

SERI WINISIS

MENGEMBALIKAN NAMA PENGARANG ASLI

Yaya Suryanata

Masalah:

“Saya menulis nama di skripsi saya *Yaya Suryanata*, tapi kalau sudah masuk ke perpustakaan, koq nama saya jadi terbailk *Suryanata, Yaya*. Aturan dari mana sih koq bisa begitu, nama orang koq di balik-balik, emang ngak ada kerjaan yah orang-orang perpustakaan, atau mau bikin sensasi biar berbeda dengan kebiasaan. Balikin lagi dong nama saya”.

Jawaban:

Misalkan kita memiliki database Skrip dengan FDT sebagai berikut:

| | | |
|----------------------------|------|--------------|
| ISBN | ab | 20 50 0 0 |
| No. Kendali Setempat | a | 35 25 0 0 |
| Kode Bahasa | abh | 41 30 0 0 |
| Nomor Panggil UDC | a | 80 50 0 1 |
| Nomor Panggil Setempat | lab | 99 50 0 0 |
| Nama Penulis | abq | 100 100 0 0 |
| NRP | | 101 100 0 0 |
| Nama Penulis dummy | ab | 102 100 0 0 |
| Nama Penulis Asli | a | 103 100 0 0 |
| Pengabstrak/ editor | ab | 108 1000 0 0 |
| Nama Badan Korporasi | ab | 110 200 0 0 |
| Nama Konperensi | andc | 111 200 0 0 |
| J u d u l (Asli) | abc | 245 1000 0 0 |
| Judul Lain | abc | 248 1000 0 0 |
| Edisi | ab | 250 150 0 0 |
| Penerbitan dan Distribusi | abc | 260 100 0 0 |
| Deskripsi Fisik | abce | 300 100 0 0 |
| Seri | anvx | 440 150 0 0 |
| Catatan Umum | tabc | 500 400 0 0 |
| Catatan Karya [D/T/S] | a | 502 200 0 0 |
| Catatan Bibliografi | a | 504 100 0 0 |
| Abstrak bhs Indonesia | | 520 1000 0 0 |
| Abstrak bhs Inggris | | 525 1000 0 0 |
| Teks lengkap | | 550 1000 0 0 |
| Subyek | axyz | 650 200 0 1 |
| Bidang Ilmu | a | 655 100 0 1 |
| Kata Kunci | a | 695 300 0 1 |
| Tamb. Nama Penulis | aq | 700 200 0 1 |
| Tamb. Nama Badan Korporasi | abc | 710 1000 0 1 |
| Tamb. Nama Konperensi | andc | 711 200 0 1 |
| Nama Pembimbing | a | 759 1000 0 1 |
| Nama Pembimbing dummy | ab | 758 1000 0 1 |
| Nama Pembimbing Asli | a | 757 1000 0 1 |

Sudah menjadi kebiasaan bagi perpustakaan “Tata Cara” penulisan nama pengarang mengikuti “Aturan” pengkatalogan “Anglo-American”, suatu aturan yang kurang universal. Tapi tak apalah.

Mengembalikan nama pengarang sesuai dengan nama aslinya dapat dilakukan dengan cara “Ekspor-Import” data dengan menggunakan FST yang telah diubah terlebih dahulu format keluarannya.

Caranya adalah sebagai berikut:

| | | |
|-----------------------------|-----|--------------|
| Badan Pemilik [Int,Fak,Dep] | abc | 850 150 0 1 |
| Lokasi [Lantai,Ruang,Rak] | abc | 860 150 0 1 |
| 008/00-05 Tanggal | | 980 10 0 0 |
| Sumber Perolehan | abc | 984 20 0 1 |
| Jumlah Eksemplar | abc | 985 50 0 1 |
| Kode Operator | | 986 10 0 0 |
| SMS | | 987 10 0 0 |
| No. CD | | 950 1000 0 0 |
| 008/35-37 Bahasa | | 990 20 0 0 |
| Status Judul | | 996 10 0 0 |
| No. Buku (ID Buku) | a | 997 30 0 0 |
| Jenis Karya [D/T/S] | a | 998 10 0 0 |
| No. Registrasi | a | 999 1000 0 1 |

Kita akan mengembalikan nama asli penulis Tag 100 dan nama asli pembimbing Tag 759. Tag 102 Nama Penulis dummy ditambahkan untuk menyimpan isi data Nama Penulis Tag 100, sedangkan Tag 103 Penulis Asli ditambahkan untuk menyimpan nama Penulis Asli hasil transformasi data. Demikian pula halnya dengan Tag 758 Nama Pembimbing dummy dan Tag 757 Nama Pembimbing Asli.

Buatlah file FST dengan nama nasli.fst seperti dibawah ini:

```
20 0 v20
35 0 v35
41 0 v41
80 0 (v80/)
```

99 0 v99
 100 0 v100
 101 0 v101
 102 0 v100
 108 0 v108
 110 0 v110
 111 0 v111
 245 0 v245
 248 0 v248
 250 0 v250
 260 0 v260
 300 0 v300
 440 0 v440
 500 0 v500
 502 0 v502
 504 0 v504
 520 0 v520
 525 0 v525
 550 0 v550
 650 0 (v650/)
 655 0 (v655/)
 695 0 (v695/)
 700 0 (v700/)
 710 0 (v710/)
 711 0 (v711/)
 759 0 (v759/)
 758 0 (v759/)
 850 0 (v850/)
 860 0 (v860/)
 980 0 v980
 984 0 (v984/)
 985 0 (v985/)
 986 0 v986
 987 0 v987
 950 0 v950
 990 0 v990
 996 0 v996
 997 0 v997
 998 0 v998
 999 0 (v999/)

FST ini digunakan untuk mengkopi isi data Tag 100 Nama Penulis ke Tag 102 Nama Penulis dummy (102 0 v100), Tag 759 Nama Pembimbing ke Tag 758 Nama Pembimbing dummy (758 0 v759).

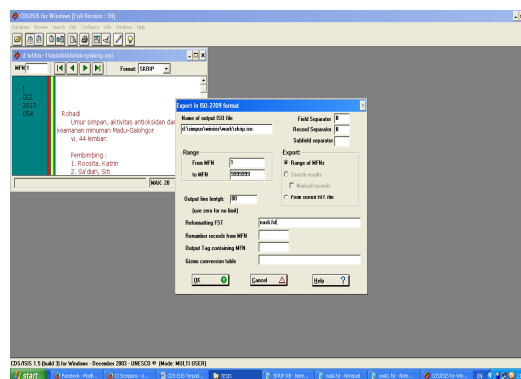
Buatlah file FST dengan nama nasli1.fst seperti di bawah ini:

20 0 v20
 35 0 v35
 41 0 v41
 80 0 (v80/)
 99 0 v99
 100 0 v100
 101 0 v101
 102 0 v102
 103 0 '^a'v102^b| |v102^a
 108 0 v108
 110 0 v110
 111 0 v111
 245 0 v245

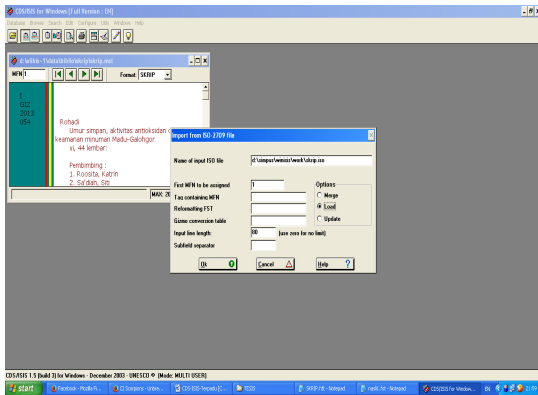
248 0 v248
 250 0 v250
 260 0 v260
 300 0 v300
 440 0 v440
 500 0 v500
 502 0 v502
 504 0 v504
 520 0 v520
 525 0 v525
 550 0 v550
 650 0 (v650/)
 655 0 (v655/)
 695 0 (v695/)
 700 0 (v700/)
 710 0 (v710/)
 711 0 (v711/)
 759 0 (v759/)
 758 0 (v758/)
 757 0 (^a'v758^b| |v758^a/)
 850 0 (v850/)
 860 0 (v860/)
 980 0 v980
 984 0 (v984/)
 985 0 (v985/)
 986 0 v986
 987 0 v987
 950 0 v950
 990 0 v990
 996 0 v996
 997 0 v997
 998 0 v998
 999 0 (v999/)

FST ini digunakan untuk mengkopi isi data Tag 102 Nama Penulis dummy ke Tag 103 Nama Penulis Asli (103 0 '^a'v102^b| |v102^a), Tag 758 Nama Pembimbing dummy ke Tag 757 Nama Pembimbing Asli (757 0 (^a'v758^b| |v758^a/)).

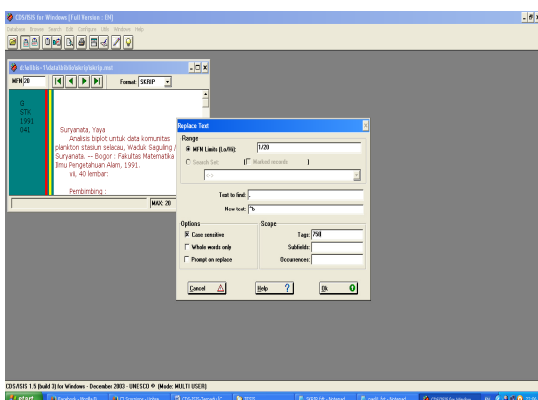
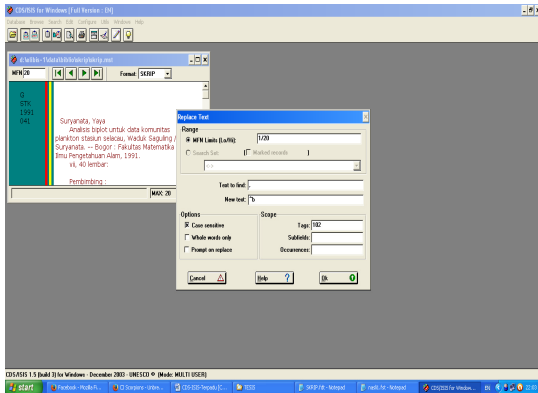
Sekarang kita jalankan WINISIS dan buka database SKRIP, lakukan ekspor data dengan menggunakan reformatting FST: nasli.fst, seperti di bawah ini:



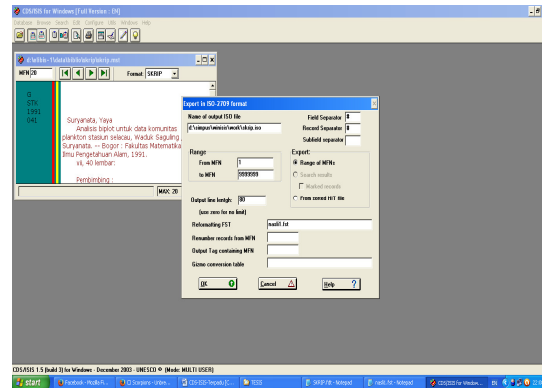
Lakukan impor data dengan data hasil ekspor di atas, pilih option Load, seperti dibawah ini:



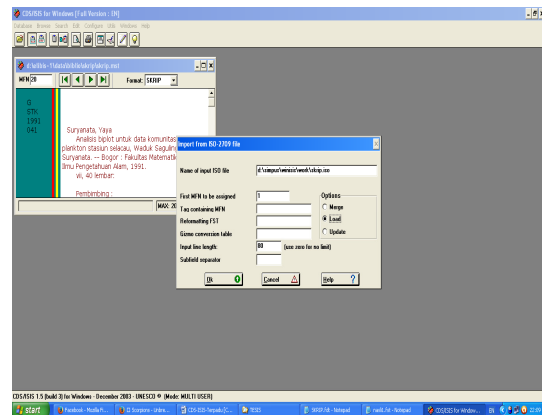
Replace karakter koma spasi (,) pada Tag 102 Nama Penulis dummy dan Tag 758 Nama Pembimbing dummy dengan ^b, seperti dibawah ini:



Lakukan ekspor data dengan menggunakan reformatting FST: nasli1.fst, seperti di bawah ini:



Lakukan impor data dengan data hasil ekspor di atas, pilih option Load, seperti dibawah ini:



Sekarang kita telah memiliki data Nama Penulis Asli (Tag 103) dan Nama Pembimbing Asli (Tag 757)



