

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 Passoword 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.
- F. Rifa'i, "Sistem pendeteksi dan monitoring kebocoran gas (liquefied petroleum gas) berbasis Internet of Things," JISKa, vol. 1, no. 1, pp. 5-13, 2016.
- 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.
- Loveri, T., (2017). Rancang Bangun Pendeteksi Asap Rokok Menggunakan Sensor MQ 2 Berbasis Arduino. Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Informatika, 4(2), 179-185.
- Mulyana, I. E., & Kharisman, R. (2014). Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjir dengan Mikrokontroler Arduino Uno R3. 1(3), 171–182.

- Nurmaningsih, D., (2018). Pendeteksi Kebocoran Tabung LPG Melalui SMS Gateway Berbasis Arduino uno. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 121-126.
- Oktariawan, I., Sugiyanto, M., & Fema, J. (2013). Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. 1(April), 18–24.
- Oris Krianto Sulaiman, Adi Widarma, Sistem Internet Of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing Dalam Campus Area Network, *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara*.2017
- Pendidikan, J., & Mesin, T. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging Oleh. 2.
- Saifullah, Joni W., S.,(2019). Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Terintegritas Smartphone dan Aplikasi Online. *Journal of Electrical and Electronics*, 6(2), 91-98.
- 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>
- 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.
- 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.
- Zulita, L. N. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. 12(1), 89–98.