

## DAFTAR PUSTAKA

- Sulaiman, O. K., & Widarma, A. (2017). *Sistem Internet of Things (Iot) Berbasis Cloud Computing Dalam Campus Area Network*.
- Alqorni, W., & Novianti, T. (2015). Rancang Bangun Mading Bersuara Menggunakan Sensor Gerak (Pir) Di Sd Muhammadiyah 1 Tejoasri – Kab. Lamongan. *Jurnal Ilmiah Edutic /Vol.2, No1, November 2015*, 2(1), 1–7.
- Ashton Kevin. (2009). That “Internet of Things” Thing. *RFID Journal*, 4986. <https://doi.org/10.1145/2967977>
- Solichin, A., & Harjoko, A. (2013). Metode Background Subtraction untuk Deteksi Obyek Pejalan Kaki pada Lingkungan Statis. *Jurusan Ilmu Komputer Dan Elektronika, Fakultas MIPA, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta*, 1–6.
- Ada, Lady (2014) *PIR Motion Sensor Pyroelectric ('Passive')*, *Adfruit*. Available at: <https://learn.adafruit.com/pir-passive-infrared-proximity-motion-sensor/overview> (Accessed: 3 March 2019).
- Arafat. S.Kom. M.Kom (2016) ‘Sistem Pengaman Pintu Rumah berbasis Internet of Things ( IoT ) Dengan ESP8266’, *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik “Technologia”*, 7(4), pp. 262–268.
- Atmega, A. (2018) ‘*Www.Jurnal.Stmikcikarang.Ac.Id 7*’, 3(1), pp. 7–14.
- Bradski, G. and Kaehler, A. (2008) *Learning OpenCV, Computer Vision with OpenCV Library*.
- Dini, T. (2001) *Konsep Dasar Phyton*. Jakarta. <http://dini3asa.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/19169/KONSEP+DASAR+PYTHON.pdf>.
- Gonzales, Rafael C. ; Woods, R. E. (2002) *Digital Image Processing, Prentice-Hall*. Prentice-Hall,.
- Kusumanto and Tomponu, A. N. (2011) ‘Pengolahan Citra Digital Untuk

Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB', *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011)*, 2011(January), pp. 1–7.

Putra, D. (2010) *Pengolahan Citra Digital*. Andi.

Putra, S. D. (2009) 'Implementasi Motion Detection dengan Metode Frame Difference, Korelasi, dan Sigma-Delta untuk Deteksi Gerakan Saat Tidur dengan Menggunakan Matlab'.

Umam; Mishbakhul, S. (2018) 'PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK DETEKSI KARAKTER CITRA CAPTCHA PADA INTERNET BANKING MENGGUNAKAN METODE TEMPLATE MATCHING Oleh', *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK DETEKSI KARAKTER CITRA CAPTCHA PADA INTERNET BANKING MEGGUNAKAN METODE TEMPLATE MATCHING*, p. 1.