

DAFTAR PUSTAKA

- Alwan Suryansah, R. H. (2020). Penggunaan Face Recognition untuk akses ruangan. Bandung: KREATIF INDUSTRI NUSANTARA.
- Asmara, R. A., Syulistyo, A. R., & Qudsi, N. K. (2019). Identifikasi Citra Tulisan Tangan Digital Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). In Seminar Informatika Aplikatif Polinema (pp. 48-53).
- Budiyanto, R. (2020). PENGENALAN POLA TANDA TANGAN MENGGUNAKAN HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENTS DAN BACKPROPAGATION (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Eddy Roflin, I. A. (2021). POPULASI, SAMPEL, VARIABEL DALAM PENELITIAN KEDOKTERAN. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Endang Sugiharti, R. A. (2022). PENERAPAN MASK REGION-BASED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (MASK R-CNN) DAN LIGHTGBM UNTUK PENDETEKSIAN KANKER KULIT. Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Fitria Widiyani Roosinda, N. S. (2021). METODE PENELITIAN KUALITATIF. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Hermansyah, E. A. (2021). ANALISA BENTUK PEMALSUAN TANDA TANGAN PADA DOKUMEN. Journal of Forensic Expert.
- Kanisius, A. L. (2021). You Only Look Once (YOLO) Implementation For Signature Pattern Classification. Jurnal Teknologi Informatika, 16(3), 337-346.

- Manila Ayupijaya, D. A. (2021). Jurnal Bali Membuat Bali Volume 2 Nomor 3 Desember 2021. Denpasar: Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Bali.
- Mohapatra, R. K. (2019, November). Offline handwritten signature verification using CNN inspired by inception V1 architecture. In 2019 Fifth International Conference on Image Information Processing (ICIIP) (pp. 263-267). IEEE.
- Nafan, M. Z., Anggoro, A. W., & Usada, E. (2019). Identifikasi Citra Tanda Tangan Berdasarkan Grid Entropy dan PCA Menggunakan Multi Layer Perceptron. *INISTA: Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, 1(2), 89-96.
- Ni Wayan Novi Budiasni, M. P. (2020). Corporate Social Responsibility dalam Ekonomi Berbasis Kearifan Lokal di Bali Kajian dan Penelitian Lembaga Perkreditan Desa. Badung: Nilacakra.
- Pulung Nurtantio Andono, T. M. (2017). Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Putra, D. (2010). Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Prof. Drs. Ec. Ir. Riyanarto Sarno, M. S. (2022). Machine Learning dan Deep Learning-Konsep dan Pemrograman Python. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Setiawan, W. (2021). Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network Teori dan Aplikasi. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Sullivan, W. (2019). Deep Learning With Python Illustrated Guide For Beginners & Intermediates: The Future Is Here!: The Future Is Here! Healthy Pragmatic Solutions Inc.

- Sumijan, P. A. (2021). *Teknologi Biometrik: Implementasi pada Bidang Medis Menggunakan Matlabs*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Solehatin, C. A. (2020). *E-Deteksi Kematangan Buah Jeruk Banyuwangi Menggunakan Metode KNN Berbasis Android*. Yogyakarta: Deeppublish.
- Susanti, R. Y., & Wulanningrum, R. (2020, September). Deep Learning Untuk Pengenalan Tanda Tangan Dengan Jaringan Syaraf Tiruan. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) (Vol. 4, No. 2, pp. 225-230)*.
- Wicaksana, C. A., & Lufianawati, D. E. T. (2021). Pengenalan Pola Vektor Tanda Tangan Citra Digital Menggunakan Metode Pembagian Wilayah dan Learning Vector Quantization (LVQ). *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 10(2).
- Wulanningrum, R., Fadzila, A. N., & Pamungkas, D. P. (2021). PROSES EKSTRAKSI DAN KLASIFIKASI CITRA EMOSI MENGGUNAKAN METODE PCA DAN CNN. *Joutica: Journal of Informatic Unisla*, 6(2), 484-491.