

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyadi, Robi. 2017. *Model Alat Pelipat Baju Portable Berbasis Arduino Uno*. Available on <https://scholar.google.co.id/>. Diakses Kamis, 23 Januari 2020 Pukul 20.20 WIB.
- [2] Sofjan Assauri. 2004. *Manajemen dan Operasi*. Lembaga Penerbitan FEUI, Jakarta.
- [3] Chamim, Anna Nur Nazilah. 2010. *Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM*. Available on <https://scholar.google.co.id/>. Diakses Kamis, 23 Januari 2020 Pukul 20.25 WIB.
- [4] Adhitya, Nanang Ika. 2018. *Prototipe Alat Pengusir Hama Burung Pemakan Padi Disawah Berbasis Arduino Uno*. Available on <https://scholar.google.co.id/>. Diakses Jum'at, 24 Januari 2020 Pukul 08.25 WIB.
- [5] Suriansyah, Bambang. 2014. *Catu Daya Cadangan Berkapasitas 100 Ah / 12V Untuk Laboratorium Otomasi Industri Poliban*. Available on <https://scholar.google.co.id/>. Diakses Jum'at, 24 Januari 2020 Pukul 09.05 WIB.
- [6] Erlangga, Muhammad Syah Yusuf. 2019. *Otomasi Mesin Pelipat Baju Berbasis Arduino Berdasarkan Paten No. 2,758,761*. Available on <https://scholar.google.co.id/>. Diakses Jum'at, 24 Januari 2020 Pukul 09.18 WIB.
- [7] Budiarmo, Zuly. 2011. *Sistem Monitoring Tingkat Ketinggian Air Bendungan Berbasis Mikrokontroler*. Available on <https://scholar.google.co.id/>. Diakses Jum'at, 24 Januari 2020 Pukul 09.30 WIB.
- [8] Arief, Ulfah Mediaty. 2011. *Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air*. Available on <https://scholar.google.co.id/>. Diakses Jum'at, 24 Januari 2020 Pukul 11.10 WIB.
- [9] Prisantono dkk. 2017. *Perancangan Prototipe Sistem Konveyor Di Industri Dilengkapi Dengan Sistem Pemisah Benda Berdasarkan Warna, Ukuran, dan Jenis Benda Berbasis PLC Mitsubishi FX2N*. Available on <https://scholar.google.co.id/>. Diakses Sabtu, 25 Januari 2020 Pukul 16.20 WIB.

- [10] Suryono dkk. 2015. *Alat Pengisi Air Otomatis Tiga Galon Berbasis Arduino*. Available on <https://scholar.google.co.id/>. Diakses Sabtu, 25 Januari 2020 Pukul 16.50 WIB.
- [11] Apriyanto, Hamzah. 2016. Rancang Bangun Miniature Menghidupkan Dan Mematikan Lampu Berbasis Sms (Short Message Service) Menggunakan Arduino Uno. Available on <https://scholar.google.co.id/>. Diakses Senin, 24 Februari 2020 Pukul 20.30 WIB.