

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, A. T. (2022). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kendaraan Pada Persewaan Motor Listrik (Skripsi)*. Surabaya: Fakultas Teknologi Dan Informatika Universitas Dinamika.
- Haryanto, H., & Hidayat, S. (2012). Perancangan HMI (Human Machine Interface) Untuk Pengendalian Kecepatan Motor DC. *Jurnal Sistem Kendali Tenaga Elektronika Telekomunikasi Komputer*, 1(2), 9-16.
- Ikbal, M. N., & Gunadi, I. (2019). Pemograman Mesin Bor Otomatis Berbasis ATMega 328 Yang Terintegrasi LCD Touchsreen Nextion 3,2 Inchi. *Jurnal Fisika Teori, Eksperimen dan Fisika Aplikasi*, 22(4), 144-152.
- Junfithrana, A. P., Kusumah, I. H., Suryana, A., Edwinanto, Sidik, A. M., & Artiyasa, M. (2019). Identifikasi Gas terlarut Minyak Transformator dengan Menggunakan Logika Fuzzy Menggunakan Metode TDCG untuk Menentukan Kondisi Transformator 150 KV. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 11-15.
- Lubis, Z., Saputra, L. A., Winata, H. N., Annisa, S., Muhazzir, A., Satria, B., et al. (2019). Kontrol Mesin Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Smartphone. *Buletin Utama Teknik*, 14(3), 155-159.
- Makhabbah, H., & Agung, A. I. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 783-789.
- Murwanto, D. (2016). Rancang Bangun Trainer Berbasis Arduino Untuk Menunjang Mata Kuliah Instrumentasi Kendali Di Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 5(2), 104-109.
- Nasution, R. Y., Putri, H., & Hariyani, Y. S. (2015). Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, 2(1), 83-93.

- Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). Analisa Motor DC (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *Jurnal Mikrotiga*, 2(1), 28-34.
- Pramudita, R., & Ardiansyah, N. P. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Dengan HMI Berbasis Arduino Uno Sebagai OPC. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 7(2), 120-127.
- Ramady, G. D., Yusuf, H., Hidayat, R., Mahardika, A. G., & Lestari, N. S. (2020). Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 6(2), 212-217.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), 87-94.
- Septian, A. (2018). Penerapan Trainer Human Machine Interface (HMI) Berbasis CX-Designer Sebagai Media Pembelajaran Programmable Logic Controller (PLC). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(4), 27-33.
- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 135-142.
- Wiraguna, M. A., Natalia, N. D., Bintang, R. D., & Nugraha, R. A. (2020). *Otomatisasi Dalam Pandemi Dengan Sensor Proximity (Skripsi)*. Bali: Politeknik Negeri Bali.
- Wirandana, B. A. (2019). *Rancang Bangun HMI Touchscreen Untuk Modul Pneumatik Single Acting Silinder (Skripsi)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Yosua, P., Santoso, D. B., & Stefanie, A. (2012). Rancang Bangun Automatic Washing and Drying System untuk Mesin Pencuci Cylinder Block Motor. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(4), 430-444.
- Yudha, F. A., & Riayanta, B. (2020). Perancangan dan Simulasi Trainer Human Machine Interface (HMI) untuk Media Pembelajaran Berbasis CX Designer PLC. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, 4(2), 136-145.