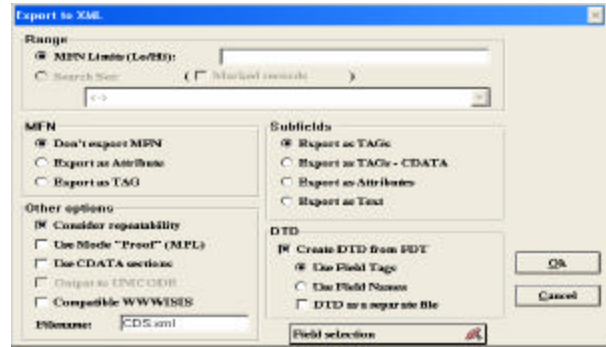


## MENGUBAH DATA WINISIS MENJADI FORMAT XML

Ada kalanya diperlukan data yang dibuat dengan program Winisis untuk ditampilkan dalam format XML. Misalnya agar data itu dapat ditampilkan di *web* atau disimpan pada CD-R untuk dapat ditelusur dan dibaca dengan program *Browser*. Untuk melakukan hal itu sebenarnya tidak sulit, karena Winisis versi 3.14 Build 19 Januari 2001 sudah menyediakan fasilitas untuk mencetak cantuman ke dalam bentuk teks sesuai kebutuhan misalnya dengan format XML. Namun fasilitas pencetakan langsung berkas XML yang disediakan oleh Winisis menghasilkan berkas XML yang agak kompleks. Sehingga sering lebih mudah jika kita membuat sendiri format tampilan khusus, lalu melakukan proses cetak berkas menggunakan format khusus tersebut untuk menghasilkan data dalam bentuk XML.

Pertama-tama dianggap kita sudah mempunyai basis data yang dibuat dengan program Winisis. Proses pembuatan struktur data dan proses pengisian data tidak dibahas disini, karena dianggap pembaca sudah mengetahuinya. Dalam makalah ini akan digunakan basisdata contoh CDS yang sudah otomatis terbentuk ketika Winisis selesai diinstal dengan sempurna.

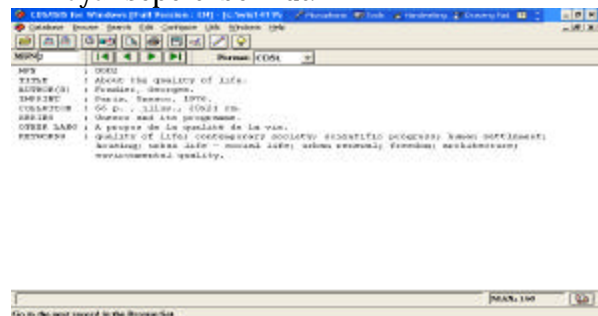
Berikut adalah tampilan untuk menu ekspor data ke bentuk XML menggunakan Winisis 3.14 (Build 19):



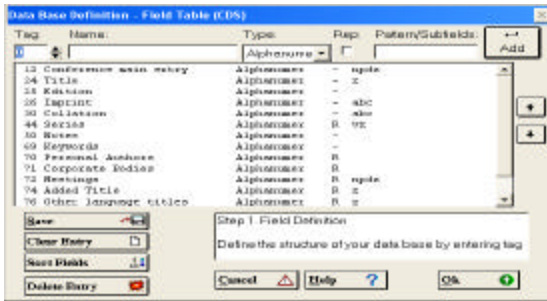
Fasilitas ini tidak akan digunakan dalam pembahasan makalah ini, melainkan menggunakan teknik PRINT TO FILE.

Selanjutnya lakukan langkah berikut untuk membuat data Winisis dapat dicetak berupa berkas teks dengan format XML.

1. Pada menu utama dengan suatu basis data sudah dibuka, misalnya basis data CDS, lalu pilih format CDS1. Tampil layar seperti berikut.

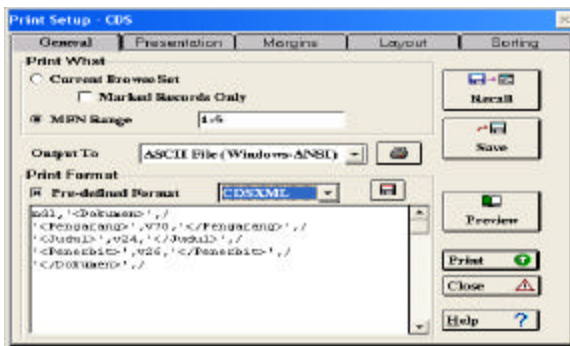


Untuk melihat nomor TAG basisdata CDS, setelah basisdata dibuka, klik EDIT, lalu Klik FIELD DEFINITION TABEL yang akan menampilkan layar seperti berikut.



Perhatikan unsur-unsur data dari basis data CDS. Untuk latihan ini unsur data yang akan diambil adalah **Judul, Pengarang** dan **Penerbit** saja, masing-masing dengan nomor TAG 70, 24 dan 26.

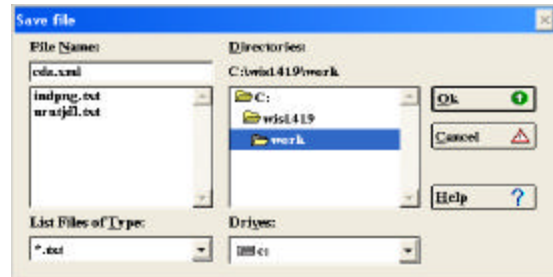
2. Klik DATABASE >> PRINT, lakukan pengisian pada layar hingga tampilannya seperti berikut:



Perhatikan bahwa isi teks pada format tampilan adalah seperti berikut:

```
mdl, '<Dokumen>', /
'<Pengarang>', v70, '</Pengarang>', /
'<Judul>', v24, '</Judul>', /
'<Sumber>', v26, '</Sumber>', /
'</Dokumen>', /
```

3. Setelah mengklik PRINT, kemudian berikan nama berkas XML yang akan dibuat, misalnya CDS.XML, hingga seperti tampilan berikut:



4. Setelah berkas teks diberi nama CDS dengan ekstensi XML, lalu klik OK, maka akan tersimpan berkas tersebut pada folder kerja Winisis, dalam hal ini C:\WIS1419\WORK.
5. Selanjutnya jalankan WINDOWS EXPLORER dan pindah ke folder C:\WIS1419\WORK
6. Klik-ganda berkas CDS.XML, sehingga muncul tampilan berikut:



7. Ini berarti format XML belum sempurna. Lakukan pengeditan terhadap berkas CDS.XML itu, dengan mengklik VIEW >> SOURCE, sehingga muncul tampilan seperti berikut:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<CDS>
<Title>
<Author>
<Editor>
<Publisher>
<Year>
<Abstract>
</CDS>

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<CDS>
<Title>
<Author>
<Editor>
<Publisher>
<Year>
<Abstract>
</CDS>

```

8. Lakukan pengeditan berkas CDS.XML dengan menambahkan teks <CDS> pada baris paling awal dan tulisan </CDS> pada baris paling akhir, lalu simpan dengan mengklik SAVE dan tutup program NOTEPAD.
9. Selanjutnya pada tampilan INTERNET EXPLORER yang masih terbuka dengan berkas CDS.XML yang masih salah, klik REFRESH untuk menampilkan berkas CDS.XML yang sudah diperbaiki sehingga muncul tampilan berikut:

Dengan mengikuti langkah-langkah diatas, Anda dapat membuat satu berkas XML yang berisi data dalam jumlah yang lebih besar yang diambil dari basis data dengan program Winisis. Semua cantuman yang dibuat dalam basisdata dalam Winisis dapat dicetak langsung untuk menghasilkan format XML. Format XML ini kemudian dapat ditelusur menggunakan program BROWSER baik pada CD-R maupun di WEB.(MUS).