

DAFTAR PUSTAKA

- , L., Akbar, A., Andriansyah, M., & Utomo, R. (2016). Perancangan Sistem Informasi Kredit Mikro Mahasiswa Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 883–893.
- Ade Septryanti, & Fitriyanti. (2017). Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan. *Rancang Bangun Aplikasi Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android*, 2(2), 59–63. Retrieved from https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:Wdcs4FzN0ZcJ:scholar.google.com/+pintu+otomatis+menggunakan+arduino&hl=en&as_sdt=0,5
- Ardhy, F., Afandi, A., & Nur, S. (2019). *Jurnal Informasi Dan Komputer Vol : 7 No : 2 Thn .: 2019 AUDIT TATA KELOLA SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM Jurnal Informasi Dan Komputer Vol : 7 No : 2 Thn .: 2019*. 57–64.
- Bagus, A., & Kholil, M. (2015). *Sistem Otomasi Sebagai Upaya Perbaikan Kualitas Dengan Metode Spc Pada Line Finishing (Studi*. 3(3), 141–149. Retrieved from journal.untar.ac.id/index.php/industri/article/view/465
- Bastari, M. F., Daryanto, A., & Haryanti, M. (2017). *Otomatisasi Pada Generator 1100 watt (Genset) Sebagai Energi Alternatif Sumber Daya PLN*. (1), 1–12.
- Djalal, M. R., Ajiatmo, D., Imran, A., & Robandi, I. (2015). *DESAIN OPTIMAL KONTROLER PID MOTOR DC MENGGUNAKAN CUCKOO SEARCH ALGORITHM B-121 B-122*. 7, 121–126.
- HA SAPUTRA, 2017. (2012). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Pengertian Arduino*. 3–18.
- ILHAM AKHSANU RIDLO, B. I. (2017). *Panduan pembuatan flowchart*.
- Kuriando, D., Noertjahyana, A., & Lim, R. (2017). Pendeteksi Volume Air pada Galon Berbasis Internet of Things dengan Menggunakan Arduino dan Android. *Jurnal Petra*, d, 2–7. Retrieved from <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/5800>
- Noor, M. I., & Subagiada, K. (2013). RANCANG BANGUN ALAT AUTO RECEIVE BERBASIS MOBILE PHONE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATmega328P 1). *Jurnal Informatika Mulawarman Edisi Februari*, 7(1), 25–28.
- Padlani, Aulia & Taufiq., 2019. (n.d.). *PENGENDALI LEVEL AIR TANDON*

OTOMATIS.

- Ridwan, M. B. (2019). *Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Dengan Sensor PH , Suhu Air Dan Pemupukan Berbasis Internet of Thing.*
- Silta, Y. N., & Pramudya, Y. (2017). *Matahari Menggunakan Led Berbasis. 2*, 195–202.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., Eng, M., & Sompie, S. R. U. A. (2016). *Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Adityanto, B., Irawan, S., Hatmoko, J. U. D., & Kistiani, F. (2013). *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Struktur Bawah dan Struktur Atas Gedung Bertingkat. Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(4), 73–84.
- Isnainy Azro, Adi Sutrisman, P. R. (2015). *alat pembersih kaca otomatis pada gedung bertingkat berbasis atmega 8535.pdf.*
- Zulfan, Azmi., Handrizal., Badrul Anwar (2017). *Sistem Pembersih Kaca Helm Menggunakan Fuzzy Sukamoto. Jurnal Ilmiah Saindikom*, 4(6), 80-93.
- Balisranislam., I Nyoman Sutantra., Bambang Sampurno (2019). *Studi Numerik Simulasi Robot Pembersih Kaca Pada Gedung Bertingkat.pdf*