

INFORMASI SEBELUM MENGGUNAKAN MMTTY ; SSTV ATAU PSK-31

Perhatikan :

- Lisensi yang boleh menggunakan MMTTY/RTTY dan atau SSTV adalah bagi mereka yang mempunyai izin amatir radio Tingkat Penggalang dan Penegak saja.
- Apakah anda ingin berkomunikasi di 2 M Band atau di HF bands ?
- Jika anda ingin menggunakan di band 2 m sebaiknya ada menghubungi YCØHET (Bpk. Max), karena beliau pernah experiment MMTTY di band 2 m tersebut.
- Jika anda ingin menggunakan di band HF, sebaiknya anda menggunakan OPTOCOUPLER, optocoupler tersebut berguna sekali untuk melindungi dari pesawat radio yang anda akan gunakan dari Tegangan tinggi tiba-tiba yang tidak diketahui dari mana datangnya termasuk juga melindungi Computer anda.
- Saran : sebaiknya anda menghubungi YBØAI (Bpk. Taufan) karena beliau sudah memproduksi Optocoupler ini.
- Dapat juga anda tidak menggunakan Optocoupler dengan kata lain cukup anda membutuhkan resistor, Kabel Shield dan Jak Konnektor (Bagannya ada di CD room ini), namun kami **tidak menjamin** perlindungan dari Rig/pesawat radio dan computer anda. Jika terjadi kerusakan nantinya.
- Pergunakan selalu **GROUNDING SYSTEM** yang baik pada pesawat radio/rig anda juga pada Computer yang anda pergunakan.
- Tata cara mengenai pengoperasian pada MMTTY/RTTY dan atau SSTV silakan dilihat pada HELP MENU (Bahasa Inggris)
- Gunakan selalu Band Plan pada pengoperasian MMTTY/RTTY dan SSTV (Silakan lihat pada IAR anda).
- Lakukan Pengetesan terlebih dahulu sebelum QSO DX dengan MMTTY atau SSTV
- Software mmtty, sstv dan PSK-31 ini tidak diperuntukkan kegiatan komersial/niaga
- Jika anda ingin software yang terbaru silakan down load di Internet (Buka di Yahoo.com ; ketik mmtty pada search ; lalu cari MMTTY by Makomori), Down load diperkirakan memakan waktu 0,5 jam sampai 45 menit
- Gunakan Operating procedure dengan baik dan benar
- Komunikasi dengan MMTTY ; PSK 31 & SSTV adalah dengan Abbrev. CW dan reportnya dengan RST (Misal : rst is 599 atau di SSTV adalah 595).

SELAMAT MENCOBA