

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Albar, Ismail, Fibriyanti. 2010, "Identifikasi Dengan Menggunakan Algoritma *K-Means* pada Plat Kendaraan", Jurnal *Poli Rekayasa*, Volume 6, No. 1, hal 1-8, ISSN : 1858-3709, Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang Kampus Unand Limau Manis Padang.
- [2] M. Helmi Noor, Moch. Hariadi. 2009, "Image Clustering Berdasarkan Warna Untuk Identifikasi Kematangan Buah Tomat Dengan Metode *Valley Tracing*", Jurnal *Seminar Nasional Informatika*, hal A-15 – A-24, ISSN : 1979-2328, Program Pascasarjana, Jurusan Teknik Elektro, Program Studi Jaringan Cerdas Multimedia Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- [3] Diah Anggraini P, "Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode *Thresholding* dan *K-Means*".
- [4] Catur Iswahyudi. 2010, "Prototype Aplikasi Untuk Mengukur Kematangan Buah Apel Berdasarkan Kemiripan Warna", Jurnal *Teknologi*, Vol. 3, No. 2, hal 107-112, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- [5] Hermawati, Fajar Astuti. 2013, "Pengolahan Citra Digital". Andi, Yogyakarta.
- [6] Prasetyo, E. 2012, "Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB", Ed. 1, Andi Offset, Yogyakarta.
- [7] Santoso, Budi. 2007, "Data Mining Terapan Dengan Matlab". Graha Ilmu, Yogyakarta.