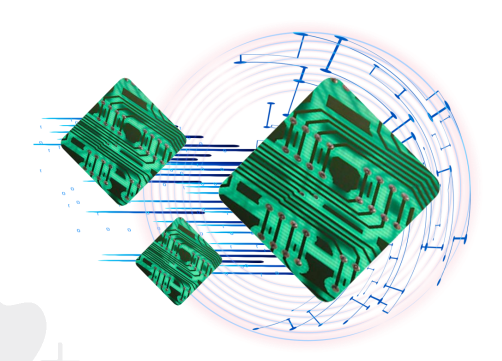


# PENAMBAHAN LIBRARY EAGLE

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



### Penambahan Library Eagle

Halo fanbot, Selamat datang di kelas desain PCB Indobot Academy, untuk kelas kali ini kita akan belajar menambahkan library pada software Eagle.

#### 1. Unduh Library Eagle ESP8266

Silakan unduh melalui tautan berikut: Klik Disini

#### 2. Memasang Library Eagle ESP8266

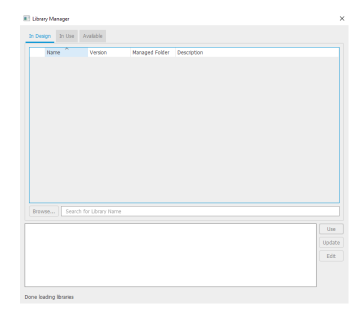
 Untuk memasang library pada Eagle, anda harus mengekstrak file yang telah di unduh sebelumnya, lalu buka file hasil ekstrak tersebut, kemudian cari file dengan format .lbr seperti gambar di bawah ini.



Gambar 1. File dengan format .lbr



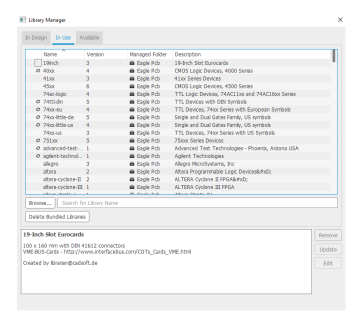
- Menyalin file yang berformat .lbr, kemudian menempelkannya pada folder instalasi Eagle yang berada di "C:\EAGLE 9.6.2\cache\lbr".
- Buka aplikasi Eagle, lalu masuk ke window "Schematic". Selanjutnya klik menu bar "Library", kemudian pilih "Open Library Manager". Setelah itu akan muncul tampilan window seperti gambar berikut.



Gambar 2. Window "Open Library Manager"



 Selanjutnya klik "InUse" di bagian atas window "Library Manager", lalu akan muncul tampilan seperti gambar berikut.



Gambar 3. Window "Library Manager": In Use

 Klik "Browse" untuk mencari library yang sudah di pasang dan arahkan pada folder tempat menyimpan library tersebut (C:\EAGLE 9.6.2\cache\lbr).



	Name	Version	Managed Folder	Description	
	display-hp	3	Eagle Pcb	Hewlett Packard LED Displays	
	display-kingbright	1	Eagle Pcb	KINGBRIGHT Numeric Displays	
	display-lcd	2	Eagle Pcb	Hitachi, Data Modul, Tuxgraphics - LCD Displays	
0	docu-dummy	2	Eagle Pcb	Dummy symbols	
	dom-key	1	Eagle Pcb	Beispiel eines DOM-Key (Carbon-Key)	
0	eagle-Itspice	1	Eagle Pcb	Default symbols for import LTspice schematics	
	ed	2	Eagle Pcb	ECL Logic Devices	
	em-microelectr	1	Eagle Pcb	EM MICROELECTRONIC - MARIN SA	
	esp12e				
	etx-board	2	Eagle Pcb	Kontron / JUMPtec ETX Board	
	exar	5	Eagle Pcb	Exar Devices	
	fairchild-semic	3	Eagle Pcb	FAIRCHILD SEMICONDUCTOR Integrated Orcuits	
	famell	1	Eagle Pcb	Elements from Distributor FARNELL	
	fiber-optic-hp	2	Eagle Pcb	Hewlett-Packard Fiber Optic Components	
	fiber-optic-siem	1	Eagle Pcb	Siemens Fiber Optic Components	
0	fifo	2	Eagle Pcb	First In First Out Memories	
	flexipanel	1	Eagle Pcb	PIXIE (TM) Controller	
0	for alactronics	1	Engly Rob	EOV Electronics Courtain Occilators	

Gambar 4. Jika berhasil akan muncul Library ESP8266

#### 3. Mengecek Library Eagle ESP8266

Untuk mengecek library ini dapat dilakukan dengan cara membuka aplikasi Eagle, lalu masuk ke window "Schematic", kemudian klik "Edit" dan pilih "Add". Jika berhasil maka akan muncul tampilan seperti pada gambar berikut.



Gambar 5. Library yang berhasil di pasang



## Terima kasih dan Sampai Jumpa di Materi Lainnya

Kelas Desain PCB - Indobot Academy