

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, Mala. 2012. Comparative Implementation Of Automatic Car Parking System With Least Distance Parking Space In Wireless Sensor Network, International Journal Of Scientific And Research Publication IJSRP.
- Ali, M. Yakut. 2010. Development Of Automated Guided Vehicles for Industrial Logistics Applications in Developing Countries Using Appropriate Technology, International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering IJMME-IJENS
- Ardilla, Fernando. 2011. *Path Tracking Pada Mobile Robot Dengan Umpan Balik Odometry*, Prodi Teknik Komputer Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. *Datasheet STM32F4 DISCOVERY BOARD.*
- Sharma, Mudit. 2012. Control Classification of Automated Guided Vehicle Systems, International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT).
- Suwito, Wahyu. 2014. Pengaturan Posisi Piston Silinder Peneumatic Pada Lengan Robot KRAI, Teknik Elektro Universitas Brawijaya
- Tarigan, Zeplin Jiwa Husada. 2004. Integrasi Teknologi RFID Dengan Teknologi ERP Untuk Otomatisasi Data (Studi Kasus Pada Gudang Barang Jadi Perusahaan *Furniture*), Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Industri – Universitas Kristen Petra.

Wahyuono, Toto Alfian. 2014, Kendali Robot Manual 4WD *Mecanum Wheel* Berbasis PID Dengan Menggunakan ARM – CORTEX M4, Program Studi/Jurusan Sistem Komputer STMIK STIKOM Surabaya

Yohannes, Christoforus. 2011. Sistem Penghitung Jumlah Barang Otomatis Dengan Sensor Ultrasonik. Teknik Elektro Universitas Hasanuddin, Makassar.

