

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayubi, Dwi Agung., dkk. 2020. Pendeteksi Wajah Secara Real Time Pada 2 Degree Of Freedom (Dof) Kepala Robot Menggunakan Deep Integral Image Cascade. *Jurnal Cyclotron*. 3(1), 23.
- Destiarini., Pius Widya Kumara. 2019. Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno ATmega328. *Jurnal Informatika*. 5(1), 23-24.
- Kresnha, Priadhana Edi., dkk. 2018. Smart Outdoor Hidroponik Dengan Pengaturan Penyinaran Matahari dan Hujan Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Sains Teknologi dan Industri*. 16(1), 78.
- Latifa, Ulinnuha., Joko Slamet Saputro. 2018. Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. *Jurnal Unsika*. 3(2), 139.
- Listianto, Rio Dwi., dkk. 2019. Monitoring Tegangan Baterai Lithium Polymer pada Robot Sepak Bola Beroda secara Nirkabel. *Jurnal Teknik Elektro*. 1(1), 1-2.
- Lubis, Zulkarnain. 2018. Metode Baru Robot Pengantar Menu Makanan Menggunakan Android dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Fakultas Teknik*, 3(2), 105-106.
- Mappa, Alimuddin. 2018. Sistem Parkir Cerdas Sederhana Berbasis Arduino Mega 2560 Rev3. *Jurnal Electro Luceat*. 4(1), 3-5.

- Muhardian, Reza., Krismadinata. 2020. Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*. 6(1), 331.
- Muis, Abdul., dkk. 2020. Rancang Bangun Robot Pembersih Lantai Dengan Sensor Suara. *Jurnal Sinusoida*. 22(4), 57.
- Pratmanto, Dany., dkk.2019. Rancang Bangun Rumah Pintar Dengan Platform Home Assistant Berbasis Raspberry Pi 3. *Jurnal Sains dan Manajemen*.7(2), 82.
- Prayoga, Hanif Yudha., dkk. 2018. Implementasi Pergerakan Lengan Robot Dengan Flex-Sensor Menggunakan Kalman Filter. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(11), 5800.
- Rozaq, Abdul. 2019. *Artificial Intelligence*. Madiun : UNIPMA Press.
- Sanusi, Uci., dkk. 2017. Perancangan Sistem Pendeteksi Produk Mixed-up Berbasis Hi-Speed Camera Keyence CV-H035 MDI Area Produksi PT. Nok Indonesia. *Journal Of Electrical and Electronics*. 5(2), 100.
- Saragih, Berlin., Chandra bancin. 2020. Perancangan Pengukur Jarak Secara Wireless Menggunakan Sensor Gelombang Ultrasonik Berbasis Arduino Uno ATmega 328 Dengan Tampilan di Laptop. *Jurnal Teknologi Energi Uda*. 9(2), 77.
- Sirmayanti dkk. 2021. Rekayasa Sistem Kendali Gripper Melalui Robot Transporter Menggunakan WIFI Module 2ESP8266. *InComTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*. 11(1), 53-54.

Sitorus, P Berlin., Asep Tahyudin. 2018. Rancang Bangun Alat Memeberi Ikan Lele Otomatis Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*. 14(1), 2-3.

Utomo, Luki. 2018. Pengembangan Sistem Elektroplating Berbasis Image Processing. *Jurnal Electrical Power, Instrumentation and Control*. 1(2), 3.