

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). INTERNET OF THINGS: SEJARAH TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA. *ISU TEKNOLOGI STT MANDALA*, 14 No 2.
- Al-Fajri, S., Hamka, J., & UNP Air Tawar Padang, K. (2022). *Rancang Bangun Alat Pengering Ikan dengan Memonitoring Suhu dan Kelembapan Berbasis Internet of Things (IoT)*.
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Fitriawan, H., Cahyo, K. A. D., Purwiyanti, S., & Alam, S. (2020). Pengendalian Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 9(1), 28. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v9i1.28-37>
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). *PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32* (Vol. 17, Issue 2).
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). *PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET OF THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH INTERFACING*. 5 No 2.
- Maulana, W., Kamal, M., Azhar, D., Instrumentasi, P., Industri, O., Teknik, J., Pnl, E., Instrumentasi, D. P., Prodi, D., & Dan, I. (2019). *RANCANG BANGUN KONTROL ON/OFF PEMANTIK API KOMPOR GAS OTOMATIS PADA MESIN PENGOLAH PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR MINYAK BERBASIS MIKROKONTROLLER*.
- Raimon Putra, F., Elvanny, D., & Islami, S. (2023). *Rancang Bangun Sistem Pengontrol Alat Pengering Kopi Berbasis Internet Of Things (IoT)*. 4(1), 190–201. <https://doi.org/10.24036/jtein.v4i1.389>
- Rangan, A. Y., Amelia Yusnita, & Muhammad Awaludin. (2020). Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(2), 168–183. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i2.404>
- Risanty, R. D., & Arianto, D. L. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALIAN LISTRIK RUANGAN DENGAN MENGGUNAKAN ATMEGA 328 DAN SMS GATEWAY SEBAGAI MEDIA INFORMASI*.

- Sari, P., Santi, D., Jurnal, M., Perikanan, I.-I., Budidaya, D., Sari, L. P., & Mayasari, S. (2021). *Evaluasi usaha kemplang ikan di desa Pelabuhan dalam...Lia The evaluation of fish kemplang business at ogan ilir regency (case study: the business of kemplang marisah)* (Vol. 16, Issue 2). <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/ikan>
- Siti Saodah, & Pajar Ramdani. (2020). RANCAIŒ BANGT'N POWER ST'PPLY DC DENGAN TIGAKELUARANBERBASIS MIKROKONTROLLER. *Jurnal Teknik Energi, 4 No 1*.
- Syukhron, I., Rahmadewi, R., Teknik Elektro, J., Teknik, F., Singaperbangsa Karawang, U., & Jl Ronggowaluyo Telukjambe Timur -Karawang, K. H. (2021). *Penggunaan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT* (Vol. 15, Issue 1).
- Ulinuha Latifa, & Joko Slamet Saputro. (2018). PERANCANGAN ROBOT ARM GRIPPERBERBASIS ARDUINO UNOMENGGUNAKAN ANTARMUKA LABVIEW. *Barometer, 3 No 2*.