

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Feldman, R & Sanger, J. 2007. *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press : New York.
- [2] Berry, M.W. & Kogan, J. 2010. *Text Mining Application and theory*. WILEY : United Kingdom.
- [3] Prasetyo, Eko. 2014. *Data Mining : Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [4] Noor, M. Helmi, dan Moch. Hariadi. 2009. *Image Cluster Berdasarkan Warna Untuk Identifikasi Kematangan Buah Tomat Dengan Metode Valley Tracing*. Surabaya : ITS.
- [5] Kusuma, P. A., Rini Nur Hasanah, dan Harry Soekotjo Dachlan. 2014. *DSS untuk Menganalisis pH Kesuburan Tanah Menggunakan Metode Single Linkage*. Jurnal EECCIS Vol. 8, No. 1.
- [6] Handoyo, Rendy,. R. Rumani, dan M, Surya Michrandi Nasution. 2014. *Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage Dan K - Means Pada Pengelompokan Dokumen*. Bandung : Universitas Telkom.
- [7] Widiatoro, Agustinus. 2014. *Peringkasan Teks Otomatis Pada Dokumen Berbahasa Jawa Menggunakan Metode Tf-Idf*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- [8] Akbar, Angga Aulia. 2015. *Peringkasan Multi-dokumen Berita Berbahasa Indonesia menggunakan Conditional Random Fields (CRF)*. Bandung : Universitas Telkom.
- [9] J. D. Srinivas Nidhra, 2012. *Black box and White box testing techinques - a literature review*. International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA), vol. 2, no. 2, pp. 29-50, 2012.