

Daftar Pustaka

- A.S, R. (2018'). Logika Agoritma dan Pemograman Dasar. Bandung: Modula.
- Adella, A., Kamal, M., & Finawan, A. (2018). RANCANG BANGUN ROBOT MOBILE LINE FOLLOWER PEMINDAH MINUMAN KALENG BERBASIS ARDUINO. JURNAL TEKTR0,Vol.2,NO.2, 7.
- Ali, M. (2019). Aplikasi Elektronika Daya Pada Sistem Tenaga Listrik. Jakarta : Indeks Jakarta.
- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung : Informatika Bandung.
- Cakdin, C. (2017). Sistem Teknik Kendali. Yogyakarta: Andi.
- Heru Dibyo Laksono, M. (2014). Sistem Kendali. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Irma Yulia Basri, S. (2019). Komponen Elektronika . Jakarta : Indeks Reseaerch jakarta.
- M.W, G. (2019). Sensor Warna . Bandung : Infomatika Bandung.
- MH, Z. (2020). Cara Mudah Belajar Merangkai Elektronika Dasar . Bandung : Informatika Bandung.
- Oktafianto, M. M. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. BANDUNG: ANDI.
- Pathu Romdhon, T et al. 2021. Alat Penala Kendali Proporsional Pada Robot Line Follower Berbasis Website. Journal of Students' Research in Computer Science, 2(2), 153–164. <https://doi.org/10.31599/jsrscs.v2i2.853>
- Pane, S. F. (2020). Smart Conveyor Pada Outbount Dengan Rduino . Bandung : Informatika Research Center.

- Prabowo, M. (2020). METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. Jawa Tengah: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Prastyorini, J., & Saputra, D. (2017). CONTAINER CRANE, CONTAINER YARD DAN DERMAGA TERHADAP KECEPATAN BONGKAR MUAT PETIKEMAS PADA TERMINAL NILAM MULTIPURPOSE. Majalah Dermaga, 1.
- Rahmawati, N et al. . (2021). Customer Relationship Marketing Di Ramayana Departement Store Pada Masa Pandemic Covid-19. Jurnal Apresiasi Ekonomi, 9(3), 372–378. <https://doi.org/10.31846/jae.v9i3.425>
- Samiaji Sarosa, S. M. (2017). Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. Jakarta Barat: Indeks Jakarta Permata puri .
- Sudimanto, & Kevin. (2020). PERANCANGAN ROBOT PEMIDAH BARANG BERBASIS LINE FOLLOWER. TESLA VOL.22 NO.1, 1.
- Sulianta, F. (2019). Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Suprianto, D. (2018). LED,RELAY,LCD,KEYPED,ULTRASONIC,WIFI,PROYEK LNGKAP. Bandung : Jasa Komputer.
- Sutarsi Suhaeb, S. M. (2019). Mikrokontroler dan Interface. Medan : Universitas Negeri Medan.
- Wiicaksono, M. F. (2019). Aplikasi Arduino dan Sensor. Bandung : Informatika Bandung.

Yendrianof, D. (2022). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi . Medan :

Prodi Doktor Ilmu Komputer Universitas Sumatra Utara.

Zusvi, S. H. (2019). Baterai. Jakarta : Indeks Jakarta.