

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Ahmad. (2005). Pengolahan Citra Digital Menggunakan Visual Basic. Yogyakarta: Andi Offset.
- Irianto, K. D., Ariyanto, G., & Ary P., D. (2009). *Motion Detection Using OpenCV With Background Subtraction and Frame Differencing Technique*. Solo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mohamed, S. S., Tahir, N. M., & Adnan, R. (2010). Background modelling and background subtraction performance for object detection. *Journal International Colloquium on Signal Processing and Its Applications*, 236–241. doi:10.1109/CSPA.2010.5545291.
- Muhammad, A. F., & Supriana, I. (2015). *Multiple Object Tracking dan Estimasi Posisi untuk Menunjang Sistem Keamanan Rumah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Mulyawan, H., Samsono, M. Z. H., & Setiawardhana. (2011). *Identifikasi Dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prabowo, M. R. (2017). *Deteksi Objek Bergerak Dalam Air Menggunakan Metode Gaussian Mixture Model Berbasis Action-Cam*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Putra, Darma. (2010). Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rakibe, R. S., & Patil, B. D. (2013). Background Subtraction Algorithm Based Human Motion Detection. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 3(5), 3–6.
- Ratu B.S.L, N., & Akbar, D. F. (2014). *Object Tracking Berbasis Background Subtraction dan Kalman Filter*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Singla, N. (2014). Motion Detection Based on Frame Difference Method. *International Journal of Information & Computation Technology*, 4(15), 1559–1565.
- Sutoyo, T,dkk. (2009). Teori Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: Andi Offset.

Wijayana, A., W, T. A. B., & Sa'adah, S. (2015). Analisis dan Implementasi Object Tracking Menggunakan Metode ASIFT dan Mean Shift. *E-Proceeding of Engineering*, 2(1), 1166–1176.

Zul, M. I., Widyawan, & Nugroho, L. E. (2012). Deteksi Gerak dengan Menggunakan Metode Frame Differences pada IP Camera.. *Proceedings Of Conference On Information Technology And Electrical Engineering*, 2085–6350.