

DAFTAR PUSTAKA

Anggoro, Beni and Munadi, Dr. Eng. ST, M. (2013). *Internet of Things (IoT)101*(3), 505–507. Cakrawala96. (2021). IoT: Pengertian, Fungsi, dan Jenisnya. *Article*. <https://www.gesainstech.com/2021/05/IoT.html>

Drs.Yoskin Erlangga A. (2018). *I2C Connector*. *Article*.
<https://yoskin.wordpress.com/arduino/I2C-Connector/>

Kartika. (2019). Cara Kerja *Internet of Things* dan Contoh Program IOTDenganArduino.*Article*.<https://www.nn-digital.com/blog/2019/07/31/cara-kerja-internet-of-things-dan-contoh-program-dengan-arduino/>

Trivusi.(2022) <https://www.trivusi.web.id/2022/05/pengertian-fuzzy-logic.html>

Fitri Astuti, A. N. Manoppo, Z. Arifin, and I. Komputer, “SISTEM PERINGATAN DINI BAHAYA BANJIR KOTA SAMARINDA MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN BUZZER DAN SMS.”

S. B.Sudaryoto, 2019. Rancang Bangun Sistem Kontrol Ketinggian air Bendungan Berbasis Fuzzy Logic Controller. Universitas Negeri Surabaya.

M Syahbeni, A Budiman, R Syelly, I Laksana - Agroteknika, 2018 - agroteknika.id. <https://agroteknika.id/index.php/agtk/article/view/22>