

## QSL CARD DALAM KEGIATAN AMATIR RADIO

QSL Card adalah konfirmasi atau pengesahan dari suatu komunikasi yang telah dilakukan atau pengesahan dari sebuah laporan yang diterima dari yang telah memonitor ( mendengar / Listener ) komunikasi yang dilakukan.

Salah satu semboyan Amatir Radio adalah “QSL IS COURTESY OF AMATEUR RADIO” Yang berarti QSL Card adalah merupakan suatu kehormatan bagi seorang Amatir Radio, dengan demikian QSL Card memiliki nilai yang sangat penting dalam kegiatan Amatir Radio, bahkan tidak sedikit dari mereka membentuk Team Ekspedisi dengan mengeluarkan biaya yang tidak kecil, untuk melakukan kegiatan komunikasi dari lokasi dan daerah yang terpencil, sulit terjangkau bahkan mungkin tidak berpenghuni, seperti Pulau2 ditengah samudra atau di daerah kutub, hanya untuk memenuhi kebutuhan untuk dapat diterbitkannya QSL Card dari daerah tersebut, dan dapat dimiliki oleh para Amatir Radio dan para Short Wave Listener.

QSL Card juga merupakan bukti dari Aktivitas komunikasi yang telah dilakukan seorang Amatir Radio, karena untuk memperoleh sebuah QSLCard seorang Amatir Radio harus melakukan komunikasi atau Listener terlebih dahulu. Hal ini berarti QSL Card merupakan salah satu bukti aktivitas dan kecakapan seorang Amatir Radio.

Dari sisi lain QSL Card juga merupakan benda yang memiliki nilai kenangan bahkan kebanggaan bagi pemiliknya,

QSL Card dapat pula dimanfaatkan sebagai sarana Informasi dan Promosi terutama Pariwisata.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa Fungsi QSL CARD adalah :

1. Sebagai data Bukti atau Konfirmasi dari Komunikasi yang telah dilakukan
2. Sebagai Persyaratan untuk mendapatkan Award
3. Sebagai Persyaratan untuk Ujian Kenaikan Tingkat
4. Sebagai Benda Kenang dan Kebanggaan
5. Dapat dimanfaatkan sebagai media Promosi

## BENTUK DAN MODEL QSL CARD

- Bentuk QSL Card

QSL Card berbentuk Kartu Pos dengan ukuran standar 90 x 140 mm atau Maksimal 100 x 150 mm dan dengan berat +/- 4 Gram

- Model QSL Card

Banyak macam Model QSL Card, namun pada umumnya dapat dikategorikan dalam dua macam model yaitu QSL Card model 1 Sisi dan model 2 Sisi

- Dekorasi

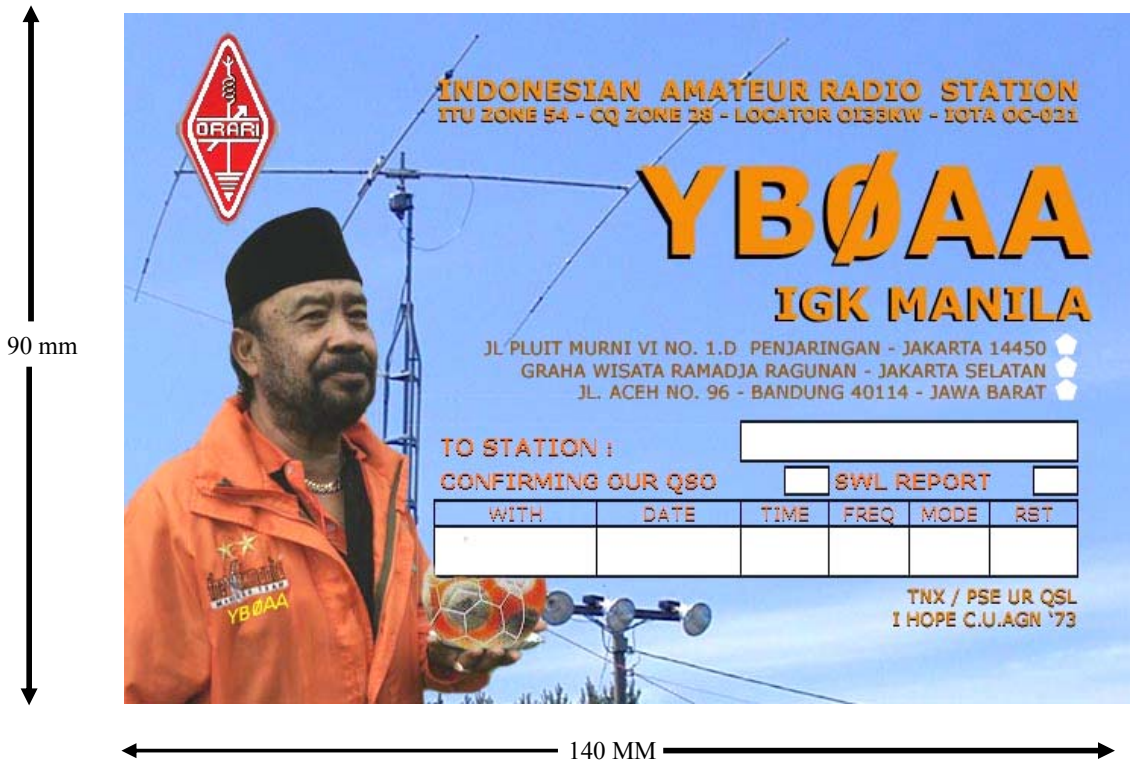
Dekorasi hanyalah bersifat hiasan agar mempercantik QSL Card tersebut. Oleh karenanya sebaiknya dekorasi tersebut menampilkan keindahan alam Indonesia sehingga Dekorasi itu memiliki nilai promosi Pariwisata Indonesia ke Manca Negara, dengan demikian QSL Card yang kita buat akan merupakan sumbangan pula untuk kemajuan Bangsa Indonesia.

- Data – data

Data yang dicetak dan ditulis dalam QSL Card terdiri dari 3 bagian yaitu

1. Data Pemilik kartu ( di cetak )
  - Nama Panggilan (Callsign) ditulis dengan jelas
  - Nama Operator
  - Alamat Stasiun ( sebaiknya dengan PO Box )
  - Alamat Zone ( Indonesia ITU Zone 54 dan CQ Zone 28 )
  - Alamat QTH Locator ( untuk Bekasi OI33MN )
2. Data Komunikasi
  - Dicetak dengan jelas CONFIRMING OUR QSO WITH
  - Callsign Stasiun Lawan
  - Tanggal Komunikasi ( biasanya menulis bulan dengan huruf )
  - Waktu berlangsungnya Komunikasi ( dalam UTC )
  - Frekuensi yang digunakan
  - Moda yang digunakan
  - Report Signal, Modulasi yang di terima
3. Informasi yang dianggap perlu
  - Perangkat Pemancar dan Antena yang digunakan
  - Peralatan lain yang digunakan
  - Permintaan balasan QSL Card
  - Pesan dan Kesan-kesan
  - Data prestasi yang dibanggakan

## BENTUK KARTU QSL SATU SISI



Bagian belakang QSL Card dapat digunakan untuk menuliskan pesan-pesan atau informasi atau berita-berita yang dianggap perlu.

BENTUK KARTU QSL DUA SISI

BAGIAN MUKA

90 mm

**INDONESIAN AMATEUR RADIO STATION**  
ITU ZONE 54 - CQ ZONE 28 - LOCATOR OI33KW - IOTA OC-021

**YB0AA**  
**IGK MANILA**

JALAN PLUIT MURNI VI NO 1 D - PENJARINGAN JAKARTA 14450  
GRAHA WISATA REMAJA RAGUNAN - JAKARTA SELATAN  
JALAN ACEH NO. 96 BANDUNG 40114

140 MM

BAGIAN BELAKANG

**QSL CARD**

**IGK MANILA - YB0AA**

Jl. Pluit Murni Vi No. 1.D - Penjaringan - Jakarta 14450  
Graha Wisata Remaja Ragunan - Jakarta Selatan  
Jl. Aceh No. 96 - Bandung 40114 - Jawa Barat

**CONFIRMING OUR QSO / SWL REPORT**

WITH	<input type="text"/>
DATE	<input type="text"/>
TIME	<input type="text"/>
FREQ	<input type="text"/>
MODE	<input type="text"/>
RST	<input type="text"/>

TNX / PSE QSL

To Station \_\_\_\_\_  
Mr / Mrs \_\_\_\_\_  
At \_\_\_\_\_

## PENGIRIMAN QSL CARD

Pengiriman QSL Card dapat ditempuh dengan 3 cara yaitu :

- Pengiriman secara langsung atau Direct
- Pengiriman melalui QSL Bureau

### 1. Pengiriman secara langsung atau Direct

Yang dimaksud dengan Pengiriman secara langsung atau Direct adalah QSL Card dikirimkan langsung ke alamat stasiun yang dituju

Pengiriman ini biasanya dimaksudkan agar cepat diterimanya QSL card oleh stasiun lawan dengan harapan tentunya akan menerima balasan yang cepat pula.

Hal yang diperlukan adalah alamat yang jelas dari stasiun yang di tuju, untuk ini dapat ditanyakan langsung pada saat komunikasi terjadi, atau dapat mencari dalam Callbook atau menanyakan kepada sesama rekan yang telah memiliki alamat yang kita maksud.

Kemudian untuk mempercepat balasan kita perlu melengkapi QSL Card kita dengan SAE atau SASE.

SAE - Self Addressed Envelope

Sebuah amplop kosong yang telah di tuliskan Alamat kita, sehingga lawan cukup menulis QSL Card dan memasukannya pada Amplop tersebut.

SASE Self Addressed Stamp Envelope

Sebuah amplop kosong yang telah di tuliskan Alamat kita dan telah pula dibubuhi prangko secukupnya, sehingga lawan cukup menulis QSL Card dan memasukannya pada Amplop tersebut dan tidak perlu mengeluarkan biaya pengiriman untuk balasan.

Permasalahannya adalah Prangko Indonesia tentunya tidak berlaku di Negara lain, oleh karenanya Stamp (Prangko) tersebut diganti dengan memasukan IRC ( International Reply Coupon) atau dengan Green Stamp ( uang tunai sebesar 1 US \$ )

Catatan untuk Green Stamp agar diperhatikan benar2 pengirimannya, karena ada beberapa negara yang tidak menghendaki US \$ masuk ke negaranya.

## Bentuk IRC



IRC dapat diperoleh / dibeli pada Kantor Pos Besar

## Bentuk GREEN STAMP



Dengan demikian dapat disimpulkan pengiriman Direct adalah suatu cara yang efektif untuk mempercepat pengiriman dan mempercepat pula mendapatkan balasan, namun untuk percepatan itu jelas membutuhkan biaya yang cukup lumayan

Bila Pengiriman Direct membutuhkan biaya yang cukup lumayan jumlahnya, maka perlu dicarikan suatu upaya untuk mengatasi permasalahan biaya tersebut, maka Organisasi Amatir Radio membuat suatu kesepakatan untuk kerjasama dalam pengiriman dan pendistribusian QSL Card dari para Anggotanya, dengan membentuk QSL Bureau, sehingga kewajiban mengirim atau membalas QSLCard dapat terpenuhi, dan kehormatan sebagai seorang Amatir Radio dapat terjaga dengan baik.

## 2. Pengiriman melalui QSL Bureau

Yang dimaksud dengan Pengiriman melalui QSL Bureau adalah dengan cara pengiriman secara KOLEKTIF dan TERORGANISIR dengan menggunakan sarana pengiriman dengan biaya rendah, seperti Paket dsb.

Cara kerja dari ORARI QSL Bureau adalah

- Untuk Pengiriman ke Luar (OUT BOUND )  
Amatir Radio menyerahkan QSL Card nya kepada QSL Bureau ORARI Pusat dengan membayarkan biaya pengiriman yang tentunya sangat murah, untuk selanjutnya QSL Bureau akan mengelompokkan kartu2 tersebut sesuai Negara tujuan, dan mengirimkannya dengan bentuk Paket kepada Organisasi Amatir Radio Masing-masing Negara yang di tuju.
- Untuk Pendistribusian QSL yang diterima ( IN BOUND )  
QSL Card yang diterima dari Luar Negeri untuk para anggota ORARI, di pilah-pilah untuk masing-masing Daerah, lalu dikirimkan dengan bentuk Paket kepada ORARI daerah, selanjutnya ORARI daerah mengirimkannya kepada ybs melalui ORARI Lokal.

Dengan melihat gambaran cara kerja QSL Bureau tersebut, maka seorang Amatir Radio yang beniat mengirimkan QSL Card melalui QSL Bureau akan memperoleh ke ringanan / keuntungan berupa :

- Tidak perlu lagi mendapatkan alamat stasiun lawan, karena alamat tersebut ada pada QSL Bureau masing-masing negara.
- Tidak perlu menyediakan SAE atau SASE
- Membayar biaya pengiriman dengan murah, karena bila pengiriman langsung dengan bentuk surat biayanya akan lebih mahal dan akan ditanggung sendiri, sedangkan pengriman secara kolektif dengan bentuk paket biayanya akan ditanggung bersama.

Perbandingan bila mengirim surat dengan berat 10 gram ke USA maka diperlukan biaya antara Rp. 12.000,- s/d Rp. 17.000,-, sedangkan melalui QSL Bureau sebuah QSL Card yang akan di kirim ke USA hanya dikenakan biaya Rp. 750,- ( lihat tabel ), sedangkan untuk In bound biayanya ditanggung Organisasi.

Namun Permasalahannya adalah :

- Waktu pengiriman manjadi lama.
- Tidak semua Negara memiliki QSL Bureau dan tidak semua Organisasi Amatir Radio mampu menjalankan fungsi QSL Bureau

Untuk memudahkannya lihat tabel Negara dan biaya pengirimannya.