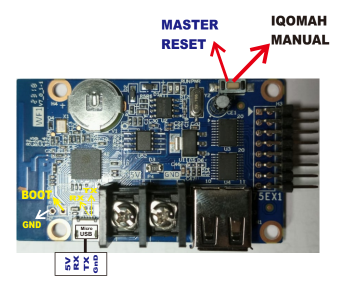
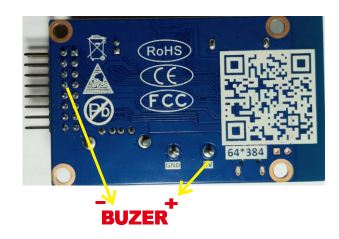
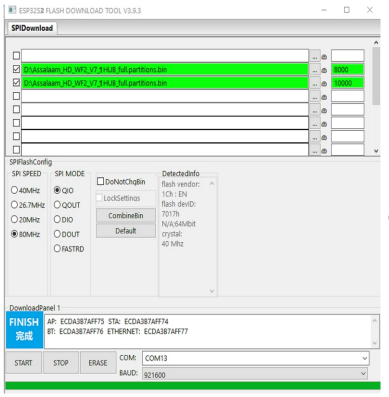
# HD-WF1\_V7 JWS





## FLASH FIRMWARE HD-WF1\_V7 JWS



# CARA KEDUA INTERNAL USB



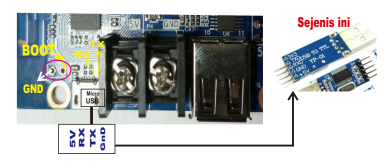


#### Note:

- \* Gunakan Esp-Tool versi "V3.9.3" up
- \* Pilih Esp32-S2 untuk chip yg mau diFlash Firmware.
- \* Addrass / alamat file Partitions.bin = 0x8000
- \* Addrass / alamat file Firmware.bin = 0x10000
- \* Com Serial Sesuaikan serial yang aktif untuk Flash Firmware

### **CARA FLASH FIRMWARE**

#### CARA PERTAMA UARTO



#### Note:

#### # CARA PERTAMA

- \* Tidak saya bahas karena cara standart Flas ESP yg sering digunakan dan referwnsinya banyak digoogle.
- # CARA KEDUA INTERNAL USB
  - \* IC Esp yang terbaru sudah suport netif USB salah satunya adalah update Flash firmware.
  - \* Caranya siapkan kabel usb MALE-MALE
  - \* Jumper pin BOOT ke GND lalu usb colokan ke Controller, maka secara automatis Com serial akan kedetek di PC/Laptop. maka controller pada Mode siap FLASH/ mode DOWNLOADER. selanjutnya cara seperti biasa pakai ESP-TOOL DOWNLOADER.
    - \$ PÉNTÍNG mode flash internal usb hanya suport ESP-TOOL terbaru. ( V3.9.3 ) UP
  - \* Jika usb dicolokan dan cara diatas sdh sesuai dan COM serial tidak kedetek maka silahkan instal driver ESP USB INTERNAL Search di google " driver esp usb internal "

## PEMASNAGAN BUZER PADA CONTROLLER



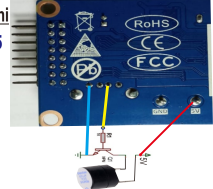
### Cara pertama memasang buzzer { berlaku 1HUB }

PIN E hub 75 tidak tersambung ke kabel data Untuk itu Pin E harus Dipotong atau di Tekuk kesamping supaya tidak mengganggu kabel data dari Panel Display.

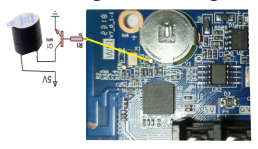
### Cara kedua memasang buzzer { berlaku 1 hub & 2 hub }

Buzzer bisa disambung seperti disampin ini jika Pin E digunakan untu Extra 2 hub 75

Wajib memasang buzer seperti ini



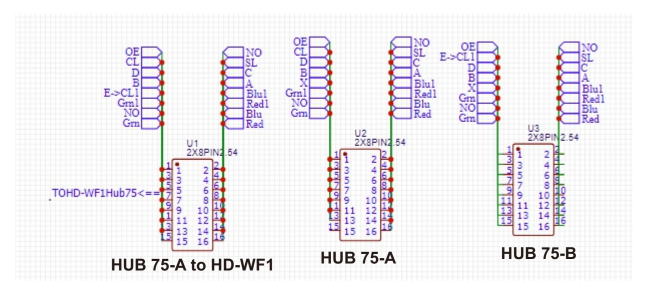
#### Cara ketiga memasang buzzer { berlaku 1 hub & 2 hub }

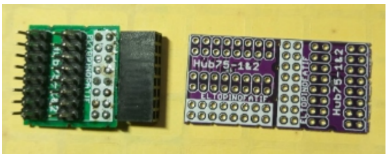


Memasang seperti ini wajib untuk Controler SCOERE BOARD p5/p10

\*note : Pemasangan buzer sesuaikan kebutuhan contraoller Pilih yang sesuai dan paling mudah

#### **MEMBUAT HD-WF1 MENJADI 2 HUB-75**





# JAM RTC HD-WF2\_V7 JWS

Firmware HD-WF2\_v7 suport autodetect 3 jenis ic RTC

- 1. Bawaan RTC HD-WF2 (Bm8563)
- 2. IC RTC Ds3231 ( DS3231SN 16pin , DS3231MZ 8pin ) from Dallas
- 3. IC RTC R8010 from seiko epson.

## A. RTC BAWAAN HD-WF2 (8563)



Alternatif pertama menggunakan Jam/Rtc bawaan, setlah controller HD-WF2 di Flash maka rtc/jam bawan yang dibaca.

Pertanyaan apakah jamnya akurat?

jawab : dilihat dari hardwr cristal 32k bagus, dan kelemahan rtc ini adlh akurasinya tidak tahan suhu ya berubah ubah extrim.

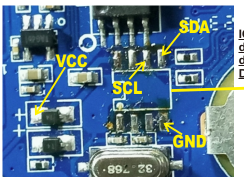
\* Hasil ujicoba menurut saya cukup bagus hasilnya dalm 3 bulan akurasinya 10 detik kurang lebih dalm suhu normal.

# klo ingin lebih presisi silahkan pakai R8010/Ds3231

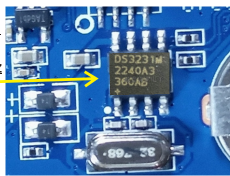
#### B. RTC DS3231SN atau DS3231MZ

jika menggunakan RTC DS3231MZ maka tinggal lepas ic rtc bawaan lalu diganti. jika mengunakan Modul ds3231SN maka gunakan kabel seperti gbr dibawah.

Controller secara automatis akan membaca jam/rtc DS3231



IC bawaan dilepas diganti DS3231MZ

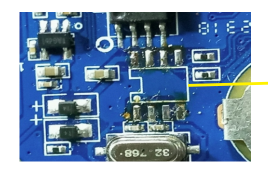


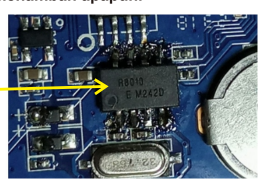


## C. RTC R8010 / RX8010

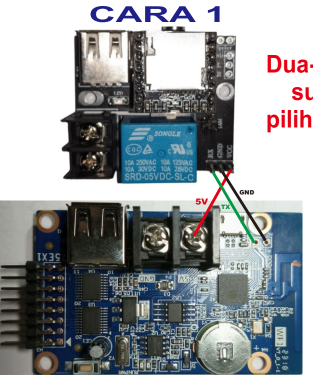
RTC R8010 ini mempunya akurasi yg mendekati Ds3231 dan sistem yang sama yaitu menggunakan compensasi suhu lingkungan jadi aman. akurasinya 3-3.5ppm klo ds3231 2ppm menurut dataseet, jika ic nya (RoHS).

pin kakinya competible antara RTC 8063 = R8010 dan Ds3231MZ cara pasangnya langsung dilepas lalu diganti langsung tanpa menambah apapun.





# TARTIL HD-WF1\_V7 JWS



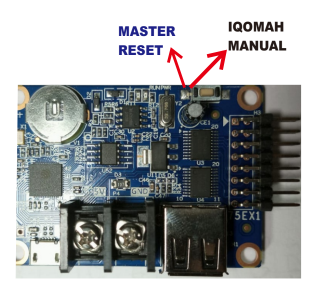
Dua-duanya suport pilih salah satu





**ATAU** 

## **RESET DAN IQOMAH MANUAL HD-WF1 V7 JWS**



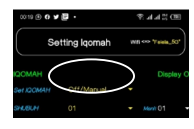
#### @ RESET

Jika anda Lupa password wifi atau data jws rusak maka solusinya harus di RESET ( Reset pabrik ) \* Caranya : dalam kondisi Power OFF lalu tombol Reset ditekan tahan lalu Power ON kan tunggu 10-20 dtk dilepas tombolnya selesai. maka seting akan ke default

#### @ IQOMAH MANUAL

Jika mau gunakan IQOMAH MANUAL

\* Caranya : seting iqomah di APP hrs MANUAL IQOMAH, jika posisi AUTO maka tombol IQMH tdk Fungsi.



#### @ FUNGSI TOMBOL IQOMAH

Tombol ditekan maka display tmpl IQOMAH, setelah 5-10 dtk maka Tombol akan berfungsi BATAL Iqomah, dan sebaliknya.

## SYARAT DAN KETENTUAN ASSALAAM JWS

- 1. Firmware HD-WF1\_v7 JWS\_berbasis <u>T</u>OKEN LISENSI, user dibatesi waktu trayel 1000 dtk dengan full Fitur, setelahny maka akan LOCK SYSTEM.
- 2. Untuk menggunakan secra permanen silahkan hub. admin ASSALAAM untuk mendapatkan TOKEN LISENSI.
- 3. Dokumen Firmware HD-WF1\_v7 JWS silahkan didownload di github ELTOPINOVATIF