

DAFTAR PUSTAKA

- Dahria Muhama. 2008. *Artificial Intelligence*. Bandung : Penerbit Informatika
- Kusumadewi, Sri dan Purnomo Hari. 2010, “Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan” Cetakan kedua, Graham Ilmu, Yogyakarta.
- Pitowarno, Endro. 2006. “Robotika, Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan”. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Rendyansyah, Kemahyanto Exaudi, Aditya Putra Perdana Prasetyo.2016. *Navigasi Berbasis Behavior dan Fuzzy Logic pada Simulasi Robot Bergerak Otonom*. jurnal ilmu komputer Universitas Sriwijaya. vol.5
- Sanjaya WS, Mada, Ph.D. 2015. *Membuat Robot Arduino Bersama Professor Bolabot Menggunakan Interface Python*. Bandung: Penerbit Gava Media
- Umam, F. 2013. PENGEMBANGAN SISTEM KENDALI PERGERAKAN AUTONOMOUS MOBILE ROBOT UNTUK MENDAPATKAN JALUR BEBAS HAMBATAN MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC CONTROLLER. *Jurnal Ilmiah Mikrotek1*(01): 35-4
- Zadeh, A. Lutfi. 1965. *Fuzzy Sets*. Jurnal Information and Control. Vol. 8 : 338-353
- Agias Wistu, 2012. “Tinjauan Pustaka”.
http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/jbptunikompp-gdl-unikom_m-i.pdf diakses 20 januari 2016 pukul 20.12 WIB
- Dowling Kevin, 1994/. *robotics faq*.
<https://www.cs.cmu.edu/Groups/AI/html/faqs/ai/robotics/part5/faq.html>