

DAFTAR REFERENSI

- [1] Rendra Pranadipa, Vika Novitasari, Maya Kurniawati, Nurlia Puspitasari, 2017 *Pengenalan Angka Pada Plat Nomor Dengan Metode Template Matching*. Malang : Yana Bonita Informatika, Universitas Brawijaya.
- [2] Murinto, Agus Harjoko, 2017, *Segmentasi Citra Menggunakan Watershed dan Intensitas Filtering Sebagai Pre Processing*. Yogyakarta : S3 Ilmu Komputer UGM, Dosen jurusan Teknik Informatika UAD.
- [3] Yudi Setiawan, Kurnia Anggriani, Boko Susil, 2015, *Evaluasi Template Matching Pada Pelacakan Markerless Terhadap Kemampuan Perangkat Smartphone*.
- [4] Sofia Sa'idah, 2012, *Identifikasi Keaslian Mata Uang Menggunakan Commodity Scanner Ditinjau Dari Tekstur Permukaan Kertas Dengan Transformasi Wavelet dan Template Matching*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [5] Dr. Aniati Murni, Dina Chahyati, M.Kom, *Segmentasi Citra*. Jakarta : Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- [6] Tessy Badriyah, SKom. M.T. *Algoritma klasifikasi Decision Tree*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [7] Murinto, Eka Aribowo, *Segmentasi Citra Batik Berdasarkan Fitur Tekstur Menggunakan Metode Filter Gabor dan Klustering*. Yogyakarta : Universitas Ahmad Dahlan.
- [8] Nana Ramadijanti, 2006, *Content Based Image Retrieval Berdasarkan Ciri Tekstur Menggunakan Wavelet*. Yogyakarta : ISSN: 1907-5022.
- [9] Eka Widya Wardani, 2013, *Pengenalan Motif Batik Menggunakan Metode Transformasi Paket Wavelet*. Bandung : Universitas Widyatama.
- [10] Azaria Elvinarosa, 2017, *Aplikasi Metode Filter Bank Gabor Pada identifikasi Citra Wajah Dari Individu Yang Bergerak dan Tidak Bergerak*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [11] M. Ch. Agung Ayu Bulan Mahadewi, 2015, *Klasifikasi Kain Tradisional Nusantara Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- [12] Nattha Vasantapan, 2017, *Pattern Extraction From Northern Thai Fabrics Using Flexibly Matching Segments*. Thailand : Chiang Mai University.
- [13] K.S. Loke, 2017, *Automatic Recognition of Clothes Pattern and Motifs Empowering Online Fashion Shopping*. Malaysia : Swinburne University of Technology.