

DAFTAR PUSTAKA

Ageng sadnowo (2015) 'Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Atmega 328P dengan Sensor Sidik Jari', *Electrician- Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 9(1), pp. 31–41.

Apri Efendi (2018) 'Alat Kontrol Akses Pintu Rumah Dengan Teknologi Sidik Jari Di Lingkungan Rumah Pintar Dengan Data Yang Di Enkripsi', *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, 8(2), p. 97. Available at: <https://doi.org/10.17933/jppi.2018.080201>.

Ariyanti (2018) 'Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Suara', *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(1), pp. 83–91. Available at: <https://doi.org/10.21831/elinvo.v3i1.19076>.

Cynthia Novianti (2021) 'Standar Ukuran Pintu Rumah Dua Pintu Dan Satu Pintu'.

Djuandi (2011) 'Pengenalan Arduino', *E-book. www. tobuku*, pp. 1–24.

Ira Devi Gapy (2017) 'Load Shedding Controller Pada Beban Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno', *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3), pp. 85–90.

Moch Muhlisina Lahudin (2019) 'BRANKAS MENGGUNAKAN SENSOR FINGER', *Teknik Elektro* [Preprint].

Nabil (2019) 'Implementation of a new MPPT Technique for PV systems using a Boost Converter driven by Arduino MEGA', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018*, pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.1109/CCEE.2018.8634503>.

Natalia (2016) 'Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560', *Jurnal Media Infotama*, 12(1), pp. 89–98.

Rinaldy Christianti (2014) 'Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino', *Jurnal Informatika, Telekomunikasi dan Elektronika*, 5(2), pp. 17–23. Available at: <https://doi.org/10.20895/infotel.v5i2.59>.

Riza Satria (2018) 'Arduviz, a visual programming IDE for arduino', *Proceedings of 2017 International Conference on Data and Software Engineering, ICoDSE 2017*, 2018–Janua, pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.1109/ICODSE.2017.8285871>.

Saleh Muhamad (2017) 'Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay', *Jurnal Teknologi Elektro*, Universitas Mercu Buana Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma, Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479', *Teknik Elektro*, 8(3), pp. 181–186.

Vina Triyanto (2018) 'Rancang Bangun Robot Pelayan Restoran Otomatis', 06(03), pp. 66–74.

Yudha (2019) 'Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino', *EINSTEIN e-JOURNAL*, 5(3). Available at: <https://doi.org/10.24114/einstein.v5i3.12002>.