

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Sirojuddin Luthfi, Nurul Hidayat. *Sistem Pengenalan Individu Melalui Identifikasi Telapak Tangan dengan Menggunakan Matriks Diskriminator*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [2] Khairul Umam, Benny Sukma Negara. 2016 *Deteksi Obyek Manusia Pada Basis Data Video Menggunakan Metode Background Subtraction Dan Operasi Morfologi*. Jurnal CoreIT, Vol.2, no. 02.
- [3] M. Ikhsan Mulyadi, R. Rizal Isnanto, Achmad Hidayatno. 2013 *Sistem Identifikasi Telapak Tangan Menggunakan Ekstraksi Ciri Berbasis Dimensi Fraktal*. Universitas Diponegoro Semarang.
- [4] Mandelbrot, B. B. 1993. *The Fractal Geometry of Nature*. New York: W.H Freeman and company.
- [5] Mangasi Sirait, Kasmir Tanjung. 2015 *Perancangan Sistem Keamanan Akses Buka Pintu Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Dan Pengiriman Informasi Ke Ponsel*. Singuda Ensikom, vol.13, no.37.
- [6] Melly Arisandi, R. Rizal Isnanto, Ajub Ajulian Zahra. *Sistem Pengenalan Berdasarkan Ciri Garis Telapak Tangan Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Perambatan Balik*. Universitas Diponegoro Semarang.
- [7] Putra, K. G. D. 2009. *Sistem Verifikasi Biometrika Telapak Tangan dengan Metode Dimensi Fraktal dan Lacunarity*. Teknologi Elektro. Vol.8
- [8] RD. Kusumanto, Alan Novi Tompunu. 2011. **Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB**. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [9] Sankar, D. & Thomas T.2010. *Fractal eature based on Differential Box Counting Method for the Categorization of Digital Mammograms*. International Journal of Computer Information System and Industrial Management Applications.