

DAFTAR PUSTAKA

- Alhapizi, R., Nasir, M., & Effendy, I. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru Universitas Bina Darma Palembang. In *Journal of Software Engineering Ampera* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- Arifin, M. S. (2019, September). Penggunaan Budaya Visual Aksara Kaganga Sebagai Inovasi Industri Huruf Modern Reinvensi Pragmatis Untuk Inovasi Industri Kreatif Berbasis Budaya Visual Nusantara. In *Seminar Nasional Seni dan Desain 2019* (pp. 243-247). State University of Surabaya.
- Fadjeri, A., Kurniatin, L., Ariyanto, D. K. A., & Saputra, B. A. (2023). Analisis Perbandingan Hasil Pengolahan Citra Asli Dan Cropping dalam Identifikasi Karakteristik Tanaman Selada. *Jurnal Ilmiah Sinus (JIS) Vol, 21(1)*.
- G. Ramesh, J. Logeshwaran, dan K. Rajkumar, "Konstruksi cerdas untuk pra-pemrosesan gambar sistem robot seluler menggunakan 10, hlm. 6354pendekatan sistem logika neuro fuzzy," *NeuroQuantology*, vol. 20, doi: 10.14704/nq.2022.20.10.NQ555629.
- Giwang Sumsel, 2022, Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Sumatera Selatan, <https://giwang.sumselprov.go.id/budaya/detail/412> (diakses tanggal 27 Mei 2024).s
- Hamanrora, M. D., Kunang, Y. N., Yadi, I. Z., & Mahmud. (2024). Image segmentation of Komerling script using bounding box. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 35(3), 1565–1578. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v35.i3.pp1565-1578>.
- Maedjaja, F., & Efraim. (2021). Sistem deteksi teks pada cover buku dengan pendekatan karakter teks. *Infact Ukrim*, 6(2).

- Mardiah, H. S. (2020). Segmentasi Citra Untuk Pencarian Kode Warna Cat Menggunakan Metode Thershold Hsv. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 1(3), 134-143.
- Maria, E., Yulianto, Y., Arinda, Y. P., Jumiatty, J., & Nobel, P. (2018). Segmentasi Citra Digital Bentuk Daun Pada Tanaman Di Politani Samarinda Menggunakan Metode Thresholding. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(1), 37-46.
- Muwardi, F., & Fadlil, A. (2018). Sistem Pengenalan Bunga Berbasis Pengolahan Citra dan Pengklasifikasi Jarak. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 3(2), 124. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v3i2.7470>.
- Nur Amalia, R., Setia Dianingati, R., & Annisaa, E. (2022). PENGARUH JUMLAH RESPONDEN TERHADAP HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PENGETAHUAN DAN PERILAKU SWAMEDIKASI. *Generics : Journal of Research in Pharmacy Accepted* : 4 Mei, 2(1).
- Pratama, E. F. A., Khairil, K., & Jumadi, J. (2022). Implementasi Metode K-Means Clustering Pada Segmentasi Citra Digital. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 291-301.
- S. Bonechi, P. Andreini, M. Bianchini, and F. Scarselli, *Generating Bounding Box Supervision for Semantic Segmentation with Deep Learning*, vol. 11081 LNAI. Springer International Publishing, 2018.
- Wardhani, I. P., Putri, A. M., & Widayati, S. (2021). Algoritma Identifikasi Ciri Citra Pegunungan dengan Metode Copping. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(2), 283-290.
- Yuhandri, Y. (2019). ERBANDINGAN METODE CROPPING PADA SEBUAH CITRA UNTUK PENGAMBILAN MOTIF TERTENTU PADA KAIN SONGKET SUMATERA BARAT. *JurnalKomtekInfo (KomputerTeknologiInformasi)*, 6(2), 96-105.