

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hadi, M. S., Nugroho, P. A., Abdillah, R. H., Putri, T. W., & Huda, M. S. (2019). Sistem stabilisator kamera menggunakan sensor gyroscope dan kontroler PID. *Tekno*, 29(1), 75. <https://doi.org/10.17977/um034v29i1p75-85>
- [2] Apsari. (2016). Rancang bangun alat dan pembuatan sistem yang menggunakan jenis sensor. *Elektronika*, 20.
- [3] Bhakti Dinar, Rancang Bangun Mesin Kehadiran Dengan Menggunakan KodeBar, Bandar Lampung: Universitas Lampung. 2012
- [4] AkbarulHuda, Mengenal Motorservo, [http://akbarulhuda.wordpress.com/2010/04/01/mengenal motor servo/](http://akbarulhuda.wordpress.com/2010/04/01/mengenal-motor-servo/) diupload tanggal 01 April 2010.
- [5] Hatta Muttaqin, Modul Pengiriman Data Untuk Pemindai Barcode Nirkabel, Bandung: Politeknik Telkom. 2012.
- [6] Restu Buana, Pembuatan Program Sistem Amplikasi Barkode Pada Proses Monitoring pengiriman Barang Dengan Borland Delphi 7.0, Semarang, Universitas Diponegoro.
- [7] Bambang Tri Atmojo, Model Sistem Pintu Otomatis Menggunakan Barkode Berbasis PC (Personal Computer) Pada Gerbang Laboratorium Teknik Elektro Unila, Bandar Lampung, Univeersitas Lampung. 2008.
- [8] Fahmi Aji Wibowo dkk, Laporan Mikroprosesor Sensor Jarak Ultrasonic HC SR04 Dengan Indicator Buzzer dan LED, Akademi Teknik Telekomunikasi, Jakarta, Sandhy Putra Jakarta. 2015.