

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardiansyah Tomi. 2022. *Pemanasan Global: Pengertian, Sejarah, Penyebab, dan Dampak*. <https://foresteract.com/pemanasan-global/>. diakses 7 Agustus 2022 Pukul 12.00.
- [2] Gea, B. *Rancang Bangun Alat Pendingin Ruangan Otomatis Berbasis Keberadaan Manusia*. 2020.
- [3] Damayanti, Yunisari. *Aplikasi IC Mikrokontroler Atmega 16 Sebagai Pengontrol Kunci Garasi Otomatis Menggunakan Smartphone Android*. Politeknik Negeri Sriwijaya. 2016.
- [4] Andini, S. (2016). *Aplikasi Bluetooth HC-05 Sebagai Pengontrol Kunci Pintu Garasi Otomatis Menggunakan Smartphone Android* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- [5] Tri Susanto. 2001. *Bluetooth : Teknologi Komunikasi Wireless untuk Layanan Multimedia dengan Jangkauan Terbatas*. <http://www.elektroindonesia.com/elektro/khu36.html>. diakses 30 Januari 2022.
- [6] Lulcheva, Elena. 2017. *Building Android Applications*. <https://www.coding-girls.com/blog/building-android-applications-mit-app-inventor>. diakses 15 Januari 2022 pukul 19.45.
- [7] WDI. 2021. *WDI Web Developer Indonesia APPInventor*. <https://webdev-id.com/wdi-wiki/mobile-application-development/app-inventor/>. diakses 17 Januari 2022 pukul 12.15.
- [8] Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino; Belajar Cepat dan Pemrograman*.
- [9] Dede Hendriono. 2020. *Mengenal Arduino Nano*.

<https://henduino.github.io/library/board/mengenal-arduino-nano/>. diakses 6 Juli 2022 Pukul 11:43.

- [10] Hermawan, Arief. *Pemantauan Gas Beracun Pada Kawah Gunung Berbasis Internet Of Things (IOT)*. Diss. University of Technology Yogyakarta, 2019.
- [11] Solfia, A., Ya'umar, I., & Asmoro, I. W. *Rancang Bangun Sistem AC Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 pada Smart Building Ruang Kelas S2 Jurusan Teknik Fisika FTI-ITS*. Institut Teknologi Sepuluh November. 2013.
- [12] Islam, H. I., Nabilah, N., Atsaurry, S. S. I., Saputra, D. H., Pradipta, G. M., Kurniawan, A., ... & Irzaman, I. *Sistem kendali suhu dan pemantauan kelembaban udara ruangan berbasis arduino uno dengan menggunakan sensor dht22 dan passive infrared (pir)*. In Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) (Vol. 5, pp. SNF2016-CIP). 2016.
- [13] Musbikhin. 2020. *Apa itu Sensor DHT11 dan Sensor DHT22 serta perbedaannya*. <https://www.musbikhin.com/apa-itu-sensor-dht11-dan-dht22-serta-perbedaannya/>. diakses 24 Januari 2022 Pukul 23.52.
- [14] Amrullah, N. A. (2017). *Alat Kontrol Suhu dan Kelembaban Otomatis pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Berbasis ATmega32* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- [15] Lubis, N. N. (2020). *Prototype Sistem Pemonitor Alat Pendingin Ruangan Otomatis pada Shelter BTS dengan Menggunakan Smartphone Android*.
- [16] Lea Lyliana. 2021. *4 Cara Bikin Es Batu Cepat Beku dan Tidak Gampang Cair*. <https://www.kompas.com/food/read/2021/04/20/141700275/4-cara-bikin-es-batu-cepat-beku-dan-tidak-gampang-cair?page=all>. diakses 30 Januari 2022 Pukul 22.00.

- [17] Seto, A., Arifin, Z., & Maharani, S. (2015, June). Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban pada Miniatur Greenhouse menggunakan Mikrokontroler Atmega 8. In *Prosiding Seminar Tugas Akhir FMIPA UNMUL Samarinda*.