

## eQSO, Apa itu?

Ngebreak via internet? Mengapa tidak?

Loh kan ada YM, Gtalk, MSN Live, Skype, AIM, kenapa perlu e-QSO? Lha ini kan bisa buat bicara sama pemegang HT / rig di seluruh dunia baik HAM (amateur radio) maupun Non HAM..

Thanks to Paul Davies M0ZPD, pencipta versi pertama eQSO. Diperlukan beberapa versi hingga eQSO ini dapat berjalan sempurna. Masalah yang terjadi berbulan-bulan di awal masa penggunaan adalah: sistem ini menyita bandwidth cukup besar dan setelah sejam digunakan, PC akan terkunci dan mati. Sedangkan Server eQSO juga terputus lebih dari sekali tiap jam. Di masa awal ini pengguna eQSO harus habiskan waktu di PC mereka agar software ini bekerja dengan baik.

Akhirnya Johnny K5JD (lahir: 21 Januari), Richmond Texas, melihat kekurangan ini dan memberikan kapasitas cadangan servernya di tahun 2002. Sejak itu komunikasi terasa sangat berbeda dimanasuara terdengar sangat jelas tanpa terputus. We owe our thanks to Johnny for his provision and trust and hope his system remains available to us to use for many years in the future. Thank you Johnny! from all of us who use the server!

Sebagaimana di luar negeri, ORARI membuat room SWL (Short Wave Listener) untuk menarik minat Non HAM pada eQSO. Sesuai kaidah, SWL diharapkan tidak memancar di room HAM. Terutama saat terdapat callsign dengan -L yang sedang berfungsi sebagai Gateway RF. Sebaliknya, Gateway RF seharusnya tidak memasuki room SWL. Atau jika ingin berQSO dengan para SWL, QRA mesti melepas atribut -L nya. Ini sesuai dengan petunjuk Om Onno W Purbo (YC0MLC0) tentang eQSO. Di luar negeri SWL malah didorong untuk ber-QSO, sehingga memperbanyak komunitas HAM Radio.

Special thanks kepada YD2WPE , YD1RUR , YC1IYO , yang menghargai kehadiran para SWL dan atas share ilmunya.

Buat yang mau coba, pelajari sejarahnya dan aturannya , download software nya, dapatkan call-sign SWL nya. Semua tanpa bayar.