

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 Arieshanti. *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.