

DAFTAR PUSTAKA

- A. Junaidi, "INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA: REVIEW," Jurusan Ilmu Teknologi Informatika Terapan, 2015.
- B. Sahuleka, R. Lim, P. Santoso, "Sistem Data Logging Sederhana Berbasis Internet of Things untuk Pemantau Suhu Tubuh dan Detak Jantung", Jurnal Teknik Elektro, Vol 11, No 1, Maret 2018.
- Data Sheet MLX90614, MELEXIS NV, Page 1 of 52, 2015 diakses pada 30 Juni 2019 Pukul 19.00.
- E. D. Meutia, "Internet of Things – Keamanan dan Privasi, "Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro, pp. 85-89, 2015. ESP32 Datasheet V2.9, Espressif Systems, Page 12, 2019 diakses pada 28 Juni 2019, Pukul 19.00.
- ESP32-WROOM-32 Datasheet V2.8, Espressif Systems, Page 3, 2019 diakses pada 28 Juni 2019, Pukul 21.00.
- <http://www.esp32learning.com/code/esp32-and-mlx90614-infrared-thermometer-example.php> diakses pada 12 Juni 2019, Pukul 16.00.
- <https://randomnerdtutorials.com/esp32-pinout-reference-gpios/> 27/4/2019 diakses pada 14 Juni 2019, Pukul 20.00.
- M. P. T. Sulistyanto and D. A. Nugraha, "Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang," *SMARTICS Journal*, pp. 20-23, 2015.
- PT Cloud Hosting Indonesia, "Pengertian Internet of Things (IoT)", <https://idcloudhost.com/pengertian-internet-of-things-iot/> (diakses pada 21 Juni 2019, Pukul 11.00).
- Thingspeak, "Thingspeak Community," Send Data to Thingspeak with Arduino, 2016. <http://community.thingspeak.com/tutorials/arduino/send-data-to-thingspeak> (diakses pada 2 Juli 2019, Pukul 20.00).

(Halaman sengaja dikosongkan)