

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Laksono, S. Aliami, dan E. D. Soeprajitno, "Sinergi Strategi Customer Bonding Untuk Mempertahankan Loyalitas Pelanggan Di Pizza Hut Delivery Kota Kediri," *Seminar Nasional Manajemen, Ekonomi dan Akuntansi*, 2022.
- [2] F. A. K. Nasution dan M. Arifin, "Desain Kotak Penghangat Makanan Dengan Memanfaatkan Gas Buang Sepeda Motor," *JURNALSIMETRI REKAYASA*, vol. 03, hlm. 241–246, 2021.
- [3] A. R. Romadlon dan J. Hidayat, "Redesain Delivery Box Untuk Driver Online Khusus Makanan," *Prosiding Serenade*, vol. 2, hlm. 24–30, Agu 2023.
- [4] R. A. S. Putra, "Ukuran Box Motor Harus Sesuai dengan Jenis Motornya," *JURNALBIKERS*, 2022.
- [5] A. Saptarini, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Box Motor Delivery dengan Menggunakan Sensor Gyro dan Telegram sebagai Notifikasi Menggunakan Arduino Mega2560 dan NodeMCU ESP8266," Universitas Putera Indonesia YPTK, Padang, 2023.
- [6] B. G. PRATAMA, "RANCANG BANGUN SMART FOOD DELIVERY BOX DENGAN MEMANFAATKAN SENSOR GYROSCOPE DAN SENSOR SUHU," Universitas Putera Indonesia YPTK, Padang, 2022.
- [7] I. Fauzan, S. Sintaro, dan A. Surahman, "MEDIA PEMBELAJARAN ANATOMI TULANG MANUSIA MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: UNIVERSITAS XYZ)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [8] M. I. Maulid dan T. Arifin, "Pengembangan Sistem Pakar Gaya Belajar Anak Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Android," *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF ...)*, vol. 3, no. 1, 2022.

- [9] S. Muharom, I. Masfufiah, R. A. Firmansyah, A. Hamid, dan S. Oetomo, "Implementasi Kontrol Suhu Menggunakan Metode PID pada Aplikasi Inkubator Infant Warmers," *Jurnal Cyclotron*, vol. 4, no. 1, 2021.
- [10] S. D. Mourtas, C. Kasimis, dan V. N. Katsikis, "Robust PID controllers tuning based on the beetle antennae search algorithm," *Memories - Materials, Devices, Circuits and Systems*, vol. 4, 2023, doi: 10.1016/j.memori.2023.100030.
- [11] M. Royhan, "Fingerprint Untuk mengunci Pintu Terintegrasi Dengan Arduino," *Jurnal Teknik Informatika Unis*, vol. 9, no. 1, 2021.
- [12] A. F. S. Rahman, A. A. B, dan A. E. Girsang, "PERANCANGAN ALAT PEMBAYARAN DIGITAL BERBASIS E-KTP DAN RFID," *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, vol. 6, no. 1, 2021, doi: 10.36277/jteuniba.v6i1.129.
- [13] F. R. Ibrahim, F. T. Syifa, dan H. Pujiharsono, "Penerapan Sensor Suhu DS18B20 dan Sensor pH sebagai Otomatisasi Pakan Ikan Berbasis IoT," *Journal of Telecommunication Electronics and Control Engineering (JTECE)*, vol. 5, no. 2, 2023, doi: 10.20895/jtece.v5i2.844.
- [14] N. Salsabila dkk., "RANCANG ALAT PRAKTIKUM UNTUK MENGUKUR SUHU MENGGUNAKAN SENSOR DS18B20 BERBASIS ARDUINO UNO," *Jurnal Sains Riset*, vol. 13, no. 2, 2023, doi: 10.47647/jsr.v13i2.1591.
- [15] A. Kurniawan, T. Wisjhnuadji, A. Narendro, dan R. A. Firdaus, "Sistem Deteksi Lokasi Gempa Menggunakan Arduino Mega 2560, Sensor SW-420, GPS Dan Notifikasi SMS," *Jurnal BIT (Budi Luhur Information Technology)*, vol. 17, no. 1, 2020.
- [16] I. W. Suriana, I. G. A. Setiawan, dan I. M. S. Graha, "Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram," *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil dan Teknik Informasi*, vol. 4, no. 2, 2022, doi: 10.38043/telsinas.v4i2.3198.

- [17] D. M. Sepudin dan S. Abdullah, "Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things Berbasis NodeMCU ESP32 dan Telegram," *Jurnal RESTIKOM: Riset Teknik Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 3, 2023, doi: 10.52005/restikom.v4i3.99.
- [18] D. Rosandi, J. Junaidi, D. K. Apriyanto, dan A. Surtono, "Design of Water Quality Monitoring System for Koi Fish Farming Using NodeMCU ESP32 and Blynk Application Based on Internet of Things," *Jurnal Listrik, Instrumentasi, dan Elektronika Terapan*, vol. 4, no. 1, 2023, doi: 10.22146/juliet.v4i1.83131.
- [19] I. Alfiansyah, "STUDI EKSPERIMENTAL MODUL THERMOELECTRIC TEC-12706 DAN TEG-27145 SEBAGAI PENDINGIN PENGGANTI REFRIGERAN," Universitas Lampung, Bandar Lampung, 2021.
- [20] R. Suwartika dan G. Sembada, "Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ," *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, vol. 4, no. 1, 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i1.217.
- [21] H. Al Fani, S. Sumarno, J. Jalaluddin, D. Hartama, dan I. Gunawan, "Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 1, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1750.
- [22] Dickson Kho, "Pengertian Relay dan Fungsi Relay," 2020.
- [23] D. A. Jakaria dan M. R. Fauzi, "APLIKASI SMARTPHONE DENGAN PERINTAH SUARA UNTUK MENGENDALIKAN SAKLAR LISTRIK MENGGUNAKAN ARDUINO," *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.51530/jutekin.v8i1.462.
- [24] C. Qalbi, K. Deliasgarin Radyantho, dan Y. Nickolas, "Pengaruh Penggunaan Pendingin Baterai Terhadap Temperatur Baterai Sepeda Motor Listrik Viar," *Metrotech (Journal of Mechanical and Electrical Technology)*, vol. 2, no. 1, 2023, doi: 10.33379/metrotech.v2i1.2047.

- [25] P. Prasetyo, R. Maulana, dan E. Setiawan, "Sistem Kontrol PID pada Purwarupa Robot Pembawa Barang Berbasis Line Follower menggunakan Algoritma Path Planning," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, vol. 6, no. 8, 2022.
- [26] K. Kamal, U. M. Tyas, A. A. Buckhari, dan P. Pattasang, "IMPLEMENTASI APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL," *Jurnal Pendidikan dan Teknologi (TEKNOS)*, vol. 1, no. 1, 2023.
- [27] M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, dan Anggy Pradifta Junfithrana, "APLIKASI SMART HOME NODE MCU IOT UNTUK BLYNK," *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, 2021, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.

