

## Menulis kata di LCD 16x2

Article URI

[rcayadi.web.id/news/2014/07/26/Menulis\\_kata\\_di\\_LCD\\_16x2](http://rcayadi.web.id/news/2014/07/26/Menulis_kata_di_LCD_16x2)

Author

**Rudy Cayadi**

Published: October 31, 2020, 2:48 pm

---

Disini penulis menggunakan LCD dengan kode QC1602A v2.0 , adapun datasheet nya sebagai berikut

Seharusnya LCD yang dibeli disambungkan dan disolder dengan 16 x 1 Male Pin Header sehingga mudah ditancapkan ke Breadboard, namun karena lupa membelinya penulis mensolder langsung dengan Kabel Male Male.hasil dari solderannya seperti berikut

Setelah persiapan LCD sudah siap, ada satu lagi komponen yang harus ada yaitu Potensio 10k, adapun data sheet dari Potensio

### Langkah Penggabungan

Hubungkan pin +5v Arduino dengan baris ke-2 / kalau yang ada warnanya pada + (garis merah) breadboard.

Hubungkan pin GND Arduino dengan baris ke-1 / - (garis biru) breadboard

Hubungkan baris ke-1 breadboard dengan pin Vss LCD

Hubungkan baris ke-2 breadboard dengan pin Vdd LCD

Hubungkan baris ke-2 breadboard dengan pin A LCD

Hubungkan baris ke-1 breadboard dengan pin K LCD

Hubungkan baris ke-1 breadboard dengan pin RW LCD

Hubungkan pin RS LCD dengan pin 2 (digital out) Arduino

Hubungkan pin E LCD dengan pin 3 (digital out) Arduino

Hubungkan pin D4 LCD dengan pin 4 (digital out) Arduino

Hubungkan pin D5 LCD dengan pin 5 (digital out) Arduino

Hubungkan pin D6 LCD dengan pin 6 (digital out) Arduino

Hubungkan pin D7 LCD dengan pin 7 (digital out) Arduino

Siapkan Potensio agar tingkat kecerahan LCD bisa dirubah. Untuk itu lakukan langkah berikut (perhatikan gambar tentang datasheet potensio diatas)

Hubungkan pin signal Potensio dengan pin VO LCD

Hubungkan baris ke-1 breadboard dengan pin GND dari Potensio

Hubungkan baris ke-2 breadboard dengan pin Power dari Potensio

Jadi setelah semua dihubungkan maka akan seperti skema dibawah ini

Setelah itu masukkan koding berikut ke Arduino IDE Anda dan upload ke Arduino

```
/*  
  Sketch koneksi ke LCD  
*/  
  
#include  
LiquidCrystal layar(2, 3, 4, 5, 6 , 7);  
//pin terhubung ke pin Arduino 2 s/d 7  
void setup() {  
  layar.begin(16, 2); // LCD 16x2  
  layar.setCursor(0,0); // Mulai dr baris 1 kolom 1  
  layar.write("Apa Kabar, Salam");  
  layar.setCursor(5,1); // Baris ke 2 kolom 5  
  layar.write("Rudy C");  
}  
void loop() { }
```

Hasilnya seperti dibawah ini, namun disini kabel backlight penulis cabut, karena kalau dinyalain tampilannya tidak bisa dilihat saat dipotret dengan kamera hp penulis

Biaya:

Arduino Uno r3 : Rp. 225.000,-

Breadboard : antara Rp. 26.000,- (mini) hingga Rp. 45.000,-

LCD 16x2 backlight Hijau tapi bisa juga yang Biru (sama saja): Rp. 40.000,-

Kabel Jumper Male Male : Beli yg set aja sekalian Rp. 40.000,-

Potensio 10K : Rp. 2.500,-