

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, A., Rahma Dewi, R., dan Bangsa, I. A. 2020. Arm Robot Pemindah Barang (AtwoR) menggunakan motor Servo MG995 Sebagai Penggerak Arm Berbasis arduino, *Jurnal Electro Luceat*, 6(2)
- Arsada, B. (2017). Aplikasi sensor ultrasonik untuk deteksi posisi jarak pada ruang menggunakan arduino uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2).
- Atmaja, M. I., Hartono, B., & Waluyo, R. (2019). Perancangan Gripper Pada Lengan Robot Pemindah Bahan Tipe Cartesian Coordinate. *ALMIKANIKA*, 1(1).
- Catur, Arief Wijaksono, and Dwi Saputra Maldiansyah. Kontrol Dan Monitoring DC–DC Konverter Secara Wireless. Diss. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2020
- F. Gani, A. R. (2021). Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Uno dengan Notifikasi SMS. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 42 - 45
- Hugo, A. C., Hidayat, R., & Nurpulaela, L. (2020). Implementasi Internet of Things Sebagai Monitoring Suhu Pada Pemanggang Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Electro Luceat*, 6(2), 334-345.
- Kaidir, R. E. A., & Hady, M. A. (2022). Deteksi Ruang Kosong pada Jalan Menggunakan Semantic Segmentation pada Mobil Otonom. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1), A23-A28.
- Latifa, U., & Saputro, J. S. 2018. Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. *Barometer*, 3(2), 138-141.
- Lubis, Z. 2018. Metode Baru Robot Pengantar Menu Makanan Menggunakan Android dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 3(2), 105-115.
- Mappa, Alimuddin. 2018. Sistem Parkir Cerdas Sederhana Berbasis Arduino Mega 2560 Rev3. *Electro Luceat*, 4(1)

- 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.
- Muis, A., & Thirafi, M. I. (2020). Rancang Bangun Robot Pembersih Lantai Dengan Sensor Suara. *SINUSOIDA*, 22(4), 54-64.
- Prayoga, H. Y. 2018. *Implementasi Pergerakan Lengan Robot Dengan Flex-Sensor Menggunakan Kalman Filter* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Rozaq, A. (2020). Artificial Intelligence untuk Pemula.
- Saleh, M., & Haryanti, M. 2017. Rancang bangun sistem keamanan rumah menggunakan relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(3), 181-186.
- Satria Devit , Lidya Wati. 2019. Prototype Robot Lengan Pemindah Barang Dengan Kendali Lengan Manusia Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, 10(1).
- Sitorus, A. F. 2016. *Sistem Informasi Penilaian Properti Kantor Jasa Penilai Publik Firman Suryantoro Sugeng Suzy, Hartomo & Rekan (KJPP FAST) SURABAYA* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Yudianingsih, Y., Utari, E. L., & Mustiadi, I. (2022). Sistem Perancangan Robot Pemindah Barang Berbasis Line Follower. *Respati*, 17(1), 36-43.