

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Permana, D. T. (2015). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING VOLUME DAN PENGISIAN AIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan Vol 03, No. 2 (2015)*, hal 76-87, 79.
- Heru Purwanto, M. R. (2019). KOMPARASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 DAN JSN-SR04T UNTUK APLIKASI SISTEM DETEKSI KETINGGIAN AIR. *Vol 10, No 2 (2019)*.
- Imam Muklisin, A. S. (2017). PENDETEKSI VOLUME TANDON AIR SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC BERBASIS ARDUINO UNO R3. *Jurnal Qua Teknika, Vol. 7 No. 2 September 2017*.
- Indra Gunawan, T. A. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan NodeMCU Esp8266 dan Blynk. *Jurnal Informatika dan Teknologi*.
- Lani Mufadilah, Y. A. ( September 2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Penyewaan Lapangan Futsal Zuper. *Journal of Information Technology, Vol 4 No 2, 4*.
- Rizky, S. (2011). Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. *Jakarta, prestasi pustaka*.