

PHARMACEUTICAL LIBRARIES

KL.  
FIS IP 63/04  
911)  
b

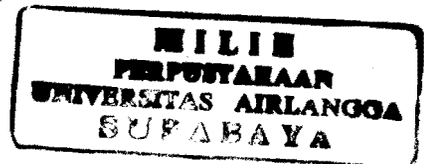
## TUGAS AKHIR

**BIBLIOGRAFI BERANOTASI TENTANG KARYA SKRIPSI  
SUBJEK ILMU FARMASETIKA  
DI UNIT LAYANAN INFORMASI DAN REFERENSI  
FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA**



OLEH :

Resti Sundari  
070111147-T



**PROGRAM STUDI TEKNISI PERPUSTAKAAN  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA**

2004

# **TUGAS AKHIR**

## **BIBLIOGRAFI BERANOTASI TENTANG KARYA SKRIPSI SUBJEK ILMU FARMASETIKA DI UNIT LAYANAN INFORMASI DAN REFERENSI FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS AIRLANGGA SURABAYA**

Di susun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan  
Pada program Studi Tekhnisi Perpustakaan  
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik  
Universitas Airlangga  
Surabaya



OLEH :

Resti Sundari  
070111147-T

**PROGRAM STUDI TEKNISI PERPUSTAKAAN  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA**

**2004**

---

## **TUGAS AKHIR**

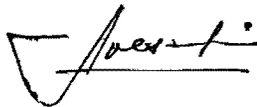
### **LEMBAR PENGESAHAN**

Telah disahkan di Surabaya

Pada Tanggal : 28 Juni 2004

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Dra. Tri Susanti. M. Si  
NIP. 131 570 346

Mengetahui ,

Ketua Program Studi Tekhnisi Perpustakaan



Dra. Endang Gunarti  
NIP. 131 877 889

## LEMBAR PENGUJIAN

Laporan Karya Bibliografi Ini

Telah Diujikan dihadapan

Dosen Penguji Pada Tanggal :

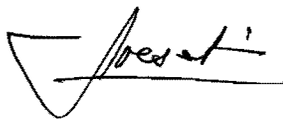
28 Juni 2004

Penguji I,



**Drs. Koko Srimulyo M. Si**  
NIP.131 878 366

Penguji II,



**Dra. Tri Susanti M. Si**  
NIP. 131 570 346

---

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **4.1. KESIMPULAN.**

Perkembangan teknologi dimasa sekarang ini, juga di iringi dengan semakin pesatnya informasi mengenai bidang-bidang ilmu tertentu. Salah satunya adalah bidang ilmu farmasetika, yang didalamnya mempelajari tentang berbagai hal tentang sediaan obat, di antaranya meliputi kekerasan sediaan, kerapuhan dan waktu melarut suatu sediaan. Sediaan obat yang dipelajari oleh ilmu farmasetika beraneka ragam, mulai dari sediaan tablet, kapsul, gel, cream, salep, tetes mata dan sebagainya.

Sebagai salah satu lembaga pusat informasi, Unit Layanan Informasi dan Referensi Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Menyediakan beberapa fasilitas kepada para penggunanya, khususnya mahasiswa fakultas farmasi. Dan untuk mempermudah penelusuran informasi – informasi tersebut, maka disediakan alat penelusuran informasi yakni berupa bibliografi dan alat Bantu penelusuran secara one-line dengan menggunakan CDS / ISIS. Namun perangkat komputer sebagai alat penelusuran secara one-line hanya tersedia satu unit, sehingga pemanfaatan alat penelusuran one-line tersebut tidak optimal, di karenakan satu unit komputer tersebut sering digunakan oleh petugas dalam mengolah bahan pustaka.

Bibliografi ini disusun dengan jumlah subyek sebanyak 64 judul karya skripsi yang dimulai pada tahun 1998 sampai 2003. yang diambil dari koleksi Unit Layanan Informasi dan Referensi Fakultas Farmasi Universitas

---

Airlangga, dengan tujuan untuk memudahkan para pengguna Unit Layanan Informasi dan Referensi Fakultas Farmasi dalam mencari sebuah koleksi khususnya karya skripsi dengan subyek ilmu farmasetika. Bibliografi dengan subyek ilmu farmasetika termasuk bibliografi beranotasi.

Bibliografi beranotasi ini berguna untuk mencari dan menelusur informasi secara cepat, tepat dan akurat serta lebih memudahkan pengguna dalam memahami literature yang didaftar secara garis besar. Elemen – elemen yang ada dalam bibliografi beranotasi ini meliputi nomor panggil setempat, nama pengarang, NIM, judul koleksi, impresium, kolasi, anotasi, kata kunci, subyek, serta lokasi keberadaan koleksi. Bibliografi beranotasi disertai dengan indek, sedangkan fungsi dari indeks adalah sebagai petunjuk, memberikan pengarahan kepada pembaca bahwa informasi yang lebih lengkap dapat diketemukan pada sumber yang ditunjuk.

Bibliografi ini disusun dengan dua cara yakni secara manual yang disajikan dalam bentuk buku dan secara one-line menggunakan program CDS / ISIS. Bibliografi beranotasi yang disusun secara manual disajikan langsung pada BAB 3 MATERI, dengan disertai tiga macam indeks, yaitu indeks pengarang, indeks judul, dan indeks kata kunci. Bibliografi yang disusun secara one-line adalah menggunakan program CDS / ISIS yang merupakan bagian dari under dos dengan versi 3.07. salah satu keunikan CDS / ISIS adalah penyediaan fasilitas untuk mendefinisikan panjang ruas sesuai dengan keperluan, kemampuan dalam ISO 2709 (standar pertukaran data), serta ada beberapa unsur data (ruas atau sub ruas) dapat terulangkan (repeatable)

#### 4.2. SARAN

Setelah diambil kesimpulan dari semua isi bibliografi, maka ada beberapa saran yang perlu penulis kemukakan disini adalah sebagai berikut :

1. Untuk perangkat komputer yang digunakan penelusuran pada Unit Layanan Informasi dan Referensi Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya, diharapkan ditambah mengingat jumlah pengguna yang datang banyak, sehingga antara komputer yang dipakai sebagai pengolahan tidak bercampur dengan perangkat komputer yang digunakan sebagai alat penelusuran
2. diharapkan Unit Layanan Informasi dan Referensi Fakultas Farmasi Universitas Airlangga lebih mengoptimalkan penggunaan bibliografi beranotasi hasil tugas akhir para mahasiswa Diploma-3 Teknisi Perpustakaan kepada para pengguna di Unit Layanan Informasi dan Referensi tersebut. Karena selama ini karya – karya bibliografi beranotasi yang dibuat oleh mahasiswa Diploma-3 Teknisi Perpustakaan sebelumnya tidak digunakan sama sekali dan hanya untuk koleksi pribadi. Padahal karya bibliografi ini sangat bermanfaat bagi para pengguna Unit Layanan Informasi dan Referensi Fakultas Farmasi Universitas Airlangan Surabaya dalam menelusur informasi dan untuk memahami isi literature. Apalagi jika penelusuran informasi melalui program CDS / ISIS ini diselenggarakan dan mulai dipromosikan kepada pengguna, maka pengguna dalam proses penelusuran informasi akan

---

lebih cepat, mudah dan tepat. Sehingga, tidak ada lagi keluhan pengguna terutama masalah pencarian koleksi yang rumit dan memakan waktu..