

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

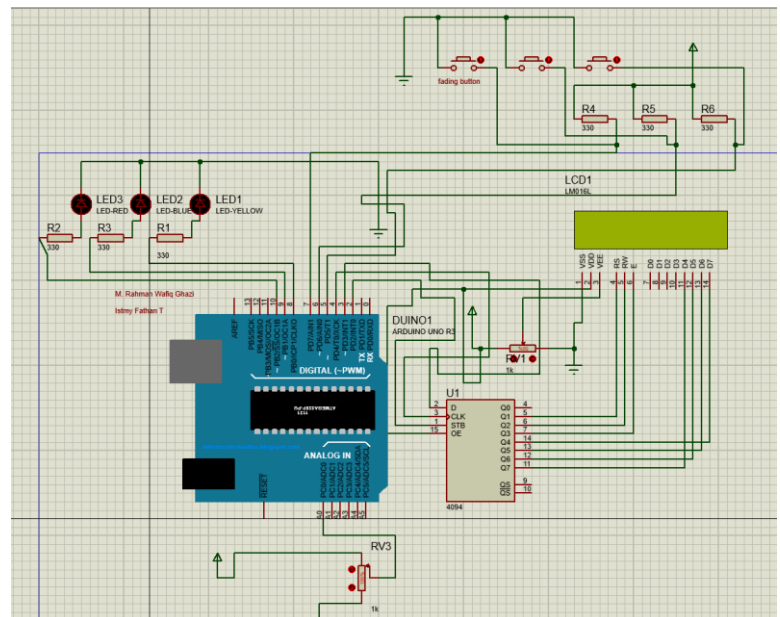
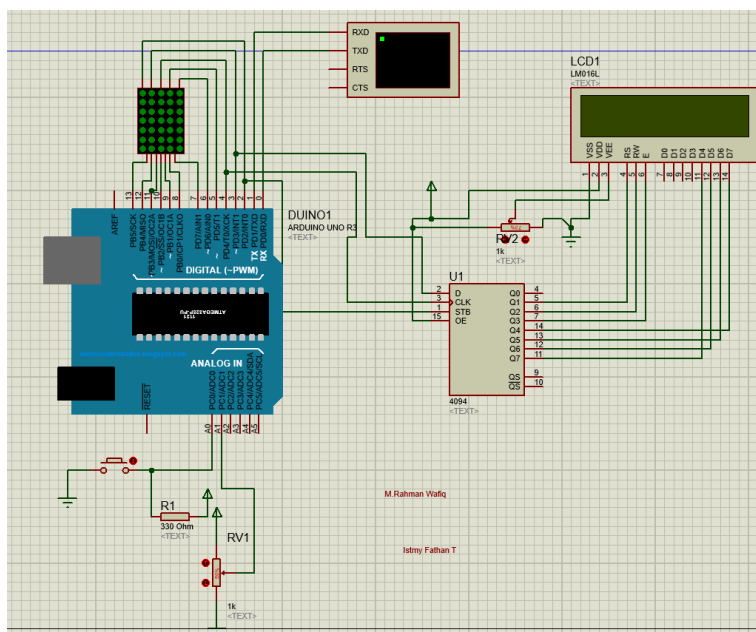
1 LED matrix

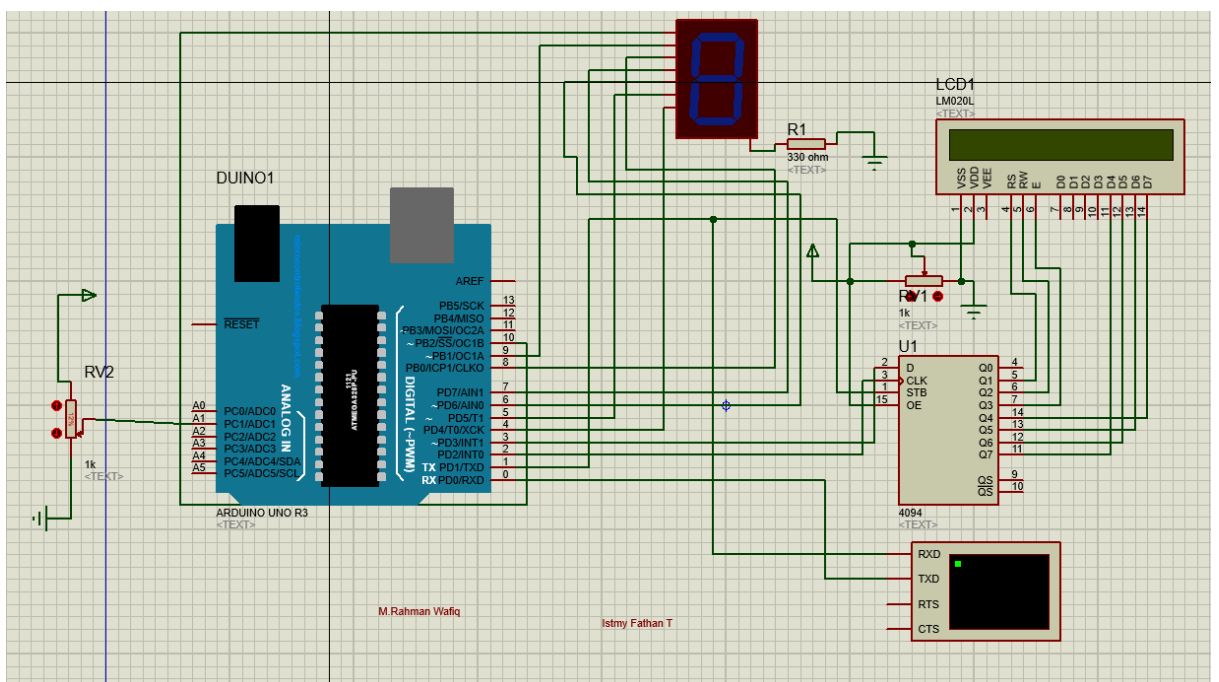
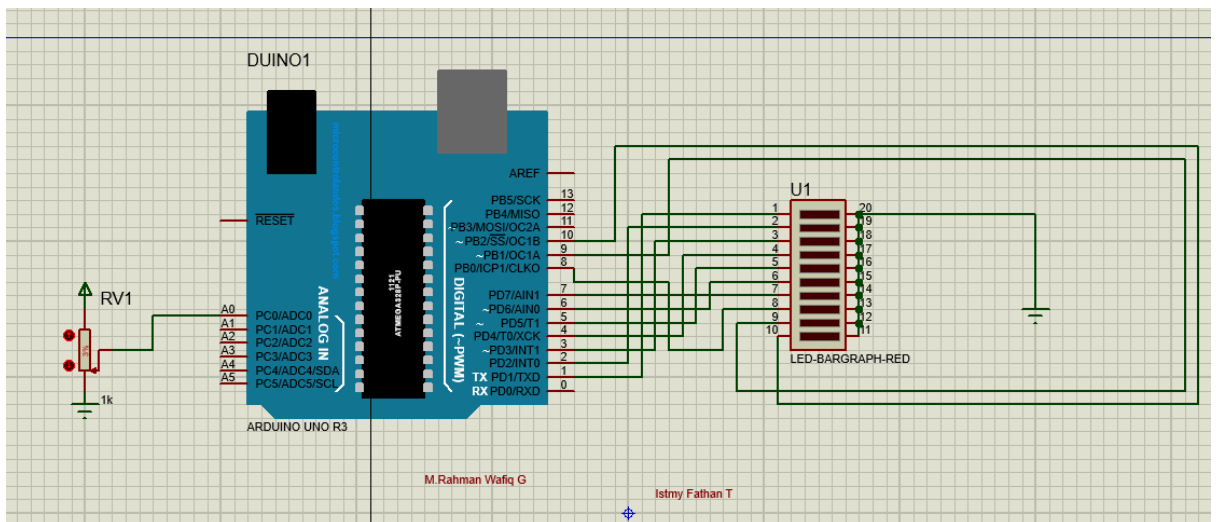
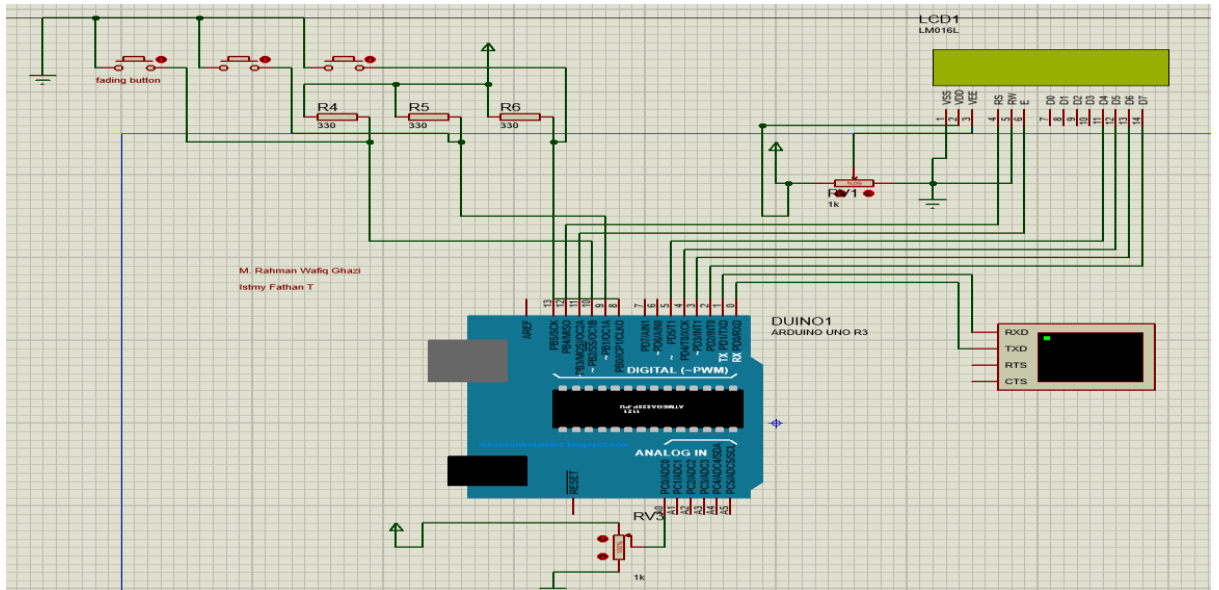
resistor

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 praktikum 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>