

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Berry, M.W. & Kogan, J. 2010. *Text Mining Application and theory*. WILEY : United Kingdom.
- [2] Feldman, R & Sanger, J. 2007. *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press : New York.
- [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] Nugraha Adhiatma, Fachri. 2016. **Perancangan dan Analisis Clustering Data Menggunakan Metode Single Linkage untuk Berita Berbahasa Inggris**. Bandung : Universitas Telkom.
- [8] Kurniawati. 2016. *Term Weighting Berbasis Indeks Kelas Menggunakan Metode TF.IDF.ICSF Untuk Perangkingan Dokumen Alqur'an*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim