

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2017). Buku Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. *informatika Bandung, September*, 52-54.
- Arifin, J. Zulita, L. N. & Hermawansyah, H. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 12, 89-90.
- Arranda, D. F. (2017). Kontrol Lampu Ruangan Berbasis Web Menggunakan NodeMCU ESP8266 (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM Yogyakarta).
- Aswati, S. Ramadhan, M. S. Firmansyah, A. U. & Anwar, K. (2017). STUDI ANALISIS MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI.
- Hutahaean, J. (2015). Konsep sistem informasi. *Deepublish*.
- Junaidi, Yuliyan Dwi Prabowo. (2018). “Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino”. *Anugra Utama Raharja*, 12-43.
- Kadir, A. (2013). Panduan Praktis Mempelajari aplikasi mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino. Yogyakarta: Andi. 72.
- M. Natsir dkk. (2019). “Implementasi IoT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya”.
- Jurnal PROSISKO .6(1), 72. Athifa, S, F. (2019). Evaluasi Karakteristik Deteksi Warna Rgb Sensor Tcs3200 Berdasarkan Jarak Dan Dimensi Objek.
- Santoso, S. & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan pengembangan aplikasi absensi mahasiswa menggunakan Smart Card guna pengembangan kampus cerdas. *jurnal Integrasi*, 9(1), 84-91.

- Sutabri, T. (2012). Konsep Dasar Sistem. *Yogyakarta: Andi*.
- Tanjung, I. & Sukrianto, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra Tech*, 1(1), 43-54.
- TULAK, W. G. (2017). ROBOT LINE FOLLOWER SEBAGAI ALTERNATIF PENGANGKUT BAK SAMPAH DI PUSAT PERBELANJAAN (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Wibawa, J. C. & Julianto, F. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian (Studi Kasus: PT Dekatama Centra). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2).