

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa. (2018). "*Logika Algoritma Dan Pemrograman Dasar*". Bandung: Modula 844-845.
- Gultom, S. P., Pangaribuan, P., & Pramudita, B. A. (2021). Sistem Kontrol Penguraian Asap Rokok Pada Ruangan Tertutup Menggunakan Metode Pid. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Hakim, A. R., & Romiyadi, R. (2020). STUDI LITERATUR: PEMANFAATAN SENSOR TCS 230 UNTUK MEMBEDAKAN WARNA SUATU OBYEK. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 12(1), 21-25.
- Hendri, Halifia, dkk. (2019). "Automatic system to fish feeder and water turbidity detector using Arduino Mega." *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 1339. No. 1. IOP Publishing.
- Junaidi dan Yuliyani (2018). "Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino". Bandar Lampung: AURA. 42-43
- Kadir, A. (2019). *Arduino & Johnny-Five Dasar Pemrograman Arduino Menggunakan JavaScript Robotics Programming Framework*. CV. Andi Offset.
- Kurniawan, R. M. A., Nauri, I. M., & Kusuma, F. I. (2022). Pengaruh lap winding dan wave winding dengan kawat tembaga hellenic terhadap kecepatan dan torsi motor power window toyota avanza. *Jurnal Teknik Otomotif: Kajian Keilmuan dan Pengajaran*, 6(2), 19-28.
- Laksono, D. T., Ulum, M., & Hakim, L. (2020). Automatic Coffee Maker Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 7(1), 6-10.
- Latifa, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan robot arm gripper berbasis arduino uno menggunakan antarmuka labview. *Barometer*, 3(2), 138-141.
- Muhardian, R., & Krismadinata, K. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(1), 328-339.
- Napriandi, N., Pane, U. F. S. S., & Tugiono, T. (2023). Implementasi PWM Untuk Sistem Pengatur Kadar Air Kolam Udang Air Tawar Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 2(4), 198-205.
- Prabowo, Mei. (2020). "*Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*". Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga. 1-4.
- Putra, R. R., Hamdani, H., Aryza, S., & Manik, N. A. (2020). Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Otomatis Berbasis RTC Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 386-395.
- Rini, Eldas Puspita, dkk. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Di Era Revolusi Industri 4.0*. Vol. 1. Zahira Media Publisher.
- Salam, Z. A. (2020). *Mudahnya menjadi programmer with Arduino*. CV Jejak (Jejak Publisher).

- Suryantoro, Hery. (2019). "Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview Dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali." *Indonesian Journal of Laboratory* 1(3):20.
- Sutanti, A & M Komaruddin, dkk. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 9(1), 1-8.
- Wicaksono, M. F. (2019). Aplikasi Arduino dan Sensor. *Bandung: Informatika Bandung*.
- Wijaya, I. W. S., KS, I. G. H. W., Setya, I. D. M. A. P., & Permana, I. K. G. R. A. (2021). Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*, 2(1).
- Zakaria, Z., Firmansyah, R. A., & Prabowo, Y. A. (2019, September). Rancang Bangun Flex Sensor Gloves untuk Penerjemah Bahasa Isyarat Menggunakan K-Nearest Neighbors. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 1, No. 1, pp. 361-366).