

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amrullah , Roslyn Yuniar Ramadijanti dkk *Pengenalan Benda Di Jalan Raya Dengan Metode Kalman Filter*. EEPIS Final Project.
- [2] Budisanjaya, I putu Gede. 2013. *Identifikasi Nitrogen Dan Kalium Pada Daun Tanaman Sawi Hijau Menggunakan Matriks Co-Occurence, Moments Dan Jaringan Saraf Tiruan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- [3] Fitri, Anisa. 2005. *Perbandingan Metode Low-Pass Filter Dan Median Filter Dalam Penghalusan Citra (Image Smoothing) Untuk Peningkatan Kualitas Citra (Image Enhancement)*. Bandung: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
- [4] Gonzalez, Rafael C. & Richard E. Woods, Addison-Wesley, 2002. *Digital Image Processing*. New Jersey: Prentice Hall.
- [5] Hadi, Setiawan., Yoeshua Rekha Samara. 2012. *Deteksi Objek Kendaraan Pada Citra Dijital Jalan Raya Menggunakan Metode Visi Komputer*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- [6] Haykin, Simon. 1999. *Neural Networks A Comprehensive Foundation*. New Jersey : Upper Saddle River.
- [7] Latifah, Dewi Asri. 2011. *Klasifikasi Jenis Mobil Menggunakan Metode Backpropagation dan Deteksi Tepi Canny*. Bandung: Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom
- [8] Nugroho, Eko. 2008. *Pengenalan Teori Warna*. Andi Publiser. Semarang
- [9] Susilawati, Indah. 2009. *Mathematical Morphology*. Yogyakarta: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana.
- [10] Yudha AS, Ancemona. 2014. *Pengenalan Huruf Tulisan Tangan Menggunakan Fuzzy Feature Extraction Dengan Pendekatan Radial Basis Function Neural Network* . Bengkulu: Universitas Bengkulu.