## LAPORAN DPK-D LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ARDUINO PROJECTS

Kelompok : 2 orang Kelas : XPPLG 4

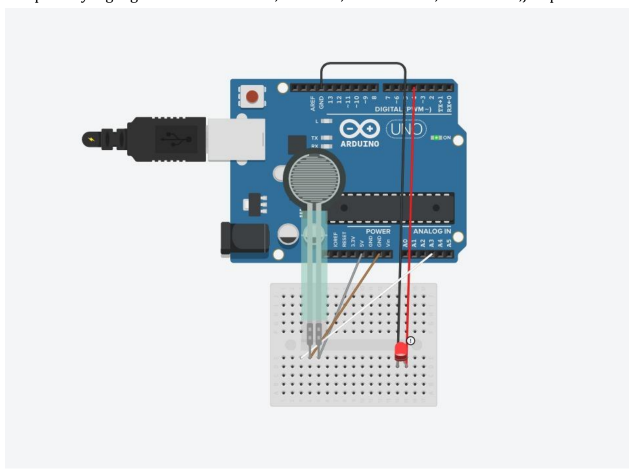
Nama Anggota

-Azhar Frenotama (7)

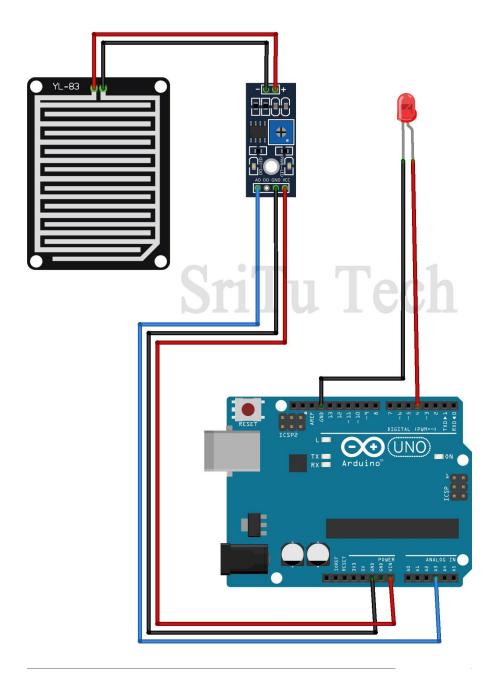
-Umar Said As Syakuron (28)

## Assignment:

Deskripsi Project : Membuat sensor yang bisa mendeteksi air / hujan Komponen yang digunakan: Rain sensor,LED bulb,Arduino UNO,Breadboard,Jumper Wires



Karena di tinkercad tidak ada rain sensor,maka kami ganti dengan force sensor



Ini merupakan gambar diagram yang benar yang kami ambil Channel YouTube : SriTu Hobby

## Link tinkercad:

 $https://www.tinkercad.com/things/k40bzPnQF1z-rain-sensor?sharecode=y0epMh90C13\\ 4F40ngFKiXbUBT7txHet-Qra1J7GB0JU$