 1411-9374*.
- Wahidmurni. (2017). Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif.
- Yagi, M. (2012, April 17). *Pengolahan Citra*. Retrieved from <https://mochamadyagi.wordpress.com: https://mochamadyagi.wordpress.com/2012/04/17/pengolahan-citra-tugas-4/>