DPK-D LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ARDUINO PROJECTS

Kelompok : 11

Kelas : X PPLG 7

Nama Anggota

1. Abistanata Parahita (2)

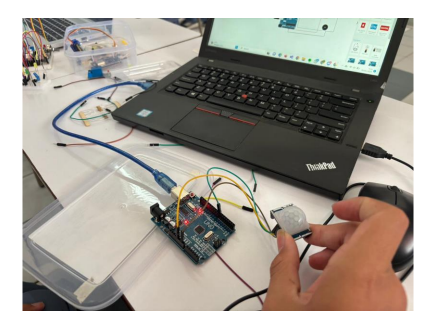
2. Nadia Amalia Sutarno (25)

3. Rafif Bagus Putra Pratama (26)

Alarm Anti-maling dengan sensor PIR

Passive Infra Red merupakan sensor yang bekerja dengan menerima sinyalinfrared yang dipancarkan suatu objek (dalam hal ini tubuh manusia) untukkemudian dibandingkan dengan suhu ruangan. Sensor PIR dapat disebut sebagaiMotion Sensor atau Pressense Detector. Secara umum, sensor hanya sensitifterhadap suhu tubuh manusia. Jika keberadaan manusia masuk dalamcakupan/coverage area sensor, maka suhu tubuh yang dipancarkan manusia akandideteksi dan selanjutnya sensor akan aktif. Sensor bersifat pasif atau bersifatmenerima sinyal infra red dari luar. Oleh karena itu, umumnya sensor PIR diperuntukkan penggunaan di dalam ruangan karena apabila di luar ruangan(outdoor) perubahan suhu yang terjadi tidak hanya disebabkan dari panas tubuhmanusia, melainkan bisa dari cuaca (sinar matahari).

Manfaat dengan adanya alarm anti maling dengan PIR sensor ini dapatmembantu dalam hal keamanan baik di rumah maupun pada tempat-tempatpenyimpanan barang berharga.



Alat-alat yang kami gunakan antara lain, Arduino, sensor PIR, light switch, piezo,resistor

Dikarenakan keterbatasan fasilitas, kami hanya membuat alarm maling ini tanp suara yang berbunyi di karenakan kabel yang kurang dan light switch yang tidak ada.



Tinkercard.mp4