



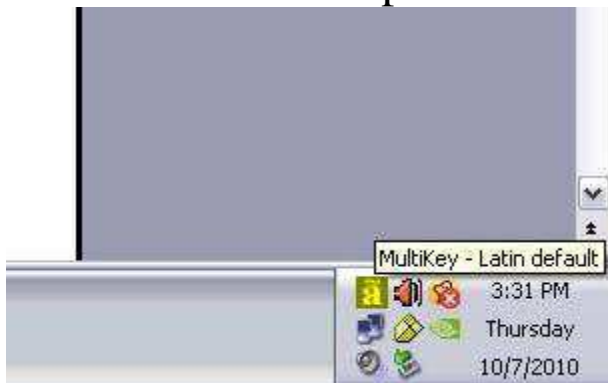
# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## Menulis Arab di Windows

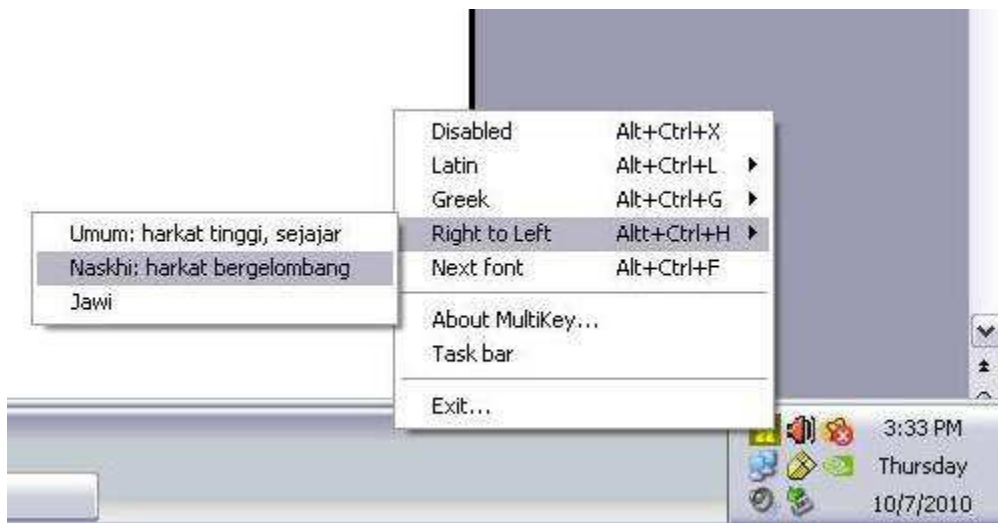
1. langkah pertama jalankan microsoft windows 
2. langkah kedua jalankan program tulis arabnya 
3. setelah program tulis arab terbuka klik kanan lalu pilih „Notification Area“



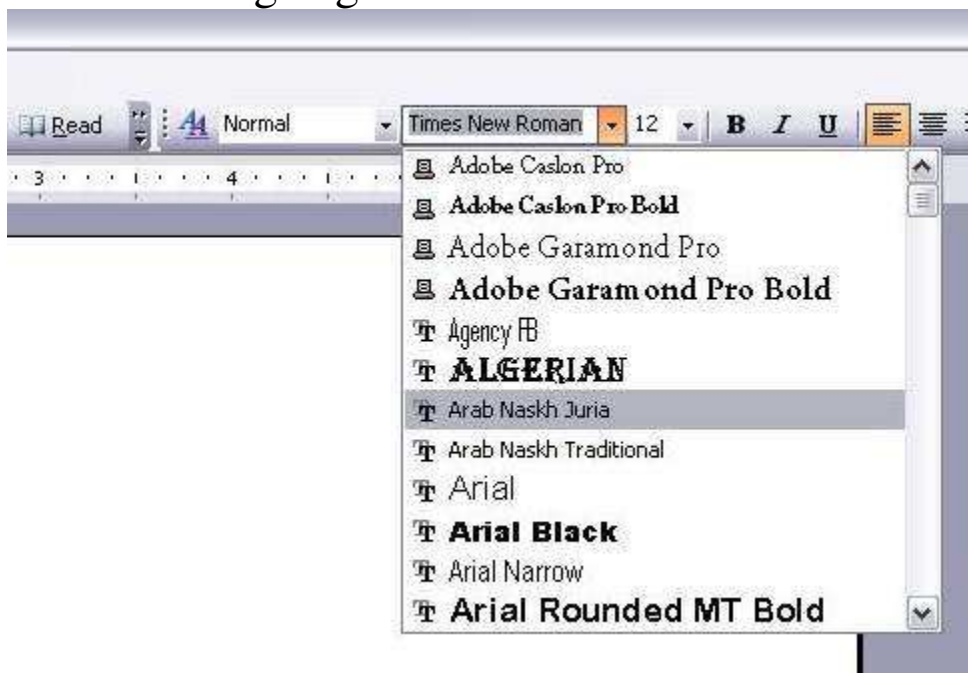
maka icon akan berpindah ke tray di pojok kiri bawah windows..



4. lalu klik kanan ikonnya pilih sesuai dengan yg tertera gambar dibawah ini :



5. sebelum memulai menulis arab, pilih bentuk tulisannya sesuaikan dengan gambar di bawah ini :



6. lalu pilih type penulisan mulai dari sebelah kanan :



terakhir..selamat bekerja... بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# LATIHAN

## Langkah 1: Mengetik huruf



Tempatkan *cursor* di antara dua tanda kurung di atas ini. Kemudian ketiklah:

b [space] s [space] m

Apabila semuanya ok, anda akan melihat huruf *ba* ب, *sin* س, dan *mim* م.

Catatan: Lihat file *Tabel.doc* untuk melihat bagaimana cara mengetik huruf Arab lainnya.

## Langkah 2: Mengetik huruf sambung



Tempatkan *cursor* di antara dua tanda kurung di atas ini. Sekarang ketiklah (tanpa *space*!):

b s m

Anda akan melihat bahwa huruf *ba*, *sin*, dan *mim* berubah bentuk sesuai dengan letaknya, apakah di awal, tengah, atau akhir. Hasil akhir: بسم. Cobalah teruskan dengan

[space]a@ [space]alrhmn [space]alrhym

## Langkah 3: Memberi tanda vokal



Tempatkan *cursor* di antara *ba* dan *sin* di atas ini, kemudian ketiklah i, posisikan cursor di antara *sin* dan *mim* kemudian ketiklah o, posisikan cursor di setelah *mim* kemudian ketiklah i.

Sekarang anda bisa membaca *bismi*: بسم.

Seperti anda lihat, pengetikan *kasra* dan *sukun* ini tidak mengubah huruf *ba*, *sin*, dan *mim* yang sudah diketik sebelumnya.

Catatan: Lihat file *Tabel.doc* untuk melihat bagaimana cara mengetik tanda harkat lainnya.

## Langkah 4: Memberi tanda harkat secara langsung



Tempatkan *cursor* di antara dua tanda kurung merah di atas ini. Kemudian ketiklah:

b i s o m i

Jangan kaget apabila huruf *mim* ternyata menjadi salah. Sekarang tempatkan *cursor* di antara dua tanda kurung hijau, dan ketiklah (awas huruf I besar!):

b i s o m I

Sebagaimana kita lihat, pengetikan tanda harkat mengubah bentuk huruf, kecuali kalau kita menggunakan huruf besar.

Catatan: Lihat file *Tabel.doc* untuk melihat bagaimana cara mengetik tanda harkat lainnya yang tidak mengubah bentuk huruf.

### Langkah 5: Perbedaan menu *umum* dan *naskhi*



Tempatkan *cursor* di antara dua tanda kurung merah di atas ini. Kemudian ketiklah:

kutibE [space] 'eleyokumU

Klik-lah simbol program Multikey dengan *mouse* kanan, pilih menu "*Right to Left > Naskhi: harkat bergelombang*", kembali ke file ini, tempatkan *cursor* di antara dua tanda kurung hijau dan ketiklah teks yang sama:

kutibE [space] 'eleyokumU

Kita lihat, dengan cara *umum* kita mendapatkan posisi tanda harkat yang sejajar, jauh dari huruf; sementara dengan cara *naskhi* posisi tanda harkat berubah tergantung hurufnya. Cara mana yang akan anda gunakan, itu terserah anda.

### Langkah 6: Mengubah posisi harkat secara manual



Tempatkan *cursor* di antara *ba* dan *sin* di atas ini, kemudian ketiklah *i* dan langsung ketik *key* minus [–] berulang-ulang. Bisa kita perhatikan, posisi *kasra* bisa naik turun. Langkah ini dimaksudkan agar anda bisa mengubah posisi tanda harkat sekehendak hati. Cobalah lanjutkan dengan *sukun* dst.

Cara ini bisa juga dilakukan dalam memberi tanda harkat secara langsung. Cobalah ketik di bawah ini:



ku [tanda minus berkali-kali] ti [tanda minus berkali-kali] bE [tanda minus berkali-kali]

Demikianlah secara ringkas cara menulis Arab di Windows latin. Tentu cara ini juga bisa dilakukan bukan hanya di program pengolah kata, tapi (teoretis) di hampir semua program yang bisa menerima *input* teks dan menampilkannya dengan *font true type*.

### Langkah 7:

Untuk selanjutnya lihatlah *Tabel* untuk melihat cara mengetik huruf-huruf Arab dan tanda-tanda harkat lainnya.