

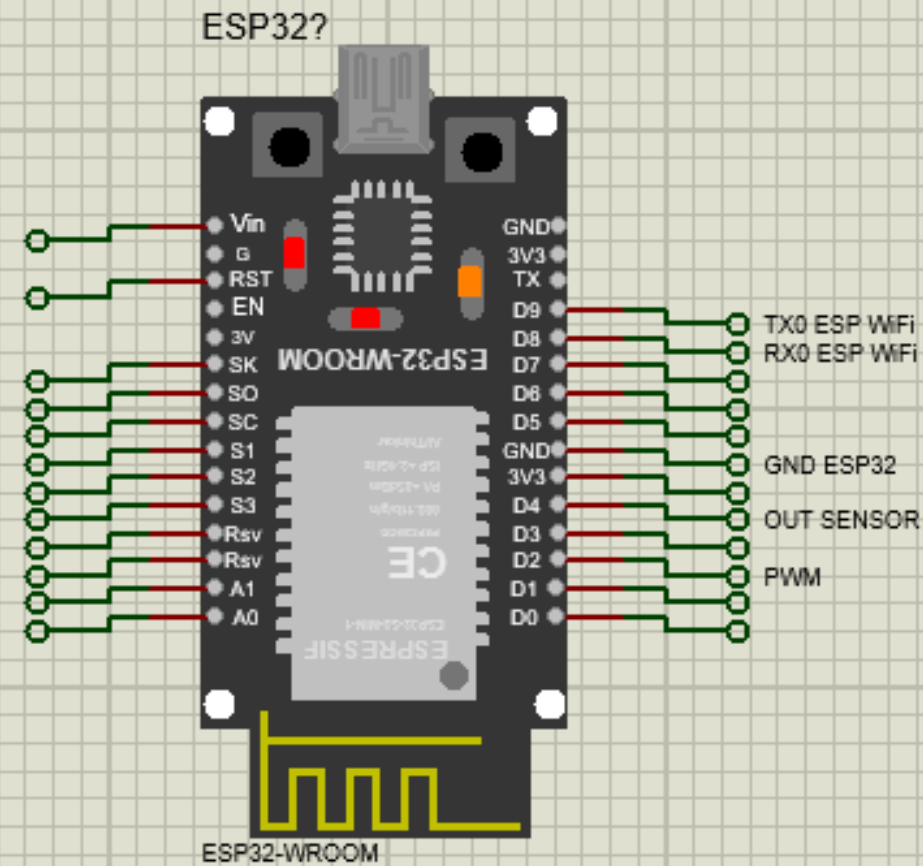


KELOMPOK  
B5

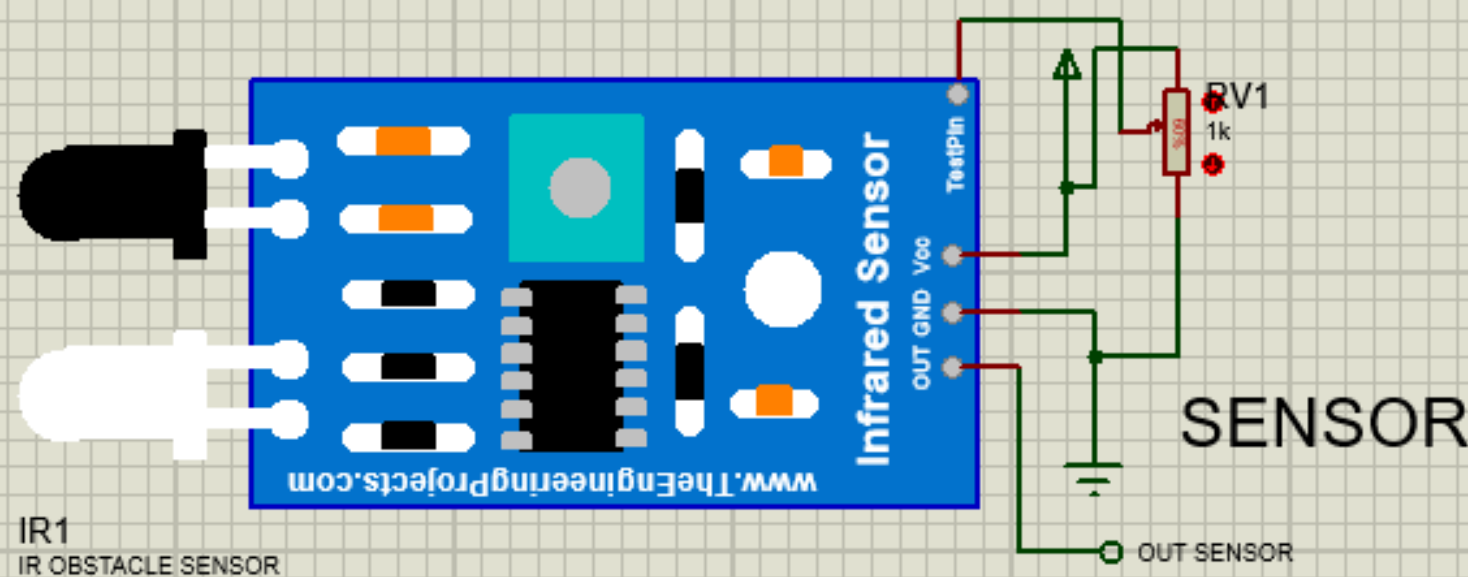
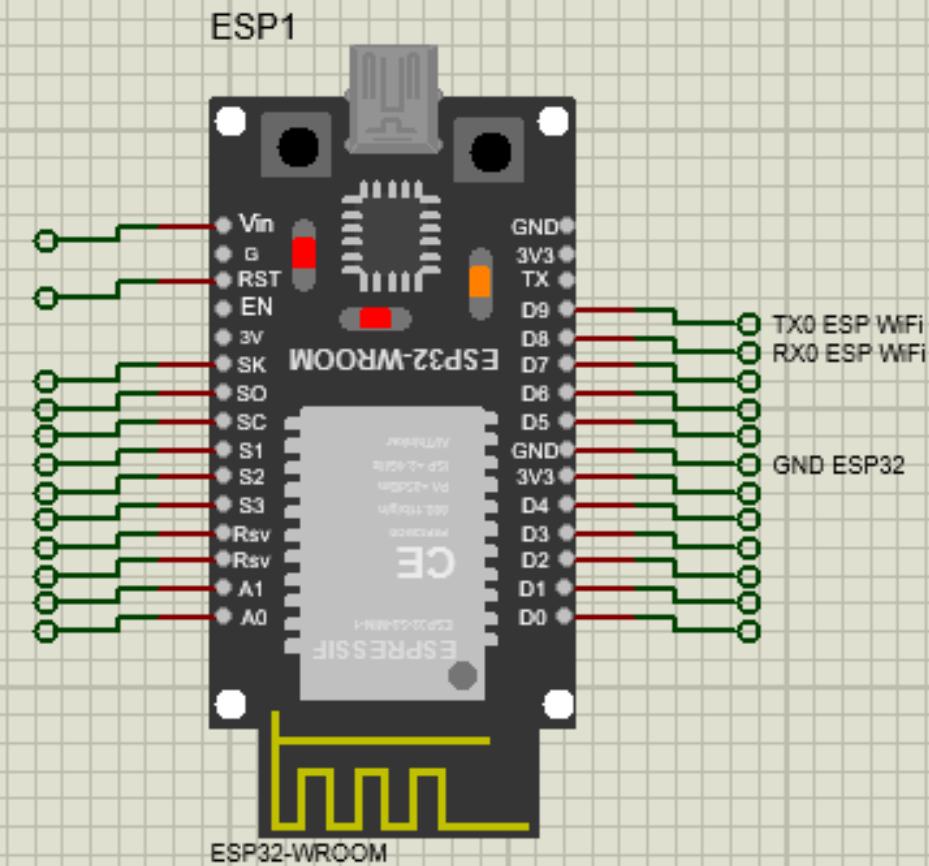
# **BARRIER GATE USER MANUAL**

# Petunjuk Pemasangan

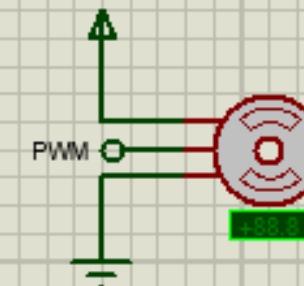
## ESP32 Bluetooth



## ESP32 WiFi



## PALANG



FILE NAME: **Barrier Gate.pdsprj**

DESIGN TITLE: **Barrier Gate.pdsprj**

PATH: C:\Users\Disa\Documents\IOT\Praktikum\proyek Akhir\Barrier Gate.pdsprj

BY: @AUTHOR

REV: @REV

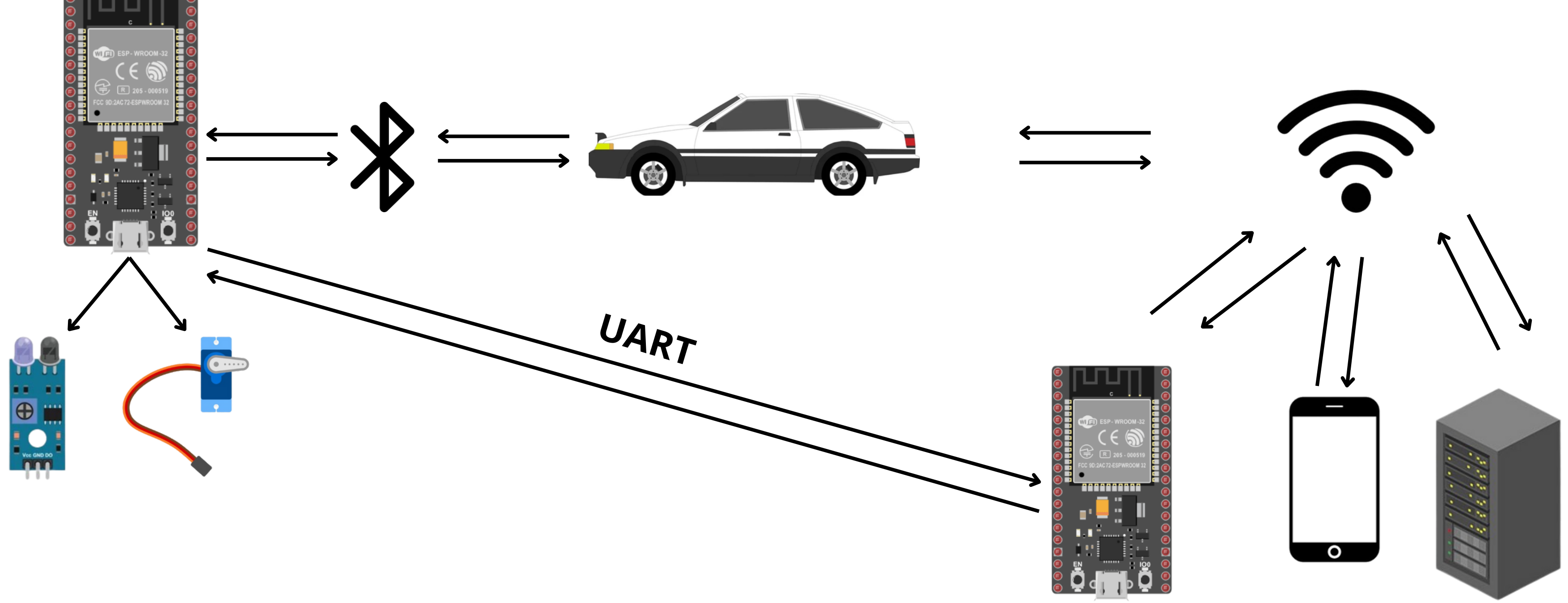
DATE:

**10/12/2023**

PAGE:

**1**

TIME: 22:27:34



### Langkah 1: Persiapan

1. Hubungkan seluruh perangkat sesuai dengan panduan yang telah diberikan
2. Konfigurasi kredensial WiFi dan IP Address Server
3. Hubungkan kamera dengan server melalui jaringan WiFi yang sama

### Langkah 2: Operasional

1. Buka Arduino IDE dan upload kode yang konfigurasi WiFi-nya telah diperbarui
2. Jalankan script python pada PC yang bertindak sebagai server
3. Serial monitor dan terminal akan menampilkan hasil pemantauan

### Langkah 3: Pemantauan

1. Perhatikan hasil pembacaan bluetooth pada serial monitor dan hasil pembacaan plat nomor pada server
2. Perhatikan juga foto kendaraan yang telah ditampilkan pada aplikasi Blynk untuk menentukan secara manual tindakan yang akan dilakukan

# Mobile Apps

