DPK-D LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ARDUINO PROJECTS

Kelompok :

Kelas : X PPLG 7

Nama Anggota :

- 1. Atha Putra Prastacka (7)
- 2. Prasetyo Wibowo (26)
- 3. Saddam Parikesit I.Y (29)

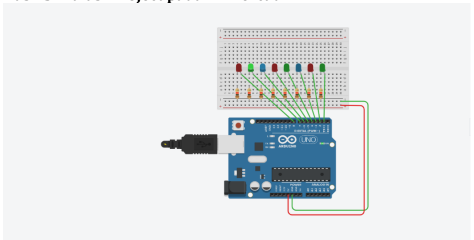
1. Membuat Lampu Kelap-Kelip

Membuat Simulasi lampu kelap-kelip menggunakan Tinkercad

2. Komponen Project yang digunakan pada Tinkercad

- -Arduino Uno
- -Kabel
- -Lampu LED
- -Breadboard
- -Resistor

3. Hasil Simulasi Project pada Tinkercad



4. Link Project Tinkercad

https://www.tinkercad.com/things/eRPoeRXprxy-brave-stantia/editel?sharecode=Ygn-ZpaPo-OYF48mUVwSpyEE3QR4_N6oLdHqGrNCwGU