

PERPUSTAKAAN STIKOM SURABAYA

We Enrich Your Knowledge

Tutorial Digital Library

STIKOM LIBRARY – WE ENRICH YOUR KNOWLEDGE

Tutorial Digital Library

[HTTP://DIGILIB.STIKOM.EDU](http://DIGILIB.STIKOM.EDU)

© Perpustakaan Stikom Surabaya
Jl. Raya Kedung Baruk 98
Surabaya, 60298
Phone +62.31.872.1731 • Fax +62.31.871.0218

URL & Cara Akses

Untuk bisa mengakses layanan ini, alamat URL yang dipakai adalah <http://digilib.stikom.edu>.

The screenshot shows the homepage of the STIKOMP Digital Library Institutional Repository. The header includes navigation links like 'STIKOMP LINK', 'FERPUSTAKAAN STIKOM', and 'E-RESOURCE CENTER'. The main content area is divided into several sections:

- Pencarian Koleksi:** A search bar with a 'Free Text Search' dropdown and an 'Expanded Search' checkbox. Below it is a 'CARI' button and a link to 'Panduan Pencarian - Advanced Search'.
- Koleksi Terbaru:** A list of recent collections with titles and view counts. Examples include 'RANCANG BANGUN ALAT PEREKAM DATA CUACA' and 'PENERAPAN ALGORITMA DJIKSTRA UNTUK SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN TERHADAP SELEKSI KARYAWAN DI PT. WALET KENCANA PERKASA'.
- Repositori Koleksi:** A grid of collection categories such as 'Undergraduate Theses (463)', 'Master Theses (0)', 'PhD Theses (0)', 'Article and Grey literature (6)', 'Clipping (0)', 'Course Material (14)', 'Discussion Material (0)', 'Distance Learning (0)', 'Books (23)', 'Journal (0)', 'Images (0)', 'Multimedia (0)', 'Proceeding (0)', 'Publication (0)', 'Research Report (0)', and 'Software (0)'.
- Koleksi Sebelumnya:** A list of previous collections, including 'SISTEM PERENCANAAN ANGGARAN PEMBANGUNAN DAN BELANJA DAERAH KOTA SURABAYA DENGAN WEB SERVICE'.

On the right side, there is a 'LOGIN AREA' with fields for 'USER ID' and 'PASSID', a 'LOGIN' button, and a link to '[REGISTRASI MEMBER]'. Below that is a 'BROWSE BERDASARKAN:' section with links for '+ JURUSAN' and '+ SUBYEK'. At the bottom, there is a 'LINK' section with '+ ADD TO BOOKMARK', '+ FORUM DISKUSI (LOGIN)', and '+ DIGILIB INDONESIA'.

Dari sini, tampilan dibagi menjadi 5 bagian besar, antara lain :

1. Pencarian Koleksi

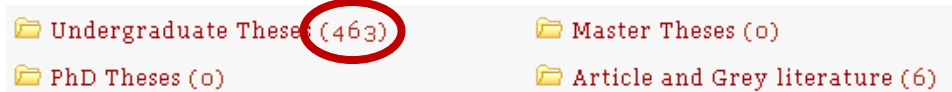
Bagian ini berfungsi untuk mencari koleksi yang ada di SDL. Untuk lebih detil, ada pada bagian tersendiri.

2. Koleksi Terbaru

Berisi 5 koleksi terbaru yang terakhir di-*upload*.

3. Repositori Koleksi

Bagian ini adalah kumpulan kategori dari SDL. Setiap kategori mewakili jenis koleksi yang berbeda, dan menampilkan jumlah koleksi yang ada. Untuk melihat koleksi secara keseluruhan, klik pada kategori yang diinginkan.



4. Koleksi Sebelumnya

Pada bagian ini, berisi 5 koleksi sebelumnya yang sudah di-*upload*.

5. Area Login

Area ini berfungsi untuk autentikasi user baik sivitas atau non sivitas.

*Catatan: Khusus utk non sivitas, harap melakukan pendaftaran.

Searching

STIKOM Digital Library (SDL) mempunyai fasilitas *searching* yang akan memudahkan pengguna dalam mencari apa yang dibutuhkan.

Facilitas ini dibagi menjadi 2 bagian yaitu *simple search* dan *advanced search*. Untuk *simple search*, tampilannya spt pada gambar diatas, sedangkan untuk *advanced search*, klik pada link *Advanced Search*. Tampilannya seperti dibawah ini :

Pada *simple search*, terdapat 2 metode yang tersedia, yaitu metode *Free Text* dan metode **Boolean**.

A. Metode Free Text :

- Masukkan kata kunci pencarian dan pilih metode pencarian
- Tekan tombol CARI

B. Metode Boolean :

Dengan metode Boolean, kita bisa memasukkan beberapa operator pendukung pada kata kunci yang akan menampilkan hasil pencarian dengan lebih spesifik. Beberapa operator yang didukung adalah (+, -, ><, (), ~, *, dan ").

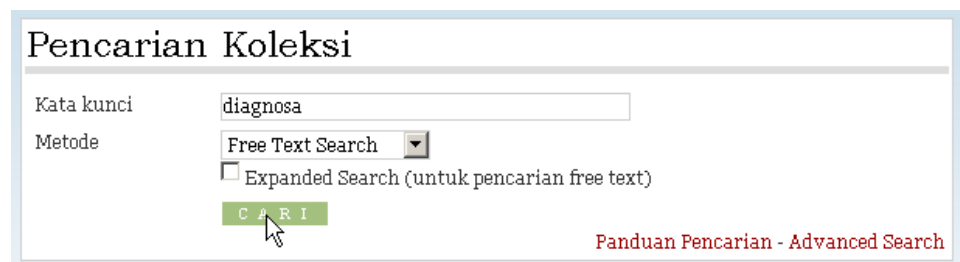
Contoh: +sistem +informasi -geografis

C. Opsi Tambahan :

Anda bisa melakukan centang pada opsi "Expanded Search" jika ingin memperoleh hasil pencarian yang lebih banyak. Opsi ini hanya berlaku dengan metode "Free Text Search".

Akses Koleksi

Seperti telah dijelaskan diatas, untuk mengakses koleksi bisa dilakukan dengan 2 cara, yaitu *searching* dan *browsing*. Jika melalui cara searching, pengguna tinggal mengetikkan kata kunci pada kotak inputan yang ada, lalu klik CARI.



Pencarian Koleksi

Kata kunci

Metode Expanded Search (untuk pencarian free text)

[Panduan Pencarian - Advanced Search](#)

Hasil pencarian akan ditampilkan seperti dibawah ini :

Hasil pencarian untuk kata kunci: **diagnosa**

Total rekord : 8 koleksi

Diterbitkan oleh STIKOMP pada 27-10-2008 07:58:47 WIB
APLIKASI SISTEM BERBASIS ATURAN UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT ANTHRAX KULIT MELALUI MEDIA MMS
 Aditya Nugroho Wicaksono (00410100340) - S1 Sistem Informasi
 Dilihat **71** kali • Kemiripan konten : **>> 20%**

Diterbitkan oleh STIKOMP pada 14-10-2008 14:54:50 WIB
PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA KERUSAKAN MESIN PESAWAT TERBANG DENGAN METODE FORWARD CHAINING
 Agung Saputra (01410100045) - S1 Sistem Informasi
 Dilihat **52** kali • Kemiripan konten : **>> 20%**

Diterbitkan oleh STIKOMP pada 30-03-2009 13:01:32 WIB
IMPLEMENTASI SISTEM BERBASIS ATURAN UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT MALARIA MELALUI MEDIA SHORT MESSAGE SERVICE (SMS)
 KRISTOFORUS RONALCIANO HAYONG (01410100309) - S1 Sistem Informasi
 Dilihat **23** kali • Kemiripan konten : **> 10%**

Diterbitkan oleh STIKOMP pada 24-10-2008 09:18:47 WIB
SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA GEJALA PENYAKIT AUTISME DENGAN MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING
 Ni Made Sri Purnadi (03410100323) - S1 Sistem Informasi
 Dilihat **115** kali • Kemiripan konten : **> 10%**

Diterbitkan oleh STIKOMP pada 20-03-2009 15:58:31 WIB
RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN CRASH CAR DENGAN METODE BACKWARD CHAINING
 Isnaini Juwanita (00410100257) - S1 Sistem Informasi
 Dilihat **6** kali • Kemiripan konten : **> 10%**

Diterbitkan oleh STIKOMP pada 01-11-2008 09:43:17 WIB
PENGHITUNGAN VOLUME PENDARAHAN OTAK HASIL COMPUTED TOMOGRAPHY SCAN
 Siti Nur 'Aini (02410200018) - S1 Sistem Komputer
 Dilihat **141** kali • Kemiripan konten : **> 10%**

Diterbitkan oleh STIKOMP pada 14-04-2009 13:57:49 WIB
SISTEM PAKAR UNTUK PENYAKIT ANJING DENGAN METODE FUZZY LOGIC

5 hasil terbesar dari masukan user !

IMPLEMENTASI SISTEM BERBASIS ATURAN UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT MALARIA MELALUI MEDIA SHORT MESSAGE SERVICE (SMS)
 KRISTOFORUS RONALCIANO HAYONG (01410100309) - 23 Views

:: Hubungan kalimat yang berhubungan berdasarkan kata kunci 'diagnosa' :

Artificial Intelligence • Avian Influenza • Backward Chaining • CT Scan • DICOM • Forward Chaining • Fuzzy Logic • Gejala Penyakit Autisme • MMS • Masalah Kulit Wajah • Mesin Kapal Laut • Penyakit Alergi • Penyakit Anjing • Penyakit Anthrax • Rule Based System • Sistem Berbasis Aturan • Sistem Pakar • Sistem Pakar, Backward Chaining, Verifikasi • Verifikasi • diagnosa penyakit malaria • implementasi sistem berbasis aturan • kecantikan • kecerdasan buatan • metode Forward Chaining • otak • pesawat terbang • pixel • rule • short message service • sistem pakar • sms • universal expert engine • verifikasi rule •

Untuk keyword “diagnosa”, ditemukan hasil sebanyak 8 koleksi. Lakukan klik pada judul yang ada, dan selanjutnya tampilan akan berubah ke tampilan detil dari koleksi tersebut. Hasilnya seperti dibawah ini :

APLIKASI SISTEM BERBASIS ATURAN UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT ANTHRAX KULIT MELALUI MEDIA MMS

RULE-BASED SYSTEM APPLICATION TO DIAGNOSE SKIN ANTHRAX DISEASE USING MMS MEDIA

Undergraduate Theses dari STIKOMP / 27-10-2008 07:58:47 WIB
Posting oleh **prazetyo** • Ditampilkan sebanyak 72 kali

Author : Aditya Nugroho Wicaksono (00410100340)

Subject : ARTIFICIAL INTELLIGENCE
Keyword : Penyakit Anthrax
MMS
Sistem Pakar

Description

Penyakit anthrax merupakan penyakit menular yang umumnya menyerang hewan ternak dan dapat menular pada manusia. Penyakit ini masih jarang dijumpai pada manusia disebabkan karena umumnya penyakit pada manusia selalu berhubungan dengan kesakitan pada hewan ternak dalam skala wabah atau kontak manusia dengan ternak. Kurangnya informasi akan penyakit anthrax menyebabkan masyarakat awam masih kesulitan dalam mendeteksi secara dini gejala penyakit ini serta menentukan cara pengobatan yang tepat.

Tampilan dibawah adalah koleksi yang bisa diakses oleh pengguna. Untuk **member**, seluruh file bisa didownload, Sedangkan untuk **guest**, hanya bisa download file dari no 1 -4 saja.

Download koleksi - Terbatas untuk Member

1. STIKOMP-Undergraduate-323-Cover.pdf - 161 KB 
2. STIKOMP-Undergraduate-323-Abstraksi.pdf - 198 KB 
3. STIKOMP-Undergraduate-323-Daftar Isi.pdf - 533 KB 
4. STIKOMP-Undergraduate-323-BAB I.pdf - 999 KB 
5. STIKOMP-Undergraduate-323-BAB II.pdf - 4270 KB 
6. STIKOMP-Undergraduate-323-BAB III.pdf - 5042 KB 
7. STIKOMP-Undergraduate-323-BAB IV.pdf - 6100 KB 
8. STIKOMP-Undergraduate-323-BAB V.pdf - 314 KB 
9. STIKOMP-Undergraduate-323-Daftar Pustaka.pdf - 231 KB 

Tampilan dibawah ini adalah fasilitas yang disediakan oleh SDL untuk menampilkan koleksi yang mirip atau koleksi yang berhubungan sesuai judul yang diakses.

10 dokumen yang mirip...

- OPTIMASI PENJADWALAN PERKULIAHAN UNTUK PENGGUNAAN RUANGAN BERSAMA ANTAR FAKULTAS DI UNIVERSITAS AIRLANGGA MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA
- RANCANG BANGUN APLIKASI UNIVERSAL EXPERT ENGINE
- PENGKLASIFIKASIAN TELUR AYAM KAMPUNG BERBASIS JARINGAN SARAF TIRUAN
- PEMBUATAN ACTIVEX JARINGAN SYARAF TIRUAN DENGAN METODE BACKPROPAGATION OF ERROR PADA THREE LAYER FEEDFORWARD NETWORK
- RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN MESIN KAPAL LAUT DENGAN METODE FORWARD CHAINING
- SISTEM BERBASIS ATURAN UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT FLU BURUNG SECARA ONLINE
- PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM PAKAR UNTUK MEMBANTU PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI
- RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA MASALAH KULIT WAJAH BERBASIS WEB (STUDI KASUS : ESTETIDERMA)
- KLASIFIKASI JENIS KERTAS BERDASARKAN MERK DENGAN MENGGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK
- RANCANG BANGUN PERANGKAT LUNAK KONVERSI AKSARA LATIN KE AKSARA JAWA (HA-NA-CA-RA-KA) DENGAN METODE HYPHENATION

Registrasi Member

Pengguna yang ingin mendapatkan akses ke koleksi yang dimiliki oleh STIKOM Digital Library harus melakukan pendaftaran terlebih dahulu (khusus non sivitas). Pendaftaran bisa dilakukan dari link seperti pada gambar dibawah ini :

STIKOMP DIGITAL LIBRARY
INSTITUTIONAL REPOSITORY

LOGIN AREA

USER ID

PASS ID

LOGIN

[REGISTRASI MEMBER]

BROWSE BERDASARKAN :

+ JURUSAN

+ SUBYEK

LINK

+ ADD TO BOOKMARK

+ FORUM DISKUSI (LOGIN)

+ DIGILIB INDONESIA

Selanjutnya, halaman akan berubah menuju pengisian data untuk keperluan login.

Registrasi Anggota Baru

Harap melengkapi form yang sudah disediakan.
Masukkan data diri anda secara benar.

USERNAME

NAMA LENGKAP

EMAIL

ALAMAT

KOTA

NEGARA

INSTITUSI

PEKERJAAN/STATUS

PASSWORD

Username: digunakan utk login ke sistem

Nama Lengkap: masukkan nama lengkap

Email: masukkan alamat email yang valid

Alamat: masukkan alamat secara lengkap

Kota: kota anda berada

Negara: Negara tempat anda tinggal

Institusi: masukkan nama tempat anda kuliah atau bekerja

Pekerjaan/Status: masukkan jenis pekerjaan atau status anda

Password: kata kunci utk melakukan akses ke sistem (harap dicatat agar tidak lupa)

Akses Member (sivitas)

Akses ini ditujukan hanya untuk sivitas STIKOM Surabaya khusus mahasiswa dan dosen dengan status aktif. Untuk login ke sistem, masukkan :

User ID : NIM / NID
Pass ID : PIN

Jika berhasil, maka tampilan akan seperti dibawah ini :

Pencarian Koleksi

Kata kunci

Metode Expanded Search (untuk pencarian free text)

C A R I [Panduan Pencarian - Advanced Search](#)

Koleksi Terbaru

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI KARYAWAN UNTUK JABATAN TERTENTU DENGAN MENUNGGAKAN METODE FUZZY MULTICRITERIA DECISION MAKING(MCDM) DI PT. PINDAD
 2009-04-20 / Undergraduate Theses by TRI ASTUTIK HANDAYANI / 0 views

RANGCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SIKAP PERILAKU KONSUMEN PADA KARAKTERISTIK PRODUK DENGAN METODE FISHBEIN
 2009-04-20 / Undergraduate Theses by FERY WAGE SUSANTO (99410104062) / 1 views

Sistem Berbasis Aturan untuk Penentuan Hukuman Tindak Pidana (Studi Kasus: Pengadilan Negeri Surabaya)
 2009-04-20 / Undergraduate Theses by IVA HIDAYAH, (99410104036) / 0 views

CONTROL PANEL ADMINISTRATION

User: **Member**
 Status: **Member**
 Mahasiswa Aktif
 STIKOMP Surabaya

[+ LOGOUT +](#)

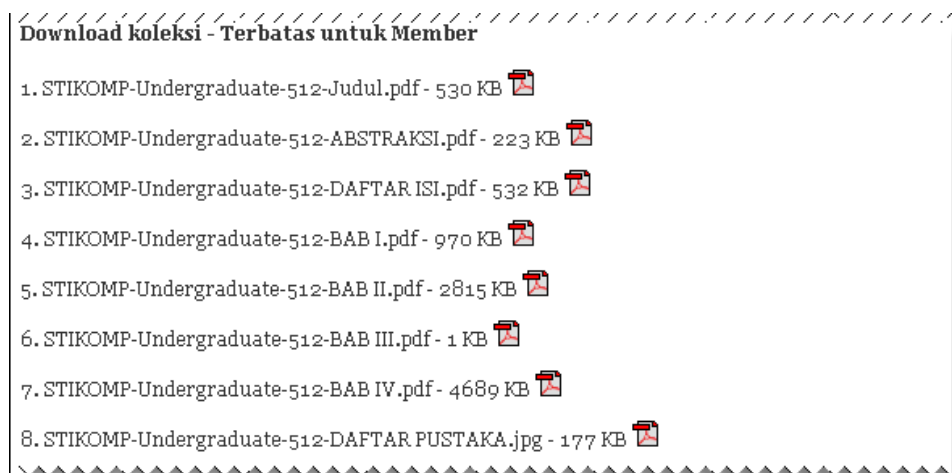
LINK
[+ FORUM DISKUSI](#)

Dengan login sebagai member, anda bisa mendapatkan akses full text ke koleksi pada STIKOM Digital Library. Sekarang klik salah satu koleksi yang ada, maka pada bagian **Download Koleksi**, seluruh file bisa didownload.

Download koleksi - Terbatas untuk Member

1. STIKOMP-Undergraduate-512-Judul.pdf - 530 KB
2. STIKOMP-Undergraduate-512-ABSTRAKSI.pdf - 223 KB
3. STIKOMP-Undergraduate-512-DAFTAR ISI.pdf - 532 KB
4. STIKOMP-Undergraduate-512-BAB I.pdf - 970 KB
5. STIKOMP-Undergraduate-512-BAB II.pdf - 2815 KB
6. STIKOMP-Undergraduate-512-BAB III.pdf - 1 KB
7. STIKOMP-Undergraduate-512-BAB IV.pdf - 4689 KB
8. STIKOMP-Undergraduate-512-DAFTAR PUSTAKA.jpg - 177 KB

Sedangkan user yang belum login, maka tampilannya akan spt ini :











Akses Guest (non sivitas)

Bagi pengguna non sivitas yang sudah melakukan pendaftaran atau registrasi member, harus menunggu konfirmasi via email dari administrator setidaknya 1x24 jam. Jika sudah melampaui batas tersebut dan masih belum ada konfirmasi email, bisa segera menghubungi staff perpustakaan di agung@stikom.edu atau iwan@stikom.edu.

Akses Guest juga berlaku untuk mahasiswa STIKOM yang sudah tidak aktif (alumni) dan karyawan/staff yang bukan berstatus dosen aktif .

Setelah menerima konfirmasi email, pengguna non sivitas bisa login pada kotak login yang sudah tersedia. Untuk Guest, akses terhadap koleksi dibatasi dari file no 1 - 4.

Download koleksi - Terbatas untuk Member

1. STIKOMP-Undergraduate-512-Judul.pdf - 530 KB 
2. STIKOMP-Undergraduate-512-ABSTRAKSI.pdf - 223 KB 
3. STIKOMP-Undergraduate-512-DAFTAR ISI.pdf - 532 KB 
4. STIKOMP-Undergraduate-512-BAB I.pdf - 970 KB 
5. STIKOMP-Undergraduate-512-BAB II.pdf - 2815 KB 
6. STIKOMP-Undergraduate-512-BAB III.pdf - 1 KB 
7. STIKOMP-Undergraduate-512-BAB IV.pdf - 4689 KB 
8. STIKOMP-Undergraduate-512-DAFTAR PUSTAKA.jpg - 177 KB 

Saran, Kritik atau Pertanyaan

Jika ada kesulitan atau pertanyaan seputar Stikom Digital Library (SDL),
bisa menghubungi petugas perpustakaan berikut :
Agung Prasetyo Wibowo : agung@stikom.edu
Annuh Liwan Nahar : iwan@stikom.edu