

DAFTAR PUSTAKA

- Atmega, M. A. (2013). *Elevator atau Lift*. 4(3), 100–112.
- Atmega, M., Yuliza, E., & Kalsum, T. U. (2015). *ALAT KEAMANAN PINTU BRANKAS BERBASIS SENSOR SIDIK JARI DAN PASSWORD DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN*. 11(1), 1–10.
- Elektro, T., Sam, U., & Manado, J. K. B. (2018). *Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno*. 7(2), 183–188.
- Faroqi, A., Ws, M. S., Si, M., Ph, D., & Nugraha, R. (2018). *Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Lampu Menggunakan Metode Pengenalan Suara Berbasis Arduino*. November 2016. <https://doi.org/10.15575/telka.v2i2.31>
- Febtriko, A. (2017). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB VOL . 2 No . 1 , Januari 2017 ISSN CETAK : 2477-2062 ISSN ONLINE : 2502-891X SISTEM KONTROL PERTERNAKAN IKAN DENGAN MENGGUNAKAN ISSN CETAK : 2477-2062 ISSN ONLINE : 2502-891X*. 2(1), 140–149.
- Jufril, D., Darwison, Rahmadya, B., & Derisma. (2015). Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis. *Tinf - 012, November*, 1–6.
- Kaputama, S., & No, J. V. (2013). *MENGGUNAKAN PHP MY SQL PADA KECAMATAN BINJAI SELATAN*. 7(1), 19–24.
- Khumaidi, A. (2017). *RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT OTOMATIS UNTUK MIKROKONTROLLER ARDUINO*. 1(1), 1–8.
- Mulyana, I. E., & Kharisman, R. (2014). *Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjir dengan Mikrokontroler Arduino Uno R3*. 1(3), 171–182.
- Oktariawan, I., Sugiyanto, M., & Fema, J. (2013). *Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560*. 1(April), 18–24.
- Pendidikan, J., & Mesin, T. (2017). *RANCANG BANGUN MESIN POMPA AIR DENGAN SISTEM RECHARGING* Oleh. 2.
- Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). *Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual*. 5(2), 207–220.
- Ridhamuttaqin, A., Trisanto, A., Nasrullah, E., & Broiler, A. P. A. (n.d.). *Rancang Bangun Model Sistem Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control*.
- Rudiantoro, R., Cholissodin, I., & Dewi, R. K. (2019). Rekomendasi Pemilihan Burung Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan Technique Order Preference by Similarity To Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 3(2), 8905–8911.

Sasmoko, D., & Mahendra, A. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS IoT dan SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 469. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1316>

Servo, M. (n.d.). *PENGENDALI MOTOR SERVO BERBASIS MIKROKONTROLER BASIC STAMP 2SX UNTUK MENGEMBANGKAN SISTEM ROBOTIKA*. 47–54.

Suryadarma, U. (2017). *Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY* Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479. 8(3), 181–186.

Susilo, D. B., Wibawanto, H., & Mulwinda, A. (2018). *Prototype Mesin Pengantar Barang Otomatis Menggunakan Load cell Berbasis Robot Line Follower*. 10(1), 23–29.

Zulita, L. N. (2016). *PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560*. 12(1), 89–98.