

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. T., et al. (2018). *Performance analysis of the PIR motion sensor for energy-efficient applications*.
- Asim, *Sistematika Penelitian Pengembangan*, (Malang: Lembaga Penelitian Universitas Negeri Malang, 2001) hlm. 1.
- Azkarika, D. S. (2017). *Monitoring Online Ketersediaan Slot Parkir Berbasis Kamera Via Website Menggunakan Raspberry Pi 3* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Borg W.R. and Gall M.D., *Educational Research: An Introduction, 4th edition* (London: Longman Inc., 1983).
- Bullock, J. B. (2019). Artificial Intelligence, Discretion, and *Bureaucracy*. *American Review of Public Administration*, 1-11.
- Dahlan, B. B. (2017). Sistem kontrol penerangan menggunakan arduino uno pada universitas ichsan gorontalo. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 282-289.
- Daru, Gardina Adini *Analisis Potensi Pemborosan Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Kelas Fakultas Teknik Universitas Indonesia*, skripsi, Teknik Elektro FT UI, 2012.
- Dewi, S. R. (2018). Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow dan Convolutional Neural Network.
- Iqbal. (2019) *Sistem Kontrol Nyala Lampu Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Gerak Pada Ruang Belajar Berbasis Arduino*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah.

Malik, M. (2021). Deteksi Suhu Tubuh dan Masker Wajah dengan MLX90614, Opencv, Keras/Tensorflow, dan Deep Learning. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 6(1), 19-25.

Manajang, D., Sompie, S. R. U. A., & Jacobus, A. (2021). Implementasi Framework Tensorflow Object Detection API Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 171-178.

MENPANRB, H. (2020). Pelayanan Publik Lebih Efektif dengan Kecerdasan Buatan.

Mulyawan, Hendy (2011) *IDENTIFIKASI DAN TRACKING OBJEK BERBASIS IMAGE PROCESSING SECARA REAL TIME*. EEPIS Final Project.

Mushawwir, L. A., & Supriana, I. (2015). Deteksi dan Tracking Objek untuk Sistem Pengawasan Citra Bergerak. *Konferensi Nasional Informatika (KNIF)*, hal, 1-10.

Nurfita, Royani Darma and -,6 Gunawan Ariyanto,ST. M. Compt Sc., Ph.D. (2018) *Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Purba, Enny Rosmawar, dkk (2020). Laporan Pekerjaan Benchmarking Specific Energy Consumption di Bangunan Komersial. B2TKE-BPPT. Tangerang Selatan. 2020

Purnama, S. (2016). Metode penelitian dan pengembangan (pengenalan untuk mengembangkan produk pembelajaran bahasa Arab). *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 4(1), 19-32.

Putra, A. J. (2021). *SISTEM KEAMANAN TERHADAP PENCURIAN DAN MONITORING LOKASI SEPEDA MOTOR BERBASIS RASPBERRY PI* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS HASANUDDIN).

Putranto, Agus dkk. (2008) *Teknik Otomasi Industri*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Radhiah, Zulfakhri (2020) *Studi Potensi Pengurangan Pemborosan Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Perpustakaan Universitas Andalas*. Skripsi thesis, Universitas Andalas.

Rizki, Akbar (2022) *Studi Potensi Penghematan Pemakaian Energi Listrik Pada Gedung Rektorat Universitas Andalas*. Skripsi thesis, Universitas Andalas.

Sandi, Anwar (2016) *Pemanfaatan Raspberry Pi Sebagai Server Portable*. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Santoso, A. B. (2013). Pembuatan otomasi pengaturan kereta api, pengereman, dan palang pintu pada rel kereta api mainan berbasis mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(1).

Schneiderman, Henry, Kanade, T. (2000) „A statistical method for 3D object detection applied to faces and cars“, *IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, (1), pp. 746–751. doi: 10.1109/CVPR.2000.855895.

Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Alfabeta, 2008) hlm. 409

Suhadi, Ibnu, *Kebijakan Penelitian Perguruan*, (Malang: Lembaga Penelitian Universitas Negeri Malang, 2001) hlm. 5.

Syabibi, M. K., & Subari, A. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Rumah Berbasis Web Menggunakan Raspberry Pi B+ Sebagai Server Dan Media Kontrol. *Gema Teknologi*, 19(1), 22-29.

Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan output pada bahasa pemrograman python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python Stmik*, January, 1-7.

Syamsuddin, A. N., Kuncoro, E., & Chorina, P. (2021). IMPLEMENTASI IDENTIFIKASI DAN TRACKING SASARAN SECARA OTOMATIS PADA ROBOT TEMPUR CIA VERSI N2MR3 DENGAN MENGGUNAKAN METODE PATTERN RECOGNITION. *Jurnal Telkommil*, 2(Mei), 34-41.

YURMAMA, FAJAR, TRI. 20 Juni 2009. "Perancangan Software Aplikasi Pervasive Smart Home", (Online), (<http://journal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/view/1239/1039>). Diakses 28 Desember 2015).

Zein, A. (2018). Pendeteksian kantuk secara real time menggunakan pustaka opencv dan dlib python. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 28(2).

