LAPORAN HASIL ARDUINO



Di Buat Oleh:

Fadhil Haidar Rais (12) Muhammad Yusuf Ardiansyah (24)

A. Deskripsi Project

Membuat water sensor sederhana dengan alat utama Arduino.

B. Alat & Bahan

- 1. Water Level Sensor
- 2. Arduino UNO Board
- 3. LCD Display and 12C Module
- 4. Jumper Wires
- 5. Air

C. Hasil Akhir dari Project Arduino

Ketika water level sensor di celupkan ke air, LCD berhasil menampilkan jumlah Value dan Water level yang di terima oleh water level sensor.

D. Link Hasil dari Tinkercad

https://www.tinkercad.com/things/0exKK0ZtdXg-frantic-kieran-stantia/editel?returnTo=%2Fdashboard&sharecode=wM_VdBn-5xpVAdSD_o-UgKsqZ8f5vHReC-tqLrVNK3o (water sensor tidak ditemukan di Thinkercard)

E. Link Hasil Video

https://youtu.be/xBvNy9WHL4c?si=XphT6new06xSvYFb

F. Link Video Tutorial

https://youtu.be/w-2_mZed3cA?si=NZGsnodl8LBKjVdl