

DAFTAR REFERENSI

- Ariyanti, S., Adi, S. S. and Purbawanto, S. (2018) ‘Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Suara Manusia’, 3(May), pp. 83–91. doi: 10.21831/elinvo.v3i1.19076.
- Bhrigu K Lahkar (2019) *Prototype Home Security System Dengan Autentifikasi Ktp-El*. Available at: <http://eprints.uny.ac.id/62598/1/1>. Deni Adi Setiawan 15507134018 A.pdf.
- Ghozali, A. L., Cahyanto, K. A. and Anwar, D. (2019) ‘Implementasi Sistem Pendaftaran Dan Edukasi Pencak Silat Budi Asih Se-Ciayumajakuning Berbasis Website Dengan Framework Codeigniter (CI)’, 5(2), pp. 14–18.
- Hidayat and Fitria (2019) ‘Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Grafik dan Energi Aktivitas Kegempaan Gunungapi Berbasis Java dan MySQL’, *Jurnal Manajemen Informatika (Jumika)*, 5(2). Available at: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/335/407>.
- Iqbal, A. (2019) ‘Jarak Ideal Pemberian Perintah pada Easyvr untuk Kendali Rumah Pintar’, pp. 29–36.
- Kholili, M. et al. (2018) ‘Perancangan Sistem Keamanan Pada Smart Home Menggunakan Voice Command Dengan Konektivitas Bluetooth’, 2(12), pp. 7417–7426.
- Maulana, A. et al. (2019) ‘Analisis Aplikasi Sistem Pengolahan Suara Berbasis Mikrokontroler’, 16(2), pp. 179–196.
- Risanty, R. D. and Arianto, L. (2017) ‘Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi’, *Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), pp. 1–10.
- Riyanto, E. (2019) ‘Sistem Keamanan Rumah Berbasis Android Dengan Rasberry Pi’, *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1), pp. 55–59. doi: 10.26877/jiu.v5i1.3214.
- Taufiq, R. and Sari, H. P. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto’, *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 8(1), pp. 6–10.
- Wicaksono, M. F. (2017) ‘Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home’, *Jurnal Teknik Komputer Unikom*, 6(1), pp. 1–6.