

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2014). Sistem Keamanan Dan Monitoring Rumah Pintar Secara Online Menggunakan Perangkat Mobile. *Jurnal Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia*, 3 (2), 13–17. Retrieved from <http://komputika.tk.unikom.ac.id/jurnal/sistem-keamanan-dan.13>
- Alfirman. (2012). Penggunaan Port Paralel Komputer Dan Sensor Untuk Sistem Keamanan Rumah. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 5(2), 91–101.
- Badan Pusat Statistik. (2016). Statistik Kriminal 2016. Jakarta. Retrieved from https://bps.go.id/website/pdf_publikasirg/Statistik-Kriminal-2016.pdf
- Erwin, Godlief. 2012 “Desain Rumah Cerdas Berbasis Wireless Sensor Network Untuk Manajemen Energi”. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Nusa Cendana.
- J. Dalal and S. Patel, Instant OpenCV Starter Packt Publishing, 2013.
- Nataliana, D., Anwari, S., & Akbar, M. S. (2017). Implementasi Prototype Sistem Home Security dengan Pemanfaatan Kode Akses berbasis Arduino Mega. *Jurnal ELKOMIKA | Vol. 5 | No. 2 | Halaman 119 - 137 Juli - Desember 2017*, 5(2), 119–137.
- Prasetyo, Yoga (2015) “Perancangan Kontrol Rumah Cerdas Berbasis PLC (Programmable Logic Controller) Dengan Scada (Supervisory Control And Data Acquisition) Sebagai HMI (Human Machine Interface)”. Fakultas Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Indonesia.
- raspberry pi”. Fakultas Teknik Informatika. Universitas Widyatama Bandung.
- Raspberry Pi Foundation. (2012). Raspberry Pi - Teach, Learn, and Make with Raspberry Pi. Retrieved from <https://www.raspberrypi.org/>
- Sutikno, T., Handayani, L., Stiawan, D., Riyadi, M. A., & Subroto, I. M. I. (2016). WhatsApp, viber and telegram: Which is the best for instant messaging? *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 6(3), 909–914. <https://doi.org/10.11591/ijece.v6i3.10271>
- Taruk, Medi dan Yusuf, Muhammad. 2014 “Simulasi Rancang Bangun Rumah Cerdas berbasis Mikrokontroler ATMEGA16”. Fakultas Ilmu Komputer dan Elektronika. Universitas Gajah Mada.