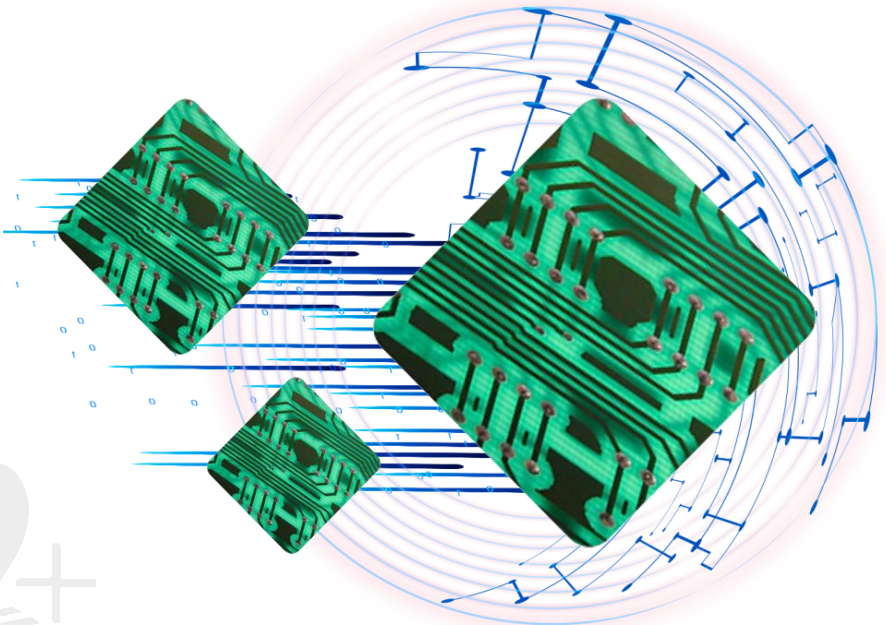




MENGUBAH SKEMA PCB 2 LAYER MENJADI IMAGE

Kelas Desain PCB – Indobot Academy



**Isi dan elemen dari dokumen ini
memiliki hak kekayaan intelektual yang
dilindungi oleh undang-undang**

**Dilarang menggunakan, merubah,
memperbanyak, dan mendistribusikan
dokumen ini untuk tujuan komersil**

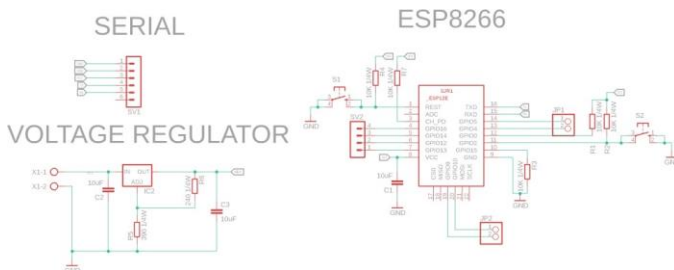


Mengubah Skema PCB 2 Layer Menjadi Image

Halo fanbot, Selamat datang di kelas desain PCB Indobot Academy, untuk kelas kali ini kita akan mengubah skema jadi image.

1. Cara Mengubah Skema Jadi Image

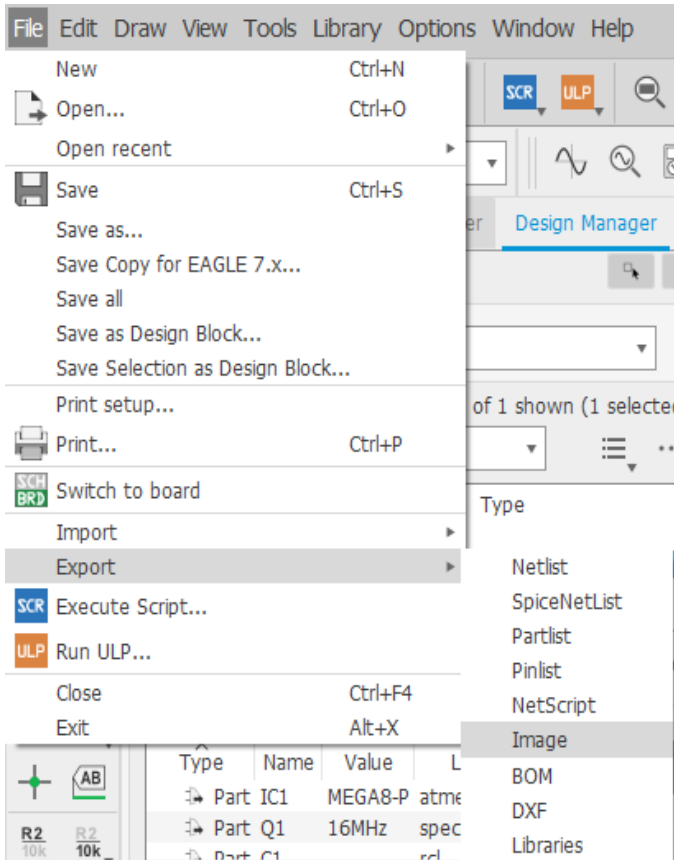
- Siapkan skema rangkaian elektronika yang sudah jadi, untuk kasus ini menggunakan Sistem Minimum ESP8266 Board seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut.



Gambar 1. Skema Sismin ESP8266 Board



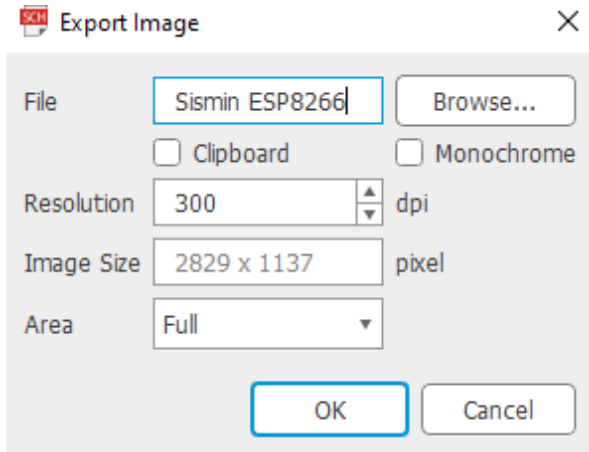
- Klik menu bar **“File”**, lalu pilih **“Export”**, kemudian pilih **“Image”**.



Gambar 2. Export Image



- Setelah klik **"Image"**, maka akan muncul tampilan seperti yang terlihat pada gambar berikut.



Gambar 3. Window "Export Image"

- Berikan nama pada file yang nantinya akan menjadi Image.
- Tinggikan resolusi gambar menjadi **300 dpi**.
- Terakhir, kita pilih direktori penyimpanan dan klik **"OK"**. Skema rangkaian berhasil di ekspor menjadi image.



Terima kasih dan Sampai Jumpa di Materi Lainnya

Kelas Desain PCB – Indobot Academy

