

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim, jurnal sistem perawatan air brake (rem) pada kendaraan, 2014
- [2] Sumantri, Eko Rudiawan, dan Wahyu Wibowo, *plant integrity monitoring menggunakan ultrasonik dengan metode fuzzy decision support berbasis wireless*. 2015
- [3] Syahrir Abdussamad, Simulasi kendalian Flow control unit G.U.N.T tipe 020 dengan pengendali PID, 2009
- [4] Tribunnews.com, Gereja : Bus Giri Indah itu Sumbangan Jemaat Kami, 2013
- [5] M. Y. Hariyawan<sup>1</sup>, A. Gunawan<sup>2</sup> & E.H. Putra, Implementasi Wireless Sensor Network untuk Pendekripsi Dini Kebakaran Hutan, 2009
- [6] Wahyu Djalmono Putro, Pengujian Kinerja Pompa Sentrifugal Menggunakan Kontrol Inventer, 2010
- [7] Anonim, Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya, 2017
- [8] Heri Andrianto, Aan Darmawan, Arduino belajar cepat dan pemrograman, 2016
- [9] Yopi Sukita Defriyadi, Pengendali intensitas cahaya, suhu, dan kelembapan pada rumah kaca dengan metode PID, 2014
- [10] Daniel Alexander Octavianus Turang, Pengembangan Sistem Relay dan Penghematan Pemakaian Lampu berbasis Mobile, 2015
- [11] Sinantya Febrianti anindya dan Hendi Handian Rachmat, Implementasi sistem bel rumah otomatis berbasis sensor ultrasonic, 2015
- [12] Reza Nandika, Implementasi sensor ultrasonic pada robot pengikut objek dengan control logika fuzzy, 2015.
- [13] Yuliza dan Hasan Pangaribuan, Rancang Bangun kompor Listrik Digital IoT, 2016
- [14] Bisa Otomotif, Fungsi dan Bagian Radiator pada Mobil, 2015