

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M.M., Abdelwahab, M.M. & Awdekreim, S.D., 2016. Fuzzy Logic Control of Air Temperature in the Infant Incubator.
- Ardi Winoto, 2008. *Mikrokontroller AVR ATmega8/16/32/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*. Bandung : Informatika
- Budiono, 2013. Desain dan pembuatan inkubator berbasis mikrokontroller dengan logika fuzzy. Malang : UMM.
- Hutagol, H.S., Darwin, E. & Yantri, E., 2014. Pengaruh Inisiasi Menyusui Dini (IMD) terhadap Suhu dan Kehilangan Panas pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Kw, K.D & Noviardi, Z., 2010. Penerapan Inferensi Fuzzy Untuk Kendali Suhu Ruangan Pada Pendingin Ruangan (AC). *semnasIF 2010*.
- Kuswadi, S. 2007. *Kendali Cerdas Teori dan Aplikasi Praktisnya*. Yogyakarta: ANDI.
- Maesha, A.S 2015. Pasien monitor dengan 3 parameter yaitu suhu, BPM, dan EKG berbasis personal computer (PC) dengan penyimpanan data. Jurusan Teknik Elektromedik – Poltekkes Kemenkes, Surabaya.
- Pambudi, W.S., Mahditiara, N. & Sumanang, A., 2014. Implementasi Fuzzy-Pd Untuk Menentukan Posisi Obyek Pada Model Simulasi Robot Arm Manipular 3 Dof (Degree Of Freedom) Dalam Bidang 2 Dimensi

- Singhala, P., Shah, D.N & Patel, B., 2014. Temperature Control using Fuzzy Logic. *International Journal of Instrumentation and Control System (IJICS)*.
- Wardhana, W,K. 2015. Transport Baby Incubator. Jurusan Teknik Elektromedik – Poltekkes Kemenkes, Surabaya.
- Winarno, T., 2009. Aplikasi Fuzzy Logic Sebagai Kontrol Posisi Motor DC. *Prosiding SENTIA*.
- Yulita, N et al., 2016. Control Temperature ON Plant Baby Incubator With Fuzzy.