

DAFTAR PUSTAKA

- A. P. Gusman dan H. Hendri. 2019. "Expert system to diagnose child development growth disorders with forward chaining method". International Conference Computer Science and Engineering (IC2SE) 26 – 27 April 2019, Padang, Indonesia. *Jurnal of Physics : Conference Series*, Vol. 1339. ISSN 742-6596.
- Abdul Kadir. 2017. *Dasar Logika Pemrograman Komputer*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Abdul Kadir. 2017. *Pemrograman Arduino Menggunakan Ardublock*. Yogyakarta: Andi.
- Andri Kristianto. 2018. *Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Gava Media.
- Cemas Cekdin. 2017. *Sistem Teknik Kendali*. Yogyakarta : Andi.
- Deni Darmawan. 2015. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Dewi Suniarti. 2017. "PasangSurutdanEnerginya". *Oseana*, Volume XXXII, Nomor 1.
- Dwi Wijayanto dkk. 2015. "Implementasi Sistem Pemanggil Antrian Dengan Tampilan Seven Segment Berbasis Mikrokontroller Pada PT. PLN SUKOHARJO". *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, Volume 1 No 1.

- Eka Permanadkk.2017. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis SMS Gateway Menggunakan Mikrokontroller”. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang.
- H. Hendri, S. Enggari, Mardison, M. R. Putra, L. N. Rani. 2019. “Automatic System to Fish Feeder and Water Turbidity Detector Using Arduino Mega”. International Conference Computer Science and Engineering (IC2SE) 26-27 April 2019, Padang , Indonesia Journal of Physics: Conference Series, Vol. 1339. ISSN 1742-6596.
- Halifia Hendri. 2017. “Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno R3” Jurnal Komtekinfo Fakultas Ilmu Komputer UPI YPTK Padang. Vol. 4. No. 1. pp. 29 – 39. ISSN 2356-0010.
- Halifia Hendri. 2018. “Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino”. Jurnal Teknologi Fakultas Ilmu Komputer UPI YPTK Padang. Vol. 8. No. 1. pp. 01-14. ISSN 2301-4474.
- Halifia Hendri, Eko Syamsuddin Hasrito, Sarjon Defit. 2015. “Pemodelan dan Simulasi Sistem dengan Metoda Kolmogorov-Smirnov Pada Antrian Pendaftaran Ulang Siswa Baru yang Lulus PSB On-Line (Studi Kasus SMA Negeri 4 Padang)” Prosiding SENATKOM 2015 UPI YPTK Padang. Vol. 1. No. 1. pp. 104-117. ISSN : 2460-4690.

- Halifia Hendri, Sarjon Defit, Mardison. 2016. "Modeling and Simulation of Shortest Queue System with Kolmogorov-Smirnov Method" *Journal of Computer Science and Information Technology UPI YPTK Padang*. Vol. 4. No. 1. pp. 45-59. ISSN: 2502-1125.
- Heri Andrianto dan Aan Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemograman*. Bandung: Informatika.
- Jazi Eko Istiyanto. 2014. *Pengantar Elektronika & Instrumentasi*. Yogyakarta: Andi.
- Muhammad Syahwil. 2017. *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus*. Yogyakarta: Andi.
- Suwartidkk. 2017. "Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin dan Arah Angin Menggunakan Mikrokontroler Arduino". Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Tata Sutabri. 2016. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta : Andi.
- Yuwono Marta Dinata. 2016. *Arduino Itu Pintar*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.