

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:

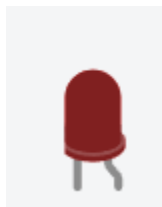
Deskripsi Project : Membuat sensor yang bisa mendeteksi air / hujan

Komponen yang digunakan:

Rain sensor



LED bulb



Arduino UNO

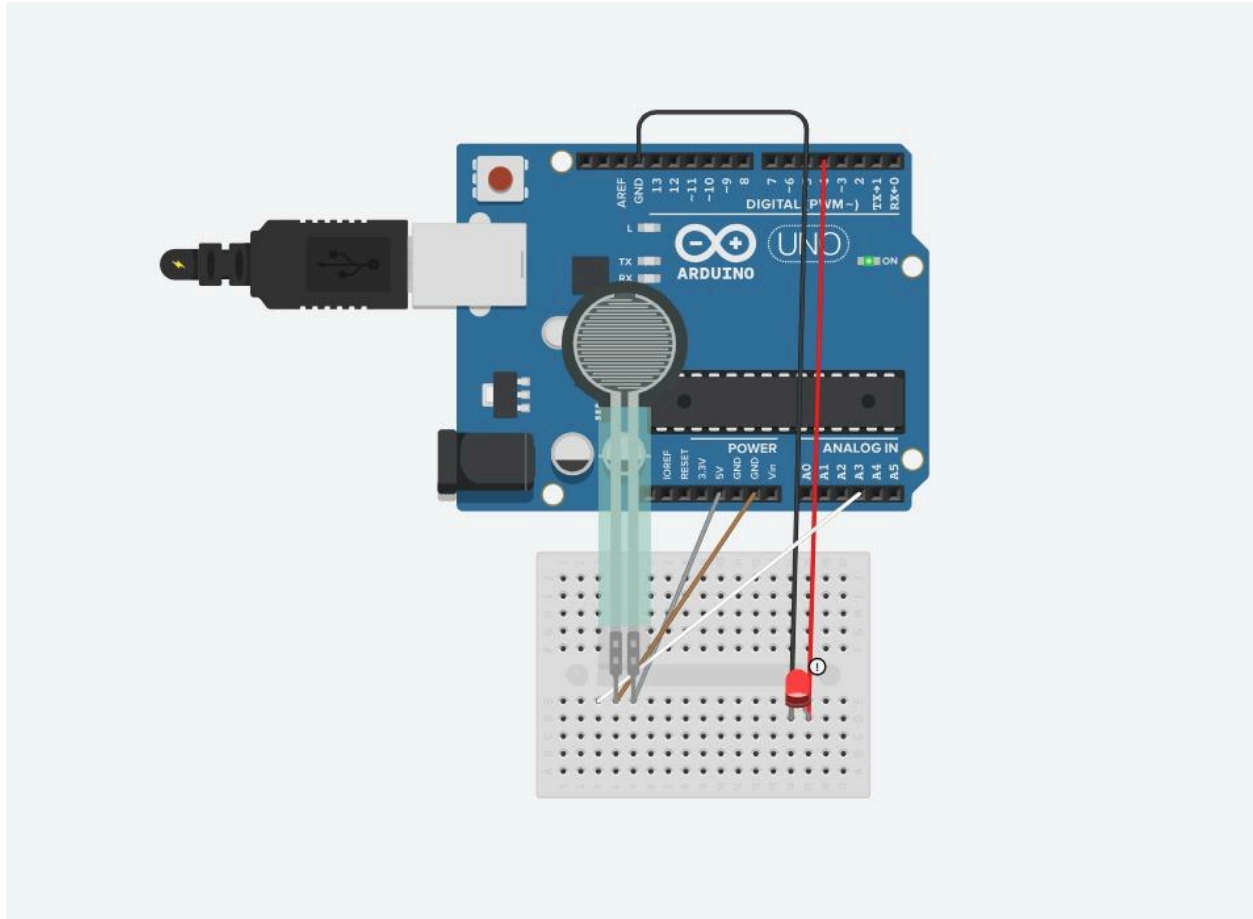


Breadboard

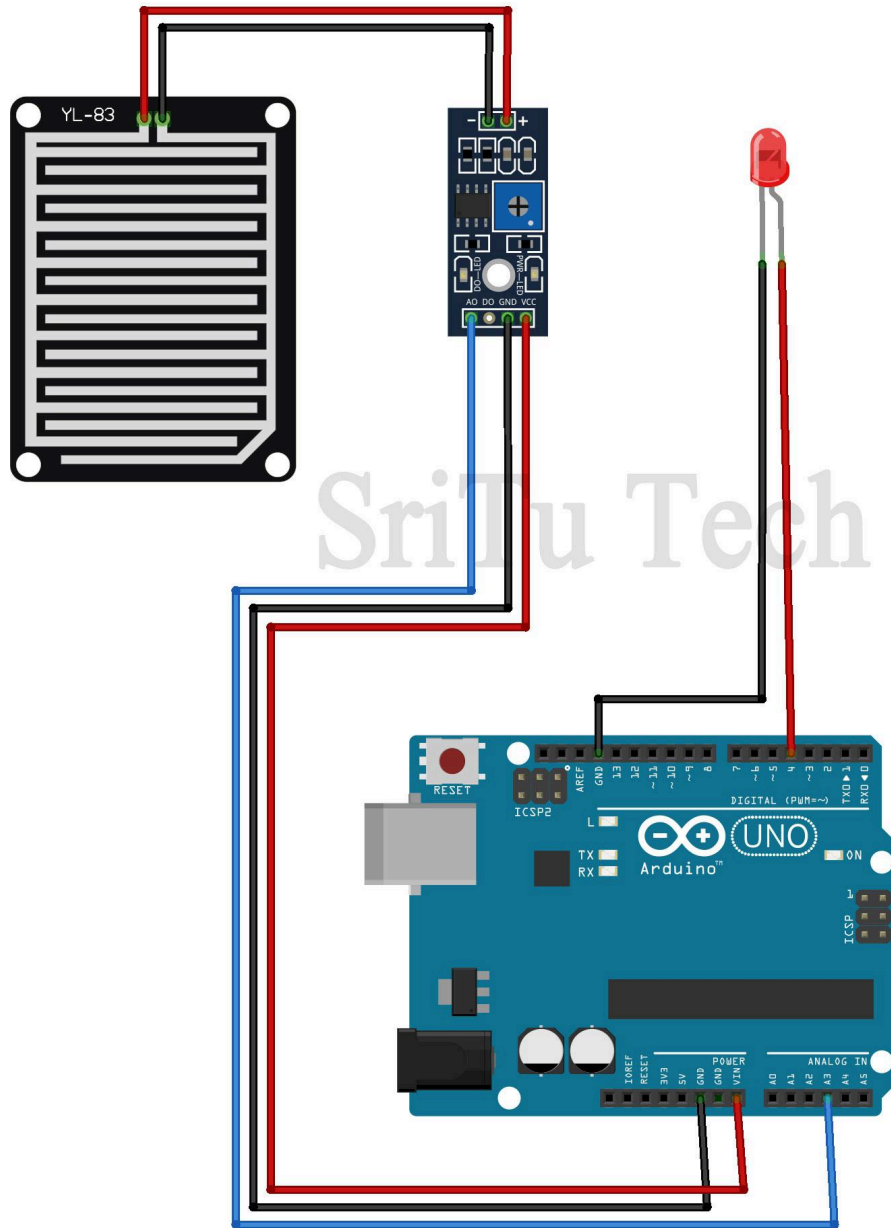


Jumper Wires





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>