

DAFTAR PUSTAKA

- Adella Rifiandika Putri, Theresiawati (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kerajinan Akrilik Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter Pada Toko craft Season. *Jurnal Ilmiah Matrik.* Vol.24 No.2 ISSN : 1411-1624
- Agus Ramdhani Nugraha, Aa Hasan (2019). Kendali Perangkat Elektronik Menggunakan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Arduino. *Jurnal Manajemen Informatika.* Vol 03 No 01 ISSN: 2613-9138
- Chandra Dwigista , Decy Nataliana , Sabat Anwari (2022) Perancangan Dana Implementasi Printed Circuit Board (PCB) Ramah Lingkungan Menggunakan Conductive Ink. *Jurnal Power Elektronik.* Vol 11 No.1 ISSN : 2301-6949
- Danindra Riski (2019). Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya. *Jurnal Teknologi Penerbangan.* Vol. 1, No. 1 ISSN : 2548-8090
- Destiarini1, Pius Widya Kumara (2019). Robot line follower berbasis mikrokontroller arduino. *Jurnal Infromatika* Vol. 7 No.2, 2, ISSN: 2301-8402
- Denny R. dan J. Rikumahu (2019). Tinjauan Pengaman Gardu Distribusi 37A Terhadap Leadkan Trafo Di Skip Dalam Paldam. *Jurnal Simetrik* Vol 7, No.2 ISSN: 2302-9579
- Devi Udariansyah dan Hadi Syaputra (2020) Rekayasa perangkat lunak manajemen pemeliharaan laboratorium pembelajaran smk taman siswa 2 palembang berbasis android. *Jurnal Informanika*, Volume 6 No.1 ISSN :2407-1730
- Desmira, Disik Ariwibowo, Gigih Priyogi, Saeful Islam (2022). Aplikasi Sensor LDR (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum. *Jurnal prosisko* Vol.9 No.1 ISSN : 2406-7733
- Draw.IO, “About Draw.IO,” (2023). [Online]. Available: <http://about.draw.io>
- Ester Roselin AmbaritaElektro (2019). Perancangan Sistem Penggerak Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno Design of Automatic

- Clothesline Drive System Based the Arduino. *Jurnal Indormatika*. Vol.6 No.2 ISSN 2918–2925.
- Ely P. Sitohang, Dringhuzen J. Mamahit, Novi S. Yulung.(2019). Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* Vol. 1, No. 1 ISSN : 2548-8908
- Fitria Rahmadayanti (2019). Aplikasi Android Lampu LED Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Betrik*, Vol. 07, No.03 ISSN : 2947-2506
- Genadiarto, Noertjahyana & Kabzar. (2017). Introduction of Internet of Things Techology Based On. *Jurnal Infromatika* No.14 Vol.1, ISSN: 4677–5238
- Handaru, Afroni, Basuki. (2019) "Rancang Bangun Alat Pendekripsi Hujan Otomatis Menggunakan Modul Gsm Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P", *Riset Unisma*, Vol.7 No.1 ISSN: 2502-8928
- Hengki (2020) "Prototipe Sistem Telemetri Tinggi Muka Air dan Kontrol Pintu Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMega328P dan ESP8266, *Prisma fisika*, Vol. 5, No. 1 ISSN: 2337-8204
- Herdian Chandra dan Heri suprapto (2019) Sistem informasi intensitas curah hujan di daerah ciliwung hulu. *Jurnal Informatika dan Komputer*. Vol21 No. 3 ISSN: 2575-9757
- Imam Rama Mutaqqin dan Dian Budhi Santoso, (2021). Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04. *Jurnal JE-UNISLA*: Vol.6 No.2 ISSN: 25020986
- Jogiyanto, (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman Javascript: void (0)*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Muhamad Saleh, Munnik Haryanti (2017). Rancangan Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektr* Vol. 8 No. 2 ISSN: 2086-9479
- Muliadi, Ai Imran, Muh. Rasul (2020). Pengembangan Tempat sampah Pintar Menggunakan ESP32. *Jurnal Media Elektrik*, Vol. 17 ISSN:1907-1728.
- Putrawangsa, S., & Hasanah, U. (2018). Integrasi Teknologi Digital Dalam Pembelajaran Di Era Industri 4.0. *Jurnal Tatsqif*, Vol.16 No.1, ISSN: 2581-2866.

- Rafiq hariri, M. Andang Novianta, Samuel Kristiyana (2019). Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiraman Tanaman. *Jurnal Elektrikal*, Vol 6 No 1 ISSN: 2692-1739
- Rina Mardiaty, Ferlin Ashadi, Geusan Farid Sugihara (2016). Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. *Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi, dan Kontrol*. Vol.2, No.1 ISSN: 2502-1982
- Ruri, Hartika Zain (2020) Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (PIR) Dilengkapi Kontrol Penerangan pada Ruangan Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 8535 dan Real Time. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 2013, Vol.3 No.1. ISSN: 1472-2461
- Sudarti dan Sheika Fatma (2022). Analisis Intensitas Cahaya di dalam Ruangan dengan Menggunakan Aplikasi Smart Luxmeter berbasis Android. *Jurnal Materi dan Pembelajaran fisika*. Vol.12 No.2. ISSN 2089-6158
- Suhariningsih. (2020). Rancang Bangun Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroler (Software). *Jurnal Teknik Elektro Industri Politeknik Elektro Negeri Surabaya*. Vo2. No.1. ISSN: 2562-1351
- Sumantri K.Risandry (2019),. *E-Book Sensor dan Transduser*. Batam. Politeknik Negeri Batam.
- Susaty Handoko, Agung Nugrihi, Bambang Winardi, Tejo Sukamadi, Mochammad Facta (2020). Pelatihan instalasi listrik rumah tangga di kelurahan padangsari kecamatan banyumanik. *Jurnal Pasopati* Vol. 2, No. 1 ISSN: 2685-8867
- Sutono dan Asri Nursoparisa (2019). Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Jurnal Informatika* Vol. 11, no.1, ISSN : 2088-2114
- Wibowo. A dan Adi Suprioni (2019). Rancangan Beban Pada Timbangan Neraca Berbasis Mikrokontroler ESP32. *Jurnal Elektro Industri*. Vol.1, No.3 ISSN: 2435-5629
- Zubaili Isfarizky, Faridian, Alfatita Mufti (2021).Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino. *Jurnal Online Teknik*.