

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aditya. *Pencitraan Korelasi dan Konvolusi pada Matlab*. 2012. Tersedia di <https://wiidhiet22.wordpress.com/2012/02/28/penggunaan-korelasi-dan-konvolusi-pada-matlab/> diakses tanggal 2 Mei 2017.
- [2] Ambarsari, Nurfitri. 2017. *Neighbourhood Processing*. Jakarta : persentasi perkuliahan.
- [3] Cloud, Stride. 2014. *Pengenalan LPF, HPF, BPF Pada Matlab*. Tersedia di [http://jagocoding.com/tutorial/497/Pengenalan\\_Low\\_Pass\\_Filter\\_High\\_Pass\\_Filter\\_dan\\_Band\\_Pass\\_Filter\\_Pada\\_Matlab](http://jagocoding.com/tutorial/497/Pengenalan_Low_Pass_Filter_High_Pass_Filter_dan_Band_Pass_Filter_Pada_Matlab) diakses tanggal 2 Mei 2017.
- [4] Dyrad, Pandu. 2015. *Apa itu Noise pada Kamera?*. Tersedia di <https://techijau.com/noise-adalah/> diakses tanggal 15 Mei 2017.
- [5] Dzil, Raizal. *Cara Menghitung SNR dan PSNR Pada Pengolahan Citra MATLAB*. Tersedia di <http://blog.pointopoin.com/2017/05/cara-menghitung-snr-dan-psnr-pada.html> diakses tanggal 17 Mei 2017.
- [6] Elia, Tiara. 2015. *Aplikasi Peningkatan Kualitas Citra Menggunakan Metode Histogram Equalization*. Medan. Tersedia di [https://Judul%20Baru%20Banget/citra%20digital%20\(Penting%20\).pdf](https://Judul%20Baru%20Banget/citra%20digital%20(Penting%20).pdf) diakses tanggal 20 April 2017.
- [7] Ketutrare. *Contoh Program Perhitungan PSNR dan MSE dengan Matlab*. Tersedia di <http://ketutrare.blogspot.co.id/2014/11/contoh-program-perhitungan-mse-dan-psnr.html> diakses tanggal 20 Mei 2017.
- [8] Iqbal, Muhammad. 2009. *Dasar Pengolahan Citra Menggunakan Matlab*. Bogor. Tersedia di <https://rakata89.files.wordpress.com/2012/01/13574039-basic-image-processing-matlab.pdf> diakses tanggal 27 April 2017.
- [9] Raizal. 2017. *Cara menghitung SNR dan PSNR pada Pengolahan Citra Matlab*. Tersedia di <http://www.pointopoin.com/2017/05/cara-menghitung-snr-dan-psnr-pada.html> diakses tanggal 20 Mei 2017.
- [10] Sabrina. 2016. *Menambahkan Noise pada Citra Image & Menampilkannya dengan Menggunakan Matlab*. Tersedia di <http://hwsmartsolution.com/blog/2016/01/28/menambahkan-noise-pada-citraimage-menampilkannya-dengan-menggunakan-matlab/> diakses tanggal 2 Mei 2017.
- [11] Susilawati, Indah. 2014. *Teknik Pengolahan Citra*. Yogyakarta. Tersedia di [http://ebook.repo.mercubuana-yogya.ac.id/Kuliah/materi\\_20141\\_doc/6.%20Citra%20-%20TM5%20-%20EL%20-%20Neighborhood%20Processing.pdf](http://ebook.repo.mercubuana-yogya.ac.id/Kuliah/materi_20141_doc/6.%20Citra%20-%20TM5%20-%20EL%20-%20Neighborhood%20Processing.pdf) diakses tanggal 1

Mei 2017.

[12] Tn. *Image Gradient*. Tersedia di [https://en.wikipedia.org/wiki/Image\\_gradient](https://en.wikipedia.org/wiki/Image_gradient) diakses tanggal 5 Mei 2017.

[13] Tn. *Noise pada Foto Digital*. Tersedia di <http://belfot.com/noise-foto-kamera-digital/> diakses tanggal 17 Mei 2017.