

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvinsius, Hengky. (2014). Zhang Suen Thinning Algorithm. [Online]. Diakses dari <https://codelation.wordpress.com/2014/11/29/algoritma-thinning-zhang-suen/>
- Baidillah, Idin. dkk. (2008). *Direktori Aksara Sunda untuk Unicode*. Jawa Barat: Pemerintah Provinsi Jawa Barat, Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat.
- Eford, Nick. (2000). *Digital Image Processing A Practical Introduction Using Java*. Pearson Education Limited.
- Fisher, R. dkk. (2003). *Adaptive Thresholding*. Retrieved Desember 5, 2015, The Hypermedia Image Processing Reference [Online]. Diakses dari <http://homepages.inf.ed.ac.uk/rbf/HIPR2/adpthrsh.htm>
- Hendry, Jans. (2011). *Using Profile Projection To Segment Character In Image (MATLAB)*. Yogyakarta: EE&IT, Universitas Gadjah Mada.
- Javed, Mohammed., Nagabhushan, P., Chaudhuri, B.B. (2014). *Extraction of Projection Profile, Run-Histogram and Entropy Features Straight from Run-Length Compressed Text-Documents*. Mysore: Department of Studies in Computer Science, University of Mysore dan Kolkata: Computer Vision and Pattern Recognition Unit, Indian Statistical Institute.
- Mubarok. (2010). Pengenalan Tulisan Tangan Aksara Sunda Menggunakan Kohonen Neural Network. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Mueller, Tiffany. (2014, Juli 2). *A Brief History Of The Pixel*. Retreived Desember 5, 2015, Picture Correct [Online]. Diakses dari <http://www.picturecorrect.com/tips/a-brief-history-of-the-pixel/>
- Primadesi, Yona. (2010). *Peran Masyarakat Lokal dalam Usaha Pelestarian Naskah-Naskah Kuno Paseban*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Putra, Darma. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET

- Putra, I Kadek Agus Dwi dan Prapitasari, Luh Putu Ayu. (2011). Segmentasi Karakter Pada Skrip Bahasa Bali Menggunakan Metode Canny Edge Detection. STMIK Stikom Bali.
- Ridwan, Achmad. (2011). Pengenalan Tulisan Tangan Aksara Sunda Ngalagena Dengan Algoritma Fuzzy C-Means. (Tesis). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sauvola, J dan Pietikainen, M. (1999). *Adaptive document image binarization*. Oulu: Machine Vision and Media Processing Group, Infotech Oulu, University of Oulu.
- Sommerville, Ian. (2011). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga
- Sunarya, I Made Gede., Kesiman, Made Windu Antara., Purnami, Ida Ayu Putu. (2015). Segmentasi Citra Tulisan Tangan Aksara Bali Berbasis Proyeksi Vertikal Dan Horisontal. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sutarno. (2009). *Operasi-operasi Dasar Pengolahan Citra Digital*. Computer Engineering, Sriwijaya of University.
- Sutramiani, Ni Putu. (2015). *Segmentasi Citra Aksara Bali Pada Lontar Menggunakan Metode CIELab dan Projection Profile*. Denpasar: Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana Denpasar.
- Turmudi, Endang. (2013, Desember 10). *LIPI Prediksi Ratusan Bahasa Daerah Punah*. Retrieved Oktober 26, 2015, Solopos [Online]. Diakses dari <http://m.solopos.com/2013/12/11/lipi-prediksi-ratusan-bahasa-daerah-punah-473082>
- Young, I. T., Gerbrands, J. J., van Vliet, L. J. (2007). *Fundamentals of Image Processing*. Delft University of Technology.
- Zhang, T. Y., Suen, C. Y. (1984). A Fast Parallel Algorithm for Thinning Digital Patterns. *Communication of the ACM.*, Vol 27, Number 3.

Zhou, H., Wu, J., Zhang, J. (2010). *Digital Image Processing: Part I*. Denmark:  
Ventus Publishing ApS.