

## DAFTAR PUSTAKA

- Atikah Hazarah<sup>1</sup> Jurusan Jurusan Teknik Informatika dan Komputer Politeknik  
Januari – Juni (2017) ‘RANCANG BANGUN SMART DOOR LOCK  
MENGUNAKAN QR CODE DAN SOLENOID’ ISSN: 235-838XNegeri  
Jakarta Jl. Prof. Dr. G.A Siwabessy, Kampus Baru UI, Beji, Kukusan, Beji,  
Kota Depok, Jawa Barat 16424 [atikah.hazarah.tik13@mhs.wpnj.ac.id](mailto:atikah.hazarah.tik13@mhs.wpnj.ac.id)
- Ai Fitri Silvia, Erik Haritman, Yuda Muladi ELECTRANS, VOL.13, NO.1,  
MARET (2014), 1-10 ‘RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU  
GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID’ Program Studi  
Pendidikan Teknik Elektro FPTK UPI Jl. Dr. Setiabudhi No. 207 Bandung  
40154
- Misbah Abroruddin 1 , Fadil Ramadhan 2 , Ahmad Roiha JTII, Vol. 05, No. 01,  
Mei (2020) ‘Perancangan Sistem Pengaman Pintu Rumah menggunakan Sidik  
Jari berbasis Arduino’ ISSN 2502-1613/E-ISSN 2541-3
- Ahmad Jufri Jurnal STT STIKMA Internasional – Vol. 7, No. 1, Tahun (2016)  
‘Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan  
Arduino dan Android’ Program Studi Manajemen Informatika, STT STIKMA  
Internasional Jl. Panji Suroso 91A Malang [ahmad.stikma@yahoo.com](mailto:ahmad.stikma@yahoo.com)
- Rizky Dwi Nareswara, Achmad Imam Agung Jurnal Teknik Elektro. Volume 08  
Nomor 03 Tahun (2019), 499 – 506 ‘RANCANG BANGUN SISTEM  
PENGENDALIAN BEBAN LISTRIK BERBASIS INTERNET OF THINGS  
(IOT)’ S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
- Helmi Guntoro, Yoyo Somantri, Erik Haritman  
ELECTRANS, VOL.12, NO.1, MARET (2013) , 39- 48 ‘RANCANG  
BANGUN MAGNETIC DOOR LOCK MENGGUNAKAN KEYPAD DAN  
SOLENOID BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO’ Program  
Studi Pendidikan Teknik Elektro FPTK Universitas Pendidikan Indonesia Jl.  
Dr. Setiabudhi No. 207 Bandung. ISSN 1412 – 3762  
<http://jurnal.upi.edu/electrans>
- <sup>1</sup>Kamal Prihandani, <sup>2</sup>Agung Susilo Yuda Irawan  
SYSTEMATICS, Vol. 1, No. 1, Agustus (2019), pp 22-32.’Door Lock

Berbasis Internet of Things' 1,2Program Studi Sistem Informasi, Universitas Singaperbangsa Karawang Email: [kamal.prihandani@unsika.ac.id](mailto:kamal.prihandani@unsika.ac.id)

<sup>1</sup> Mochammad Hariono, <sup>2</sup>M. Jasa Afroni, <sup>3</sup>Oktriza Melfazen. July (2018) 'PROTOTYPE RUMAH OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 328P DENGAN KONSEP IoT SEBAGAI KENDALI JARAK JAUH' 1 Jurusan Teknik Elektro, Universitas Islam Malang, Malang 2,3 Dosen Teknik Elektro, Universitas Islam Malang, Malang 1mhariono78@yahoo.com. ISSN (Print) : 2621-3540 ISSN (Online) : 2621-5551

Mochammad Hariono, M. Jasa Afroni, Oktriza Melfazen Seminar Nasional Fortei7-1 Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia Regional VII 17 September 2018. PROTOTYPE RUMAH OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 328P DENGAN KONSEP IoT SEBAGAI KENDALI JARAK JAUH

Andrian Rakhmatsyah, S.T., MT No.2 Agustus 2015 ISSN : 2355-9365 Implementasi Sistem Kunci Pintu Otomatis Untuk Smart Home Menggunakan SMS Gateway

Slamet Winardi, Firmansyah, Wiwin Agus Kristiana e-Jurnal NARODROID, Vol. 2 No.1 Januari 2016 RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN PINTU RUMAH MENGGUNAKAN ANDROID BERBASIS ARDUINO UNO

Muhammad Adzhar Amrullah, Kemas Muslim Lhaksmana, Didit Adytia e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.2 Agustus 2018 ISSN : 2355-9365 Pembangunan dan pengujian protokol MQTT & WebSocket untuk Aplikasi IoT Rumah Cerdas berbasis Android

Herdianto JURNAL ILMIAH CORE IT e-ISSN: 2548-3528 p-ISSN: 2339-1766 IJC JURNAL ILMIAH CORE IT Perancangan Smart Home dengan Konsep Internet of Things (IoT) Berbasis Smartphone