

Modul 1

Dasar Telematika

1.1 Tujuan

1. Belajar menyusun dan menganalisa rangkaian
2. Mengetahui fungsi setiap komponen dan cara implementasinya
3. Untuk memperkenalkan beberapa konsep dasar dan teknik laboratorium dalam bekerja menggunakan peralatan elektronika dan soldering

1.2 Dasar Teori

Seven Segment Display memiliki 7 Segmen dimana setiap segmen dikendalikan secara ON dan OFF untuk menampilkan angka yang diinginkan. Angka-angka dari 0 (nol) sampai 9 (Sembilan) dapat ditampilkan dengan menggunakan beberapa kombinasi Segmen. Selain 0 – 9, Seven Segment Display juga dapat menampilkan Huruf Hexadecimal dari A sampai F. Segmen atau elemen-elemen pada Seven Segment Display diatur menjadi bentuk angka “8” yang agak miring ke kanan dengan tujuan untuk mempermudah pembacaannya. Pada beberapa jenis Seven Segment Display, terdapat juga penambahan “titik” yang menunjukkan angka koma decimal. Terdapat beberapa jenis Seven Segment Display, diantaranya adalah Incandescent bulbs, fluorescent lamps (FL), Liquid Crystal Display (LCD) dan Light Emitting Diode (LED).

Salah satu jenis Seven Segment Display yang sering digunakan adalah 7 Segmen yang menggunakan LED (Light Emitting Diode) sebagai penerangnya. LED 7 Segmen ini umumnya memiliki 7 Segmen atau elemen garis dan 1 segmen titik yang mendukung “koma” Desimal. Jadi Jumlah keseluruhan segmen atau elemen LED sebenarnya adalah 8. Cara kerjanya pun boleh dikatakan mudah, ketika segmen atau elemen tertentu diberikan arus listrik, maka Display akan menampilkan angka atau digit yang diinginkan sesuai dengan kombinasi yang diberikan.

Logam yang biasa digunakan adalah timah yang memiliki titik leleh antara 90 hingga 450 °C. Timah dapat dilelehkan menggunakan solder yang dipanaskan. Ketika lelehan timah ini mendingin dan mengeras akan membentuk saluran yang dapat dilalui oleh listrik. Soldering biasa dilakukan pada PCB (Printed Circuit Board) dimana pada PCB terdapat lubang-lubang kecil dimana kaki komponen dapat dimasukan kemudian kaki komponen dapat disolder untuk memasang komponen tersebut.

Teknik soldering merupakan proses penggabungan dua komponen logam dengan menggunakan timah solder yang dicairkan untuk membentuk sambungan yang konduktif. Proses ini umumnya digunakan dalam industri elektronik untuk menghubungkan komponen pada papan sirkuit. Dalam keadaan di mana sambungan perlu diperbaiki atau komponen diganti, teknik desoldering diterapkan. Desoldering adalah proses penghapusan solder dari suatu sambungan untuk melepaskan komponen dari papan sirkuit. Kedua teknik ini memerlukan alat khusus, presisi, dan keahlian untuk memastikan sambungan yang efektif dan untuk mencegah kerusakan pada papan atau komponen.

1.3 Tugas Pendahuluan

1. Jelaskan bagaimana cara kontrol 7-segment anoda dan katoda?
2. Buat schematic di Tinkercad untuk menampilkan nomor kelompok menggunakan dua 7-segment!
3. Install aplikasi Fusion untuk persiapan modul 2!

1.4 Alat dan Komponen

1.4.1 Alat

1. Soldering kit
2. Timah 0.8 mm
3. Power source
4. Sikat
5. IPA (Isopropyl alcohol)
6. Flux
7. Solder Pasta

1.4.2 Komponen

1. PCB 4x6 cm (1x)
2. Header Female (1x)
3. Resistor 330-ohm (1x)
4. White Housing 2 Pin (1x)
5. 7-Segment 0.56-inch Common Katoda (2x)
6. Modul LED Chaser kit (1x)

1.5 Eksperimen 1: Teknik Desoldering

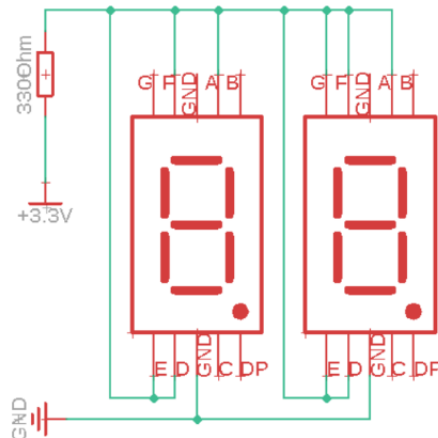
1. Dokumentasikan pcb yang akan di desolder.
2. Siapkan semua peralatan yang disebutkan dan panaskan solder terlebih dahulu



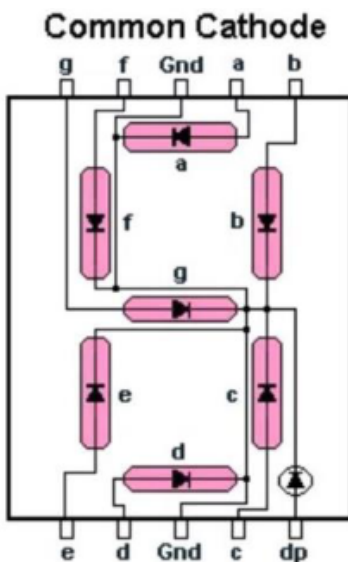
Gambar 1.1: Desolder

3. Panaskan timah yang ingin dilepaskan dengan besi solder
4. Tekan plunger.
5. Setelah timah menjadi cair, letakkan ujung pompa desolder tepat pada timah yang ingin dilepaskan.
6. Lepaskan plunger dengan menekan penahan (release button).
7. Lepaskan komponen yang bebas.
8. Ulangi langkah 2-6 untuk menghilangkan timah berlebih.
9. Buang timah di dalam pompa dengan terus menekan dan melepaskan plunger.
10. Amati output yang dihasilkan, dokumentasikan hasil output dalam bentuk lampiran

1.6 Eksperimen 2: Teknik Soldering

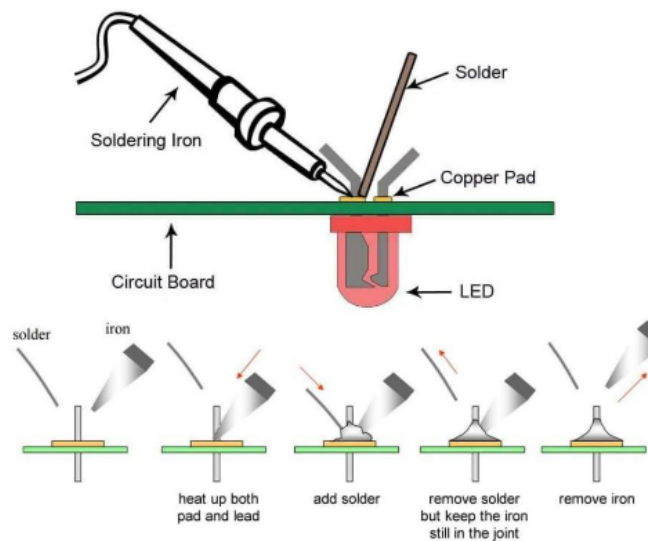


Gambar 1.2: Schematics 7-Segment

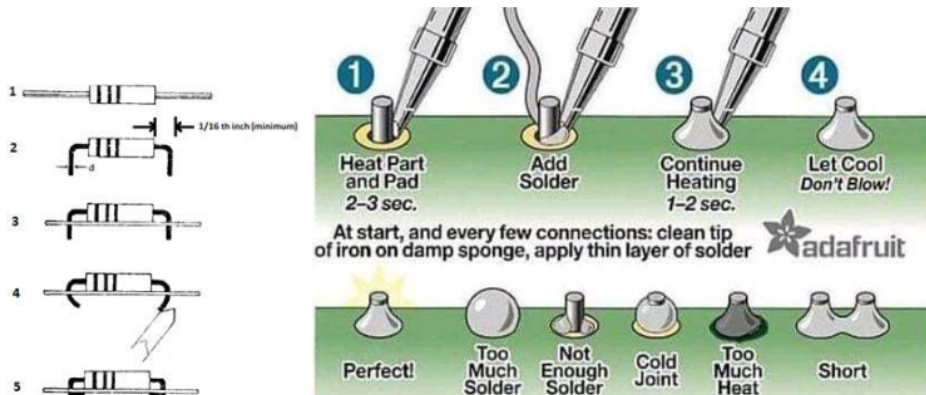


Gambar 1.3: Pin Referensi 7-Segment Katoda

1. Siapkan semua peralatan yang disebutkan dan panaskan solder terlebih dahulu
2. Pasang header untuk 7-segment pada PCB lalu disolder menggunakan timah. (Pastikan Header terpasang dengan jarak yang sesuai dengan panjang 7-segment).
3. Kaki-kaki dari komponen elektronik yang terpasang di pcb dihadapkan ke atas, dan jika kaki-kaki tersebut panjang maka bisa dibengkokkan sehingga saat hendak disolder komponen tersebut tidak rentan bergoyang yang nantinya menyusahkan proses menyolder
4. Tambahkan pasta fluks pada area copper pad secukupnya, untuk instruksi menyolder bisa diperhatikan di gambar berikut



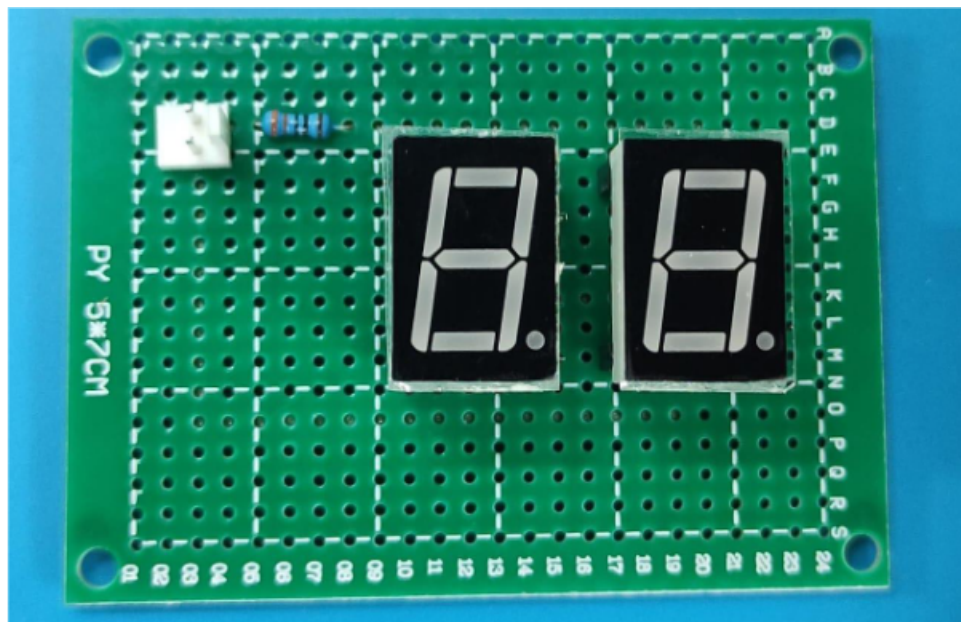
Gambar 1.4: Prosedur Soldering (1)



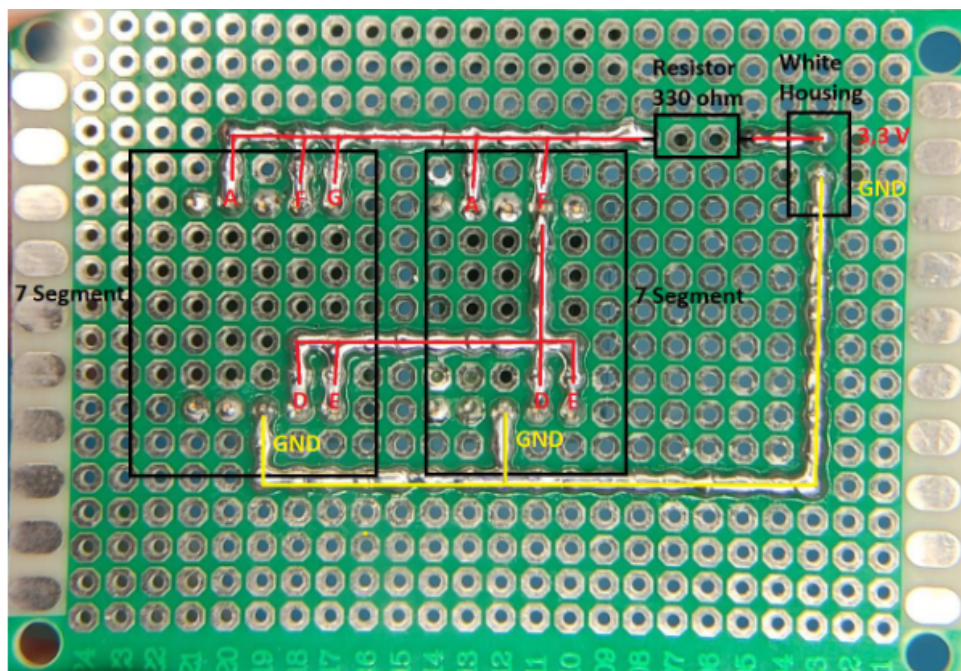
Gambar 1.5: Prosedur Soldering (2)

5. Letakkan soldering iron ke permukaan copper pad dan kaki dari komponen yang hendak disolder sehingga panasnya menyebar. Agar panas dari soldering iron lebih cepat menyebar ke copper pad dan kaki komponen, tambahkan sedikit timah ke bagian soldering iron yang nantinya berkontak sehingga luas permukaan pengantar panas bertambah dan proses menyolder menjadi relatif lebih mudah
6. Setelah copper pad dan kaki komponen dirasa cukup panas, tambahkan timah solder ke arah tersebut hingga timah meleleh dan terbentuk seperti cone kerucut seperti di peraga, lalu angkat timah solder dan soldering iron secara berturut-turut
7. Gunakan modul 7-segment dan hubungkan rangkaian menggunakan timah yang dipanaskan dengan solder sesuai schematic diatas, lakukanlah proses menyolder ini ke semua komponen elektronik yang diperlukan
8. Di akhir proses menyolder, seringkali terdapat bekas pasta fluks yang membuat pcb terlihat kurang bersih, untuk membersihkannya gunakan sikat gigi yang dibasahi atau dicelupkan ke IPA dan gosokkan secara searah ke pcb yang dirasa kotor oleh sisa pasta fluks hingga dirasa cukup bersih
9. Setelah semua komponen terhubung sesuai intruksi, nyalakan power source untuk mencoba rangkaian. Sebelumnya Periksa hasil solder dengan multimeter untuk mengecek konektivitas antar sambungan

10. Amati output yang dihasilkan, dokumentasikan hasil output dalam bentuk lampiran
 Contoh hasil



Gambar 1.6: Hasil Soldering Tampak Depan



Gambar 1.7: Hasil Soldering Tampak Belakang

1.7 Eksperimen 3: Teknik Soldering Uap

1.7.1 Percobaan 1: Penyolderan SMD

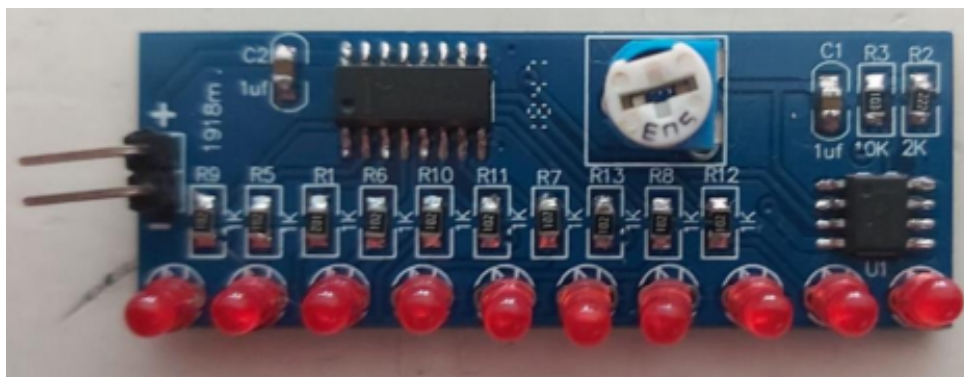
1. Siapkan semua peralatan dan komponen yang dibutuhkan.
2. Siapkan PCB yang akan disolder
3. Tuangkan solder pasti di tempat komponen yang akan disolder.
4. Jika solder pasta sudah tertuang di semua tempat komponen. Lanjutkan memasang komponen pada posisinya sesuai dengan tabel dibawah ini.

5. Jika komponen sudah terpasang, panaskan solder uap dan tunggu hingga panas ($+400^{\circ}\text{C}$).
6. Solder dengan cara dekatkan ujung solder uap ke komponen yang akan di sambungkan. Pastikan sudah melekat ketika akan berpindah ke komponen lain.
7. Solder komponen through hole (LED, Potensio, Pin Header) dengan timah.
8. Hubungkan PCB dengan power supply.
9. Amati output yang dihasilkan, dokumentasikan hasil output dalam bentuk lampiran

Tips: Ketika menyolder SMD, disarankan dimulai dari yang paling rumit terdahulu (IC), setelah itu resistor/kapasitor. Penyolderan komponen through-hole dapat dilakukan setelah komponen SMD tersolder semua.

1.7.2 Percobaan 2: Mengatur Kecepatan LED Chaser

1. Beri daya pada modul LED Chaser
2. Putar VAR-RES searah jarum jam, amati apa yang terjadi
3. Putar VAR-RES berlawanan jarum jam, amati apa yang terjadi
4. Amati output yang dihasilkan, dokumentasikan hasil output dalam bentuk lampiran



Gambar 1.8: Hasil SMD