

DAFTAR PUSTAKA

- Bagye, Wire & Azizah, Tsurayya, (2018). *Alat Pengaman Kandang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*
- Handi, Hurriyatul Fitriyah, Gembong Edhi Setyawan (2019). *Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy*.
<https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/4907/2308>
- L Khakim., Sunarno., & Sugiyanto (2012). *Pembuatan Sistem Pengaturan Putaran Motor Dc Menggunakan Kontrol Proportional-Integral-Derivative (Pid) Dengan Memanfaatkan Sensor Kmz51*.
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM/article/download/2607/2660>
- Muktiawan D.A, Nurfiana, (2018). *Sistem Monitoring Penyimpanan Kebutuhan Pokok Berbasis Internet Of Things (Iot)*
<http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore/article/view/1035>
- Suyuti M.A, Nur R., & Iswar M. (2019). *Perancangan alat proses tekuk [sumber elektronis] : teori dan aplikasi*
<https://www.kompas.com/skola/read/2022/05/28/135436169/prototype-produk-pengertian-dan-cara-membuatnya>
- Wijaya, Rilo Hedi, (2016). *Perancangan Sistem Keamanan Kandang Kambing Menggunakan Sensor Ultrasonik Srf05 Berbasis Arduino Uno*.