

## DAFTAR PUSTAKA

- Awcock, G. (1996). *Applied ImageProcessing*. singapore: McGraw-Hill Book.
- Choerudin, D. (2013). Implementasi Perbaikan Citra Metode Contrast Stretching Pada Kamera Cmcucam3 Dan Histogram Equalization Pada Ground Station Untuk Komurindo 2012. *Perpustakaan UNIKOM*.
- Dharmawan. (2013). Implementasi Metode Contrast Stretching untuk memperbaiki kontras citra. *sttar*, 32.
- Eschbach, e. (2009). HVS-based contrast stretching for color image enhancement. *SPIE digital library*.
- Fatmawati, D. (2011). Implementasi Metode Peregangan Kontras (Contrast Stretching) Untuk Memperbaiki Kualitas Citra. *USU international repository*.
- Harrison, D. A. (2005). graph twoway histogram — Histogram plots. *satta*.
- Kumar, D. N. (2010). Remote Sensing-Digital Image Processing-Image Enhancement. *IISc*.
- Kurniawan, I. (2009). Sistem Pendeteksi Kendaraan Pada Tempat Parkir dengan Menggunakan Kmera. *elib unikom*.
- Milayanti, K. (2013). ENHANCEMENT OBYEK PADA CITRA DIGITAL DENGAN METODE PERGESERAN KURVA HISTOGRAM. *electro.student journal*.
- Muhadi Ardhie Tyasa, M. d. (2013). DETEKSI TEMPAT KOSONG PADA LAHAN PARKIR MOBIL MENGGUNAKAN METODE VEHICLE DETECTION DAN OPERATION LAPLACIAN of GAUSSIAN (LoG). <http://filkom.ub.ac.id/>.
- Munir, R. (2004). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL dengan pendekatan algoritmik*. bandung: Informatika Bandung.
- Pradhitya, R. (2015). Application development of detection and color tracking virtual drawing using color filtering algorithm. *elib unikom*.
- Prof. Dr.rer.nat. Achmad Benny Mutiara, S. S. (2005). <http://amutiara.staff.gunadarma.ac.id/>. Retrieved from [http://amutiara.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/39978/Bab-6\\_Histogram+Citra.pdf](http://amutiara.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/39978/Bab-6_Histogram+Citra.pdf)
- Purwadhi, F. S. (2001). *INTERPRETASI CITRA DIGITAL*. Jakarta: GRASINDO.
- Rafael C. Gonzalez, R. E. (2004). *Digital Image Processing using MATLAB*. New Jersey: Pearson Education. Inc.
- Rouse, M. (2005, april 27). <http://whatis.techtarget.com/definition/RGB-red-green-and-blue>. Retrieved from <http://whatis.techtarget.com/>: <http://whatis.techtarget.com>
- Sembiring, a. (2012). perbaikan kualitas citra.

Sunu jatmika, a. i. (2014). SIMULASI PENGATURAN LAMPU LALU LINTAS BERDASARKAN DATA IMAGE PROCESSING KEPADATAN KENDARAAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*.

