

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyanto, M., Ulum, M., Joni, K., 2020, Semi Automatic T-Shirt Folding Machine Berbasis Proportional Integral Derivative (PID), *J-Eltrik*, Vol. 2, Hal. 9–19.
- Bahtiar, M., Hendarti, D.R., Cahyono, H., Mesin, T., 2022, Rancang Bangun Bagian Pneumatik Mesin Pewarna Benang Tenun Ikat Semi Otomatis, *Journal of Mechanical Engineering*, Vol. 1, Hal. 75–79.
- Efrianto, Ridwan, Fahruzi, I., 2016, Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard, *Jurnal Integrasi*, Vol. 8, Hal. 1–5.
- Fahmi, R.Z., 2018, Penerapan Alat Pembaca Sensor Load Cell Pada Universal Testing Machine (UTM), *Skripsi Sarjana*, Departemen Teknik Elektro Otomasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Indonesia.
- Khakim, A.L., 2015, Rancang Bangun Alat Timbang Digital Berbasis AVR Tipe ATmega32, *Skripsi Sarjana*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Kusuma, A.Y., Pratikno, H., Puspasari, I., 2020, Rancang Bangun Alat Pelipat Baju Otomatis Menggunakan Arduino Uno, *Journal of Control and Network Systems*, Vol. 9, Hal. 8–18.
- Latifa, U., Joko, S.S., 2018, Perancangan Robot ARM Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview, *Journal UNSIKA*, Vol. 3, Hal. 138–141, DOI: 10.35261/barometer.v3i2.1395.
- Majid, M., 2016, Implementasi Arduino Mega 2560 untuk Kontrol Miniatur Elevator Barang Otomatis, *Skripsi Sarjana*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Purwanto, H., Salim, A.A., 2021, Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Arduino Uno, *Jurnal Komputer Bisnis*, Vol. 14, Hal. 29–33.
- Putri, F.N., 2021, Control Keamanan Pada Pembibitan Bawang Merah Berbasis Android, *Skripsi Sarjana*, Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Harapan Bersama, Indonesia.
- Santoso, H., 2015, *Arduino Untuk Pemula*, Elang Sakti, Trenggalek.
- Sasmoko, D., 2021, *Arduino dan Sensor pada Project Arduino DIY*, Yayasan Prima Agus Teknik, Semarang.
- Setyawan, Y., Santosa, I., Renggani, G., 2019, Perancangan Auto Clear White Board Berbasis Arduino dengan Sensor Suara, *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa*, Semarang, Indonesia, Hal. 20–32.

- Shetye, B., Randive, P., Shedbale, S., 2019, Automatic T-Shirt Folding Machine, *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, Vol. 6, Hal. 276–279.
- Sibuea, S., Setiadi, D., Widodo, Y.B., Saputra, L.H.A., 2022, Rancang Bangun Alat Pelipat Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Shield Berbasis Arduino Uno, *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, Vol. 8, Hal. 30–40, DOI: 10.37012/jtik.v8i2.1207.
- Suhaeb, S., Yunus, I., Tommy, 2019, Pendeteksi Dini Bahaya Banjir Berbasis Arduino dan SMS Gateway, *Jurnal Elektronika Telekomunikasi & Computer*, Vol. 14, Hal. 1–11.
- Sukardi, Santoso, L.H., Darmadi, E.A., 2023, Analisa Mengenai Pemilihan Gaya Berpakaian Menggunakan Metode Observasi, *Jurnal Sosial dan Humaniora*, Vol. 7, Hal. 150–155.
- Suryantoro, H., 2019, Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali, *Indonesian Journal of Laboratory*, Vol. 1, Hal. 20–32, DOI: 10.22146/ijl.v1i3.48718.
- Wahyudi, Rahman, A., Nawawi, M., 2018, Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual, *Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, Vol. 5, Hal. 207–220, DOI: 10.26760/elkomika.v5i2.207.
- Wibowo, A., Supriyono, L.A., 2019, Analisis Pemakaian Sensor Loadcell Dalam Perhitungan Berat Benda Padat Dan Cair Berbasis Microcontroller, *Jurnal Elektronika dan Komputer*, Vol. 12, Hal. 1–5, DOI: 10.51903/elkom.v12i1.102.
- Wijaya, R.A., Auliq, M.A., Rintyarna, B.S., 2022, Prototipe Pelipat Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, Vol. 4, Hal. 39–49, DOI: 10.32528/elkom.v4i1.5954.