

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Wicaksono, Implementasi Pengontrolan Kecepatan Motor DC Pada Robot Beroda dengan Menggunakan Logika Fuzzy Berdasarkan Pembacaan Sensor Ultrasonik, Bandung: IT Telkom, 2011.
- [2] D. Wahyu Widayanto, Desain dan Implementasi Robot Mobile Pengikut Benda Bergerak dengan Kontrol Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler ATmega128, Bandung: IT Telkom, 2012.
- [3] A. P. Milfan, Desain dan Implementasi Mobile Drone Robot: Metode Kontrol Pada Robot, Bandung: Telkom University, 2014.
- [4] Yulastri, "Aplikasi Sensor UGN3505 Sebagai Pendeteksi Medan Magnet," Politeknik Negeri Padang, Padang, 2009.
- [5] A. S. & S. C. Sedra, Microelectronic Circuits 5th Editions, New York: Oxford University, 2004.
- [6] I. W. N, Teknik Digital, Jakarta: Erlangga, 2006.
- [7] J. & E. M. K. Thomas F. Schubert, Fundamental & Electronics Book 1 : Electronic Devices and Circuit Application, San Diego: Morgan & Claypool Publishers, 2014.