

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D., Atmaja, R. D., & Azizah. (2017). Pengolahan citra digital untuk mengklasifikasi golongan kendaraan dengan metode parameter dasar geometric. *e-Proceeding of Engineering : Vol.4, No.1*, 115.
- Anugrah, I. G. (2019, 08 7). *ASIS Net*. Retrieved from asisonline.site
- Budianto, A., Maryono, D., & Ariyuana, R. (2018). PERBANDINGAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SUPPORT VECTOR. *Jurnal UNS*.
- Damayanti, F., Arifin, A. Z., & Soelaiman, R. (2010). PENGENALAN CITRA WAJAH MENGGUNAKAN METODE TWO-DIMENSIONAL LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Ilmiah KURSOR*, 147-156.
- Handayani, A. (2014). Tata Tertib Berlalulintas, Pengendara, Polantas Dan Hukum Yang Mengaturnya. *Unikom*.
- Ilham, A. R. (2015). Sistem Deteksi Mobil Pemadam Kebakaran Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode Background Substraction. *Universitas Brawijaya*, 6-10.
- Indriani, S., Jumaddina, I., & Sinaga, S. (2014). Implementasi Edge Detection Pada Citra Grayscale dengan Metode Operator Prewitt dan Operator Sobel. *Majalah Ilmiah Inti* .
- Irfan, M., Sumbodo, B. A., & Candradewi, I. (2017). Sistem Klasifikasi Kendaraan Berbasis Pengolahan Citra Digital dengan Metode Multilayer Perceptron. *IJEIS, Vol.7, No.2*, 139-148.
- Jayaraman, S., Esakirajan, S., & Veerakumar, T. (2009). *Digital Image Processing*. New Delhi: Tata McGraw Hill Education.
- Kadir, A., & Adhi. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta : Andi Offset.

- Khrisna, D. A., Hidayatno, A., & Isnanto, R. R. (2016). Identifikasi objek berdasarkan bentuk dan ukuran. *Universitas Diponegoro*, 2-7.
- Lanora, G., Nguyan, Q., & Kasampalis, S. (2019). *Learning Path Advanced Python Programming*. Birmingham: Packt Publishing.
- Mirah, S. (2018). *Pengenalan NIK pada E-KTP Menggunakan Segmentasi Profil Proyeksi dan Ekstraksi Ciri Menggunakan Invarian Momen Hu dan Intensity of Character*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma .
- N, D., & B, T. (2005). Histogram Of Oriented Gradients For Human Detection . *IEEE Computer Society Conference on Computer vision and Pattern Recognition*.
- Nagataries, D., Hardirianto, S., & Purnomo, M. H. (2013). Deteksi Objek Pada Citra Digital Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Studi Kasus Sel Sabit. *ITS Paper*.
- Neneng, Adi, K., & Isnanto, R. R. (2016). Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.
- Pemayun, I. D., Setiawan, W., & ER, N. I. (2015). Analisis sistem pendeteksi posisi plat kendaraan dari citra kendaraan. *E-Journal SPEKTRUM Vol. 2, No. 2*, 1-6.
- Pranoto, M. B., Ramadhani, K. N., & Arifianto, A. (2017). Face Detection System Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients (HOG) dan Support Vector Machine. *e-Proceeding of Engineering*.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Putra, A. R., & Candradewi, I. (2017). Deteksi Ketersediaan Slot Parkir Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients dan Support Vector Machine. *IJEIS, Vol.7, No.1,* 13-24.
- Putri, A. R. (2016). Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya. *JUPI (Jurnal Ilmiah Pendidikan Informatika) Volume 1, Nomor1,* 1-6.
- Randa, A. F., Suciati, N., & Navastara, D. A. (2016). Implementasi Metode Kombinasi Histogram Of Oriented Gradients Dan Hierarchical Centroid Untuk Sketch Based Image Retrieval . *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 2 Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) ,* A311-A316.
- S Chang, & et. al. (2011). Histogram Of the Oriented Gradient For Face Recognition . *Tringhua Science and Technology Vol. 16 No. 2.*
- Sahertian, J., & Sanjaya, A. (2017). Deteksi Buah Pada Pohon Menggunakan Metode SVM (Support Vector Machine) Dan Fitur Tekstur. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia,* 1-6.
- Saputra, A. K. (2016). Aplikasi Deteksi Objek Menggunakan Histogram Of Oriented Gradients Untuk Modul Sistem Cerdas Pada Robot Nao. *Universitas Bandar Lampung,* 48-60.
- Sembiring, F. C., Usman, K., & Hidayat, B. (2014). DETEKSI PELANGGARAN PADA RUANG HENTI KHUSUS (SDEPEDA MOTOR) BERBASIS KORELASI CITRA. *Jurnal TelU.*
- Sumbodo, B. C., & Candradewi, I. (2017). Klasifikasi Sel Darah Putih Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Berbasis Pengolahan Citra Digital. *IJEIS, Vol.7, No.1,* 25-36.
- Ventura, D. (2009). *SVM Example.*