

REFERENCES

- Hartono, Budi dan Veronica Lusiana. (2014). Analisa Teknik Adaptive Histogram Equalization dan Contrast Stretching untuk Perbaikan Kualitas Citra. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 19(1), 01-10.
- Murinto, Willy Permana Putra, dan Sri Handayaningsih. (2008). Analisis Perbandingan Histogram Equalization dan Model Logarithmic Image Processing (LIP) untuk Image Enhancement. *Jurnal Informatika*, 2(2), 01-09.
- Munandar, Ai, Maria Adlevin L, Alb. Joko Santoso. (2011). Analisa PSNR, Rasio Kompresi Warna dan MSE Terhadap Kompresi Image Menggunakan 31 Fungsi Wavelet. *Digital Information & System Conference*, 71-81.
- Nurliadi, Poltak Sihombing dan Marwan Ramli. (2016). Analisis Contrast Stretching Menggunakan Algoritma Euclidean Untuk Meningkatkan Kontras Pada Citra Berwarna. *Jurnal Teknovasi*, 3(01), 26-37.
- Siringoringo, Rimbun. (2016). Analisis PSNR Pada Steganografi Least Significant Bit Dengan Pesan Terenkripsi Advanced Encryption System. *Jurnal Methodika*, 2(1), 124-130.
- Sholihin, Ricky Aprias dan Bambang Hari Purwoto. Perbaikan Citra Dengan Menggunakan Median Filter dan Metode Histogram Equalization. *Jurnal Emitor*, 14(02), 40-46.
- Yuwono, Bambang. (2010). Image Smoothing Menggunakan Mean Filtering, Median Filtering, dan Gaussian Filtering. *Telematika*, 7(1), 01-11.