

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putri, Diati Levi. 2016. *Steganalisis Citra Domain Discrete Multiwavelet Transform (DMWT) Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN)*. Bandung : Jurusan Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.
- [2] Nugraha, Anindito Setya. 2013. *Implementasi Steganalisis Dengan Menggunakan Metode BSM-SVM Pada Steganografi Citra Digital*. Bandung : Jurusan Teknik Informatika Universitas Telkom
- [3] Tantu, Akbar. 2014. *Steganalisis Dengan Metode Uji Chi-Square dalam Domain (DWT)*. Bandung : Jurusan Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom
- [4] RD. Kusumanto, Pambudi, Wahyu S., Tomponu, Alan N. 2012. *Aplikasi Sensor Vision untuk Deteksi MultiFace dan Menghitung Jumlah Orang*. Palembang : Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [5] Richer, Pierre. 2003. *Detecting hiding information with computer forensic analysis*. United States : SANS Institute.
- [6] R. Munir. 2004. *Steganografi dan Watermarking*. Bandung : Institut Teknologi Telkom
- [7] Chen, Wen. 2005. *Study Of Steganalysis Method*. New Jersey : New Jersey Institute of Technology.
- [8] Chikara, Rita. Singh, Latika. 2013. *A Review on Digital Image Steganalysis Techniques Categorized by Features Extracted*. India : ITM University.
- [9] Khayam, S.A. 2003. *The Discrete Cosine Transform (DCT): Theory and Application*.
- [10] Sukma, Alfiana., Ramadhan, Dian., Santoso, Bagus Puji., Sari, Tiara Ratna, A. K. W., Ni Made. 2014. *K-Nearest Neighbor Information Retrieval*. Surabaya : Jurusan Sistem Informasi Universitas Airlangga.
- [11] Fadhillah, Armanda, Nur., Novamizanti, Ledy. Ssi., MT., dan Atmaja, Ratri Dwi, ST., MT. 2015. *Analisis dan Implementasi Klasifikasi K-Nearest Neighbor (K-NN) pada Sistem*

Identifikasi Biomterik Telapak Kaki Manusia. Bandung : Jurusan Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.

[12] Saleh, Muhammad Rifky. 2012. *Deteksi dan Klasifikasi Kelenjar Tiroid Berdasarkan Gambaran Mikroskopis Patologi Anatomi Berbasis Citra Digital Menggunakan Metode K-NN*. Bandung : Jurusan Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.

[13] Handoko, Ronny. 2014. *Steganalisis Citra Digital Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform dan K-Nearest Neighbor*. Bandung : Jurusan Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.