

## DAFTAR PUSTAKA

- Awal, Hasri. "Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (IoT) Berbasis Web Server." *Majalah Ilmiah UPI YPTK* (2019): 65-79.
- Beta, S., & Astuti, S. (2019). Modul Timbangan Benda Digital Dilengkapi Led Rgb Dan Dfplayer Mini. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 15(1), 10-15.
- Devita, Retno, Ruri Hartika Zain, and Tika Syafriani. "Pengontrolan Pola Dancing Fountain Berirama Music Menggunakan Android Berbasis Mikrokontroler Arduino." *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan* 13.1 (2020): 104-110.
- Hadi, M. A., Rahardjo, P., & Nugraha, I. P. E. D. (2021). RANCANG BANGUN MODUL PRAKTIKUM SISTEM EMBEDDED BERBASIS RASPBERRY PI (PENGONTROLAN DASAR LED, LED DOT-MATRIX, DAN SEVEN SEGMENT DISPLAY). *Jurnal SPEKTRUM* Vol, 8(2).
- Hariyanto, D. (2009). Studi penentuan nilai resistor menggunakan seleksi warna model HSI pada citra 2D. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 7(1), 13-22.
- Kadir, Abdul. 2018. *From Zero To A Pro Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Mahesa, Ath ThaaREQ, et al. "Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu Rfid E-Ktp." *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika* 5.1 (2019).
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(1).
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(1).
- Nirsal, N., Rusmala, R., & Syafriadi, S. (2020). Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah. *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, 10(1), 30-37.

- Putra, K. O., Yubarda, E., & Jannah, M. (2022). APLIKASI PENJUALAN ALAT TULIS KANTOR PADA ALIF PHOTOCOPY. *JSR: Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 6(1), 114-121.
- Rabidin, S., Faridh, A., & Pranowo, A. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM SCADA UNTUK MONITORING DAN CONTROLLING SERTA KOORDINASI KERJA SISTEM PROTEKSI PADA GARDI INDUK 1, 5 BREAKER MENGGUNAKAN ETHERNET SHIELD BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 DENGAN TAMPILAN HMI. *JUS TEKNO (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 5(2).
- Riski, M. D. (2019, November). Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya. In *Prosiding SNITP (Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan) (Vol. 3, No. 2)*.
- Roni, Kiagus Ahmad. 2020. *Sistem Kendali Proses Industri*. Yogyakarta: Andi
- Salam, Z. A. (2020). *Mudahnya menjadi programmer with Arduino*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y. (2019). Pengamanan pintu ruangan menggunakan arduino mega 2560, mq-2, dht-11 berbasis android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66-72.
- Wicaksono, Mochammad Fajar. 2019. *Aplikasi Arduino dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor dan 5 Proyek Robot*. Bandung: Informatika Bandung.
- Yantoro, A. D. (2021). *Pengendalian Penyiraman Dan Penyemprotan Otomatis Pestisida Menggunakan Blynk (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya)*.
- Zakaria, Z., Firmansyah, R. A., & Prabowo, Y. A. (2019, September). Rancang Bangun Flex Sensor Gloves untuk Penerjemah Bahasa Isyarat Menggunakan K-Nearest Neighbors. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan (Vol. 1, No. 1, pp. 361-366)*.
- Zulkarnaen, Wandy, Iis Dewi Fitriani, and Indra Sasangka. "Model Tata Kelola Amal Usaha Muhammadiyah Berbasis Sistem Informasi Manajemen Di Wilayah PDM Kota Bandung." *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)* 5.1 (2021): 63-78.