TATA CARA SETTING KONFIGURASI MMSSTV Oleh : R. Prihandoyo, YBØECT [KB3LWW]

Langkah-langkah awal install MMSSTV versi 1.11 melalui step-stepnya yang harus dilakukan adalah sebagai berikut :

- 1. Klik pada CD Room yang ada tulisan MMSSTV Folder, lalu Klik pada MMSSTV 111.G (Di winzip) Tunggu beberapa saat
- 2. Klik MMSSTV.EXE setelah anda membuka MMSSTV Winzip dan program akan memberitahu "WELCOME TO THE MMSSTV SETUP WIZARD" Lalu klik NEXT Lalu klik "I Accept the agreement" Lalu Klik NEXT again sebanyak 4 Kali lalu akan ketemu "Additional Icons" klik yang "Create a Desktop Icon" yang berarti akan dibuat suatu Icon program pada menu utama di windows anda Lalu Klik NEXT dan Klik INSTALL,... Tunggu beberapa saat...Setelah itu Klik NEXT again,Lalu Klik FINISH, maka akan terlihat suatu program MMSSTV di layer monitor anda. Langkah selanjutnya ISI CALLSIGN ANDA Klik OK. Setelah itu CLOSE Program MMSSTV anda dulu.
- 3. Langkah selanjutnya anda kembali ke CD ROOM dan klik MMSSTV Folder dan cari MMSSTV_ENG 106. Ini adalah engine dari MMSSTV. Masukkan seluruh isi dari MMSSTV Engine tersebut kedalam Folder MMSSTV dengan cara EXTRACT yang ada di winzip ke c:\Program files\MMSSTV\... Setelah itu CLOSE SELURUHNYA
- 4. Setelah itu buka kembali MMSSTV.exe atau Icom MMSSTV yang berada di desktop computer anda
- 5. Klik Option, lalu cari dan klik kembali SETUP MMSSTV, lalu klik RX
- 6. Konfigurasi RX MMSSTV adalah sebagai berikut :
 - a. Demodulating Method, HILBERT T.F
 - b. Level Converter, Polynomial JANGAN DI CONTRENG
 - c. Auto Start, VIS or Sync yang di CONTRENG
 - d. Squelch Level LOWEST
 - e. RX BPF : VERY SHARP
 - f. CONTRENG : Auto Stop, Auto Restart, Auto Sync, Autoslant
 - g. RX Buffer : RAM di CONTRENG
- 7. Konfigurasi TX MMSSTV adalah sebagai berikut :
 - a. PTT Port : Com1
 - b. Exclusive lock **DICONTRENG**
 - c. TXBPF/TXLPF : DICONTRENG
 - d. Digital Output Level : MAXIMALKAN
 - e. Loop Back : OFF
 - f. Template, CallSIGN : ISI CALL SIGN ANDA
 - g. VOX TONE : **STANDARD**
 - h. **CONTRENG :** FIXED MODE
- 8. Konfigurasi MISC adalah sebagai berikut :
 - a. Sound card FIFO : RX= 12 TX= 8

- b. Priority : **HIGHEST**
- c. Deviced ID : -1
- d. Source : Mono
- e. Clock : 11025.00 Hz
- f. TX Offset : 0.00 Hz
- g. History Max : 16
- h. JPEG Quality : 100 %
- i. **CONTRENG** : Save Windows location

Setelah selesai seluruhnya Klik OK di sebelah kanan bawah, Selanjutnya Kembali ke Main menu Klik VIEW lalu klik SPECTRAL SENSITIVITY Lalu Klik Hugest 1 dan AGC. Selanjutnya Klik Spectral Response FAST dan Klik juga Calculation Priority "Highest"

Langkah terakhir adalah kembali ke Main Menu dan Klik OPTION lalu, klik Setup Logging.

Selanjutnya Klik Input lalu :

CONTRENG, Convert Uppercase Name, QTH dan QSL

CONTRENG, His RSV

CONTRENG, Copy Before Data Name, QTH dan QSL

CONTRENG, Copy Band or Freq. Copy Freq.

CONTRENG, MyRSV 595 Default

CONTRENG, Template Delay Time 1 S

CONTRENG, Time Zone UTC

Klik Misc :

CONTRENG, Date Format DD,MM,YYYY

CONTRENG, Auto Save dan Make backup

CONTRENG, Dupe Check Hit On the Same Band

Setelah itu kembali ke Main Menu, dan MMSSTV dapat dipergunakan. Namun sebaiknya Program windows di restart ulang kembali.

Demikian semoga bermanfaat.

Jakarta, Maret 2006