

Daftar Pustaka

- Arif, D. T. (2020). *Kendali Kecepatan Motor DC Penguat Terpisah Berbeban Berbasis Arduino.* 06(02), 33–43.
- Atman, Zulfahri.(2018).Pelatihan Penggunaan Komponen Dioda Pada Rangkaian Elektronika Bagi Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 2.(1),124-128,2018
- Awal, H. (2019). *Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (IoT) Berbasis Web Server.* 26, 65–79.
- Bayu Kusumo(2021). *Rancang Bangun Penyiram Sayur Hidropotik Menggunakan Arduino Mega 2560.* 124-128
- Beban, K., Metode, B., & Data, P. (2018). *Jurnal Rekayasa Elektrika.* 14(36). <https://doi.org/10.17529/jre.v14i3.11952>
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018.). *KOMPONEN ELEKTRONIKA.*
- Bluetooth Dan Gsm. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi,* 4(2), 135–150. <https://doi.org/10.47080/saintek.v4i2.1013>
- Destiarini 1 , Pius Widya Kumara . (2019). ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO ATMEGA328 2 . 5(1).*
- Gustav Rinaldi, (2019). Perbandingan Pengisian Kapasitor Oleh Piezoelektrik Dengan Baterai. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro.*4 (1), 7-14.2019
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan.* Deepublish.
- Kristen, U., & Wacana, S. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LEMBAGA KEMAHASISWAAN UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA SALATIGA.
- Kurnia Utama., (2018). *SISTEM PENGATURAN DASAR.*
- Muhaimin, B. M. (2021). *RANCANG BANGUN ROBOT PEMADAM API OTOMATIS MENGGUNAKAN SISTEM PNEUMATIK.* 18(1), 21–27.
- Nugrahingsih, E. (2020). PENGEMBANGAN METODE PENCARIAN API PADA ROBOT PEMADAM API BERKAKI.

Nurhidayati, Amri Muliawan Nur. (2021). *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di Wilayah Pancor Kabupaten Lombok Timur*

Muhammad S, D. A. N. (2018). E-COMMERCE PENJUALAN WALLPAPER PADA TOKO CENTRAL JAYA WALLPAPER DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP ,. 9, 1–9.

Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka.

Pramanda, D. (2020). *Sistem Kendali Kecepatan Motor DC Berbasis Arduino dengan Metode Open Loop*. 06(01), 187–198.

Puspasari, F., Fahrurrozi, I., Satya, T. P., Setyawan, G., Rifqi, M., Fauzan, A., & Dwi, M. (2019). *Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian*. 2–5.

Saputra, D. A., Kom, S., Eng, M., & Utami, N. (2020). *RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER*. 1(1), 15–19.

Siswanto,M.Anif(2019).*Pengaman Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2 DHT Berbasis Android*. 66-77

Solikin, I. (n.d.). *SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENGUNJUNG PERPUSTAKAAN (Studi kasus : SMKN 1 PALEMBANG)* 1, 2, 3. 09(03), 140–151.

Suhendar, B., Surahmat, A., & Fuady, T. D. (2020). Sensor Robot Pemadam Api Dengan Beberapa Mode Operasi Berbasis Teknologi Dtmf,

Untoro, F. X. W. Y. (2019). *KOMBINASI PARALEL NILAI RESISTANSI RESISTOR YANG SETARA DENGAN NILAI RESISTANSI RUSA* $\frac{1}{k} \div \frac{1}{k}$ $\div \frac{1}{\theta}$ *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika* | 95. 8(Dc), 94–108.

Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. November.