

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, N. and Valeria, R. (2018) ‘Pendeteksian Ruang Kosong Parkir di dalam Ruangan’, X(1), pp. 34–40.
- Ambarwati, A. and Passarela, R. (2017) ‘Menggunakan Metode Deteksi Tepi Canny’, 7(1), pp. 29–37.
- Ardhianto, E. and Hadikurniawati, W. (2013) ‘Implementasi Metode Image Subtracting dan Metode Regionprops untuk Mendeteksi Jumlah Objek Berwarna RGB pada File Video’, 18(2), pp. 91–100.
- Citra, T. (2016) ‘Sx = -2’, 3(6), pp. 25–29.
- Irianto, K. D. (2010) ‘Pendeteksi gerak berbasis kamera menggunakan opencv pada ruangan’, 2(1), pp. 52–59.
- Komputer, M. S. (2014) ‘Sistem Pengaman Parkir dengan Visualisasi Jarak Menggunakan Sensor PING dan LCD’, 3, pp. 1–5.
- Kumaseh et.al (2013) ‘Segmentasi citra digital ikan menggunakan metode Tresholding’, *Jurnal Ilmiah Sains*, 13 No.(1), p. 6. doi: 10.1234/JIS.V13I1.2057.
- Lizasoain, A. et al. (2015) ‘No {Title}’, *Journal of applied microbiology*, 119(3), p. 859 {textendash} 867.
- Matlab, G. U. I. et al. (2017) ‘Implementasi Algoritma Canny dalam Pengenalan Wajah menggunakan Antarmuka GUI Matlab’, (December), pp. 0–5.
- Pambudi, W. S. and Tompunu, A. N. (2012) ‘Aplikasi Sensor Vision untuk Deteksi MultiFace dan Menghitung Jumlah Orang’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)*, 2012(Semantik), pp. 26–33.
- Perkasa, T. R. (2014) ‘Rancang Bangun Pendekripsi Gerak Menggunakan Metode Image Subtraction Pada Single Board Computer (SBC)’, *Journal of Control and Network Systems*, 3(2), pp. 90–97. doi: 10.13140/RG.2.1.3021.7121.
- Ramadhan, G., Djamal, E. C. and Darmanto, T. (2016) ‘Klasifikasi Identitas Wajah Untuk Otorisasi Menggunakan Deteksi Tepi dan LVQ’, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2016 Yogyakarta*, pp. 37–41.

