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

Kelompok : 2 orang Kelas : XPPLG 4

Nama Anggota

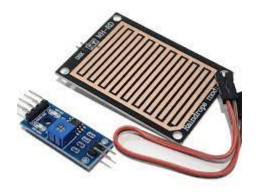
-Azhar Frenotama (7)

-Umar Said As Syakuron (28)

#### Assignment:

Deskripsi Project : Membuat sensor yang bisa mendeteksi air / hujan Komponen yang digunakan:

#### Rain sensor



#### LED bulb



# Arduino UNO

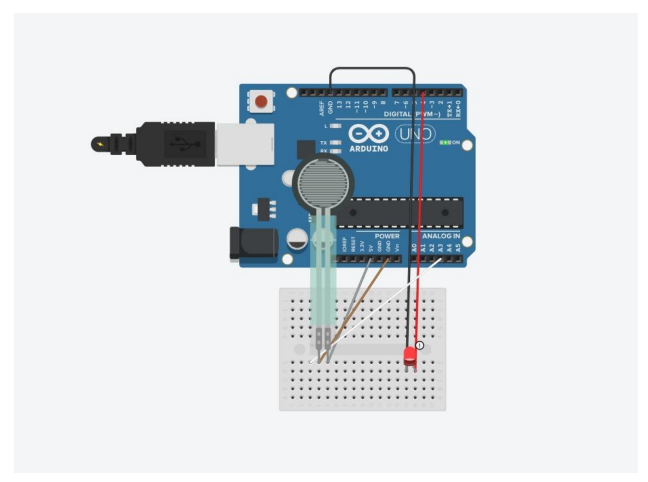


Breadboard

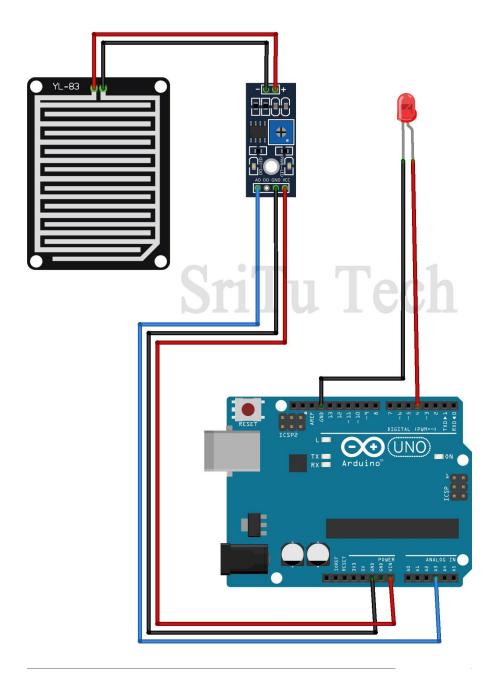


Jumper Wires





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:

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