

DAFTAR PUSTAKA

- Surendra, Cendekia Daniswara - 143310026. (2017). SISTEM MONITORING GUDANG BARANG MENGGUNAKAN SENSOR DHT22 DAN SENSOR MQ135 BERBASIS WEB DAN ARDUINO https://eprints.akakom.ac.id/4910/1/1_143310026_HALAMAN_DEPAN.pdf , diakses pada 10 Juli 2022
- Mery, S. (2020). Sterilisator uv berbasis nodemcu dan esp8266 tampilan *smartphone*. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/27410> , diakses pada 11 Juli 2022
- Gemastik Laporan. (2022). Gemastik Laporan. from Google Docs website: <https://docs.google.com/document/d/1hKFLq0ypYe2HbutSVDC48z92Yn6dYPBSxSN5hoOYSd0/edit> , diakses pada 8 Juli 2022
- Prafanto, A. (2020, May 23). Monitoring suhu dan kelembaban dengan thingspeak | Koding Indonesia. from Koding Indonesia website: <https://www.kodingindonesia.com/belajar-iot-bagian-2-monitoring-suhu-dan-kelembaban-dengan-thingspeak/#2> , diakses 16 Juli 2022
- Akbar, F., & Sugeng, S. (2021). Implementasi Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruang Penyimpanan Obat Berbasis Internet Of Things (IoT) di Puskesmas Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat. *Jurnal Sosial Teknologi*, 1(9), 1021–1028. <https://doi.org/10.36418/jurnalsostech.v1i9.198> , diakses pada 16 Juli 2022