

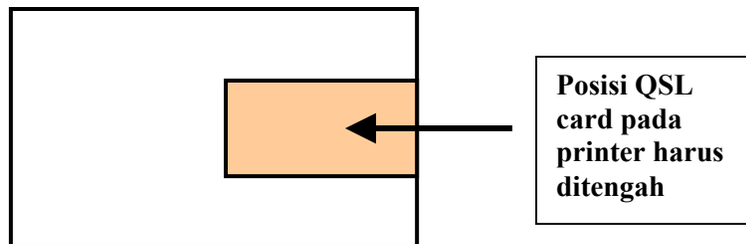
# BV 7 PROGRAM CETAK QSL LABEL

Oleh : R. Prihandoyo, YBØECT, KB3LWW

Tata cara membuat QSL Label yang langsung di print ke 1 buah QSL card :

1. Buat terlebih dahulu data QSO menjadi .ADI pada drive C:\ dan namakan seperti misalnya yb0xxx.adi
2. Setelah itu buka program BV7
3. Buka FILE dan klik NEW LOG...Tunggu sebentar
4. Buka ADIF FILE dengan cara klik BROWSE, cari c:\yb0xxx.adi yang ada di drive
5. Masukkan Callsign anda lalu START CONVERSION,..... Tunggu sebentar.....
6. Data QSO anda sudah masuk di BV7. Untuk pembuktiannya EXIT program BV7, lalu buka kembali program BV7 dan OPEN LOG FILE misalnya disana ada Callsign anda, maka data anda sudah ada di lognya BV7
7. Selanjutnya Klik WINDOWS dan Klik LABEL DESIGNER lalu Klik LAYOUT dan LAYOUT SETTING
8. Pada LAYOUT SETTING Klik LABEL TYPE dan Klik CUSTOM TYPE
9. Setelah itu Klik PAPER AND LABEL SIZE dengan data-data yang harus diikuti sebagai berikut :

- Paper Size : Letter 8 ½ X 11 In
- Width : Abaikan
- Length : Abaikan
- Top Margin : 80.00 mm
- Left Margin : 160.00 mm
- Right Margin : 3.00 mm
- Bottom Margin : 75.00 mm
- Label Width : 116.40 mm
- Label Height : 60.90 mm
- Columns : 1
- Rows : 1
- Columns Space : 0.00 mm
- Rows Space : 0.00 mm
- Tampak nanti previewnya sbb :



- Paper orientation : Landscape

10. Selanjutnya tahap terakhir klik FINISH, dan dilanjutkan dengan :
  - Number of QSL lines : 5
  - Number of footer lines : 0
  - Space between QSO lines : 10.00 mm
  - Space between footer lines : 10.00 mm
11. Setelah itu maka, klik pada tulisan FINISH di kanan bawah
12. Kemudian JANGAN LUPA, harus di SAVE dahulu hasil create Label design anda dengan cara : klik FILE pada label designer, lalu klik SAVE AS dan isi dengan nama apa saja yg mudah diingat. Lalu klik SAVE pada SAVE AS. Maka design label untuk QSL anda sudah jadi
13. Setelah membuat layout maka kembali ke log menu dengan cara, klik FILE dan klik BACK TO LOG WINDOWS
14. Selanjutnya bagaimana cara mengeprint QSL CARD ??? yaitu sbb :
  - Setelah membuat design layout QSL, anda klik FILE pada BV7-QSL MANAGEMENT. Lalu klik OPEN LOG [ cari nama file yang sudah anda convert dari .ADI ke Log BV7 ]
  - Lalu, cursor anda menuju ke WINDOWS dan LABEL DESIGNER, maksudnya adalah format layout yang anda telah buat. Lalu, buka FILE dan klik LOAD disana ada daftar nama format QSL label yang telah anda buat tadi dan klik disana
  - Setelah itu kembali ke BACK TO LOG WINDOWS
  - Kemudian masukkan CALLSIGN yang anda akan buat QSL label anda pada blok putih di kriri atas atau di SEARCH FOR CALLSIGN, tunggu sebentar di sebelah kanan akan muncul data Callsign yang anda inginkan yang akan di prin label QSL
  - Lalu tekan F2
  - Selanjutnya anda ditanya apakah anda akan print semua ?
  - Klik YES [Karena anda butuh data QSO]
  - Kemudian anda ditanya kembali apakah anda akan print kembali klik NO
  - Setelah itu siapkan QSL card yang akan anda print Label, perlu diperhatikan bahwa QSL print label ini satu per satu karena anda tadi tidak melanjutkan print all, akan tetapi jika tadi anda ditanya apakah anda akan print kembali dan anda klik YES sampai kepada keinginan anda, maka hasil print label QSL akan berhenti sesuai keinginan anda. Dalam penyiapan kartu QSL cara pemasangannya di tengah-tengah posisi printer bukan disamping kiri atau kanan printer karena layout dibuat berdasarkan tengah dari printer
  - Lalu, klik FILE dan klik PRINT LABEL Tunggu sebentar....
  - Kembali anda ditanya apakah anda ingin mengosongkan SPOOL kiri label print, klik NO [Karena jika terjadi kesalahan print maka dapat mengulang kembali tanpa melalui procedure dari pertama-tama]. Sebaliknya kalau YES berarti anda mendelete SPOOL kiri label print jika nanti label QSL sudah tercetak maka akan hilang Callsign di SPOOL kiri

- Langkah terakhir tunggu sampai printer bekerja
- Oleh karena sudah dibuat log dan design QSL labelnya maka, anda untuk selanjutnya buka OPEN LOG dan cari log yang telah anda buat tadi, demikian seterusnya dalam mengeprint QSL label satu per satu
- Perlu juga diinformasikan bahwa, sebelum anda cetak QSL anda maka, kami sarankan anda ganti terlebih dahulu QSL CARD kosong dengan kertas A4, karena ingin mengetahui posisi cetak printer apakah miring atau sudah tegak sejajar. Dan QSL anda usahakan :
  - Pada posisi depan tercantum call sign anda [disarankan huruf capital size besar dengan warna yang menyolok], selanjutnya nama lengkap anda, alamat lengkap, QTH Locator, CQ Zone,ITU Zone, Nomor IOTA, nama pulau anda dsbnya [sizenya tidak perlu sebesar Callsign anda]
  - Pada posisi belakang kosong, oleh karena akan di cetak data QSO anda dengan station amateur radio yang telah anda hubungi dsbnya, disamping itu menghemat biaya cetak QSL card anda bukan ??

Demikian informasi ini diberikan semoga bermanfaat.

Selamat mencoba !

Jakarta, 12 Januari 2006

73,

de YBØECT