MODUL 6 PRAKTIKUM INTERFACE, PERIPHERAL, DAN KOMUNIKASI



Mata Kuliah : Interface, Peripheral, dan Komunikasi

Kode Dosen : AJR

Kelas : D3TK-43-02

Anggota Kelompok:

1. Ramadhanu Putra A 6702194055

2. Khairi Hibatullah R 6702193061

PROGRAM STUDI D3 TEKNOLOGI KOMPUTER FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM BANDUNG 2021

A. Tujuan

Maksud dan tujuan dari praktikum ini adalah :

- Mahasiswa mampu menggunakan pin-pin pada mikrokontroler dalam mengendalikan LM35 dan 4N35
- 2. Mahasiswa mampu menyelesaikan kasus tertentu dengan LM35 dan 4N35 dalam mikrokontroler.

B. Alat dan Bahan

Peralatan yang dibutuhkan dalam praktikum ini adalah:

- 1. 1 buah Arduino Uno R3 + Kabel USB
- 2. Jumper + header Secukupnya
- 3. 7 buah Resistor 330 Ohm (optional)
- 4. 3 buah LED (optional)
- 5. 1 buah potensio
- 6. 1 buah Protoboard
- 7. 1 buah LCD 16x2
- 8. 1 buah pin header 16x1
- 9. 1 buah IC Shift register 4094
- 10. 1 keypad 3x4
- 11. 1 seven segmen katoda
- 12. 1 buzzer
- 13. 1 push button
- 14. 1 dot matrix
- 15. 2 Resistor 33 K
- 16. 1 LM35
- 17. 1 4N35

C. Teori dasar

A. LM35

- a. Power Supply: -0.2 5 volt.
- b. Input: Tegangan.
- c. Output: Tegangan.
- d. Tegangan Max: 5 V.

temp = (5.0 * analogRead(tempPin) * 100.0) / 1024;

Namun, hal ini tidak menghasilkan resolusi tinggi. Hal ini dapat dengan mudah dihindari, LM35 hanya menghasilkan tegangan 0-1 V. ADC menggunakan 5V sebagai nilai tertinggi. Ini membuang-buang 80% dari kisaran mungkin. Jika mengubah Aref ke 1.1V, sehingga mendapatkan resolusi tertinggi.

Persamaan asli berasal dari mengambil pembacaan, menemukan apa yang

persentase kisaran (1024) itu, mengalikan bahwa dengan kisaran sendiri (Aref, atau 5000 mV), dan membaginya dengan sepuluh (10 mV per derajat Celcius, sesuai datasheet : http://www.ti.com/lit/ds/symlink/lm35.pdf)

Namun, jika Anda menggunakan 1.1V sebagai Aref, persamaan akan berubah. Jika anda membagi 1.1V lebih 1024, masing-masing langkah dalam pembacaan analog adalah sama dengan sekitar $0.001074V = 1,0742 \,\mathrm{mV}$. Jika $10\mathrm{mV}$ sama dengan 1 derajat Celcius, $10/1,0742 = \sim 9.31$. Jadi, untuk setiap perubahan dari 9.31 dalam pembacaan analog, ada satu derajat perubahan suhu.

Untuk mengubah Aref ke 1.1V, gunakan perintah "analogReference (INTERNAL);"

B. 4N35

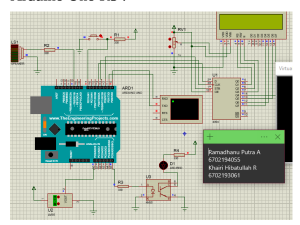
- a. Power Supply : 400W 35VDC.b. Input : Analog dan tegangan.
- c. Output: Tegangan.
- d. Tegangan bernilai 1,5 volt dan nilai inputnya mempunyai tegangan yang tinggi.

D. Hasil Percobaan

1. LM35 - Serial

a. Tuliskan program dibawah ini pada software Arduino dan upload keboard

Arduino Uno R3:



b. Lakukan modifikasi pada rangkaian diatas dan berikan komentar pada setiap line program diatas.

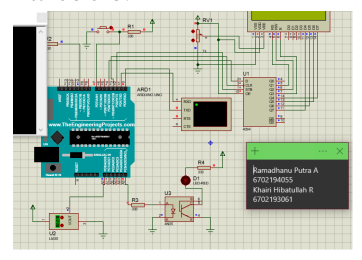
```
float tempC;
//variabletemperatur
int reading; //variable
pembacaan
int tempPin = A0; //pin
temperature=A0
void setup()
{
analogReference(INTERNAL);
```

```
}
void loop() {
reading = analogRead(tempPin);
//pembacaan pada pin
temperatur
tempC = reading / 4;
//pembacaan temperature dibagi
4
}
```

2.4N35

a. Tuliskan program dibawah ini pada software Arduino dan upload keboard

Arduino Uno R3:



b. Lakukan modifikasi pada rangkaian diatas dan berikan komentar pada setiap line program diatas.

```
int led = A5; //variable led pin
A5
void setup() {
pinMode(led, OUTPUT); //LED
sebagai output
}
void loop() {
digitalWrite(led, HIGH); //led
high 1sec
delay(1000);
```

```
digitalWrite(led, LOW); //led low 1 sec delay(1000); }
```

6. KASUS PERCOBAAN

- a. Buat sebuah aplikasi dengan menggunakan 1 push button, 1 LM35, 4N35, LED (posisi port dapat dirubah sesuai dengan kebutuhan)
- b. Terdapat kendali on/off, PWM dan delay dan shift register,
- c. Terdapat interface analog dan digital
- d. Catat skematik beserta pin/port yang digunakan, dan program yang dibuat pada kasus diatas dan perlihatkan pada assisten
- e. Kasusnya:
- i. Push button ditekan pertama kali untuk merekam data suhu yang dihasilkan LM35 dan ditunjukkan dalam LCD dan serial monitor.
- ii. Push button ditekan kedua kali untuk menunjukkan hasil rekaman dalam bentuk keluaran serial monitor dan LCD.
- iii. Push button ditekan ketiga kali untuk menghapus semua rekaman dalam EEPROM diakhiri dengan bunyi buzzer pada akhir penghapusan iv. Push button ditekan keempat kali untuk melaksanakan LED fading dan variasi (bisa kelap-kelip)
- v. Push button ditekan kelima kali kembali ke kasus 1

F. Kesimpulan

Kami mampu menggunakan pin-pin pada mikrokontroler dalam mengendalikan LM35 dan 4N35 dan mampu menyelesaikan kasus tertentu dengan LM35 dan 4N35 dalam mikrokontroler.

G. Link Video Kegiatan praktikum

Link Video: https://youtu.be/kQEIPWM3F6Y

Link GitHub: <a href="https://github.com/justbear-netizen/ramadhanu-netizen/ramadhan

khairi/tree/main/Interface/modul6