

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, S., & Frianto, D. (2023). STUDI PENGETAHUAN SISWA SDN KALIJATI I TERHADAP JENIS-JENIS OBAT BERDASARKAN KLASIFIKASINYA. *ABDIMA JURNAL PENGABDIAN MAHASISWA*, 2(2), 7998-8005.
- Andriawan, F. (2018). Penjadwal Pakan Ikan Koi Otomatis Pada Kolam Menggunakan Rtc Ds3231. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(2).
- FADHILLAH, A. M. (2021). RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS IoT (INTERNET OF THINGS) GRAPH CHART BLYNK NODEMCU ESP 32 (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Fitriani, I. M. (2020). Kinerja topologi flayback pada SMPS (Switch Mode Power Supply). *JUPITER (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)*, 5(2), 31-43.
- Gunawan, L. N., Anjarwirawan, J., & Handojo, A. (2018). Aplikasi bot telegram untuk media informasi perkuliahan program studi informatika-sistem informasi bisnis universitas kristen petra. *Jurnal Infra*, 6(1), 134-139.
- Kim, Y. R., Phan, T. L., Cho, K. W., Kang, W. T., Kim, K., Lee, Y. H., & Yu, W. J. (2021). Infrared Proximity Sensors Based on Photo-Induced Tunneling in van der Waals Integration. *Advanced Functional Materials*, 31(31), 2100966.
- Luqman, M., Mandayatma, E., & Nurcahyo, S. (2019). Studi Komparasi Unjuk Kerja Inverter 12V-Dc Ke 220 V-Ac Yang Ada Di Pasaran. *JURNAL ELTEK*, 17(1), 95-115.
- Prasetya, R., Sulistiono, H., & Priambodo, C. G. (2022). Prototipe Alat Obat Otomatis Covid 19 Pasien Berdasarkan Internet Of Things. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer*, 2(1), 83-92.

- Pujiastuti, E., & Palupi, D. A. (2020). Peningkatan Pengetahuan Tentang Pencegahan Penyalahgunaan Obat Pada Pelajar. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 3(1), 59-64.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.
- Selay, A., Andigha, G. D., Alfarizi, A., Wahyudi, M. I. B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Internet Of Things. *KARIMAH TAUHID*, 1(6), 860-868.
- Setiadi, D., & Muhaemin, M. N. A. (2018). Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi). *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2), 95-102.
- Samsugi, S., Gunawan, R. D., Priandika, A. T., & Prastowo, A. T. (2022). Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor RTC DS3231. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(2).
- Winaji, N. F., & Wijaya, I. D. (2020, October). Jurnal Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema* (pp. 20-24).
- Zega, Y. A. J. S., Narasiang, B., & Sompie, S. R. (2022). Alat Monitoring Pemakaian Listrik Menggunakan Arduino Uno.