## DPK-B LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ARDUINO PROJECTS

Kelompok : 2 orang Kelas : X PPLG 5

Nama Anggota

Naufal Kukuh Prasetyo (22)
 Wisnu Aditya Nugroho (32)

Assignment :

#### **Ketentuan:**

**1.** Kumpulkan dengan format file: PDF dengan Judul file: **KELAS\_NomorKelompok** 

# 2. Tugas Praktik Membuat Project Arduino Sederhana dengan menggunakan Tinkercad :

- a. Buat Project Arduino Sederhana dengan Menggunakan **Tinkercad** (https://www.tinkercad.com/)
- b. Ide Pembuatan project Arduino bebas sesuai dengan hasil diskusi setiap kelompok, pencarian ide dapat menggunakan referensi berikut:

https://projecthub.arduino.cc/,
https://www.tinkercad.com/projects/,

c. Contoh project Smart Home **Sistem Kunci Pintu Dengan Password Menggunakan Arduino** 

https://youtu.be/V5zWUNi9c7k

- d. Project boleh dimodifikasi dan ditambahkan sesuai kreativitas
- e. Pengerjaan secara kelompok tetapi pengumpulan secara individu (Anggota kelompok berjumlah 3-4 siswa)

Kumpulkan link PUBLIC DRIVE!

#### **Laporan Arduino Projects**

### 1. Judul Project:

Membuat simulasi lampu lalu lintas dengan arduino

### 2. Deskripsi Project

Kami membuat skema simulasi lampu lalu lintas dengan menggunakan tinkercad, kemudian kami mengaplikasikanya secara nyata dengan menggunakan system arduino

#### 3. Komponen Project yang digunakan pada Tinkercad

- 1. Arduino R3
- 2. Lampu LED merah, kuning, dan hijau
- 3. Breadboard (Tetapi ketika diaplikasikan tidak menggunakan breadboard)

#### 4. Hasil Simulasi Project pada Tinkercad

https://voutube.com/shorts/wAauPPJG80c?si=gzRzHu3N iX4toLP

#### 5. Link Project Tinkercad

https://www.tinkercad.com/things/cCMz2VqgU7h-copy-of-mighty-inari-wolt?sharecode=N1qFZDq8HubuwJD SMZs5SK725etMY aJ9sFPOkl6jk