

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdulrahman, Yosfi. 2018, *Rancang bangun sistem monitoring Suhu Ruang Control Berbasis Android*. Diakses dari <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/85611>
- [2] Freshdesk, Geeknesia. (2016). Monitoring suhu dan kelembaban menggunakan Mit App Inventor. Diakses pada 20 Agustus 2020, dari <https://geeknesia.freshdesk.com/support/solutions/articles/6000101587-aplikasi-android-part-1-monitoring-suhu-dan-kelembaban-menggunakan-app-inventor-geeknesia->
- [3] Faudin, Agus. (2017). Monitoring sensor DHT 11 dengan NodeMCU. Diakses pada 23 Agustus 2020, dari <https://www.nyebarilmu.com/monitoring-sensor-dht11-dengan-nodemcu-esp8266-via-browser>
- [4] Alldatashett.com. (2010) Datashett. ESP32. Diakses 25 Agustus 2020, dari <https://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/download/1242998/ESPRESSIF/ESP32-D0WD.html>
- [5] Hidayat, Taufik., dan Firdausia Retnaning Restu. (2017). *Pengembangan Desain Sistem Pengkondisian Udara Kereta Api*. Jurnal Penelitian Transportasi Darat. 19(1). 20-30.
- [6] Sakti, Eko Pramukantoro. (2019). *Internet of Things dengan Python, ESP32, dan Raspberry PI: Teori dan Praktik*. Malang. Universitas Brawijaya Pres. Tersedia dari https://books.google.co.id/books/about/Internet_of_Things_dengan_Python_ESP32_d.html?id=_1_UDwAAQBAJ&redir_esc=y
- [7] Odi, Alifian M, M. Firza P, Julio Rizky S.C. (2018). *Sistem monitoring suhu dan kelembaban ruangan berbasis Web*. (Makalah, Sekolah Tinggi Teknik-PLN Jakarta, 2018) Diakses dari https://www.academia.edu/36985635/SISTEM_MONITORING_SUHU_DAN_KELEMBABAN_RUANGAN_BERBASIS_WEB
- [8] Kadir, A. (2019). *Logika Pemrograman Menggunakan C++*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [9] D. Setyono, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Ruang Kasir dan Suhu Ruang Server Menggunakan *Nodemcu* Berbasis Aplikasi Android" *ResearchGate.net*, May 2020. (online)
- [10] D. Jayanti, M. Dewanti, "Pengembangan Sistem Monitoring Suhu Berbasis Android Untuk Meningkatkan Minat Belajar Fisika (Pada Siswa Kelas XI SMK Bunda Auni Bekasi)" *Core.ac.uk*, 09 February 2019. (online)

- [11]S. F. Arianti, D. M. T. Manurung, “Monitoring Green House Berbasis Android”JURNALITO, Vol. 02, No. 01, 1 April 2021. (online)
- [12]R. Fauzan, M. Reza, “Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruangan Menggunakan Nodemcu Esp 8266 dan Realtime Database Firebase” repository.bsi.ac.id, 14 Agustus 2020
- [13]E. F. Saripudin, M. Djaohar, A. Sunawar, “ Analisis Efisiensi Sistem Pendingin pada Kereta Api Kelas Ekonomi “, *Journal of electrical and vocational education and technology*, Vol. 6, No. 01, Juni 2021 (online)
- [14]M. D. Sebayang “ Perawatan Air Conditioner (AC) Sentral “, *Jurnal penelitian teknik dan informatika*, Vol. 1, No. 1, April 2019 (online)

