SISTEM MINIMUM



Mata Kuliah : Sistem Mikrokontroler

Kode Dosen : AJR

Kelas : D3TK-43-02

Anggota Kelompok:

1. Wahyu Esya Nasution (6702194052)

2. Farhan Ulil Fajri (6702190077)

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

A. Tujuan

Mengenal dan bagaimana cara membuat system minimum

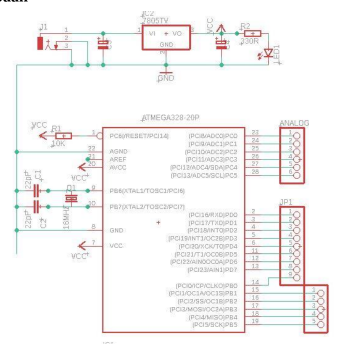
B. Alat dan Bahan

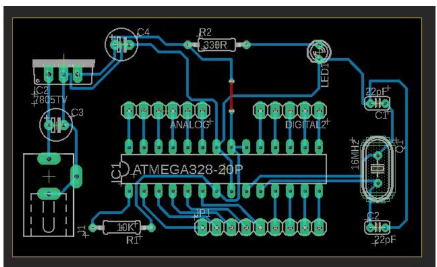
- Eagle
- Proteus

C. Teori dasar

Sistem Minimum Mikrokontroler adalah sebuah rangkaian paling sederhana dari sebuah mikrokontroler agar IC mikrokontroler tersebut bisa beroperasi dan diprogram. Dalam aplikasinya sistem minimum sering dihubungkan dengan rangkaian lain untuk tujuan tertentu.

D. Hasil Percobaan





E. Kesimpulan

Kita dapat membuat system minimum dengan simulasi eagle, dan bagaimana cara kerja atmega328p

F. Link Video Praktikum