

DAFTAR PUSTAKA

- Intho, Nurshauma, Suhri, 2017, Robot Soccer Beroda Dengan Metode Behavior Based Control. Jember : Teknik Elektro Universitas Jember.
- Jurnal Teknik Pomits Vol.1, No.1. 2012, 1-8. Implementasi Sistem Navigasi Behavior Based Robotic dan Kontrol Fuzzy pada Manuver Robot Cerdas Pemadam Api.
- Nalwan,A. 2012. Teknik Rancang Bangun Robot Tingkat Dasar. Yogyakarta: Andi.Ristekdikti, 2016, Panduan Umum Kontes Robot Nasional 2016.
- Jurnal Teknik Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika Universitas Raharja Vol.12, No.2. 2019. Prototype Alat Pengantar Makanan Berbasis Arduino.
- Himawan Setiadi, Perancangan Prototipe Robot Pengantar Makanan di Restoran Cepat Saji berbasis Mikrokontroler”, Jurnal Telkom University, 2017.
- Gunawan, Muhammad, 2016, “Sistem Pesan Makanan Via Bluetooth Dengan Interface Android Berbasis Arduino Uno”. Skripsi. Tangerang: STMIK Raharja.
- Feri Djuandi. 2011. “Pengenalan Arduino”.E-book. www.tobuku.com, Juli 2011.
- Brooks, R. (1986), “A robust layered control system for a mobile robot”, IEEE Journal of Robotics and Automation Vol. 2, No. 1, hal.14–23
- Kweon, I, Kuno, Y, Watanabe, M, Onoguchi, K. (1992). “Behavior Based Mobile Robot Using Active Sensor Fusion”, IEEE Journal of Robotics and Automation, Vol. 2, hal.1675 – 1682.

Carreras, M, Yuh, J, Batlle, J, Ridao, P. (2004). “A Behavior-Based Scheme Using Reinforcement Learning for Autonomous Underwater Vehicles”, IEEE Journal Of Oceanic Engineering, Vol. 30, No. 2, hal. 416-427.

