

DAFTAR REFERENSI

- [1] D. Jufril dan B. Rahmadya, "Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis Menggunakan Metoda Fuzzy Logic Control".
- [2] "Mesin penetas telur," *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*. 22 November 2023. Diakses: 11 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Mesin_penetas_telur&oldid=24813105
- [3] aurelius candra, "Mengenal Mesin Tetes dan Keunggulannya," PT Medion Ardhika Bhakti. Diakses: 11 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.medion.co.id/mengenal-mesin-tetas-dan-keunggulannya/>
- [4] D. Oleh, "Pembuatan Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler".
- [5] "Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Arduino Uno," *J. Ilm. Mhs. Kendali Dan List.*, vol. 1, no. 1.
- [6] I. Sayekti, S. Audira, Y. W. Pradana³, K. Umam, R. Naufal, dan M. W. Dari, "Penerapan Teknologi Penetas Telur Otomatis Dengan Sistem Pendeteksi Kerusakan Alat Berbasis Internet Of Things," vol. 19, no. 3, 2023.
- [7] S. Shafiudin dan N. Kholis, "Sistem Monitoring Dan Pengontrolan Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur Berbasis Pid," vol. 06, 2019.
- [8] N. Iksan, L. Hidayati, T. Andrasto, dan K. Fathoni, "Sistem Kendali Suhu dan Kelembapan pada Alat Penetas Telur Berbasis Fuzzy Logic Controller," *J. Edukasi Dan Penelit. Inform. JEPIN*, vol. 8, no. 2, hlm. 245, Agu 2022, doi: 10.26418/jp.v8i2.53246.
- [9] Y. Mirza dan A. Firdaus, "Sistem Kendali Otomatis Berbasis Short Message Service(Sms) Gateway".
- [10] M. S. Hadi, S. Ubaidilah, R. A. P. Sari, dan D. P. Fatmala, "Sistem kendali otomatis mesin penetas telur menggunakan kontroler PID," *TEKNO*, vol. 27, no. 2, hlm. 116, Jul 2019, doi: 10.17977/um034v27i2p116-124.
- [11] satriosatrio, "Mikrokontroler, pengertian, fungsi dan jenis - jenisnya," IMC. Diakses: 19 Mei 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://mediacenter.itbmg.ac.id/mikrokontroler-pengertian-fungsi-dan-jenis-jenisnya/>
- [12] "Arduino Uno," D3 Teknologi Telekomunikasi. Diakses: 11 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://dte.telkomuniversity.ac.id/apa-itu-arduino-uno-dan-kegunaannya/>
- [13] M. Radya, "Mengukur Tingkat Kelembaban Udara: Sensor DHT22," Indobot Academy. Diakses: 11 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://blog.indobot.co.id/mengukur-tingkat-kelembaban-udara-sensor-dht22/>
- [14] sungkonoekowibowo, "Pengetahuan Dasar RTC DS1307," Untuk Para Arduino Hobiist. Diakses: 11 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://proyekarduino.wordpress.com/2015/04/01/pengetahuan-dasar-rtc-ds1307/>
- [15] "Motor arus bolak-balik," *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*. 2 Mei 2020. Diakses: 11 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada:

https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Motor_arus_bolak-balik&oldid=16889299

- [16] “RRI.co.id - Penjelasan Prinsip Kerja *Liquid Crystal Display* (LCD).” Diakses: 11 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.rri.co.id/ipitek/956867/penjelasan-prinsip-kerja-liquid-crystal-display-lcd>
- [17] F. A, “Lampu Pijar : Biografi dan Sejarahnya.” Diakses: 11 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.gramedia.com/literasi/penemu-lampu-pijar/>
- [18] “Modul Pelembap Ultrasonik/Pembuat Kabut - ElectroSchematics.com.” Diakses: 11 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.electroschematics.com/mist-maker/>
- [19] “Kipas AC & Kipas DC | Pelonis Technologies, Inc.” Diakses: 11 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.pelonistechnologies.com/blog/advantages-and-disadvantages-of-ac-fans-and-dc-fans>
- [20] “Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya - Teknik Elektronika.” Diakses: 11 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>