

DAFTAR PUSTAKA

- Ayatullah, Mohamad Dimiyati, Enes Ariyanto Sandi, and Galih Hendra Wibowo. 2019. "Rancang Bangun Absensi Mahasiswa Berbasis Fingerprint Menggunakan Komunikasi Wireless." 04(02): 152–58.
- Batubara, Febrin Aulia. 2012. "Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang." : 15–27.
- Diah Puspaningrum , Setyo Adji, Naning Kristiyana. 2019. "PENGARUH PENERAPAN SISTEM ABSENSI FINGERPRINT, MOTIVASI KERJA, DAN KEPEMIMPINAN TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN." 3(2): 35–44.
- Deby Wahyu Sulistiyanto., Agus Basukesti., Nurcahyani Dewi Retnowati, 2014, *Sistem Aplikasi Monitoring Ruangan Berbasis Webcam*, Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Dian Ananto. 2009, *Merakit PLC dengan Mikorkontroler*, Jakarta : Elex Media Komputinda.
- Dicky Sumarsono., 2019. *New Bussines Mode For Hotel Insdustry*, Jakarta : Gramedia.
- Ekojono dkk, 2016, *Pemograman Spreadsheet untuk Pmeodelan Kontrol Rangkain Elektronika*. Malang : Polinema Press.
- Ferrianto Gozali., Yusuf Iranu Basori, 2016, *Sistem Keamanan Lingkungan Perumahan Berbasis Web Menggunakan Raspberry Pi*, Jakarta : Universitas Trisakti.
- Habibi, Robet. 2017. "Perencanaan Sistem Smart Academic Dengan Smart Classroom Dan Teknologi Internet of Things Pada Stmik Bina Patria." Jurnal TRANSFORMASI 13(1): 38–46.
- Hari Arief Dharmawan., 2017. *Mikrokontroler Konsep Dasar dan Praktis*, Malang : UB Press.
- Haris, Muhaimin Hasanudin. 2018. "Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Secure Interactive Dengan Learning Management System Berbasis Raspberry Pi." : 8–9.
- Ismurizal. 2019. "POLA SIDIK JARI DAN SUDUT AXIAL TRIRADIUS DIGITAL (ATD) PADA NARAPIDANA LAKI - LAKI DI TAHANAN TITIPAN (TAHTI) POLDA Ismurizal Determine Chromosomal Diseases , Talents , Potentials , and

Individual Personalities . Several Studies Were Conducted to Pro.” 2(1): 45–50.

Lukman, Musfirah Putri, and Husni Angriani. 2018. “Implementasi Teknologi Rfid Pada Sistem Antrian Rekam Medis Pasien Di Rumah Sakit.” *ILKOM Jurnal Ilmiah* 10(1): 105.

Lumban Tobing, Sandro. 2015. “Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler Atmega8.” *Teknik Elektro Univ Tanjungpura Pontianak* 1(RANCANG BANGUN PENGAMAN PINTU MENGGUNAKAN): 2.

Magdi S.Mahmoud., dan Yuanqing Xia. , 2012, *Applied Control Systems Design*. London.

Muchlisin Badiatul dkk., 2009, *105 Tokoh Penemu dan Perintis Dunia*, Penerbit Narasi : Yogyakarta.

Nicolaus Allu., dan Apriana Toding. 2018, *Sistem Kendai (Teori dan Contoh Soal Dilengkapi Dengan Penyelesaian Menggunakan Matlab)*, Sleman : Deepulish.

Nurni. 2014. “Membangun Sistem Informasi Praktek Dokter.” 1: 1–4.

Santoso, Ardhi Wicaksono et al. 2020. “SISTEM KEAMANAN PINTU LABORATORIUM.” 6.

Sokop, Steven Jendri, Dringhuzen J Mamahit, M Eng, and Sherwin R U A Sompie. 2016. “Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.” 5(3).

Sri Mulanto., 2010, *Membangun Website Tanpa Modal*, Yogyakarta : C.V ADI OFFET (Penerbit Andi).

Tjahjana, Adrian, and Dedy Irawan. 2010. “Sistem Smart Class Room Berbasis Smart Card Dan Bahasa Pemrograman C ++.” *Snati 2010 2010*(Snati): 1–7.

Wandah Wibawanto., 2017, *Desain dan Pemograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*, Jember : Penerbit Cerdas Ulet Kreatif.

Winarno., dan Deni Arifianto., 2011, *Bikin Robot itu Gampang*, Jakarta: Kawan Pustaka.

Yuhefizar dkk., 2010, *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla Edisi Revisi*, Jakarta : PT. Alex Media Komputindo.

Yudhana, Anton, Sunardi, and Priyatno. 2018. "Perancangan Pengaman Pintu Rumah Berbasis Sidik Jari Menggunakan Metode Uml." *Jurnal Teknologi* 10(2): 131–38.

Zaiyan Ahyadi., 2018, *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*, Banjarmasin : Poliban Press.