

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Rohmah, F., & Febriana, I. D. (n.d.). *Conference Proceeding on Waste Treatment Technology*.
- Aryani, D., Ihsan, N., & Septiyani, P. (2017). *PROTOTYPE SISTEM ABSENSI DENGAN METODE FACE RECOGNITION BERBASIS ARDUINO PADA*. 37–42.
- Berlianti, R., & Fibriyanti. (2020). Perancangan Alat Pengontrolan Beban Listrik Satu Phasa Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Mega. *Sain, Energi Teknologi & Industri*, 5(1), 17–26.
- Dewanto Murti, F., Agus Herlambang, B., & Tri Jaka Harjanta, A. (2006). Pengembangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Terintegrasi dengan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 02(02), 208.
- Edo Prasetyo, R. H. (2019). *Computer Numerically Controlled (CNC) milling*.
- Eka Y.R, W. I. D. (2013). *MODEL V struktur*.
- Hafidhin, M. I., Saputra, A., Rahmanto, Y., & Samsugi, S. (2020). Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 59–66.
<https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.210>
- Ismail, N., Nursalim, I., Saputra, H. M., & Gunawan, T. S. (2018). Implementation of fuzzy logic control system on *rotary car parking system prototype*. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 12(2), 706–715. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v12.i2.pp706-715>
- Izul Hakim, A., Ramadhan, F., Kusuma, H., & Sucipto, D. (n.d.). *PROTOTYPE SMART ROTARY CAR PARKING PADA AREA PARKIR KAMPUS 1 POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL BERBASIS PLC OMRON CPIE N30*.
- Jauhari Arifin, Leni Natalia Zulita, H. (2016). *PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560*. 12(1), 89–98.
- Kalatiku Yuri Yudhaswana, P. P. J. (2011). Pemrograman Motor stepper Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman C. *Mektek, Vol 13, No 1 (2011)*.
- Khan, S. M. A. (2023). *V-Model Used in Software Development*.
<https://www.researchgate.net/publication/371902849>
- Koten, G. R., Probodinanti, H., Tamba, J. D., Saputri, M. K., Kwa, S. A., Hadisantono, & Dewa, P. K. (2023). Penerapan internet of things pada smart parking system untuk kebutuhan pengembangan smart city. *Jurnal Teknik*

- Industri Dan Manajemen Rekayasa, 1(1), 49–59.*
<https://doi.org/10.24002/jtimr.v1i1.7204>
- S. Samsugi, D. E. S. (2018). Purwarupa Controlling Box Pembersih Wortel Dengan Mikrokontroler. *Journal Artikel, 2018*(November), 1–7.
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam, 1*(1), 17. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>
- Soedjarwanto, N., Forda Nama, G., & Astu Nugroho, R. (2021). Prototipe Smart Dor Lock Menggunakan *Motor stepper* Berbasis IoT (Internet Of Things). *Electrician, 15*(2), 73–82. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n2.2167>
- Suryati, Misriana, Fauziah, A., & Mellyssa, W. (2019). Pengaturan Gerakan Translasi Menggunakan *Motor stepper*. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe, 3*(1), 89–94.
- Ukkas, M. I., Harpad, B., & Darmawan, G. (2018). Prototype Pompa Solar Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino Uno Pada Mall Lembuswana. *Perpustakaan.Wicida.Ac.Id, 25*.
- Yadav, R. S. (2012). Improvement in the V-Model. In *International Journal of Scientific & Engineering Research* (Vol. 3, Issue 2). <http://www.ijser.org>
- Yusuf Dani. (2017). Sistem Peminjaman Barang Di Perusahaan Menggunakan Teknologi RFID. *Teknologi Pelita Bangsa, 8*(1), 2407–3903.

