

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muida, Mahavira Zen, Riza Adriat. (2019). "Prototipe Alat Ukur Curah Hujan Berbasis Sensor Reed Switch dengan Antarmuka Website". *POSITRON*, 33-38.
- Affan Yuhady. (2021). "Perancang Alat Pengukur Cuaca Dengan Memanfaatkan Sensor Optocoupler Dan Barometrik Menggunakan Android Berbasis Arduino Mega 2560". 12.
- Agzytia Premana. (2019). "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI". *Information Technology Journal (INTECH) of UMUS*, 51-61.
- Ardiansyah. M, Aldi Febryan, Adriani, Rahmania4. (2023). "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS TELEGRAM MENGGUNAKAN ESP 32 CAM". *Jurnal Teknik Elektro UNISMUH*, 64-71.
- Deosa Putra Caniago. (2022). "PERANCANGAN PAPAN INFORMASI MAHASISWA BERBASISKAN REAL TIME CLOCK PADA LABOR ELEKTRO ITEBA DENGAN MEMANFAATKAN FASILITAS SHORT MESSAGE SERVICE (SMS)". *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 171-177.
- Didit Wahyu Dewantoro. (2020). "Rancang Bangun Lengan Robot Pemilah Barang Berdasarkan Berat Dengan Pemanfaatan Internet Of Things (IoT) Sebagai Kontrol Dan Monitoring Jarak Jauh". *Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang*.
- Dodit Suprianto, Vipkas Al Hadid Firdaus, Rini Agustina, Dimas Wahyu Wibowo. (2019). "Microcontroller Arduino Untuk Pemula". Malang: Jasakom.
- Fajar Pahlawan dan Christian Bangun Adi Prabowo. (2020). "PENGARUH KARAKTERISTIK INDIVIDU, INTENSITAS PENGGUNAAN SMARTPHONE DAN INTERAKSI SOSIAL TERHADAP PERILAKU PHONE AND SNUBBING KARYAWAN LIFEPALE®". *Syntax Idea*, 61-70.
- Firmando Revivaldy Muchtar, Suryo Adi Wibowo, F.X Ariwibisono. (2020). "PENERAPAN IoT (Internet of Thing) TERHADAP RANCANG BANGUN SANGKAR BURUNG PINTAR UNTUK BURUNG TERIEP". *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 162-170.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN". *Jurnal Intra-Tech*, 12-26.
- Handri Al Fani, Sumarno, Jalaluddin, Dedy Hartama, Indra Gunawan. (2020). "Perancangan Alat Monitoring Pendekripsi Suara di Ruangan Bayi". *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 144-149.
- Harist Islami, Derisma, Desta Yolanda. (2022). "Rancang Bangun Buku Elektronik Menggunakan Mikrokontroler Dan Voice Recognition Module V3 Untuk Pencegahan Nomophobia Pada Anak Usia Prasekolah". *Chipset*, 94-101.

- Hengki Tamando Sitohang. (2018). "SISTEM PENGAGENDAAN SURAT BERBASIS WEB PADA PENGADILAN TINGGI MEDAN". *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 6-9.
- Imam Riadi, Herman, Nur Hamida Siregar. (2019). "Forensik Mobile Pada Kasus Cyber Fraud Layanan Signal Messenger Menggunakan Metode NIST". *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 137-144.
- Manungkalit, Novrindah. (2019). "ALAT PEMBERI MAKAN TERNAK AYAM SECARA OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO ATMEGA328".
- Masmur Tarigan, S.T, M.Kom, Dini Handayani. (2019). "Prototype Pengembangan Sistem Pencatatan Stok Barang Dengan Teknologi RFID". *Jurnal BIT (Budi Luhur Information Technology)*, 43-46.
- Mochamad Fajar Wicaksono. (2019). "Aplikasi Arduino dan Sensor". Bandung: Informatika.
- Muhammad Saed Novendri, Ade Saputra dan Chandra Eri Firman. (2019). "APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL". *JURNAL MANAJENEN DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 46-57.
- Nicolas Rezadhi Pradipta, Tasripan, Hendra Kusuma. (2018). "Perancangan Perangkat Antarmuka Berbasis Pengenalan Suara pada Purwarupa Mesin Cetak Huruf Braille ITS untuk Operator Tunanetra". *JURNAL TEKNIK ITS*, A401-A407.
- Nurhayati, Besty Maisura. (2021). "Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Nyala Lampu dengan Menggunakan Sensor Cahaya Ligth Dependent Resistor". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 103-122.
- Ondra Eka Putra, S.Kom., M.Kom. (2019). "IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE PADA SISTEM PENGAWASAN PASIEN RUMAH SAKIT". *Teknologi*, 41-54.
- Septi Rudiati. (2020). "Sistem Keyless Entry Pada Rumah Pintar Dengan Menerapkan Teknologi Wireless Sebagai Media Transmisi". Universitas Putra Indonesia YPTK.