

## Proses Pencarian Buku Menggunakan Komputer Katalog

Tutorial ini diberikan sebagai media pembelajaran untuk dosen, mahasiswa, ataupun anggota baca di Perpustakaan STIKOM untuk lebih mudah dalam mencari bahan koleksi baik itu buku, majalah, software, dan tugas akhir.

1. Langkah pertama, dari komputer katalog, pilihlah kategori koleksi yang akan anda cari. Klik pada **Jenis Koleksi** dan pilih jenis koleksi yang akan dicari.

The screenshot displays the STIKOM library catalog website. At the top, it features the STIKOM logo and the text 'SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA & TEKNIK KOMPUTER SURABAYA'. Below this, there is a banner with the text 'katalog PERPUSTAKAAN' and 'the world's knowledge'. The main search area is titled 'Penelusuran Koleksi' and includes a dropdown menu for '1. Jenis Koleksi' with options: 1. Buku, 2. Majalah, 3. Software, and 4. Tugas Akhir. To the right, there is a section for 'Contoh Kata Kunci' with fields for 'Judul', 'Pengarang', and 'Subyek', each containing example text. A red 'Telusur' button is located at the bottom of the search area. The website footer includes 'powered by: ORACLE' and 'ppti stikom '06'.

2. Pada **Penelusuran**, pilih berdasarkan apa koleksi yang ingin anda cari. Terdapat pilihan **Judul**, **Pengarang**, dan **Subyek**.
3. Untuk kotak isian **Kata Kunci**, masukkan kata apa yang anda ingin cari. Sebagai informasi, di sebelah kanan **Kata Kunci**, sudah ada kotak berisi contoh isian untuk **Kata Kunci**. Dari mulai berdasarkan **Judul**, **Pengarang**, hingga **Subyek** sudah diberikan contoh yang jelas. Jika sudah, klik pada tombol **Telusur**.

Koleksi Baru   Usulan   Saran

## Penelusuran Koleksi

1. Jenis Koleksi :

1. Buku

2. Penelusuran :

Judul

3. Kata Kunci

SISTEM INFORMASI

 ▶ Contoh Kata Kunci

**Contoh Kata Kunci :**

**Judul :** ORACLE 10G  
PEMROGRAMAN DATABASE  
INFOKOMPUTER  
MICORSOFT WINDOWS  
PERANCANGAN SISTEM

**Pengarang :** JENNINGS  
JENNINGS, ROGER  
OKTAVIANTO, DITYA

**Subyek :** COMPUTER PROGRAM  
DATA PROCESSING  
ACCOUNTING

4. Jika proses Telusur selesai, maka akan muncul tampilan dengan informasi jumlah buku yang telah ditemukan dan informasi detail dari setiap buku.

KATALOG



# KATALOG

PERPUSTAKAAN the world's knowledge

Hasil Penelusuran Buku 

Judul = "SISTEM INFORMASI" (1-5 dari 106)

1. 7 LANGKAH MUDAH MEMBANGUN SISTEM INFORMASI ERP  
HARTONO, MILIA  
ELEX MEDIA KOMPUTINDO, JAKARTA, 2004  
SAP R/3 (COMPUTER SYSTEMS)  
Nomor Rak : 22 ( 658.05 ) 

2. ACTIVITY-BASED COST SYSTEM : SISTEM INFORMASI BIAYA UNTUK PENGURANGAN BIAYA, EDISI 6  
MULYADI  
UPP AMP YKPN, YOGYAKARTA, 2003  
1. ACTIVITY-BASED COSTING. 2. COST CONTROL.  
Nomor Rak : 22 ( 658.155 2 ) 

3. ANALISA SISTEM INFORMASI  
SUTABRI, TATA  
ANDE, YOGYAKARTA, 2003  
INFORMATION SYSTEMS  
Nomor Rak : 23 ( 658.403 8 ) 

4. ANALISIS & DESAIN SISTEM INFORMASI : PENDEKATAN TERSTRUKTUR TEORI DAN PRAKTEK APLIKASI BISNIS  
HARTONO, JOGYANTO  
ANDE, YOGYAKARTA, 1999  
1. BUSINESS-DATA PROCESSING 2. SYSTEM ANALYSIS  
Nomor Rak : 3 ( 004.21 ) 

5. ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI  
LADJAMELIN, AL-SAHRA EN  
GRAHA ILMU, YOGYAKARTA, 2005  
INFORMATION SYSTEMS  
Nomor Rak : 23 ( 658.403 8 ) 

Previous   Next

powered by: ORACLE ppti stikom '06

5. Sedangkan untuk mengetahui apakah buku tsb dalam status terpinjam atau tidak, kita harus klik icon **Detail** yang ada pada sebelah kanan hasil pencarian. Maka akan muncul tampilan seperti dibawah ini.

KATALOG PERPUSTAKAAN *the world's knowledge*

Detil Penelusuran Buku Back



Cover

Judul : PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN ORACLE DEVELOPER  
 Judul Asli :  
 Judul Seri :  
 Versi/Edisi : X-DERANG TECHNOLOGY  
 Penerbit : ANDI YOGYAKARTA, 2003  
 Editor :  
 Penerjemah :  
 Bahasa : INDONESIA  
 ISBN : 979-533-994-X  
 Subyek : ORACLE (COMPUTER FILE)  
 DDC : 005.756 5  
 Abstraksi : Dengan database manager kita dapat membuat dan memanipulasi database lebih cepat dibanding bila menggunakan aplikasi yang tidak berbasis database. Database manager mempunyai kemampuan melakukan recovery data, mendukung penggunaan multiuser, multiaplikasi, menjamin keutuhan data dan memproteksi dari user yang tidak berkeperluan atas data.

Data yg harus dicatat utk mencari buku

Status buku

Peminjam	No. Inst.	DDC	Sts	NIM	Nama	Tgl. Pinjam	Tgl. Kembali
1	24001						
2	24002		*	03290700020	Fitrianto Wahyu Puaritono	20-OCT-2006	03-NOV-2006
3	24003		*	01390700032	Asad Ridhadin	05-DEC-2006	18-JAN-2007
4	27801		*	02410100052	Dewa Gede Agung Sinabawa	18-OCT-2006	30-NOV-2006
5	27802						

DDC -> R = Referensi; KK = Koleksi Kecil; Hubungi petugas; DL = Koleksi hanya bisa dipinjam oleh dosen  
 Status -> K = Koleksi sedang di perbaiki

Denah Koleksi Pesan

powered by: ORACLE ppti stikom '06

6. Untuk menemukan buku yang kita cari, ada 3 hal yang perlu diperhatikan:
  - a. Cek apakah buku status buku terpinjam atau tidak.
  - b. Lihat jumlah buku yang tersedia.
  - c. Catat DDC dan nama Pengarang pada kertas.
7. Apabila status semua buku tsb sedang terpinjam, kita bisa memesan koleksi buku dengan klik tombol **Pesan**.
8. Untuk memesan, masukkan NIM atau NIK pada kotak isian yang disediakan. Jika sudah, jangan lupa untuk klik tombol **Proses**.

KATALOG

**SEKOLAH TINGGI  
MANAJEMEN INFORMATIKA &  
TEKNIK KOMPUTER  
SURABAYA**

**STIKOM**

**STIKOM**

**library**

powered by: **ORACLE**

© ppti stikom '06

**the world's knowledge**

**katalog  
PERPUSTAKAAN**

**Pemesanan Koleksi** Back

Judul : **SAMS TEACH YOURSELF CSS IN 10 MINUTES**

No.	NIM	Nama Pemesan	Tgl Pesan	Keterangan
1	870215	Sugeng Hartono	19-12-2006	

- Maksimal pemesanan adalah 5 buah koleksi dari semua jenis koleksi  
- Pemesanan yang sudah datang, apabila dalam 3 hari tidak diambil, akan diberikan ke pemesan berikutnya

NIM/NIK :  Proses **Masukkan NIM/NIK**

Nama :

9. Jika nama anda muncul pada kotak **Pemesanan Koleksi**, berarti proses berhasil dan tinggal menunggu konfirmasi bahwa buku sudah kembali.
10. Sebaliknya, jika waktu kita memasukkan NIM/NIK kita pada kotak isian dan muncul *error* dengan pesan **“Koleksi masih ada yang belum dipinjam!”**, itu berarti masih ada buku yang tersisa. Untuk itu, kita harus mencari di rak buku dan apabila masih juga belum menemukan, kita bisa bertanya pada petugas perpustakaan.

**Pesan Katalog** Back

**Koleksi**

Judul

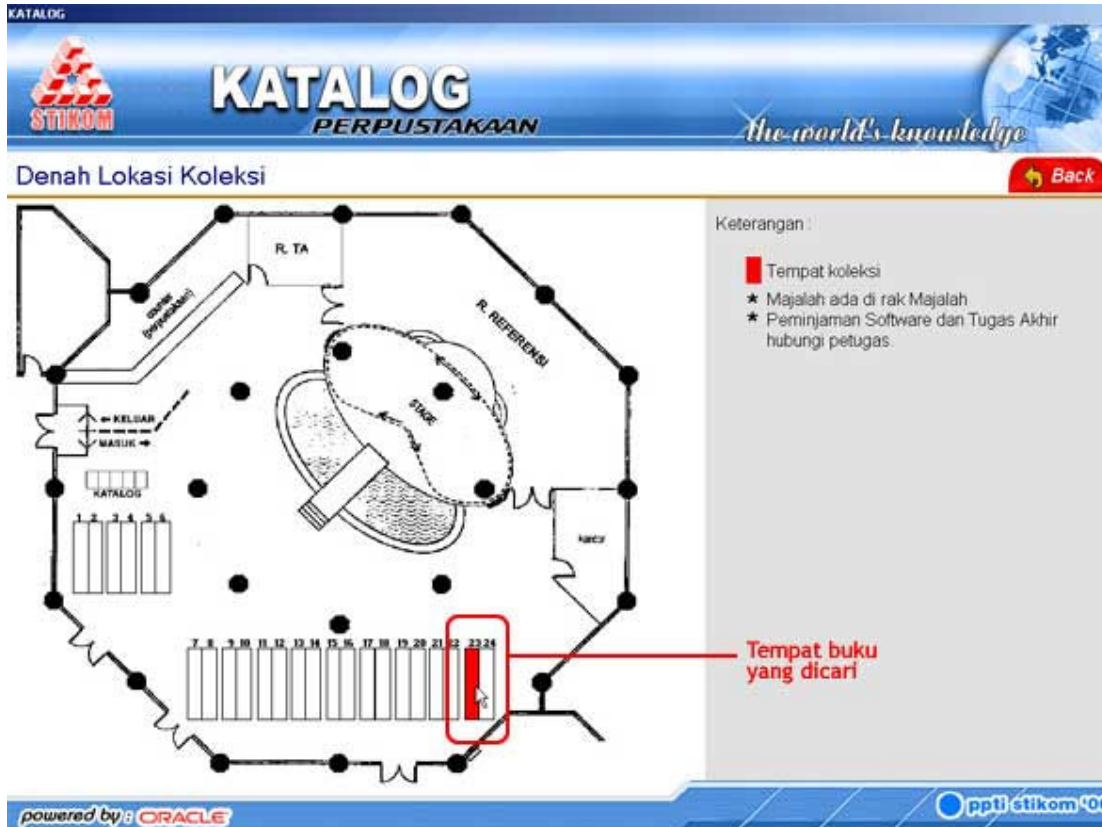
No.	Pesan	Keterangan

- Maksimal pemesanan adalah 5 buah koleksi dari semua jenis koleksi  
- Pemesanan yang sudah datang, apabila dalam 3 hari tidak diambil, akan diberikan ke pemesan berikutnya

NIM/NIK :  Proses

Nama :

11. Untuk buku yang tidak terpinjam, maka kita bisa klik **Denah Lokasi** dan melihat pada rak beberapa buku tsb berada.



12. Sebagai informasi, terdapat 24 rak buku pada Perpustakaan STIKOM. Dengan bantuan **Denah Lokasi** ini, kita akan lebih cepat menemukan buku yang kita cari. Tentunya dengan bantuan DDC dan nama **Pengarang** yang tadi sudah dicatat.

### INFORMASI :

Saat ini, Perpustakaan STIKOM menerapkan metode baru untuk pencarian koleksi buku. Metode pencarian ini didasarkan dari 3 huruf depan nama **Pengarang**. Semua buku di Perpustakaan STIKOM sudah diurutkan berdasarkan alfabet dari nama pengarang.

Misalnya, kita menemukan :

Judul : Animasi Karakter 3D : 3DS Max 6

Lokasi Rak : 14

DDC : 006.696

Pengarang : **Ch**andra, Handi



Selanjutnya, kita tinggal menuju ke rak 14, dengan nomer DDC 006.696, lalu cari buku sesuai keinginan berdasarkan 3 huruf depan nama Pengarang.

Semoga Bermanfaat