

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adha, Lalu Adi. "Digitalisasi industri dan pengaruhnya terhadap ketenagakerjaan dan hubungan kerja di Indonesia." *Jurnal Kompilasi Hukum*, pp. 267-298, Mei 2020.
- [2] Pratika, Yeyen, and Ardik Praharjo. "Pendampingan Inovasi Produk Olahan Telur Asin Di Desa Pendem Kecamatan Junrejo Kota Batu." *Budimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, pp. 1-7. Maret 2021.
- [3] Sutisna, Nanang Ali. "Rancang Bangun Robot Arm Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Printer 3D." *Jurnal Teknik Mesin dan Mekatronika (Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics)*, pp. 131-146, Juli 2022.
- [4] Gumilang, Yandhika Surya Akbar, et al. "Design of Bluetooth Wireless Transporter Mecanum Wheeled Robot with Android Smartphone Controller for Moving Item." *ELKHA: Jurnal Teknik Elektro*, pp. 61-66, Maret 2023,
- [5] Saputra, Deno, And Muhamad Fadhil Al Arif. "Sumo Robot Manual Control System Using Bluetooth Based On Android Smartpone Sistem Kendali Robot Sumo Menggunakan Bluetooth Berbasis Smartphone Andoid.", pp. 29-36, Desember 2021.
- [6] Wijayanti, Desna Ayu, Et Al. "Pemberdayaan Masyarakat Di Kecamatan Jumantono Kabupaten Karanganyar Dengan Penerapan Teknologi Produksi Telur Asin Sebagai Pangan Sumber Gizi." *Jurnal Pengabdian Mandiri*, Pp. 475-480, Februari 2023.
- [7] Aditia, Indra, and Ridho Ilham. "Penetas Telur Otomatis Berbasis Arduino Dengan Menggunakan Sensor DHT11." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, pp. 113-119, Mei 2022.
- [8] Irwan, Muhammad, and Y. Alauddin. "Sistem Kendali Lengan Robot 4-DOF untuk Pemindah Barang." *Jurnal Mosfet*, pp. 16-25, November 2022.
- [9] Sutisna, Nanang Ali. "Rancang Bangun Robot Arm Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Printer 3D." *Jurnal Teknik Mesin dan Mekatronika (Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics)*, pp. 131-146, September 2022.

- [10] Setiawan, Sendi Agus, and Manurul Hidayat. "Prototype Lampu Penerangan Jalan Otomatis Menggunakan Sensor Ldr Berbasis Arduino Uno." *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, pp. 119-127, Maret 2024.
- [11] Hermawan, Ahmad. "Sistem Kendali Otomatis Pada Pintu Perlintasan Kereta Api." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, pp. 65-70, Februari 2020.
- [12] Priyatna, Agung Teguh, and Asril Basry. "Prototype Sistem Pengendalian Pintu Air Otomatis Dengan Menggunakan Arduino Uno." *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, pp. 1-14, Februari 2021.
- [13] Priyatna, Agung Teguh, and Asril Basry. "Prototype Sistem Pengendalian Pintu Air Otomatis Dengan Menggunakan Arduino Uno." *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, pp. 1-14, Februari 2021.
- [14] Akhyar, Miftahul. "Pemanfaatan Alat Pendeteksi Kelembaban Tanah dan Suhu Pohon Mangrove Berbasis IoT". *Jurnal Teknik Informatika*, pp. 59-66, Agustus 2022.
- [15] Nugroho, A. Muhammad Satria, R. Hidayat, and A. Stefanie. "Implementasi Stepper 28BYJ-48 dan Servo MG996R sebagai Robot Lengan Pemanggang pada Alat Pemanggang Sate Otomatis Berbasis Arduino UNO." *ELECTRICIAN–Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, pp. 96-99, May 2021.
- [16] Adam, Adam. "Robot paralel konfigurasi delta dengan penggerak motor servo." *Jurnal Sains dan Teknologi*, pp. 13-26, Juni 2022.
- [17] Dewi, Atika Ratna. "Pengembangan Aplikasi Gui Matlab Untuk Menaksir Koefisien Parameter Model Regresi Non Linier Menggunakan Algoritma Levenberg Marquardt." *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, pp. 97-105, April 2020.
- [18] Susilo, Dody, Lintank Dewi Prameswari, and Very Andika Putra. "Rancang Bangun Aplikasi Location Based Service untuk Informasi dan Pencarian Lokal Pasien Covid-19 Berbasis Sensor IMU (Inertial Measured Unit)." *ELECTRA: Electrical Engineering Articles*, pp. 22-27, September 2020.

- [19] Yusfrizal, Yusfrizal. "Rancang Bangun Robot Beroda Pengenal Warna Pada Bola Berbasis Arduino." *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, pp. 120-129, May 2021.
- [20] Abd Jabbar, A., and Yasdar Yasdar. "Sistem Kendali Gripper Adaptif Pada Robot Transporter." *Jurnal Mosfet*, pp. 26-31, November 2022.
- [21] Cahyadi, Catra Indra, Kurniaty Atmia, and Panangian Mahadi Sihombing. "Simulasi dan Pengukuran Rangkaian Konverter Analog ke Digital Resolusi 8 Bit Berbasis IC ADC0804 dan IC ADC0809." *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, pp. 83-91, Mei 2023.