

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azhar, Ari, Kartina Diah Kesuma W dan Heri Subagiyo. 2015. Perancangan Fuzzy Logic Model Sugeno untuk Wall Tracking pada Robot Pemadam Api. Politeknik Caltex Riau. Riau : Jurnal ELEMENTER. Vol. 1, No. 1, Mei 2015.
- [2] Kusumadewi, Sri, “Analisis & Desain Sistem Fuzzy”, Penerbit Graha Ilmu, edisi pertama, 2002.
- [3] Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.
- [4] Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigran No : PR.04/MEN/1980. Tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan
- [5] Wang, L, 1997, *A Course in Fuzzy Systems Control*. Prentice-Hall International. Inc., New Jersey.
- [6] Kusumadewi, Sri dan Hari Purnomo. 2004. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Edisi 1. Yogyakarta; Graha Ilmu. (hal: 1,3,7-11,25- 26,30,39-45).
- [7] 2011. <http://eprints.uny.ac.id/43552/2/BAB%20II.pdf> diakses pada 02-02-2020.
- [8] Driankow D., Hellendoorn H.and Reinfrank M., 1996. An Introduction to Fuzzy Control, Narosa Publishing House, New Delhi. Philips Semiconductors Application note,1994 “Power

Control with Thyristors and Triacs” [online]. Available at:
http://www.nxp.com/documents/application_note/APPCHP6.pdf