

DPK-D
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
ARDUINO PROJECTS

Kelompok : 2 Orang
Kelas : X PPLG 4
Nama Anggota :
1. Alifhy Nafis Rahmatan (2)
2. Hengkoro Arkan Wicaksono (20)

Laporan Arduino Projects

1. Deskripsi Project

Membuat sensor level air sederhana menggunakan arduino untuk mengukur seberapa basah air.

2. Komponen Project yang digunakan

Arduino Uno R3 + Usb





Breadboard Mini



Water level sensor



Jumper wires



3. **Hasil Simulasi Project pada Tinkercad**

<https://www.tinkercad.com/things/apZ5eubWI28-220water-level-sensor>

4. **Link Project Tinkercad**

https://github.com/Hengkoro20/DPKD_IOT_XPPLG4/blob/main/Video%20projek%20kelompok%20arduino.mp4

===== “Semangat dan Selamat Belajar!” =====