

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

Kelompok : 2 orang

Kelas : XPPLG 4

Nama Anggota

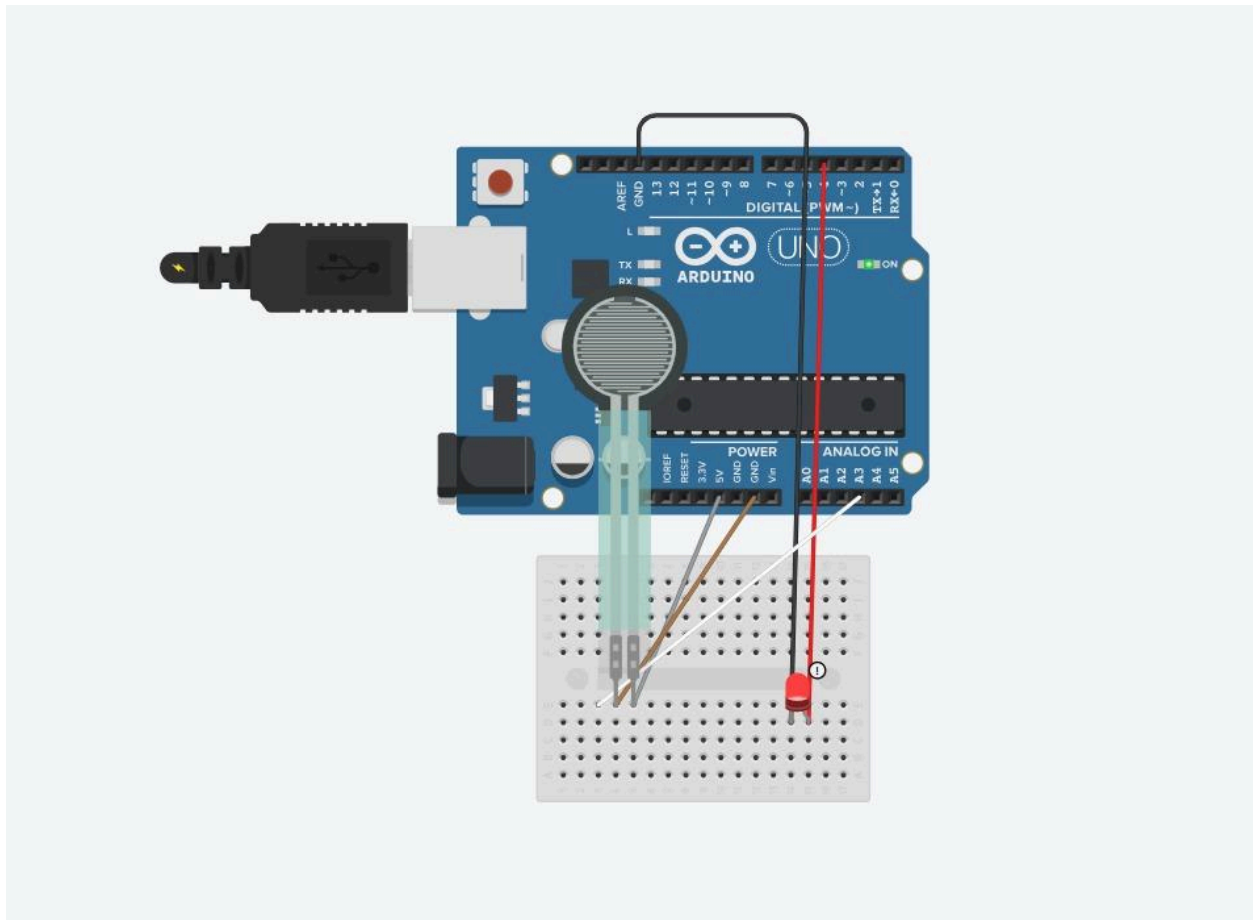
-Azhar Frenotama (7)

-Umar Said As Syakuron (28)

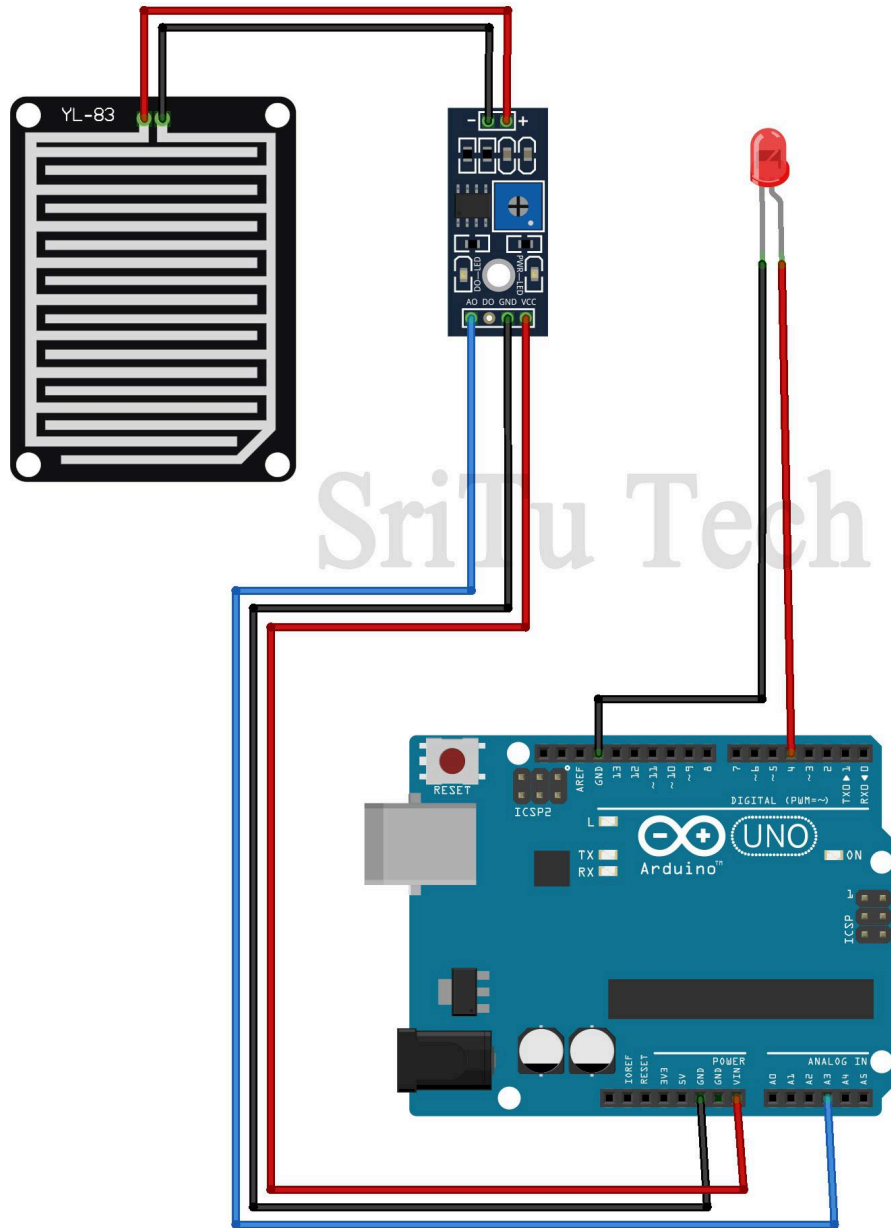
Assignment:

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=y0epMh90C134F40ngFKiXbUBT7txHet-Qra1J7GB0JU>