

DAFTAR PUSTAKA

- Castleman, K.R. 1996. *Digital Image Processing Vol. 1 Ed.2.* Prentice Hall, New Jersey
- Gonzalez, R. C., Woods, R.E., (2002). *Digital Image Processing second edition,* New Jersey: Prentice-Hall, Inc
- Hanung Febrianto “Perbandingan Kinerja Metode Segmentasi *Shannon Entropy* Dan *Sauvola* Pada Hama Ulat Kubis” , Institut Pertanian Bogor, 2014
- Irawan Dwi Wahyono¹, Gilang Bayu Adhi² Segmentasi Gambar Berwarna menggunakan Metode Hibrida Modifikasi Sauvola dan Fuzzy C-Means (SMFCM),
- I PutuGede Budisanjaya, (2013). Perangkat Lunak Pengolahan Citra Untuk Segmentasi dan *Cropping* Daun Sawi Hijau. Mahasiswa Magister Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana.
- Imam Juhari (1011866) Perancangan Aplikasi Pengurangan Noise Pada Citra Digital Menggunakan Metode Filter Gaussian
- I Made Darma Susila, Agus Zainal Arifin, Isye Ariessanti. *Algoritma Thresholding Adaptif Citra Medis Berbasis Pengukuran Tingkat Ketajaman Citra.* Vision and Image Processing Laboratory, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- J. Sauvola, dkk, “Adaptive document image binarization”, Pattern Recognition 33(2), pp. 255236, 2000.

Natarajan, P., Krishnan, N., Kenkre, N.S., Nancy, S., Singh, B.P., 2012. Tumor Detection using threshold operation in MRI Brain Images, in: Computational Intelligence & Computing Research (ICCIC), 2012 IEEE International Conference on. IEEE, pp. 1–4.

Munir, R., (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Bandung: Penerbit Informatika.

Prasetyo, E., 2011. Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya menggunakan Matlab. Penerbit ANDI.

Slamet riyadi¹, Riza azyumarridhaazra², Ramadoni Syahputra² dan Tony K. Hariadi¹ Deteksi retak permukaan jalan raya berbasis pengolahan citra dengan menggunakan kombinasi teknik thresholding, median filter dan morphological closing.

Sezgin, Mehmet, Bulent Sankur. 2004. *Survey Over Image Thresholding Techniques and Quantitative Performance Evaluation*. Journal of Electronic Imaging.

Sri Cahyaningsih “Deteksi Osteoporosis Dengan Thresholding Otsu Pada Citra X-Ray Tulang Rahang”, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang, 2010

Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suharyanto, V., Nurhayati, O.D., Wijanarto, 2009. Teori Pengolahan Citra Digital. Penerbit ANDI dengan UDINUS Semarang.

Usman, A., (2005). *Pengolahan Citra Digital & Teknik Pemrogramannya*, Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.

W. Niblack, 1986. *An Introduction to Digital Image Processing*. Prentice-Hall.