

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N., Hidayat, E. W., & Aldya, A. P. (2020, Januari 1). PENGENALAN AKSARA SUNDA MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION DAN DETEKSI TEPI CANNY. *Journal of Computer Engineering System and Science*, Vol. 5, 19-27.
- Faturrahman, I., Arini, & Mintarsih, F. (2018, April). PENGENALAN POLA HURUF HIJAIYAH KHAT KUFU DENGAN METODE DETEKSI TEPI SOBEL BERBASIS JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION. *TEKNIK INFORMATIKA*, 11, 37-46.
- Hidayat, A. (2020). Perbandingan Metode Canny, Prewitt dan Sobel Pada Image Jenis-Jenis Alga Untuk Mendeteksi Tepi Citra. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 7, 477-481.
- Ikhsan, D., Utami, E., & Wibowo, F. W. (2020). Metode Klasifikasi Mutu GreenBean Kopi Arabika Lanang Dan Biasa Menggunakan K-Nearest Neighbor Berdasarkan Bentuk. *Jurnal Imliah Sinus (JIS)*, Vol. 18, 1-10.
- Maharani, A. K., & Bimantoro, F. (2020, September 2). Pengenalan Pola Tulisan Tangan Aksara Sasak Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis Dan Jaringan Syaraf Tiruan Jenis Backpropagation. *JTIK*, Vol. 2, 237-247.
- Maulana, R. (2020). *Aksara-Aksara di Nusantara*. Jakarta: Writing Tradition Books.
- Mozef, E. (2022). Pengolahan Citra Stand-Alone Ekonomis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 02, 32-28.
- Nurnaningsih, D., Alamsyah, D., Herdiansah, A., & Sinlae, A. J. (2021). Identifikasi Citra Tanaman Obat Jenis Rimpang dengan Euclidean Distance Berdasarkan Ciri Bentuk dan Tekstur. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, Vol. 3, 171-178.
- Octariadi, B. C., & Brianorman, Y. (2020). PENGENALAN POLA TANDA TANGAN MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION. *TEKNOINFO*, 14, 15-21.
- Prabowo, S. A., Sumarmi, & Sa'dijah, C. (2019, 08 13). Pengembangan Multimedia Interaktif Aksara Jawa untuk Sekolah Dasar. *Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 4, 998-1007.
- Rachman, F. F., Bethaningtyas, H., & Iskandar, R. F. (2021, Februari). ANALISIS SISTEM DETEKSI PENGGUNAAN HARD HAT PADA PEKERJA KONTRUKSI MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN KONVOLUSI. *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 8, 327-333.

- Rahmadani, F., Pardede, A. M., & Nurhayati. (2021, Januari). JARINGAN SYARAF TIRUAN PREDIKSI JUMLAH PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION (STUDI KASUS: KANTOR POS BINJAI). *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5, 1-8.
- Saputra, R. A., & Asdar. (2020). Pengenalan Pola Huruf Hijaiah dengan Metode Backpropagation. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer*, 424-427.
- Saputra, R. A., & Asdar. (2021). Pengenalan Pola Huruf Hijaiah dengan Metode Backpropagation. *Koferensi Nasional Ilmu Komputer*, 1-4.
- Setiyani, L. (2021, September 25). Desain Sistem : Use Case. *Seminar Nasional : Inovasi & Adopso Teknologi 2021*, 246-260.
- Sitanggang, I. M., & Marpaung, p. (2021, September-Maret). Analisis Dan Perbandingan Metode Sobel Dan Canny Pada Deteksi Tepi Citra Daun Sirih Merah. *JIKOMSI (Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi)*, Vol.3, 140-149.
- Suharto, E., Simargolang, M. Y., Siregar, M. H., & Windarto, A. P. (2022). Identifikasi Objek Menggunakan Proses Deteksi Teoi Metode Laplacian of Gaussian Dan Canny Terhadap Citra Sidik Jari. *JURNAL MEDIAINFORMATIKA BUDIDARMA*, Vol. 6, 294-302.
- Sumijan, D., Purnama, P. A., & Arlis, S. (2021). *TEKNOLOGI BIOMETRIK: Implementasi Pada Bidang Medis Menggunakan Matlabs*. Nagari Koto Baru: Insan Cendekia Mandiri.
- Supriyatin, W. (2020). Perbandingan Metode Sobel, prewitt, Robert dan Canny pada Deteksi Tepi Objek Bergerak. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, Vol. 12, 112-120.
- Surada , P. M. (2018). *BAHASA dan SASTRA KAWI*. Surabaya: PARAMITA Surabaya.
- Triwijoyo, B. K. (2019, Mei). MODEL FAST TRANSFER LEARNING PADA JARINGAN SYARAF TIRUAN KONVOLUSIONAL UNTUK KLASIFIKASI GENDERBERDASARKAN CITRA WAJAH. *Jurnal Matrik*, Vol. 18, 211-221.
- Wadi, H. (2020). *Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation menggunakan MATLAB GUI*. Bandung: TR publisher.