

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhe, Dwi et al. 2018.** “Rancang Bangun Sistem Monitoring Pada Limbah Cair Industri Berbasis Mikrokontroler Dengan Antarmuka Website.” *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi Untan* 06(03): 43–53.
- Hardiati, S. (2010)** “Pengendalian Electromagnetic Interference ( EMI ) Printed Circuit Board ( PCB ) dalam Perkembangan Peralatan Elektronik,” hal. 1–6.
- Arus, Variasi et al. 2017.** “Prosiding SNST Ke-8 Tahun 2017 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang 41.” (Aisi 1045): 41–46.
- Harifuzzumar, Fardhan Arkan, and Ghiri Basuki Putra. 2018.** “BerbHarifuzzumar, Arkan, F., & Ghiri Basuki Putra. (2018). Berbasis Arduino Dan Aplikasi Blynk. Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat PERANCANGAN DAN IMPE LEMENTASI ALAT PEMBE RIAN PAKAN IKAN LELE OTOM ATIS PADA FASE PENDE DER.” *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian pada Masyarakat PERANCANGAN DAN IMPE LEMENTASI ALAT PEMBE RIAN PAKAN IKAN LELE OTOM ATIS PADA FASE PENDE DERAN BERBASIS ARDUINO DAN APLIKASI BLYNK.*
- Ii, B A B, and Tinjauan Pustaka. 2013.** “(Sumber : Www.Lapantech .Com ‘ Load- 133’Cell.2013).” : 4–28.
- Kurniawan, Muhamad Arie. 2016.** “Aplikasi Accelerometer Pada Penstabil Monopod Menggunakan Motor Servo.” : 5–31.
- Oktafiadi, Riskan et al. 2016.** “Sistem Pemantau Keketuhan Air Dan Pemberi.” 2(1): 7–16.
- Rohadi, Erfan et al. 2018.** “Sistem Monitoring Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet of Internet of Things Based Water Monitoring System for Catfish.” *Jtiik* 5(6): 745–50.
- Saputra, Agus. 2013.** *Sistem Informasi Nilai Akademik Untuk Panduan Skripsi.* Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

**Simarmata, Janner. 2010. *Rekayasa Web*. 1st ed. ed. Nikodemus K, W.**  
Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**