

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Aksara Bali Digilas Modernisasi.” <http://www.tobapos.com/2014/02/aksara-bali-digilas-modernisasi.html> [Tanggal Akses 13 Maret 2014]
- [2] “Aksara Bali; Wianjana dan Pengangge.” <http://www.wacananusantara.org/aksara-bali/> [Tanggal Akses 13 Maret 2014]
- [3] M. Heikkilä, M. Pietikäinen, C. Schmid. 2009. “*Description of interest regions with local binary patterns*” *Pattern Recognition*, vol. 42, no. 3, pp. 425-436.
- [4] Pdraig. Cunningham, and Sarah Jane Delany. 2007. “*k-Nearest Neighbor Classifier*” *Technical Report UCD-CSI*, vol. 4, pp. 1-2.
- [5] Pietikäinen. M, Hadid, et al. 2010. *ComputerVision Using Local Binary Patterns*. London.
- [6] Purnomo, Mauridhi Hery Purnomo dan Arif Muntasa. 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- [7] Rachma, Annisa Dyah. 2014. *Deteksi Kualitas Biji Kedelai Sebagai Bahan Baku Tempe Melalui Pengolahan Citra Digital dengan Ekstraksi Ciri LBP dan Metode Klasifikasi SVM*. Universitas Telkom. Bandung.
- [8] Santosa, Budi. *Tutorial Support Vector Machine*. Institut Teknologi Sepuluh November
- [9] “*Support Vector Machine (SVM)*.” http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?view=article&catid=15%3Apemrosesan-sinyal&id=687%3Asvm&tmpl=component&print=1&page=&option=com_content&Itemid=14 diakses [Tanggal Akses 15 Maret 2014]
- [10] S. Aksoy. 2008. “*Non Bayesian Classifier*” *k-Nearest Neighbor Classifier and Distance Functions*. Ankara: Bilkent University., vol. I, pp. 5-6.
- [11] S. Liao, M. W. K. Law, and A. C. S. Chung. 2009. “*Dominant local binary patterns for texture classification*” *IEEE Trans. on Image Processing*, vol. 18, no. 5, pp. 1107-1118.

- [12] W. Hidayat. 2009. *Penerapan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Gambar Landscape Berdasarkan Fitur Warna dan Tekstur*. Politeknik Telkom Bandung. Bandung.
- [13] Yuliaratih, Kadek Ayu Silvia. 2010. *Identifikasi Aksara Bali ke Huruf Latin dengan Menggunakan Klasifikasi Template Matching dan K-NN*. Institut Teknologi Telkom. Bandung.