

DAFTAR PUSTAKA

- Christian Sujana, Darmansyah. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web Pada PT. Asia Tiara. *Jurnal Interkom*, 12(4).
- Fatimah Ratna Utami, Munawar Agus Riyadi, dan Yuli Christyono. (2020). Perancangan Catu Daya Arus Searah Keluaran Ganda Sebagai Penggerak Robot Lengan Artikulasi. *TRANSIENT*, 9(3).
- Fitri Puspasari, Imam Fahrurrozi, Trias Prima Satya, Galih Setyawan, dkk. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *JURNAL FISIKA DAN APLIKASINYA*, 15(2).
- Halifia Hendri. (2018). Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer Dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 1-14.
- Hasri Awal. (2016). Algoritma *Fuzzy Logic* Dan *Wallfollower* Pada Sistem Navigasi Robot Hexapod Berbasis Mikrokontroler Avr. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI & PENDIDIKAN*, 9(1).
- Hasri Awal. (2019). Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (IoT) Berbasis Web Server. *MAJALAH ILMIAH UPI YPTK*, 26(2), 64-79.
- Joni Welman Simatupang, Fajar Heru Santoso, Sasfitra Decky Afristanto, Ria Bramasto, Harun Baya Maheli. (2022). *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 6(1).

- Larissa Navia Rani, Dicky Wiransyah, Halifia Hendri. (2022). Sistem Perpustakaan Buku Digital Berbasis Website dan Aplikasi Telegram Menggunakan QR Code. *Jurnal KomtekInfo*, 9(2).
- Larissa Navia Rani, Hari Marfalino, Putri Asysyura Yuska. (2019). Sistem Informasi Dan Pengolahan Data Kriminal Di Polres Pasaman Barat Dengan Akses Virtual Host Bebas Client Server Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(2).
- M. Natsir, Dwi Bayu Rendra, Acep Derby Yudha Anggara. (2019). Implementasi Iot Untuk Sistem Kendali Ac Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO*, 6(1).
- Muchammad Ali Shodiqin dan Wahyu Dwi Kurniawan. (2020). Analisa Sistem Pengendalian Dan Pengawasan Level Tangki Air Berbasis Arduino Uno Dan Internet Of Things. *JPTM*, 9(02), 44-53.
- Muchammad Ali Shodiqin, Wahyu Dwi Kurniawan. (2020). Analisa Sistem Pengendalian Dan Pengawasan Level Tangki Air Berbasis Arduino Uno Dan Internet Of Things. *JPTM*, 9(2), 44-53.
- Mudofar Baehaqi, Abdul Rosyid, Agus Siswanto, Erfan Subiyanta. (2023). Performance Testing of DHT11 and DS18B20 Sensors as Server Room Temperature Sensors. *MESTRO JURNAL*, 2(02).
- Nurhabibah Naibaho, Arif Supriyono. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengisian Air Menggunakan Sensor Yf-S401 Berbasis Hmi. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 8(3).

- Reza Muhardian , Krismadinata. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(1).
- Rudi Hartono, Ade Hendri Hendrawan, Ritzkal. (2020). Sistem Perancangan Audio Smart Room Menggunakan Arduino Ethernet Shield R3 Berbasis TCP/IP. *Jurnal INOVA-TIF*, 3(1).
- Samuel BETA dan Sri Astuti. (2019). Modul Timbangan Benda Digital Dilengkapi Led Rgb Dan Dfplayer Mini. *Jurnal ORBITH*, 15(1), 10-15.
- Syafruddin R, Dika Surya Permana, Yakob Liklikwatil, Dwiyanto, Givy Devira Ramady. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kapasitas Dan Kadar Ph Air Pada Toren Berbasis Arduino Nano. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 16(2).
- Tisa Magrisa, Kartina Diah Kusuma Wardhani dan Maksum Ro'is Adin Saf. (2018). Implementasi Metode Smart Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Untuk Siswa SMA. Informatika Mulawarman : *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1).