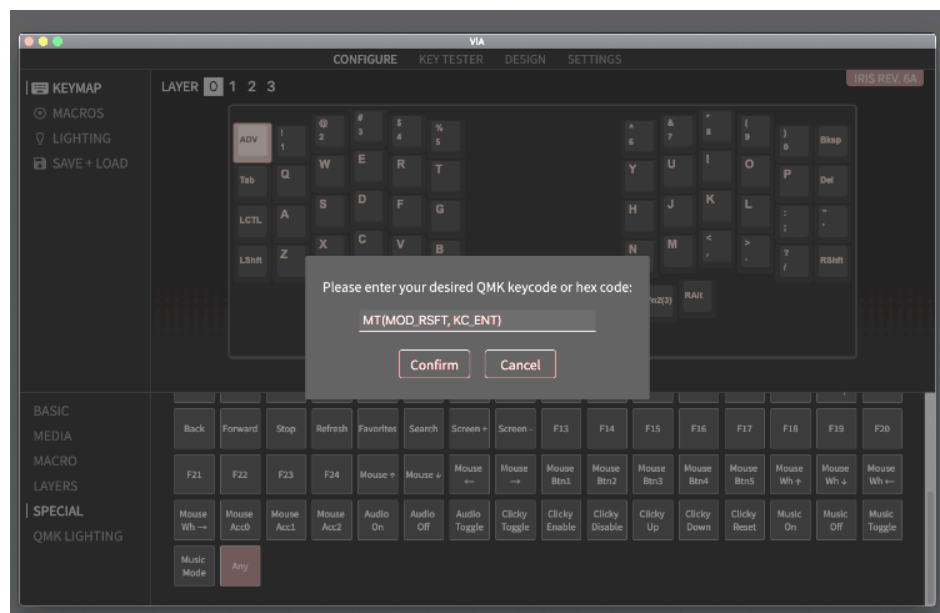


1. Untuk Dokumentasi Lengkapnya anda dapat membuka link google drive di bawah ini  
<https://github.com/juarendra/Zeapad-QMK-VIA>
2. Lihat dahulu video untuk mengetahui cara penggunaan bmacropad dengan software VIA
3. Fungsi file file di google drive
  - a. Link Keycode.txt = berisi link yang menunjukkan list keycode yang dapat digunakan dalam melakukan setting keymap
  - b. TUTORIAL MACRO ON VIA CONFIGURATOR.txt = berisi link tutorial cara membuat macro di software via
  - c. LINK TUTORIAL PENGGUNAAN.txt = berisi link video tutorial penggunaan
  - d. TUTORIAL MEMBUAT TOMBOL PINDAH LAYER.txt = berisi panduan untuk merubah fungsi tombol sebagai trigger memindahkan layer
  - e. zeapad\_via\_definitions.json = File json j perlu dimasukkan ke VIA  
Sudah auto detect

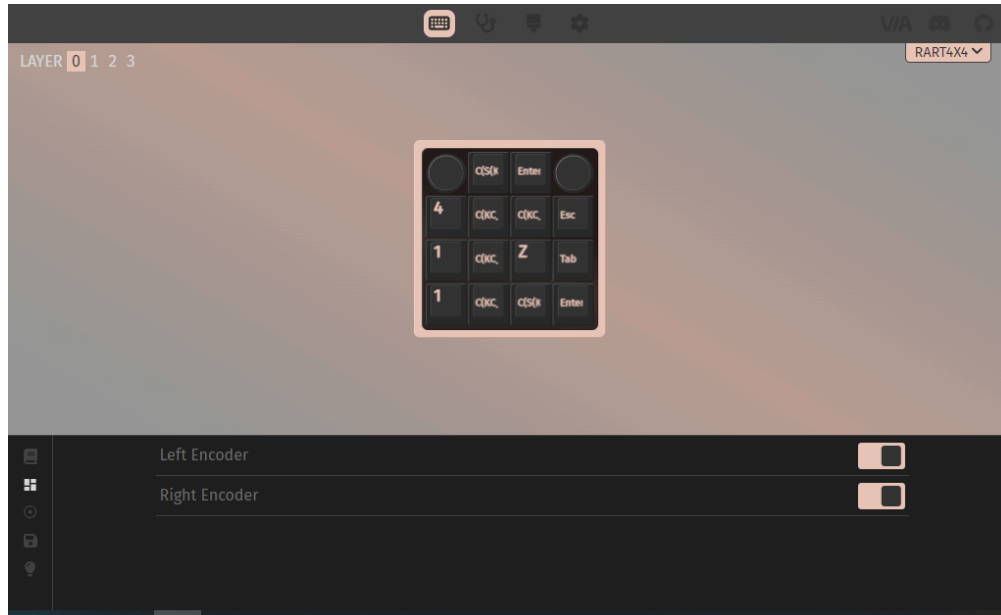
Untuk panduan lainnya menggunakan software via ada dapat membuatnya disini <https://docs.keeble.io/via>  
Pada via hanya dapat menyimpan maks 15 macro di seluruh layer. Ada beberapa trik untuk memaksimalkannya. Jika .u by anda hanya kombinasi sederhana seperti CTRL + ALT + DEL maka anda dapat menggunakan fitur ANY keys pada tab special seperti dibawah



Untuk jelasnya anda dapat membacanya di <https://docs.keeble.io/via>

#### **Tutorial Penggunaan:**

1. Colok dahulu macropad ke PC dengan kabel USB Type C
2. Download VIA atau bisa buka VIA versi web dengan keyword usevia di google
3. Buka VIA
4. Maka akan otomatis terdeteksi
5. Kalau belum terdeteksi bisa keluar dahulu VIAnya, colok ulang macropad dan buka kembali VIAnya



Anda harus mengaktifkan kedua encoder untuk melakukan setting pada putaran encoder seperti pada gambar

### Cara Setting Knob

Untuk melakukan setting di knob perlu memasukan command berupa keycode qmk, Jadi cara nya sama dengan melakukan setting dengan Any key seperti petunjuk pada link berikut:

<https://docs.keebs.io/via>

Here's some examples:

LALT(KC\_TAB) - Sends Alt-Tab

LCTL(KC\_C) - Sends Ctrl-C

LGUI(KC\_C) - Sends Cmd-C or Win-C

LSFT(LCTL(KC\_END)) - Sends Shift-Ctrl-End

MO(1) - Momentarily turn on layer 1

LCA(KC\_DEL) - Sends Ctrl-Alt-Del

MT(MOD\_RSFT, KC\_ENT) - Sends Shift if held, Enter if tapped

MACRO (0) - macro 0