Integrasi Sistem Microcontroller Sebagai Display



Mata Kuliah : Sistem Mikrokontroler

Kode Dosen : AJR

Kelas : D3TK-43-02

Anggota Kelompok:

1. M.Rahman Wafiq G (6702190016)

2. Istmy Fathan T (6702194084)

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

A. Tujuan

Menjelaskan tujuan praktikum

Untuk mengetahui Integrasi Sistem Microcontroller Sebagai Display

B. Alat dan Bahan

Menjelaskan alat dan bahan apa saja yang digunakan.

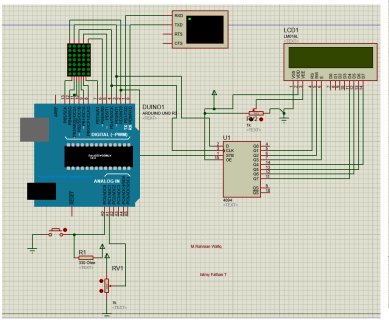
- 1 LCD
- 1 Shift Register
- 1 seven segment
- 1 ledbar
- 1 LED matrix

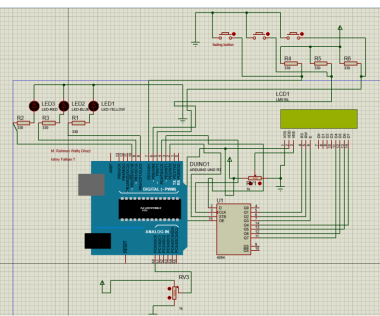
resistor

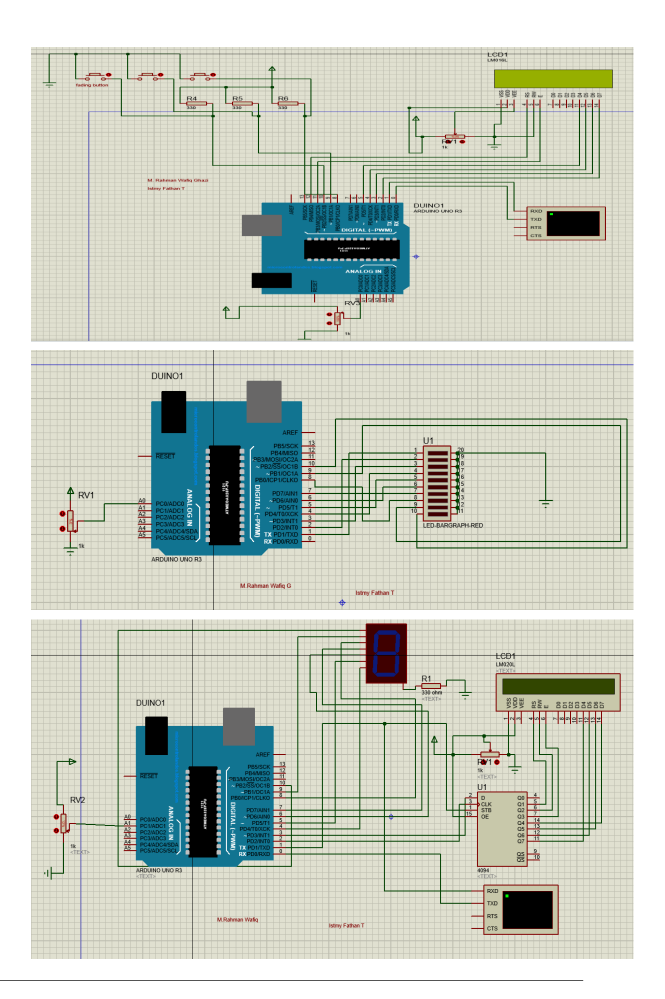
C. Teori dasar

Menjelaskan mengenai teori dasar terkait judul praktikum

D. Hasil Percobaan







https://github.com/Rahmanwghazi/KelompokSemester4/tree/master/Sistem%20Mikrokontroler/6.%20Integrasi%20Sistem%20Microcontroller%20Sebagai%20Display

E. Kesimpulan

Menjelaskan kesimpulan dari hasil percobaan praktikum Kami mengetahui Integrasi Sistem Microcontroller Sebagai Display

F. Link Video Kegiatan praktikum

Mencantumkan link video kegiatan prkatikum berupa link youtube atau situs penyedia streaming lainnya. Video harus memuat seluruh tugas yang diberikan pada modul dan lembar penilaian praktikum. Tampilkan identitas dari masing-masing anggota dalam video tersebut.

https://youtu.be/8BwLVyyk2wc