

## DAFTAR PUSTAKA

- Andre, J. A. (2016). *SISTEM SECURITY WEBCAM DENGAN MENGGUNAKAN MICROSOFT VISUAL BASIC (6.0)*. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB.
- Black, J., et al. (2017). *A Novel Method for Video Tracking Performance Evaluation*. Nice France: Joint IEEE Int'l Workshop on Visual Surveillance and Performance Evaluation of Tracking and Surveillance (VS-PETS), p125-132.
- Marti, N. W. (2016). *PEMANFAATAN GUI DALAM PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK PENGENALAN CITRA*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
- Nasrullah Ratu B.S.L dan Deby Faisol Akbar. (2014). *Object Tracking Berbasis Background Substraction dan Kalman Filter*. Universitas Siliwangi.
- Prabowo, M. Roynaldi. 2015. *Deteksi Objek Bergerak Dalam Air Menggunakan Metode Gaussian Mixture Model Berbasis Action-Cam*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Lampung. Bandar Lampung
- Shih, F.Y., et al. (2017). *An Intelligent Sensor Network for Object Detection, Classification and Recognition*. Newark. New Jersey: Computer Vision Laboratory, College of Computing Sciences New Jersey Institute of Technology, 07102, U.S.A.
- Supriana, Iping. 2015. *Multiple Object Tracking dan Estimasi Posisi untuk Menunjang Sistem Keamanan Rumah*. Jurnal Sekolah Teknik Elektro Informatika. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Tarigan, A. K., & dkk. (2016). *APLIKASI PEMBELAJARAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN METODE COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION (CAI)*. Jurnal Riset Komputer (JURIKOM).

Wijayana, Andrian. (2015). *Penggunaan Metode ASIFT dan Mean Shift dalam analisis*

*serta implementasi object tracking*. Universitas Telkom. Bandung

Yilmaz, A., Javed, O., & Shah, M. (2016). *Object Tracking: A Survey*. Ohio: Ohio State University