

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] S. Megawati and A. Lawi, “Pengembangan Sistem Teknologi Internet of Things Yang Perlu Dikembangkan Negara Indonesia,” 2021.
- [2] Amar Ahmad, “Perkembangan Teknologi Komunikasi dan Internet,” *Jurnal Dakwah Tabligh*, vol. 13, pp. 137–149, 2012.
- [3] M. ir.Lalu Mustadi, M. P. Dra.Siswi Astuti, and ST. M. Aladin Eko Purkuncoro, “Buku 3 Destilasi Uap dan Bahan Bakar,” 2020.
- [4] F. Nurahmadi, “Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu Jarak Jauh Memanfaatkan Embeded System Berbasis Mikroprosesor W5100 dan AT8535,” 2013.
- [5] H. Faradiella, “Pengambilan Minyak Serai (*Cymbopogon Citratus*) Dengan Metode Microwave Ultrasonic Steam Diffusion Program Studi D Iii Teknik . Departemen Teknik . Industri Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya” 2017.
- [6] Muhammad Deny Pradana, “Sistem Kendali Temperatur Pada Proses Destilasi”, 2018.
- [7] Espressif IOT Team, “About This Guide,” 2023. [Online]. Available: <https://www.espressif.com/en/subscribe>.
- [8] A. Satriadi and dan Yuli Christiyono, “Perancangan Home Automation Berbasis Nodemcu,” 2019. [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- [9] H. Santoso, “Arduino untuk Pemula,” 2015. [Online]. Available: www.elangsakti.com
- [10] M. Bagus, R. Huda, and W. D. Kurniawan, “Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Menggunakan Sensor Ds18b20 Berbasis Mikrokontroler Arduino.”
- [11] I. Dewa, K. Sastrawidana, and M. Si, “Buku Penuntun Praktikum Metode Pemisahan,” 2018.
- [12] D. Pemantauan Pasokan and K. Dan Nutrisi, “Rancang Bangun Sistem

Otomatis.”

- [13] G. Olivero *et al.*, “The Arduino Projects Book Editors Projects And Text By Scott Fitzgerald And Michael Shiloh Additional Text Review By Tom Igoe Design And Art Direction Todo Digital Fabrication And Project Management,” 2012. [Online]. Available: www.fritzing.org
- [14] M. Evino Bahari, “Alat Penyulingan Minyak Atsiri Berbasis Mikrokontroler.”
- [15] D. Pembimbing Endarko And P. Magister Bidang Keahlian Fisika Instrumentasi Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, “Rancang Bangun Sensor Level Berbasis Sensor Tekanan Pada Tangki Proses Minyak Kelapa Akhmad Fahrizi NRP 1112201007,” 2015.
- [16] Z. Rokhandi, B. Yulianti, B. Pangaribuan, and N. Kn, “Simulator Pengatur Otomatis Suhu Air Hangat 37°C-55 °C Pada Water Heater Berbasis Microkontroller Atmega 8535,” 2017.
- [17] Mustangin and Indra Saputra, “Perancangan Modifikasi Heater dan Sistem Kontrol,” 2018.
- [18] Rizki Khusnul Adin, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Otomasi Hidroponik Secara Internet Of Things (Iot) Menggunakan Arduino Nano,” 2022.
- [19] M. E. Ir.Made Suarda, “Definisi Dan Prinsip Kerja Pompa,” 2015.
- [20] Daniel Alexander Octavianus Turang, “pengembangan-sistem-relay-pengendalian-d,” 2015.
- [21] F. Supegina and E. J. Setiawan, “Rancang Bangun Iot Temperature Controller Untuk Enclosure Bts Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android,” vol. 8, no. 2, p. 145, 2017.
- [22] M. Asro Laili, Sumiati, and A. Triayudi, “Pendekatan Nodemcu Dan Apps Blynk Berbasis Android Untuk Sistem Monitoring Keamanan Kendaraan Motor,” *JSii (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 119–125, Sep. 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i2.5161.
- [23] A. H. Saptadi and A. Kiswanto, “Penerapan Platform Blynk dan Aplikasi Berbasis Pemrograman Processing Untuk Menampilkan Hasil-Hasil

Pembacaan Sensor Melalui Beberapa Sarana,” 2022.