

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.
- Rukmana, A., Trisanto, A., Nasrullah, E., & Broiler, A. P. A. (2017.). *klasifikasi Budidaya Ikan lele Bibit Unggul.*
- Sasmoko, D., & Mahendra, A. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pendekripsi 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.

