

Daftar Pustaka

- [1.] Drager (2012). Drager Technologi for life. Operating Book Inkubator merk Drager.
- [2.] Putri, A. W. (2017). Risiko di Masa Depan Bagi Bayi Prematur di <https://tirto.id/risiko-di-masa-depan-bagi-bayi-prematur-cnnu> diakses 20 Mei
- [3.] Murti, N. Y. (2016). Control Temperature On Plant Baby Incubator With Fuzzy Logic. Jurnal SIMETRIS, 273-282.
- [4.] Budiono. (2013). Desain Dan Pembuatan Inkubator Berbasis Mikrokontroler Dengan Logika Fuzzy. Gamma, 117-123.
- [5.] T.W. Wisjhnuadj (2017) “Inkubator Bayi Otomatis Dengan Kontrol Suhu Dan Kelembaban Udara Melalui Web Dan Sms Berbasis Arduino Mega”.
- [6.] Sri Kusuma Dewi (2002) “Analisis Desain Sistem Fuzzy menggunakan Tool Box Matlab”.
- [7.] Ali dkk (2016), Fuzzy Logic Control of the Air Temperature in the Infant Inkubator.
- [8.] Fadhillah dkk, 2012, Rancang Bangun Sisteem Monitoring dan Pengendalian Suhu Pada Inkubator Bayi Berbasis Fuzzy logic, Jawa Timur.
- [9.] Setyaningsih, N. Y. (2016). *Control Temperature On Plant Baby Incubator With Fuzzy Logic*. Kudus: Simetris.
- [10.] J P D S Athuraliya1, K Ediriweera1, S S Abeysinghe2, M Benaragama1, S S Namasivayam1 (2017), Design of An Infant Inkubator Controller.
- [11.] Bayu Nurcahya, Dkk. (2016). *Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Pada Inkubator Bayi Berbasis Arduino Uno Dengan Matlab/ Simulink* . Denpasar.
- [12.] Kadir, Abdul. 2013. Buku Panduan Praktis mempelajari aplikasi mikrokontroler dan pemrograman Arduino.
- [13.] Agustanto .Elemen Pemanas (Aplikasi). Tangerang
- [14.] Kedai robot. Kipas 12 V DC di www.kedairobot.com diakses 20 Mei 2019
- [15.] INTERTECHNOLOGY, V. (2017). 20 x 4 Character LCD. di <https://www.vishay.com/docs/37314/lcd020n004l.pdf> diakses 20 Mei 2019
- [16.] Catu daya (2019). dihttps://id.wikipedia.org/wiki/Pencatu_daya diakses 20 Mei 2019

- [17.] Immersa. (2018). PENGERTIAN RELAY, FUNGSI, DAN CARA KERJA RELAY di <https://www.immersa-lab.com/pengertian-relay-fungsi-dan-cara-kerja-relay.htm> diakses 20 Mei
- [18.] Wirawan, A. (2019). LOGIKA FUZZY. Di https://www.academia.edu/6628711/LOGIKA_FUZZY. Diakses 20 Mei
- [19.] Faudin, A. (2017). Cara mengakses sensor suara menggunakan Arduino Uno. Di <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-suara-menggunakan-arduino-uno/> diakses 20 Mei
- [20.] robotdyn. (2018). Modul Dimmer Cahaya AC, 1 Saluran, logika 3.3V / 5V, AC 50 / 60hz, 220V / 110V di <https://robotdyn.com/ac-light-dimmer-module-1-channel-3-3v-5v-logic-ac-50-60hz-220v-110v.html> diakses 20 Mei 2019