



# APLIKASI MOBIL (MOBILE APPS)

Aplikasi mobil merupakan transformasi baharu yang telah dibangunkan oleh Unit Aplikasi Sistem Sokongan (UASS) di bawah Projek Bahagian Teknologi Maklumat (BTM) melalui platform mudah alih.

Aplikasi mobil bertujuan untuk memberi kemudahan kepada pengguna mendapatkan maklumat Duti, GST dan Tariff dengan lebih cepat sejajar dengan perkembangan teknologi semasa.

Antara yang menarik didalam Aplikasi mobil ialah :-

-  **DutyFinder**
-  **Tariff**
-  **GST**
-  **eQuota-KBC**

## Customs Mobile



Aplikasi mobil yang membenarkan syarikat atau ejen untuk menyemak jumlah sebenar duti berbayar dengan memasukkan nombor borang K1 dan nombor ejen.

Aplikasi mobil yang membenarkan orang awam untuk menyemak maklumat berkaitan GST seperti nombor GST, nama syarikat, nombor pendaftaran syarikat, tarikh mula dan tarikh luput.

Aplikasi mobil yang membenarkan orang awam membuat semakan kod tarif termasuklah kadar import, eksport dan GST.

Aplikasi mobil yang memudahkan pelancong asing dan tempatan mengetahui had kuota serta menyemak baki semasa bagi pembelian rokok dan minuman keras untuk bulan semasa sebelum pembelian dilakukan.



MUAT TURUN PERCUMA!!



DAPATKAN APLIKASI INI DI  
**Google Play**



# APLIKASI MUDAH ALIH (MOBILE APPS)

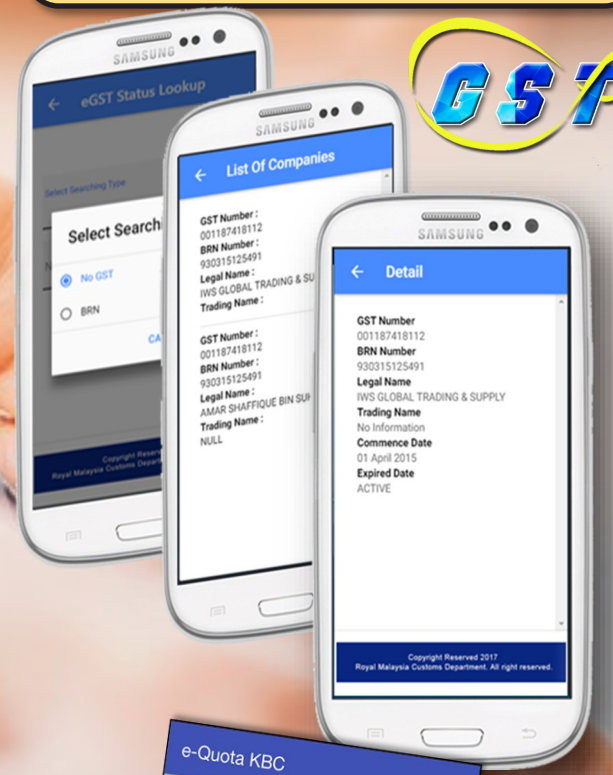
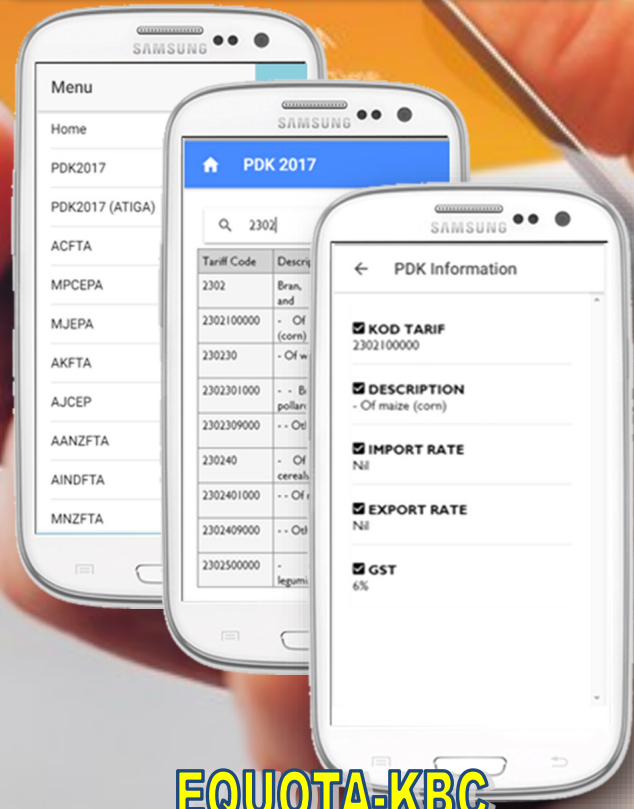


Aplikasi mobil yang membenarkan syarikat atau ejen untuk menyemak jumlah sebenar duti berbayar dengan memasukkan nombor borang K1 dan nombor ejen.



Aplikasi mobil yang membenarkan orang awam membuat semakan kod tariff termasuklah kadar import, eksport dan GST.

Aplikasi mobil yang membenarkan orang awam untuk menyemak maklumat berkaitan GST seperti nombor GST, nama syarikat, nombor pendaftaran syarikat, tarikh mula dan tarikh luput.



## Customs Mobile

## EQUOTA-KBC

Aplikasi mobil yang memudahkan pelancong asing dan tempatan mengetahui had kuota serta menyemak baki semasa bagi pembelian rokok dan minuman keras untuk bulan semasa sebelum pembelian dilakukan.



MUAT TURUN PERCUMA!!  
DAPATKAN APLIKASI INI DI  
 Google Play