

## Daftar Pustaka

- Elektro, Z. (2014, desember 15). <http://zonaelektronikadasar.info/sensor-cahaya/>. Retrieved from zonaelektronikadasar.info: <http://zonaelektronikadasar.info/sensor-cahaya/>
- Fatma. (2012, 11 11). *elektronikadasar.info*. Retrieved from <http://elektronikadasar.info/>: <http://elektronikadasar.info/sensor-cahaya.htm>
- 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*.
- Lamabelawa, M. I. (2009). contrast streching. *ugm*.
- Milayanti, K. (2013). ENHANCEMENT OBYEK PADA CITRA DIGITAL DENGAN METODE PERGESERAN KURVA HISTOGRAM. *electro.student journal*.
- Munir, R. (2004). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL dengan pendekatan algoritmik*. bandung: Informatika Bandung.
- Nicholas, M. (n.d.). Contrast Stretching and Density Slicing.
- Prof. Dr.rer.nat. Achmad Benny Mutiara, S. S. (2005). <http://amutiara.staff.gunadarma.ac.id/>. Retrieved from amutiara.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/39978/Bab-6\_Histogram+Citra.pdf
- Purwadhi, F. S. (2001). *INTERPRETASI CITRA DIGITAL*. Jakarta: GRASINDO.
- 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.
- Software, B. I. (1989-2016). *HSV Color Space - Color Space Conversion*. Retrieved from <http://www.blackice.com/>: <http://www.blackice.com/colorspaceHSV.htm>