

Daftar Pustaka

- Anas, A.D., dan Rizal, A.A., 2017, Deteksi Tepi dalam Pengolahan Citra Digital., Seminar Nasional TIK dan Ilmu Sosial (SocioTech) 2017,hal. IK-1 – IK-6, STMIK Bumigora Mataram, Mataram,
- Ansori, R., Pramadihanto, D., dan Ramadijanti, N., 2010, Deteksi Kendaraan Bergerak Secara *Real Time*, PENS-ITS, Surabaya
- Ardias, B.R., Ramadijanti, A.D., Riskina, M., dan Sudiana, D., 2014, Pengukuran Kecepatan Kendaraan Berbasis Video Kamera, FT-UI, Jakarta
- Chitrakaran, V. K., Dawson, D.M., Dixon, W.E., and Chen, J., 2005, *Identification of a moving object's velocity with a fixed camera*, *Automatica*, **41**, 553-562
- Hartoto, P., 2011, Sistem Deteksi Kecepatan Kendaraan Bermotor pada Real Time Traffic Information System, ITS, Surabaya
- Buenavista, K, 9 Desember 2013, "*How Your Digital Camera Sensor Works*", <http://www.photographytuts.com/understanding-digital-camera-sensors/> (1 Januari 2019)
- Pradana, N., 2012, Pemanfaatan *Seed Region Growing* Segmentation dan Momentum *Backpropagation Neural Network* untuk Klasifikasi Jenis Sel Darah Putih , Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Roy, A., Gale, N., and Hong, L., 2011, *Automated traffic surveillance using fusion of Doppler radar and video information*, *Mathematical and Computer Modelling*, **52**, 531-543
- Sadewo, S. S., Sumiharto, R., dan Candradewo, I., 2015, Sistem Pengukur Kecepatan Kendaraan Berbasis Pengolahan Video, *IJEIS*, **5**, 177-186
- Solichin, A., dkk., 2013, Metode Background Subtraction untuk Deteksi Obyek Pejalan Kaki pada Lingkungan Statis., Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), hal. B-1 – B-6, Yogyakarta
- Wicaksono, D. W., 2017, Pengembangan Sistem Estimasi Kecepatan Pada Kendaraan Bergerak Berbasis Pengolahan Citra Digital, Program Magister Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam-ITS, Surabaya
- Wikipedia,"*Single-lens reflex camera*", https://en.wikipedia.org/wiki/Single-lens_reflex_camera (1 Januari 2019)