

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansyah, F., Santoso, K. A., & Kamsyakawuni, A. (2021, February). Perbandingan Image RGB dan Grayscale pada Pengkodean Image dengan Algoritma 3D Playfair. In PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 4, pp. 524-533).
- Budi, T. S. (2022). Penyiraman dan Pemupukan Tanaman Bawang Merah Secara Otomatis Pada Greenhouse Menggunakan Internet of Things (IoT). *Jurnal Portal Data*, 2(6).
- Baso, B., Nababan, D., & Kolloh, R. Y. (2022). Segmentasi Citra Tenun Menggunakan Metode Otsu Thresholding dengan Median Filter. *JURNAL TEKNOLOGI DAN ILMU KOMPUTER PRIMA (JUTIKOMP)*, 5(1), 1-6.
- Darwis, D., & Pasaribu, A. F. O. (2020). Komparasi Metode Dwt Dan Svd Untuk Mengukur Kualitas Citra Steganografi. *Network Engineering Research Operation*, 5(2), 100-108.
- Desiani, A., Primartha, R., Efriliyanti, F., & Andriani, N. A. C. (2021). Variasi Thresholding untuk *Segmentasi* Pembuluh Darah Citra Retina. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 7(2), 255-262.
- Devi, P. A. R., & Rosyid, H. (2022). Pemaparan Materi Dasar Pengolahan Citra Digital untuk Upgrade Wawasan Siswa di SMK Dharma Wanita Gresik. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(4), 1259-1264.
- Erni, N. (2021). PERTUMBUHAN TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium cepa* L) MENGGUNAKAN KOMPOS KULIT KOPI SEBAGAI SUMBER BELAJAR SISWA KELAS XII SMA NEGERI 1 POSO PESISIR SELATAN (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO).
- Eskicioglu, A.M., dan Fisher, P.S. 1995. Image Quality Measures and Their Performance. *IEEE Transactions on Communications*. Vol.43,No.12: 2959-2965. Diakses pada url : <http://ieeexplore.ieee.org/document/477498>
- Heryanto, I. W. A., Artama, M., Segara, M. W., & Gunadi, I. G. A. (2020). *Segmentasi* Warna dengan Metode Thresholding. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 14(1), 54-64.
- Hidayat, J., Usman, U., Faisal, A., & Syafriwel, S. (2019). Perbandingan metode perbaikan kualitas citra berbasis histogram equalization pada citra satelit. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 4(3), 111-115.

- Johar, A., Vatesia, A., & Faurina, R. (2022). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK PENENTUAN BOBOT SAPI MENGGUNAKAN METODE SOBEL. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 12(2).
- Kusuma, I. W. A. W., & Kusumadewi, A. (2021). Analisa Perbandingan Citra Hasil *Segmentasi* Menggunakan Metode K-Means dan Fuzzy C Means pada Citra Input Terkompresi. *Elektrika*, 13(2), 63-70.
- Medinah, D. R. E., & Sinurat, S. (2020). Analisa dan Perbandingan Algoritma Otsu Thresholding dengan Algoritma Region Growing Pada Segmentasi Citra Digital. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2(1), 9-16.
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 16(2), 97-104.
- Nanda, R., Dari, S. W., & Ihsan, A. (2019). *Segmentasi* Citra Medis untuk Deteksi Objek FAM pada Payudara Menggunakan Metode *Sobel*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), 248-253.
- Rahmadewi, R., & Kurnia, R. (2019). Klasifikasi penyakit paru berdasarkan citra rontgen dengan metoda *Segmentasi Sobel*. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(1), 7-12.
- Sari, I. E. Y., Furqan, M., & Sriani, S. (2020). Penerapan Metode Otsu dalam Melakukan *Segmentasi* Citra pada Citra Naskah Arab. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 59-72.
- Setiawan, I., Dewanta, W., Nugroho, H. A., & Supriyono, H. (2019). Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding Dengan Matlab R2014A. *Jurnal Media Infotama*, 15(2).
- Sumardiyono, B. *Segmentasi* Citra Digital Paleografi Arsip VOC Menggunakan Metode Thresholding. *Rekayasa Inf*, 11, 17-23.
- Widiawati, L., & Wulandari, N. (2019). Akurasi Deteksi Tepi Wajah dengan Metode Robert, Metode Prewitt Dan Metode *Sobel*. *Jurnal Ilmiah MIKA AMIK Al Muslim*, 3(2).