

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BME280 – Data sheet : BST-BME280-DS002-15 “*Digital humidity, pressure and temperature sensor*”, pp 2-12, September 2018.
- [2] Anonim, (2021 December 17), Tips Menyimpan Kamera & Lensa [online], Available <https://www.depotkamera.com/2021/12/17/tips-menyimpan-kamera-supaya-awet/>.
- [3] Junaidi, A., “*Internet of Things, Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya*” : Review. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, vol. 1, no. 3, pp 1-2, Agustus 2015.
- [4] Hendriyono., “DRY BOX CABINET”. Jurnal Penelitian Bandung: Politeknik Bandung, pp 4-5, Mei 2012.
- [5] Dharsito, Wahyu.. “Dasar Fotografi Digital 2”. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, pp 7-8, Juli 2015.
- [6] Destriani, dan Kumara, Widya, “Robot Line Follower Berbasis *Microkontroller* Arduino UNO ATMEGA328” Review : Jurnal Informatika, vol. 5 no. 1, pp 23-24, Januari-Juni 2019.
- [7] BME280 – Data sheet : BST-BME280-DS002-15, “*Digital humidity, pressure and temperature sensor*”, pp 3-8, September 2018.
- [8] Sanjaya, iwan, et al., “Penggunaan Modul Sensor Sidik Jari (*Fingerprint*) sebagai verifikasi Ganda untuk Sistem Simulasi Pemilu” Review : Jurnal Ilmiah Teknologi Energi, Teknologi Media Komunikasi, dan Instrumentasi Kendali, vol. 1 no. 1, pp 35-42, Juli 2021
- [9] Yusniati, “Penggunaan Sensor *Infrared Switching* Pada Motor DC Satu Phasa” Jurnal Teknologi Listrik, vol. 3 no. 2, Juni 2018
- [10] Ilhami, M., “Pengenalan Google Firebase Untuk *Hybrid Mobile Apps* Berbasis Cordova” Jurnal IT CIDA, vol.3 no.1, pp 16–29, Juni 2017