

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ambarwati, A., Passarella, R., Sutarno. (2016). Segmentasi Citra Digital Menggunakan Thresholding Otsu untuk Analisa Perbandingan Deteksi Tepi. Prosiding Annual Research Seminar 2016,2(1). Retrieved from <http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/viewFile/855/764>
- [2] Hendry, J. (2013). *Konsep Mengubah Citra RGB ke Citra Grayscale*. Dipetik April 07, 2017, dari <https://www.scribd.com/doc/57573994/Konsep-Mengubah-Citra-Rgb-Ke-Citra-GrayScale>
- [3] *Operasi Morfologi*. (2013, December 06). Dipetik April 07, 2017, dari <http://www.metode-algoritma.com/2013/06/operasi-morfologi.html>
- [4] Purnama, A. (2012, July 23). *Definisi dan Pengolahan Citra Digital*. Dipetik April 07, 2017, dari <http://elektronika-dasar.web.id/definisi-dan-pengolahan-citra-digital/>
- [5] Sam, H. (2016, November 26). *7 Pengertian Citra (Image) Menurut Para Ahli Beserta Jenisnya*. Dipetik April 07, 2017, dari <http://www.dosenpendidikan.com/7-pengertian-citra-image-menurut-para-ahli-beserta-jenisnya/>
- [6] Sony. (2015, July 03). *Definisi Pengertian Citra (Image)*. Dipetik April 07, 2017, dari <http://www.definisi-pengertian.com/2015/07/definisi-pengertian-citra-image.html>
- [7] Tyas. (2013, January 02). *Grayscale*. Dipetik April 07, 2017, dari Informatika: <http://informatika.web.id/grayscale-2.htm>
- [8] Rossi Passarella • Ayu Ambarwati • Sutarno Sutarno, dari <https://www.neliti.com/id/publications/172281/segmentasi-citra-digital-menggunakan-thresholding-otsu-untuk-analisa-perbandinga>

