

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Lestari and T. Susanto, “PEMANENAN AIR HUJAN SEBAGAI PENYEDIAAN AIR BERSIH PADA ERA NEW NORMAL DI KELURAHAN SUSUNAN BARU,” vol. 4, 2021.
- [2] F. Fatturahman, “MONITORING FILTER PADA TANGKI AIR MENGGUNAKAN SENSOR TURBIDITY BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 VIA SMS GATEWAY,” 2019.
- [3] Q. Ayun *et al.*, “Universtas Duta Bangsa Surakarta Jl.” [Online]. Available: <https://www.atrbpn.go.id/>
- [4] R. D. Kurniawati, M. H. Kraar, V. N. Amalia, and M. T. Kusaeri, “PENINGKATAN AKSES AIR BERSIH MELALUI SOSIALISASI DAN PENYARINGAN AIR SEDERHANA DESA HAURPUGUR,” *Jurnal Pengabdian dan Peningkatan Mutu Masyarakat (JANAYU)*, vol. 1, no. 2, Jul. 2020, doi: 10.22219/janayu.v1i2.11784.
- [5] N. B. Igo Shafarullah, “Analisis Kebutuhan Air Tanaman Pada Selada Keriting Dengan Teknologi Hidroponik Di Greenhouse Dengan Penambahan Evaporative Cooling Pad System,” 2022.
- [6] E. Prasetyo and S. Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Dumai Jalan Utama Karya Bukit Batrem Kota Dumai kode, “I N F O R M A T I K A PROTOTYPE ROBOT LINE FOLLOWER ARDUINO UNO MENGGUNAKAN 4 SENSOR TCRT5000,” *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 11, no. 2, 2019.
- [7] S. Kom. , M. K. Mochamad Fajar Wicaksono and Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika., 2017.
- [8] F. Ilham, N. Hiron, N. Busaeri, T. Elektro, F. Teknik, and U. Siliwangi, “MESIN DISPENSER PAKAN OTOMATIS HEMAT ENERGI,” Bulan.

- [9] R. T. Jurnal, “Implementasi Metode Fuzzy Mamdani Pada Aplikasi Inventory Untuk Prediksi Pengadaan Barang Di Pt.Pertamina (Persero) Perkapalan,” *Petir*, vol. 10, no. 2, pp. 1–8, 2018, doi: 10.33322/petir.v10i2.18.