

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmady, S., Qadriah, L., & Auzan, A. (2022). Rancang Bangun Magnetic Solenoid Door Lock Dengan Speech Recognition Menggunakan Nodemcu Berbasis Android. *Jurnal Real Riset*.
- Aditia, I., Ilham, R., & Sembiring, J. P. (2022). Penetas Telur Otomatis Berbasis Arduino Dengan Menggunakan Sensor Dht11. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*.
- Apriani, Y., & Barlian, T. (2018). Inverter Berbasis Accumulator Sebagai Alternatif Penghemat Daya Listrik Rumah Tangga. *Jurnal Surya Energy*.
- Boy Panroy Manullang, A., Saragih, Y., Hidayat, R., Studi Teknik Elektro, P., Singaperbangsa Karawang Jl Hsronggo Waluyo, U., Telukjambe Tim, K., & Karawang, K. (2021). Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot. In *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*.
- Devita, R., Hartika Zain, R., & Syafriani, T. (2020). Pengontrolan Pola Dancing Fountain Berirama Music Menggunakan Android Berbasis Mikrokontroler Arduino.
- Eza Hermawan, M., Maulidina, M., Dewi, M., & Puspitasari, M. (2022). Rancang Bangun Alat Pengaman Gudang Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Nusantara Of Engineering*.
- Fanny, F., Putri, N. A., Setiawati, N. P., & Hartanti, D. (2022). Sistem Keamanan Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Gerak Inframerah (Pir).
- Gultom, S. P., Pangaribuan, P., & Pramudita, B. A. (2021). Sistem Kontrol Penguraian Asap Rokok Pada Ruangan Tertutup Menggunakan Metode Pid.

- Hetharua, A. D., Sumarno, S., Gunawan, I., Hartama, D., & Kirana, I. O. (2021). Alat Penyortir Buah Tomat Berdasarkan Warna Berbasis Mikrokontroller Arduino. *Jurnal Penelitian Inovatif*.
- Joni Kurniawan, W. (2019). Sistem E-Learning Do'a Dan Iqro' Dalam Peningkatan Proses Pembelajaran Pada Tk Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*.
- Krishna, B., Wisaksono, A., Kusuma, G. S., Naufaldhi, I., Elektronika, P. T., Teknik, J., Politeknik, E., Semarang, N., & Soedarto, J. H. (2022). Alat Ukur Kadar Air Dalam Biji-Bijian Berbasis Arduino Uno.
- Najmurrokhman, A. (2018). Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Dan Sensor Dht11.
- Natsir, M., Bayu Rendra, D., & Derby Yudha Anggara, A. (2019). Implementasi Iot Untuk Sistem Kendali Ac Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya.
- Noorfirdaus, J. R., Virgian, D., & Sakti, S. Y. (2020). Sistem Pendeteksi Kebakaran Dini Menggunakan Sensor Mq-2 Dan Flame Sensor Berbasis Web. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer*.
- Nurul Musthofa, K., Haryono, W., Ilmu Komputer, F., Pamulang, U., Raya Puspitek, J., Pamulang, K., & Tangerang Selatan, K. (2023). Perancangan Sistem Informasi Absensi Dan Permohonan Cuti Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (Sdlc) Pada Sd Budi Mulia Dua Bintaro. *Journal Of Research And Publication Innovation*.
- Ramdan, R., Lasmadi, L., & Setiawan, P. (2022). Sistem Pengendali On-Off Lampu Dan Motor Servo Sebagai Penggerak Gerendel Pintu Berbasis Iot.
- Rani, L. N., Marfalino, H., & Yuska, P. A. (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.

Saiful Amin, M., Susanti, A., Airlangga, P., Teknologi Informasi, F., A Wahab Hasbullah, U. K., & Pertanian, F. (2021). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Berbasis Iot Pada Proses Pembuatan Pupuk Organik Padat.

Sonjaya, I., Gunawan, R., & Yuldam, N. (2021). Penggunaan Modul Sensor Sidik Jari Sebagai Verifikasi Ganda Untuk Sistem Simulasi Pemilu Article Information.

Sutanti, A., Komaruddin, M., Damayanti, P., & Studi Sistem Informasi Metro, P. U. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika.

Yuliono, Y., & Paramytha, N. (2022). Prototipe Pendeteksi Getaran Gempa Dengan Sensor Getaran Menggunakan Android.