

## DAFTAR PUSTAKA

- Anupama, P. P. (2014). A Novel Design For Vehicle License Plate Detection and Recognition.
- Ari Gunawan, R. A. (2017). Pembuatan Aplikasi Segmentasi Dan Klasifikasi Jerawat Dengan Metode Region Growing Dan Self Organizing Map.
- Arief Yudianto, M. (2014). IMPLEMENTASI METODE CANNY UNTUK DETEKSI TEPI MUTU DAUN TEMBAKAU.
- Arini, F. F. (2015). PENDETEKSIAN POSISI PLAT NOMOR MOBIL MENGGUNAKAN METODE MORFOLOGI DENGAN OPERASI DILASI, FILLING HOLES, DAN OPENING.
- Aris Budianto, D. M. (2018). PERBANDINGAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PENGENALAN KARAKTER PLAT KENDARAAN BERMOTOR.
- Aris Budianto, T. B. (2015). DETEKSI NOMOR KENDARAAN DENGAN METODE CONNECTED COMPONENT DAN SVM.
- Asri, W. S. (2015). PENERAPAN TRANSFORMASI HOUGH PADA DETEKSI LOKASI PLAT NOMOR PADA CITRA KENDARAAN.
- Barhumi, A. R. (2014). License Plate Detection and Recognition in Complex Scenes Using Mathematical Morphology and Support Vector Machines.
- Fatta, H. A. (2007). KONVERSI FORMAT CITRA RGB KE FORMAT GRAYSCALE MENGGUNAKAN VISUAL BASIC.
- Fitria Indrani, F. U. (2018). Deteksi Zebra Cross Pada Citra Digital Dengan Menggunakan Metode Hough Transform. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* .
- Frans Irawan, A. P. (2015). Deteksi Mobil pada Citra Digital Menggunakan C-HOG dan Support Vector Machine.
- Hussein Samma, C. P. (2015). A memetic-based fuzzy support vector machine model and its application to license plate recognition.
- Kurniati, A. Z. (2002). PENGGUNAAN ANALISA FAKTOR UNTUK KLASIFIKASI CITRA PENGINDERAAN JAUH.
- Kurniawan, J. W. (2014). PERBANDINGAN PENGGUNAAN DETEKSI TEPI DENGAN METODE LAPLACE, SOBEL DAN PREWIT DAN CANNY PADA PENGENALAN POLA.
- Lusiana, V. (2013). Deteksi Tepi pada Citra Digital menggunakan Metode Kirsch dan Robinson.

- Lutfi Rinanto, A. S. (2013). APLIKASI PENDETEKSI OBJEK LINGKARAN PADA CITRA DENGAN TRANSFORMASI HOUGH.
- M Hafidh Fauzi dan Prof.Ir.Handayani Tjandrasa, M. P. (2014). IMPLEMENTASI THRESHOLDING CITRA MENGGUNAKAN ALGORITMA HYBRID OPTIMAL ESTIMATION.
- M. Fadly Rahman, M. I. (2017). KLASIFIKASI UNTUK DIAGNOSA DIABETES MENGGUNAKAN METODE BAYESIAN REGULARIZATION NEURAL NETWORK (RBNN). *Jurnal Informatika*.
- Mellolo, O. (2012). PENGENALAN PLAT NOMOR POLISI KENDARAAN BERMOTOR.
- Muharom, S. (2017). PENERAPAN METODE HOUGH LINE TRANSFORM UNTUK MENDETEKSI PINTU RUANGAN MENGGUNAKAN KAMERA.
- Sholehudin, A. F. (2017). PROSES DIGITALISASI CITRA ANALOG MENGGUNAKAN APLIKASI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL.
- Sugiarto, E. (2013). PENGENALAN KARAKTER PADA PLAT NOMOR KENDARAAN BERBASIS SUPPORT VECTOR MACHINE.
- Utami Rahma Sari Lubis, M. d. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA CHUA CHAOTIC NOISE PADA ENKRIPSI CITRA RGB.