#### PRAKTIKUM TEMPAT SAMPAH OTOMATIS

Mata Kuliah: Organisasi dan Arsitektur Komputer

Materi Praktikum: Arduino



# Kelas A Program Studi Informatika

#### OLEH:

Muhammad Dedad Fajarsodiq Akastangga22106050003Husnul Khatimah22106050015Naufal Mahardhiko Yazidu Rozak22106050040

Tanggal Praktikum: 17 Juni 2023

#### BAB I

#### PENDAHULUAN

Tempat sampah manual ini dilengkapi dengan alat pembuka otomatis y ini mampu membuka dan menutup tong sampah secara otomatis melalui sensor Ultrasonic. Jika terdapat objek yang terdeteksi oleh sensor, maka tong sampah akan terbuka secara otomatis Hal ini sebagai bentuk kemudahan bagi pengguna yang ingin meletakkan tong sampah di atas meja. Selain itu, ini merupakan suatu kemudahan bagi orang yang membuang sampah tanpa repot-repot untuk berdiri, terutama ketika sudah berada dalam posisi yang nyaman.

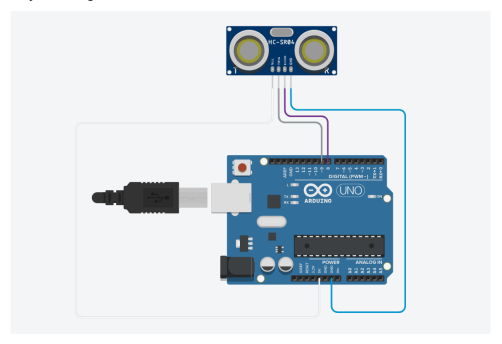
# BAB II

# ALAT DAN BAHAN

2.1	Alat a. Arduino Uno R3 Atmega328P DIP + 16U2 with Cable b. Tower Pro Micro Servo Mini 9 Gram, 1.6KG, 12 Sec c. HC-SR04 Sensor Ultrasonic Module d. LED Blue 5mm e. Female to Female Wire f. Male to Female Wire	1 pcs 1 pcs 1 pcs 1 pcs 3 pcs 4 pcs
2.2	Bahan a. Tong sampah manual	1 pcs

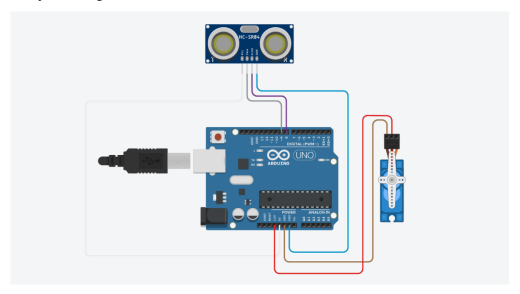
# BAB III PROSEDUR KERJA

# 3.1 Menyambungkan HC-SR04 Sensor Ultrasonic



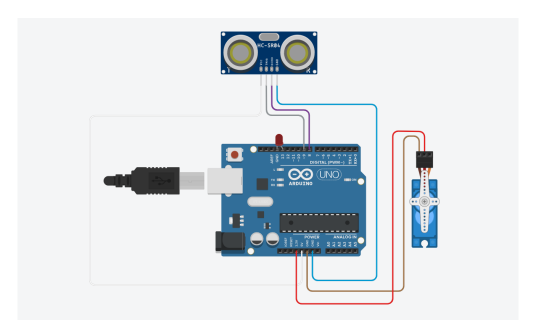
Sumber: Dibuat menggunakan Tingkercad

# 3.2 Menyambungkan Tower Pro Micro Servo



Sumber: Dibuat menggunakan Tingkercad

3.3 Menyambungkan LED Blue Super Bright 5mm



Sumber: Dibuat menggunakan Tingkercad

#### 3.4 Mengatur Program Arduino IDE

Salin kode program berikut ini kedalam software Arduino IDE:

```
//define Pins
#include <Servo.h>
Servo servo;
int led = 13;
int trigPin = 9;
int echoPin = 8;
// defines variables
long duration;
int distance;
void setup()
 servo.attach(7);
 servo.write(0);
 delay(2000);
 //Sets the Led as an Output
 pinMode(led, OUTPUT);
 // Sets the trigPin as an Output
 pinMode(trigPin, OUTPUT);
 // Sets the echoPin as an Input
 pinMode(echoPin, INPUT);
 // Starts the serial communication
 Serial.begin(9600);
```

```
void loop()
 // Clears the trigPin
 digitalWrite(trigPin, LOW);
 delavMicroseconds(2):
 // Sets the trigPin on HIGH state for 10 microseconds
 digitalWrite(trigPin, HIGH);
 delayMicroseconds(10);
 digitalWrite(trigPin, LOW);
 // Reads the echoPin, returns the sound wave travel time in microseconds
 duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
 // Calculating the distance
 distance= duration * 0.034 / 2;
 // Prints the distance on the Serial Monitor
 Serial.print("Distance: ");
 Serial.println(distance);
 if (distance <= 14) // Change Distance according to Ultrasonic Sensor Placement
  digitalWrite(led, HIGH);
  servo.write(0);
  delay(5000);
 else if (distance <= 25) // Change Distance according to Ultrasonic Sensor
Placement
  digitalWrite(led, LOW);
  servo.write(90);
  delay(3000);
 else
  digitalWrite(led, LOW);
  servo.write(90);
```

Atau akses kode program melalui link berikut ini: <a href="https://drive.google.com/file/d/17bNDVPz16g8WrOCY-06GPTi\_ZUtRj\_P/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/17bNDVPz16g8WrOCY-06GPTi\_ZUtRj\_P/view?usp=sharing</a>

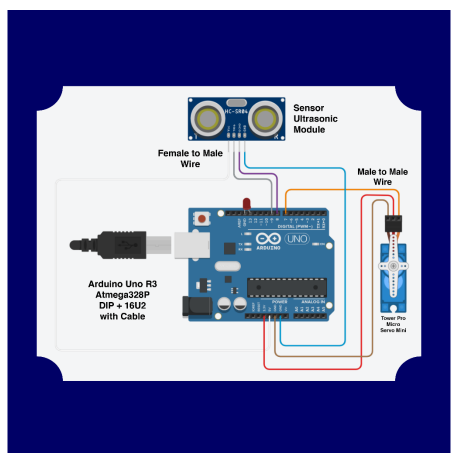
#### 3.5 Menghubungkan dengan Button Sumber Listrik

Anda dapat menghubungkan Arduino Uno R3 dengan charger plug sebagai sumber daya. Untuk charger plug anda dapat menggunakan charger android/smartphone.



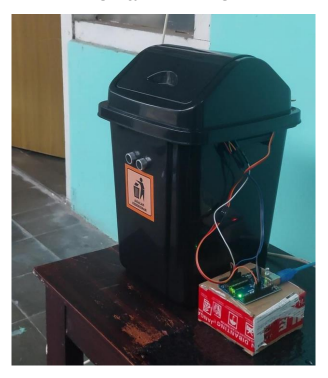
Sumber: Hasil potret menggunakan smartphone

Jika rangkaian sudah terpasang semua, maka akan sesuai pada gambar berikut ini:



Sumber: Dibuat menggunakan Tingkercad & CorelDRAW

BAB IV HASIL & PEMBAHASAN



Tempat sampah terbukti dapat terbuka secara otomatis melalui sensor ultrasonik. Bukti keberhasilan dapat dilihat pada link video Youtube berikut ini: <a href="https://youtu.be/ayjj4PM1EOo">https://youtu.be/ayjj4PM1EOo</a>

Keterangan: Info Harga

Arduino Uno R3 Atmega328P DIP + 16U2 with Cable Rp119.500 **Buy:** <a href="https://shp.ee/6dyt2pq">https://shp.ee/6dyt2pq</a>

Tower Pro Micro Servo Mini 9 Gram, 1.6KG, 12 Sec Rp19.000

Buy: https://shp.ee/dyn3dc7

HC-SR04 Sensor Ultrasonic Module Rp14.000

Buy: https://shp.ee/id65s34

LED Blue 5mm Rp300

Buy: <a href="https://shp.ee/nwa8fmb">https://shp.ee/nwa8fmb</a>

Female to Female Wire Rp500

Buy: <a href="https://shp.ee/bze2rzf">https://shp.ee/bze2rzf</a>

Male to Female Wire Rp500

Buy: <a href="https://shp.ee/bze2rzf">https://shp.ee/bze2rzf</a>

Tempat Sampah Manual Rp23.000

Buy: -

Total Rp176.300