
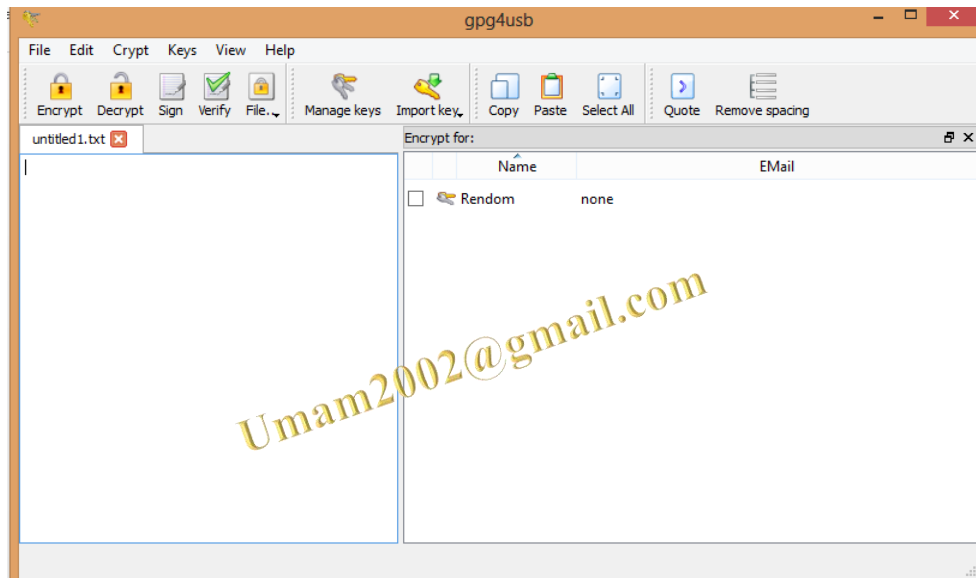



Nama : M. Hairul Umam
Nim : 1310651100
Kelas : TI-A

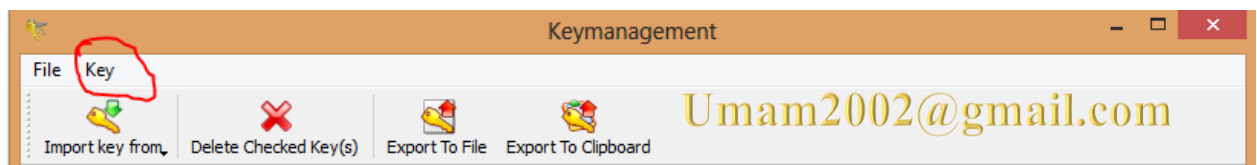
Tutorial Mengenkripsi Pesan Teks menggunakan Gpg4usb

Berikut ini Proses untuk mengenkripsi pesan teks dengan mudah dan cepat, seperti yang akan saya contohkan sebagai berikut :

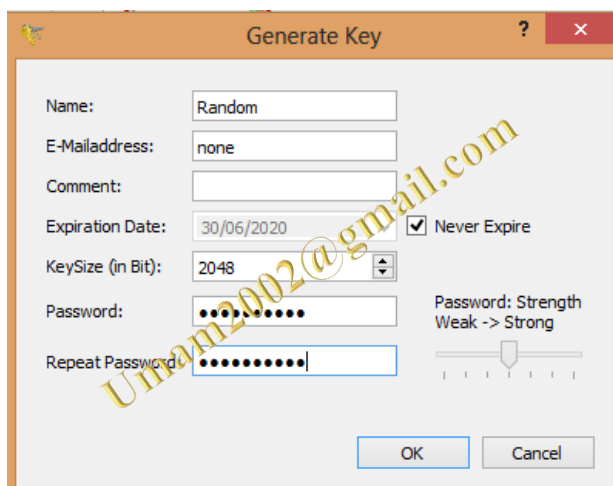
Langkah 1. Buka aplikasi Gpg4usb dengan cara **klik dua kali**  start_windows.exe untuk membuka,



Langkah 2. Kita buat setting password terlebih dahulu dengan menekan icon  Manage keys kemudian akan muncul seperti ini :

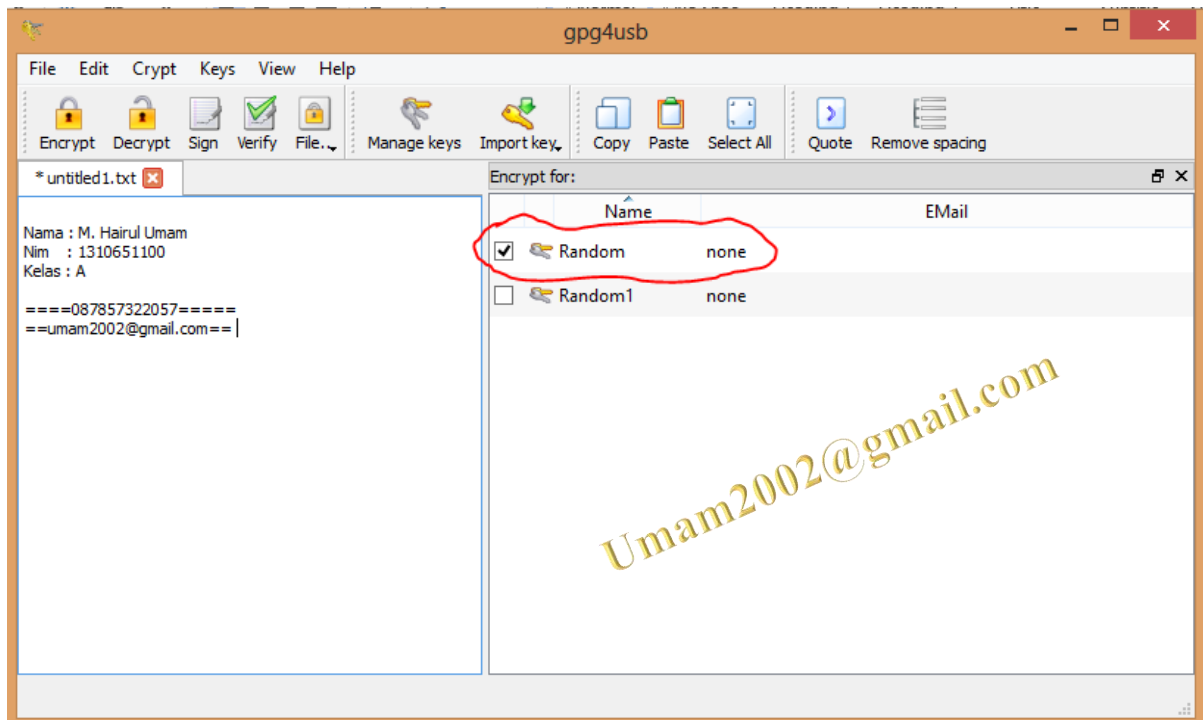


Langkah 3. Klik **Key** yg sudah di tandai di atas dan cari **Generate Key** kemudian akan muncul kotak dialog seperti di bawah ini, isi kotak dialog samakan dengan yg di gambar kecuai password biasa di isi sesuai selera anda gan, kemudian **OK** :

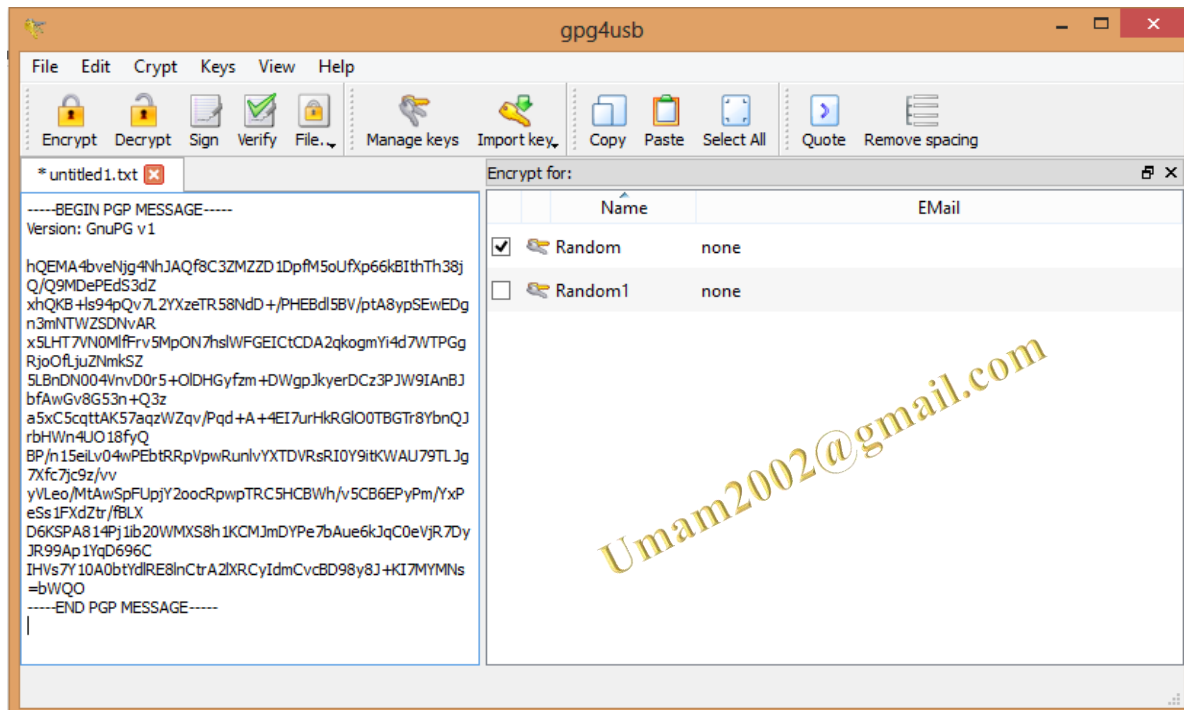


Nama : M. Hairul Umam
Nim : 1310651100
Kelas : TI-A

Langkah 4. Ketikan apa akan di enkripsi seperti berikut :



Langkah 5. klik  atau select **Encrypt** dari menu **Crypt** untuk enkrip pesan Anda dan jangan lupa centang password  **Random** **none** yang sudah di buat tdi gan seperti berikut :



Langkah 5. Kemudian **Di save file** yang sudah terinkripsi. **Selesai**

Nama : M. Hairul Umam
 Nim : 1310651100
 Kelas : TI-A

Sebelum di Enkripsi	Sesudah di Enkripsi
<p>Nama : M. Hairul Umam Nim : 1310651100 Kelas : A</p> <p>====087857322057==== ==umam2002@gmail.com== </p> <p>Umam2002@gmail.com</p>	<p>-----BEGIN PGP MESSAGE----- Version: GnuPG v1</p> <p>hQEMA4bveNjg4NhJAQgAld+/RD0ngbK2ybLvW0m7LCYFaN1e/ 6q8SXCzDjkIJ90 PHxfgOG4N29SyYs/ewDUNmAFKJdH5IApUNbVMYMuqWPM4VjO nww+DuiD2l96OT2 hDBa/z9RwEbOs2u+Ro7uCiFwdGOWqBu6wNhFvKGRFDl8WAw N6ckvUTmaLeGskEVm V5ebd6GAJ6HJoMBcNPw9/ISx1M5y05120/kCnX98pE0P7h3LFQ v17br13d6+9nW t3TQeyd5/r91rkXQ90HjfGJ3Xmu+4SpPq71Hvpsz3AakxZ9PWZS gUgSKKSrSYmDq 2uPjpmQlsz0qeaxzKsrQi/TOA/hKobjyMl3cokDt2tKWAdo6lre9fdk +pHp0Jn+w JfCfB9AB94x3fd2AfpHcveEvwNMb7Io0scZoUUpZhrXyiutLgtJ7 mhQdkFa1Gws nHWu8ONcoAIwiY7Mh8HNH+VYavss5SsegU4pWW7R1p2nMqSi sQJw71BLQBsQuj/X uZj/6/+4m5aSM+aN2dFC3MWCvySZubeZyYK/jAh4mqycFg63q qIP =bmOD -----END PGP MESSAGE-----</p>