

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggoro, B. (2013). *Desain Pemodelan Kinematik dan Dinamik Humanoid Robot*. Diakses 4 Februari 2020, dari http://eprints.undip.ac.id/41644/3/BAB_2.pdf.
- [2] Budiarmo, Z., & Prihandono, A. (2015). *Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler*. Diakses 3 Maret 2020, dari <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/4649>.
- [3] Igamo, R. (2019). *Sensor Ultrasonik Sebagai Alat Bantu Navigasi Pada Mobil Listrik*. Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [4] Chanim, A. N. N. (2010). *Penggunaan Mikrokontroler Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM*. Diakses 2 Desember 2019, dari <http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/5274>.
- [5] Budiarto, S. (2012). *Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio*. Diakses, 5 April 2020 dari <http://publikasi.mercubuana.ac.id>.
- [6] Natsir, M., Rendra, D. B., & Yudha, A. C. (2019). *Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya*. Program Studi Rekayasa Sistem Komputer. Universitas Serang Raya.
- [7] Endaryono, P.J. (2014). *Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri Pada Wahana Permainan*. Diakses 5 April 2020. <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/999/>.

- [8] Muttaqin, Syaqqi. *Analisa Karakteristik Generator dan Motor DC*. Diakses 12 Februari 2020
https://www.academia.edu/32310988/Analisa_Karakteristik_Generator_dan_Motor_DC_Syaoqi_Muttaqin_21060112130034.
- [9] Supriyadi. (2020). *Rancang Bangun Prototipe Embedded System Untuk Kendali Kecepatan Motor DC*. Diakses 12 Februari 2020.
<https://senter.ee.uinsgd.ac.id/repositori/index.php/prosiding/article/view/senter2019p38>.
- [10] Adi, Mahesa. (2017). *Perancangan Sistem Otomasi dan Sirkulasi Minyak Goreng Pada Mesin Penggoreng Donat Otomatis*. Diakses 20 Maret 2020
http://repository.its.ac.id/48784/1/2214030029-Non_Degree_Thesis.pdf/.
- [11] Sihite, Y. P. (2018). *Rancang Bangun Pengaturan Arah Putaran Motor DC Berdasarkan Waktu Real Time Clock (RTC) dan Monitoring Menggunakan HMI Berbasis PLC Schneider Pada Alat Penetas Telur Otomatis*. Diakses 12 Februari 2020 <http://eprints.undip.ac.id/67013/>.
- [12] A, Luqman. Royan. (2015). *Aplikasi Motor DC Shunt Untuk Laboratory Shaker Menggunakan Metode PWM (Pulse Width Modulation) Berbasis Mikrokontroler ATmega 32*. Diakses 12 Februari 2020
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ME/article/view/1662>