MODUL 2 SISTEM KENDALI PWM



Mata Kuliah : Sistem Kendali

Dosen: MHI

Kelas : D3TK-43-03

Kelompok 17 DuetMaut:

1. Ihsan Maulana Alzidni 6702194020

2. Ajie Fauhad 6702194011

PROGRAM STUDI D3 TEKNOLOGI KOMPUTER FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM BANDUNG

2021

1. JUDUL PRAKTIKUM

Sistem Kendali PWM (Pulse Width Modulation)

2. MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud dan tujuan dari praktikum ini adalah:

- a. Mahasiswa dapat memahami fungsi dan cara kerja PWM pada motor DC
- b. Mahasiswa dapat membuat program sistem kendali berbasis PWM

3. PERALATAN DAN BAHAN

- 1. Perangkat Lunak
- Tinker Cad
- Software IDE Arduino

2. Perangkan Keras

- Arduino UNO R3
- H-bridge Motor Driver
- 6 Photodiode
- 6 Resistor 33k Ohm

4. DASAR TEORI

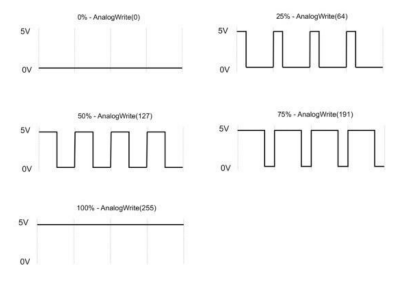
PWM merupakan mekanisme untuk membangkitkan sinyal keluaran yang periodenya berulang antara high dan low, dimana kita dapat mengontrol durasi sinyal high dan low sesuai dengan yang kita inginkan. Duty cycle merupakan prosentase periode sinyal high dan periode sinyal low, prosentase duty cycle akan berbanding lurus dengan tegangan rata-rata yang dihasilkan.

Pada Robot Line Follower sistem kendali on/off tidak dapat digunakan untuk mengendalikan kecepatan motor pada robot *line follower*. Oleh karena itu, dibutuhkan PWM untuk mengatur kecepatan motor. Dengan menggunakan PWMm pengaturan kecepatan motor dapat diubah dengan memvariasikan nilai besarnya *duty cycle* pulsa. Pulsa yang yang nilai *duty cycle*-nya divariasikan inilah yang menentukan kecepatan motor. Besarnya amplitudo dan frekuensi pulsa adalah tetap, sedangkan besarnya *duty cycle* berubah-ubah sesuai dengan kecepatan yang diinginkan.

"Semakin besar duty cycle maka semakin cepat pula kecepatan motor, dan sebaliknya semakin kecil duty cycle maka semakin rendah pula kecepatan motor."

Contoh , Pulsa kotak memiliki *duty cycle* dengan lebar 50%. Pada rangkaian elektronika digital, setiap perubahan PWM dipengaruhi oleh resolusi PWM itu sendiri. Resolusi adalah jumlah variasi perubahan nilai dalam PWM tersebut. Misalnya suatu PWM pada Arduino memiliki resolusi 8 bit, berarti PWM ini memiliki variasi perubahan nilai sebanyak 256 variasi mulai dari 0 – 255 perubahan nilai yang mewakili *duty cycle* 0% – 100% dari keluaran PWM tersebut. Sebagian kaki / pin Arduino telah mendukung fitur PWM. Pin Arduino Nano yang mendukung PWM ditandai dengan adanya tanda tilde (~) di depan angka pinnya, seperti 3, 5, 6, 9,10, dan 11. Frekuensi yang digunakan dalam Arduino untuk PWM adalah 500Hz (500 siklus dalam 1 detik).

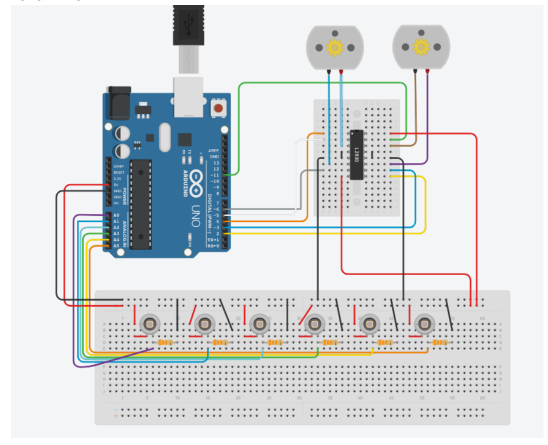
Untuk menggunakan PWM, kita bisa menggunakan fungsi *analogWrite()*. Nilai yang dapat dimasukkan pada fungsi tersebut yaitu antara 0 hingga 255. Nilai 0 berarti pulsa yang diberikan untuk setiap siklus selalu 0 volt, sedangkan nilai 255 berarti pulsa yang diberikan selalu bernilai 5 volt. Ilustrasi fungsi analogWrite dapat dilihat pada Gambar dibawah.



5. FOTO PERALATAN DAN BAHAN PRAKTIKUM

6. HASIL PRAKTIKUM

- FOTO RANGKAIAN



KODE PROGRAM

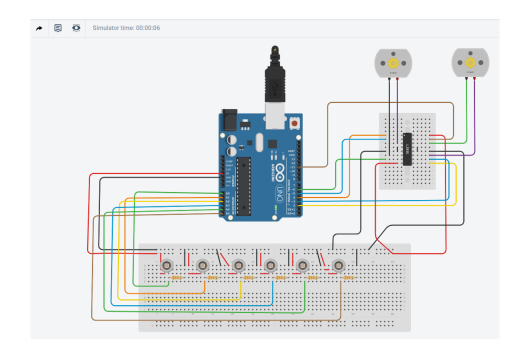
```
// PRAKTIKUM 1 SISTEM KENDALI ON/OFF
// KELOMPOK 17 DUET MAUT
// ANGGOTA : AJIE FAUHAD FADHLULLAH (6702194011)
// ANGGOTA : IHSAN MAULANA (6702194020)
//Deklarasi Pin yang digunakan untuk sensor
int sensor1 = A0;
int sensor2 = A1;
int sensor3 = A2;
int sensor4 = A3;
int sensor5 = A4;
int sensor6 = A5;
int baca_sensor[6];
//Variable bantuan untuk menyimpan memory a.k.a Error Detection Memory(EDM)
int LastError = 0;
//pin penggerak Motor
int pinEnable = 4; //Pin 1&2 harus HIGH
int pinEnable2 = 2; //Pin 3&4 harus HIGH
//pin Motorkiri
int motor_kiri1 = 5; //input motor driver
int motor_kiri2 = 6; //input motor driver
//pin Motorkanan
int motor_kanan1 = 3;
int motor kanan2 = 11;
void setup(){
// Keenam Sensor Photodiode sebagai INPUT yaitu sensor cahaya
pinMode(sensor1, INPUT);
pinMode (sensor2, INPUT);
pinMode(sensor3, INPUT);
pinMode(sensor4, INPUT);
pinMode(sensor5, INPUT);
pinMode (sensor6, INPUT);
  //Motor sebagai OOUTPUT pengerak
pinMode(pinEnable, OUTPUT);
pinMode(pinEnable2, OUTPUT);
pinMode(motor_kiri1, OUTPUT);
pinMode (motor kiri2, OUTPUT);
pinMode(motor_kanan1, OUTPUT);
pinMode (motor_kanan2, OUTPUT);
Serial.begin(9600);
//Membaca sinyal analog dari sensor
void readsensor() {
   baca sensor[0] = analogRead(sensor1);
   baca_sensor[1] = analogRead(sensor2);
   baca_sensor[2] = analogRead(sensor3);
   baca_sensor[3] = analogRead(sensor4);
   baca_sensor[4] = analogRead(sensor5);
   baca sensor[5] = analogRead(sensor6);
  delay(100);
  // Menampilkan data sensor ke Serial Monitor
  // Data sensor 1-6
  // Formatting tampilkan sensor
  for (int i=0; i<=5; i++) {
   Serial.println(baca_sensor[i]);
    Serial.println(" ");
    Serial.println("\n");
   Serial.println("Kesalahan=");
    Serial.println(LastError);
void loop(){
   readsensor();
 //Sensor 1 dan 2 mendeteksi gelap, sisanya terang 🗆 Duty cycle 0% motor kiri, 50% motor
kanan
```

```
if(baca sensor[0] < 34 && baca sensor[1] < 34 &&
     baca sensor[2] > 34 && baca sensor[3] > 34 &&
    baca sensor[4] > 34 && baca_sensor[5] > 34)
   digitalWrite(pinEnable, HIGH);
    //analogWrite(pin,value 0-255)
   analogWrite(motor kiri1,0);
   analogWrite(motor_kiri2,0);
   digitalWrite(pinEnable2, HIGH);
   analogWrite(motor kanan1,127);
   analogWrite(motor_kanan2,0);
 //Sensor 2 dan 3 mendeteksi gelap, sisanya terang 🗆 Duty cycle 20% motor kiri, 50% motor
kanan
  if(baca sensor[0] > 34 && baca sensor[1] < 34 &&
    baca sensor[2] < 34 && baca sensor[3] > 34
    baca sensor[4] > 34 && baca_sensor[5] > 34)
   digitalWrite(pinEnable, HIGH);
   //analogWrite(pin,value 0-255)
   analogWrite(motor_kiri1,0.2*255);
   analogWrite(motor_kiri2,0);
   digitalWrite(pinEnable2, HIGH);
   analogWrite (motor kanan1, 0.5*255);
   analogWrite(motor_kanan2,0);
 //Sensor 3 dan 4 mendeteksi gelap, sisanya terang \square Duty cycle 60% pada kedua motor
(kedua motor aktif)
 if(baca sensor[0] > 34 && baca sensor[1] > 34 &&
    baca_sensor[2] < 34 && baca_sensor[3] < 34 &&
    baca sensor[4] > 34 \&\& baca sensor[5] > 34)
   digitalWrite(pinEnable, HIGH);
   //analogWrite(pin, value 0-255)
   analogWrite (motor kiri1, 0.6*255);
   analogWrite(motor kiri2,0);
   digitalWrite(pinEnable2, HIGH);
   analogWrite(motor_kanan1,0.6*255);
   analogWrite(motor_kanan2,0);
  //Sensor 4 dan 5 mendeteksi gelap, sisanya terang □ Duty cycle 50% motor kiri, 20% motor
kanan
  if (baca sensor[0] > 34 && baca sensor[1] > 34 &&
    baca sensor[2] > 34 && baca_sensor[3] < 34 &&
    baca_sensor[4] < 34 && baca_sensor[5] > 34)
   digitalWrite(pinEnable, HIGH);
   //analogWrite(pin, value 0-255)
   analogWrite(motor_kiri1,0.5*255);
   analogWrite(motor kiri2,0);
   digitalWrite(pinEnable2, HIGH);
   analogWrite(motor_kanan1,0.2*255);
   analogWrite(motor kanan2,0);
  //Sensor 5 dan 6 mendeteksi gelap, sisanya terang □ Duty cycle 50% Motor kiri, 0% motor
kanan
  if(baca sensor[0] > 34 && baca sensor[1] > 34 &&
    baca sensor[2] > 34 && baca sensor[3] > 34 &&
    baca sensor[4] < 34 && baca sensor[5] < 34)
   digitalWrite(pinEnable, HIGH);
   //analogWrite(pin, value 0-255)
   analogWrite(motor_kiri1,0.5*255);
   analogWrite(motor_kiri2,0);
   digitalWrite(pinEnable2, HIGH);
   analogWrite(motor_kanan1,0);
    analogWrite(motor kanan2,0);
```

```
//Semua sensor mendeteksi terang \square Duty cycle kedua motor 0% (semua motor mati)
if(baca sensor[0] > 34 && baca sensor[1] > 34
  baca sensor[2] > 34 && baca_sensor[3] > 34
  baca sensor[4] > 34 && baca sensor[5] > 34)
 digitalWrite(pinEnable, HIGH);
 //analogWrite(pin,value 0-255)
 analogWrite(motor_kiri1,0);
 analogWrite(motor_kiri2,0);
 digitalWrite(pinEnable2, HIGH);
 analogWrite(motor_kanan1,0);
 analogWrite(motor_kanan2,0);
//Studi Kasus Percobaan 2 : Error Condition --> Hanya 1 buah sensor terbaca
//Simpan kondisi terakhir pada suatu variabel
//Kondisi Sensor 1 saja yang membaca gelap
if(baca_sensor[0] < 34 && baca_sensor[1] > 34 &&
  baca_sensor[2] > 34 && baca_sensor[3] > 34 &&
  baca_sensor[4] > 34 \&\& baca_sensor[5] > 34)
 LastError+=1;
//Kondisi Sensor 2 saja yang membaca gelap
if(baca sensor[0] > 34 && baca sensor[1] < 34 &&
  baca sensor[2] > 34 && baca sensor[3] > 34 &&
  baca sensor[4] > 34 && baca sensor[5] > 34)
 LastError+=1;
//Kondisi Sensor 3 saja yang membaca gelap
if(baca sensor[0] > 34 && baca sensor[1] > 34 &&
  baca sensor[2] < 34 && baca sensor[3] > 34 &&
  baca sensor[4] > 34 && baca sensor[5] > 34)
{
 LastError+=1;
//Kondisi Sensor 4 saja yang membaca gelap
if(baca sensor[0] > 34 && baca sensor[1] > 34 &&
  baca sensor[2] > 34 && baca sensor[3] < 34 &&
  baca sensor[4] > 34 \&\& baca sensor[5] > 34)
{
 LastError+=1;
//Kondisi Sensor 5 saja yang membaca gelap
if(baca_sensor[0] > 34 && baca_sensor[1] > 34 &&
  baca sensor[2] > 34 && baca sensor[3] > 34 &&
  baca_sensor[4] < 34 && baca_sensor[5] > 34)
{
 LastError+=1;
//Kondisi Sensor 6 saja yang membaca gelap
if(baca_sensor[0] > 34 && baca_sensor[1] > 34 &&
  baca sensor[2] > 34 && baca sensor[3] > 34 &&
  baca_sensor[4] > 34 \&\& baca_sensor[5] < 34)
 LastError+=1;
}
```

- TABEL

Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	RPM	RPM		
Sensor 1	Sensor 2	Sensor 3	Sensor 4	Sensor 5	Sensor 6	Motor Kiri	Motor Kanan		
Sensor 1 dan 2 mendeteksi gelap, sisanya terang → Duty cycle 0% motor kiri 50% motor kanan									
33	33	686	686	686	686	0	4873		
Sensor 2 dan 3 mendeteksi gelap, sisanya terang → <i>Duty cycle</i> 20% motor kiri, 50% motor kanan									
686	33	33	686	686	686	1956	4873		
	dan 4 mend	mot	or (kedua	motor akt	if)				
Sensor 3	dan 4 mend	_		_		e 60% pac	la kedu		
686		mot	or (kedua	motor akt	if) 686	5873	5873		
686 Sensor	686 4 dan 5 me	mot 33 endeteksi ş	gelap, sisa	motor akt 686 nya terang otor kanar	$ \begin{array}{c c} & 686 \\ \hline & 5 \\ & 1 \end{array} $ $ \begin{array}{c} & 686 \\ \hline & 1 \end{array} $	5873 sycle 50%	5873 motor		
686	686	mot	gelap, sisa	motor akt	if) 686 $S \to Duty c$	5873	5873		
Sensor	686 4 dan 5 me	mot 33 endeteksi g ki 686 endeteksi g	gelap, sisa 33 gelap, sisa ri, 20% m 33 gelap, sisa	motor akt 686 nya terang otor kanar	$ \begin{array}{c c} \hline & 686 \\ \hline & & & \\ \hline$	5873 Eycle 50%	5873 motor		
Sensor	686 4 dan 5 ma	mot 33 endeteksi g ki 686 endeteksi g	gelap, sisa 33 gelap, sisa ri, 20% m 33 gelap, sisa	motor akt 686 nya terang otor kanar 33 nya terang	$ \begin{array}{c c} \hline & 686 \\ \hline & & & \\ \hline$	5873 Eycle 50%	5873 motor		
Sensor 686 Sensor 686	686 4 dan 5 me 686 5 dan 6 me	mot 33 endeteksi g ki 686 endeteksi g k	gelap, sisa ri, 20% m 33 gelap, sisa gelap, sisa iri, 0% m	motor akt 686 nya terang otor kanar 33 nya terang otor kanan 33 y cycle ke	if) 686 $A \rightarrow Duty c$	5873 sycle 50% 4873 4873	motor 1956 Motor		



7. KESIMPULAN PRAKTIKUM

Dengan mengerajakan kegiatan praktikum kita dapat mengerti rangkaian yang kita buat dan dapat diaplikasikan dalam kegiatan di lingkungan sekitar