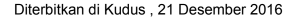


## Seting Control Panel Regional Agar data CSV SLiMS gak Kocar Kacir

Dibuat oleh: M.Zaemakhrus



## Seting Control Panel Regional Agar data CSV SLiMS gak Kocar Kacir



Diterbitkan oleh: SLiMS Kudus Press

Diperbolehkan mencetak e-book ini , dan membagikan nya ke teman yang membutuhkan

## Hasil Ekspor CSV dari SLiMS Kocar Kacir, Kenapa

Setelah mengekspor data biblio atau data member. Data akan terekspor menjadi file CSV. Dan ketika dibuka menggunakan aplikasi Kingsoft Office juga kocar kacir, kenapa?



Penyebab nya adalah seting control panel pada Regional and Language pada komputer sehingga format angka menggunakan format angka Indonesia -- sedangkan file CSV menggunakan format English US - ibarat ada bule berbahasa Ingris ngomong denggan orang orang Indonesia yang bahasa nya Indonesia. Gak nyambung kan .

Solusi agar file CSV tampil bagus per kolom seting control panel pada Regional and Language pada komputer menggunakan seting English US { Amerika Serikat}.

Di Indonesia penulisan seribu dalam angka adalah 1.000 sedangkan di Amerika penulisan seribu dalam angka adalah 1,000 Apa beda nya ? I ya benar anda sangat pintar. Di Indonesia pada pemisah anggka ribuan menggunakan titik sedangkan di Amerika menggunakan koma. Itulah sebab nya file CSV menjadi kocar kacir satu kolom. CSV Comma Separated Value adalah nilai yang dipisah menggunakan tanda koma.

Berikut cara menyeting Regional and Language pada komputer menggunakan seting English US.

1) Klik tombol Start > Control Panel



2) Muncul aplikasi Control Panel seperti berikut ini.

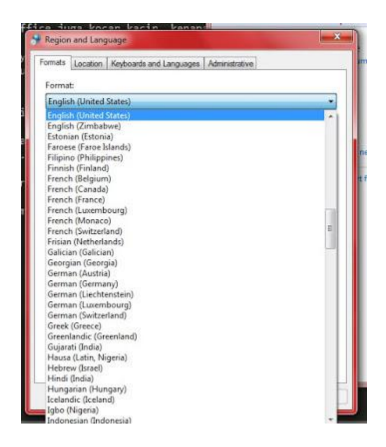


3) Pada kotak pencarian di kanan atas , Silahkan ketik **reg**. Akan muncul **Regional and Language.** 



4) Silahkan klik Regional and Language.

5) Pada Format : Indonesia , klik drop down pilih English US. seting control panel pada Regional and Language pada komputer menggunakan seting English US



6) Dan klik Apply kemudian klik OK



7) Coba buka file CSV dan lihat hasil nya. File CSV tampil bagus sesuai kolom nya. Selamat berkarya

