

DAFTAR PUSTAKA

- Biswas, S., dan Das, A. K., 2011, *Text segmentation from scanned land map images using radon transform based projection profile. Proceedings of the 2011 International Conference of Soft Computing and Pattern Recognition, SoCPaR 2011*, 413–418. <http://doi.org/10.1109/SoCPaR.2011.6089279>
- Gonzalez, R. C., dan Woods, R. E., 2002, *Digital image processing, 2/E*. Publishing Company, Inc. USA.
- Harjoko, A., dan Murinto., 2009, *Segmentasi citra menggunakan watershed dan intensitas filtering sebagai pre processing*, dalam Seminar nasional Informatika (semnasIF 2009) di UPN "Veteran" Yogyakarta, 23 Mei 2009
- Himamunanto, A. R., dan Widiarti, A. R., 2013, *Javanese character image segmentation of document image of Hamong Tani, Proceedings of the DigitalHeritage,1*,641–644.
<http://doi.org/10.1109/DigitalHeritage.2013.6743807>
- Listia, R., dan Harjoko, A., 2014, *Klasifikasi Massa pada Citra Mammogram Berdasarkan Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM)*, dalam *IJCCS Vol 8, No 1 January 2014*, pp. 59 – 68.
- Min, D., 2011, *Research on Numbered Musical Notation Recognition and Performance in a Intelligent System, IEEE, 978-1-61284-109-0/11*
- Pinaryanto, K., dan Widiarti, A. R., 2009, Implementasi segmentasi citra dokumen teks sastra jawa menggunakan algoritma watershed, *Undergraduate Thesis*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Rahmawati, D., Harjoko, A., dan Sumiharto, R., 2013, Purwarupa Sistem Tracking Sungai Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle, dalam *IJEIS Vol 3, No 2 October 2013*, pp 157 – 164.
- Ruslianto, I., dan Harjoko, A., 2013, *Pengenalan Karakter Plat Nomor Mobil Secara Real Time*, dalam *IJCCS Vol 7, No 1 January 2013*, pp. 35 – 44.
- Shreekanth, T., dan Udayashankara, V., 2014, *A Two stage Braille Character segmentation approach for Embossed double sided Hindi Devanagari Braille documents, IEEE, 978-1-4799-6629-5/14*
- Suryarasmii, A., dan Pulungan, R., 2013, *Penyusunan Notasi Musik dengan Menggunakan Onset Detection pada Sinyal Audio*, dalam *IJCCS Vol 7, No 2 July 2013*, pp. 167 – 176.

- Sutramiani, N. P., 2015, Segmentasi citra aksara bali pada lontar menggunakan metode cielab dan projection profile, *Thesis*, Universitas Udayana, Denpasar.
- Widiarti, A. R., Harjoko, A., Hartati, S., dan Marsono., 2014, Implementasi Model Segmentasi Manuskrip Beraksara Jawa Pada Manuskrip Beraksara Batak, *Proceeding SNITI*, 10-11 Oktober 2014, 81 – 84.
- Wijayanti, S., 2007, Seni Budaya (Musik) Kelas X, <https://www.scribd.com/doc/32154909/SENI-BUDAYA-X>, diakses 12 Februari 2015.
- Zhang, Y., dan Cheng, X., 2010, *Medical Image Segmentation Based on Watershed and Graph Theory*, *IEEE*, 978-1-4244-6516-3/10