

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q. 2021. *Pengaruh Media Pembelajaran Powerpoint Menggunakan Liquid Crystal Display (LCD) Terhadap Motivasi Dan Minat Belajar Siswa Kelas Xii IPS MA Darul Abidin NW Lendang Ara. JPEK (Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Kewirausahaan)*, 5(1), 184-194.
- Alfianto, E., Cahyo, B., & Sa'diyah, A. 2019. Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Gurami Otomatis Dengan Memanfaatkan Gerak Rotasi. *In JIFTI-Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika Vol. 1 No.2*, Desember 2019.
- Anonim, 2022."Fungsi LM296 serta contohnya sebagai IC variable power supply)".<https://rangkaiaelektronika.info/fungsi-lm2596-septa-contohnya-sebagai-ic-variable-power-supply/>, diakses pada 18 Juli 2022.
- Blynk, 2017. *Blynk*. . <<https://www.blynk.cc/>> [Diakses 15 Juli 2022].
- Fauza, N., Syaflita, D., Ramadini, S. S., Annisa, J., Armala, F., Martinqa, E., & Melannia, V. (2021). Rancang Bangun Prototipe Detektor Hujan Sederhana Berbasis Raindrop Sensor Menggunakan Buzzer Dan Led. *Jurnal Kumparan Fisika*, 4(3).
- Kusumawati, D., & Wiryanto, B. A. 2020. Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds3231. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 4(1), 13-22.
- Hardyanto, R. H. 2017. Konsep Internet of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika Vol. 6 No.1*, 14 Januari 2017.
- Nasution, R. Y., Putri, H., & Hariyani, Y. S. (2015). Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan (e-Journal)*, 2(1).
- Maulana, E., & Purnama, R. A. (2017). Pemanfaatan Layanan SMS Telepon Seluler Berbasis Mikrokontroler Atmega328p Sebagai Sistem Kontrol

- Lampu Rumah. *Jurnal Teknik Komputer Amik BSI Vol. III, No. 1*, Februari 2017, III(1), 93–99.
- Mulyadi ., 2016. *Sistem informasi akutansi*. Jakarta: Salemba Empat
- Murya, Y. *Pemrograman Android Black Box*. Yogyakarta: Jasakom, 2014.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro Vol.8 No.2*, 2 Mei 2017.
- Saputro, T. (2018). *Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama*. Retrieved from <https://embeddednesia.com/v1/?p=2050>, diakses pada 30 Agustus 2022.
- Supardi, Y. *Koleksi Program Tugas Akhir dan Skripsi dengan Android*. Jakarta : Elex Media Komputindo, 2017.