

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiah, A., & Tahtaw, A. R. (01 Februari 2017). Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer. *01*(25-30).
- Dina Hervita, A. T., & Rose, M. M. (2017). SISTEM MONITORING LEVEL AIR RADIATOR KENDARAAN DENGAN METODE FUZZY . *Jurnal Elektro Telekomunikasi*.
- Andre Prayoga, Y. R., & Topiq, S. (2018). Pengukur Tingkat Kekerusuhan Keasaman Dan Suhu Air Menggunakan Mikrokontroler Atmega328p Berbasis Android . *JURNAL INFORMATIKA*, 248-254 .
- Permana, A., Triyanto, D., & Rismawan, T. (2015). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING VOLUME DAN PENGISIAN AIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS MIKROKONTROLER AVR ATMEGA8 . *Sistem Komputer Untan* , 76-87.
- R, C. N. (2017). *PERANCANGAN ALAT UKUR VOLUME MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIKHC-SR04*.
- Ladjamudin. (2013). Penjelasan Flowchart, 211.
- Nuraini, R. (2018). DESAIN ROBOT PEMBERI PAKAN AYAM TERNAK OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16 MENGGUNAKAN SIMULATOR SOFTWARE PROTEUS 8. *Jurnal PETIR*, 31-37.
- HUTAGAOL, C. A. (2017). *MENDETEKSI KEKERUHAN AIR MENGGUNAKAN TURBIDITY SENSOR BERBASIS ARDUINO ATMEGA328 BERDASARKAN PRINSIP HAMBURAN CAHAYA*. SUMATERA UTARA.
- Nawali, E. d., ST.MT, S. R., & MT, N. M. (2015). E-Journal Teknik Elektro dan Komputer. *Rancang Bangun Alat Penguras Dan Pengisi Tempat Minum Ternak Ayam Berbasis Mikrokontroler Atmega 16* .