

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nusantara, Puja Aqsony. 2011. *IMPLEMENTASI SISTEM PALANG PINTU KERETA API OTOMATIS : PENDETEKSI KERETA API DENGAN SENSOR INFRAMERAH*. Bandung: IT Telkom.
- [2] Munir, Renaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Penerbit Informatika.
- [3] Imadudin M., Adiwijaya, dan Fazmah A. Y. *PERBAIKAN CITRA VIA HSV HISTOGRAM MENGGUNAKAN INTENSIFIKASI FUZZY*. Bandung: STT Telkom.
- [4] Sosa, Ibrahim. 2013. *DETEKSI JARAK AMAN MENGENDARAI MOBIL DENGAN MEMPERHATIKAN PERUBAHAN LAJU MENGGUNAKAN METODE MOTION DETECTION*. Bandung: IT Telkom.
- [5] Sa'diyatul, Halimatus, R.Rizal Isnanto, dan Achmad Hidayatno. *APLIKASI TRANSFORMASI HOUGH UNTUK DETEKSI GARIS LURUS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [6] Nugraha, Ramdhan, dkk. 2014. *A Research on Automated Railway Crossing Alert System using Arduino and Android*. Bandung: Universitas Telkom.
- [7] Riwinoto. *Penggunaan Algoritma Hough Transforms Untuk Deteksi Bentuk Lingkaran pada Ruang 2D*. Batam: Politeknik Batam.
- [8] Saragih, Gustaf W. 2012. *SISTEM PERINGATAN DAN PENGATURAN PINTU PERLINTASAN KERETA API BERDASARKAN DETEKSI GETARAN*. Bandung: IT Telkom.
- [9] Septiana, Nanda. 2014. *IMPLEMENTASI DAN ANALISIS MOTION IDENTIFICATION BERUPA GAYA BERJALAN MANUSIA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE*. Bandung: Universitas Telkom.
- [10] Sukardjo. MM, Ir. Hartono Atmo. 2008. *Lokomotif dan Kereta Rel Diesel di Indonesia*. Depok: PT. Ilalang Sakti Komunikasi.
- [11] Fernandes, Leandro A.F., Manuel M. Oliveira. 2007. *Real-Time Line Detection Through An Improved Hough Transform Voting Scheme*. Brazil: Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS, Instituto de Informática-PPGC.
- [12] Maji, Subhransu, Jitendra Malik. *Object Detection using a Max-Margin Hough Transform*. Berkeley: University of California.
- [13] Oh, Sehchan, Sunghuk Park, dan Changmu Lee. *Vision Based Platform Monitoring System for Railway Station Safety*. South Korea: Korea Railroad Research Institute.
- [14] Golban, Catalin, Ionut Golban, dan Sergiu Nedevschi. *Vision Based Three-Dimensional Vehicle Motion Detection By Minimizing Nonlinear Functions*. Romania: Technical University of Cluj-Napoca.
- [15] Li, Na, Jiajun Bu, dan Chun Chen. *REAL-TIME VIDEO OBJECT SEGMENTATION USING HSV SPACE*. China: Zhejiang University.
- [16] Putranto, Benedictus Yoga Budi, Widi Hapsari, dan Katon Wijana. 2010. *REAL-TIME VIDEO OBJECT SEGMENTATION USING HSV SPACE*. Yogyakarta: Universitas Kristen Duta Wacana.