

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad, Usman. 2005. Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya. Graha Ilmu. Yogyakarta
- [2] Amri, Tri Novrizal (2021). Simulasi Pendeteksi Obyek di Landasan Pacu, Apron, dan *Taxiway* Menggunakan Perbandingan Data Histogram. Skripsi. Teknik Elektro, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta.
- [3] Ayu Mufarroha,F., Agustien Sirajuddin,I., & Kusumaningsih,A. 2018. *Human Detection of Oriented Gradient and Euclidian Distance*. Dalam : Jurnal Ilmiah NERO Vol.3, No.3.
- [4] Budianita, E., Jasril, J., & Handayani, L. (2015). Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi Berbasis Web. SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, 12(2), 242-247.
- [5] Chaniago, R., & Wardani, K. R. R. (2014). Prediksi Cuaca Menggunakan Metode Case Based Reasoning dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System. Jurnal Informatika, 12(2), 90-95.
- [6] Handhoko, A., Zul, M. I., & Fitriasia, Y. (2015). Sistem Deteksi Kondisi Cuaca Berdasarkan Pencitraan Awan Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN). In *3rd Applied Bussiness and Engineering Conference (hal. 765-769)*. Batam: Politeknik Negri Batam.
- [7] Hayarsa, A. (2009). *ALAT PENDETEKSI PERKIRAAN CUACA DENGAN PENGOLAHAN CITRA* (Doctoral dissertation, Prodi Teknik Elektro Unika Soegijapranata).
- [8] Kurniawan, F., Sajati, H., & Dinaryanto, O. 2016. *Adaptive Traffic Controller Based On Pre-Time System*. Vol.14, No.1, March 2016, pp. 56-63.
- [9] Kusnadi, D. R., & Syahrani, M. PENGELOLAAN CITRA DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE TRANFORMASI *GRAYSCALE* DAN PEMERATAAN HISTOGRAM.
- [10] Kusumanto, R. D., & Tomponu, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model

- Normalisasi RGB. *Makalah*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011).
- [11] Nabuasa, Y. N. (2019). Pengolahan Citra Digital Perbandingan Metode Histogram Equalization dan Spesification Pada Citra Abu-abu. *Jl Komputer, UN Cendana, C. Digital, and E. Histogram*, 7(1), 87-95.
- [12] Nafi'iyah, N. (2017). Perbandingan Modus, Median, K_ standar Deviasi, Iterative, Mean dan Otsu Dalam *Thresholding*. *SPIRIT*, 8(2).
- [13] Naufal, M. F. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Svm, Knn, Dan Cnn untuk Klasifikasi Citra Cuaca. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(2), 311-317.
- [14] Prasetio, A. B., & Sobari, M. Y. IMPLEMENTASI SEGMENTASI CITRA DENGAN METODE *THRESHOLD* PADA PENGOLAHAN CITRA DIGITAL TANAMAN BERACUN DI INDONESIA.
- [15] Pratikno, A. S. (2020, March 24). Ragam Simpangan Baku serta Cara Menghitung Ragam Simpangan Baku. *OSF Preprints*, hal. 5-9.
- [16] Riadi, A. A., Chamid, A. A., & Sokhibi, A. (2017). Analisis komparasi metode perbaikan kontras berbasis histogram *equalization* pada citra medis. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(1), 383-388.
- [17] Saputra, A. D., Muthohar, I., Priyanto, S., & Bhinnety, M. (2015). Pengaruh kondisi cuaca penerbangan terhadap beban kerja mental pilot. *Jurnal transportasi*, 15(3).
- [18] Sinaga, A. S. R. (2017). Implementasi Teknik *Threshoding* Pada Segmentasi Citra Digital. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2).
- [19] Wishnuadji, T. W., & Narendro, A. Analisa Deteksi Uang Palsu Menggunakan Metode Pemrosesan Citra Digital Dengan Deteksi Tepi dan Histogram.
- [20] Yunita, N. (2011). Deteksi dan Klasifikasi Kondisi Cuaca Berdasarkan Pencitraan Langit Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode *Linear Discriminant Analysis* (LDA).