

# BELAJAR BERSAMA-SAMA

Belajar Belajar Belajar Belajaaaaaaarrrrrr..... Dan Sukses.....

[Home](#)
[Blog Pribadi](#)
[Desain Grafis](#)
[Teknologi](#)
[Pelajaran](#)
[Lain-Lain](#)


## Arsip Blog

► 2016 (6)

► 2015 (4)

► 2014 (16)

▼ 2013 (29)

► Des (2)

► Sep (3)

► Agu (3)

▼ Mei (16)

### TERM

WEIGHTING  
DENGAN  
ALGORITMA  
SAVOY

Komunikasi  
Interpersonal  
Skill

Pengertian  
interpersonal  
skill,  
Komunikasi,  
Tanda-...

Dia Aplikasi  
Untuk  
Membuat  
Diagram

Cara Agar Cepat  
Gemuk  
Secara  
Sehat, Alami,  
dan Cep...

METODE  
PENCARIAN  
DFS & BFS

Metode RSA

Metode Least  
Square

ALGORITMA  
KRIPTOGRAFI  
PI  
PONTIFEX

Selasa, 07 Mei 2013

## TEKNIK PEMBOBOTAN DENGAN ALGORITMA SAVOY

Didalam memberikan bobot pada sebuah istilah, terdapat berbagai macam teknik antara lain yaitu :

1. Teknik pembobotan berdasarkan frekuensi kemunculan istilah pada satu dokumen (Fitriyanti,1997).

Teknik pembobotan ini cukup sederhana dimana bobot suatu istilah pada sebuah dokumen berdasarkan jumlah kemunculannya pada dokumen tersebut.

2. Teknik pembobotan berdasarkan rumus Savoy (1993) yaitu:

Pada teknik pembobotan ini, bobot istilah telah dinormalisasi. Dalam menentukan bobot suatu istilah tidak hanya berdasarkan frekuensi kemunculan istilah di satu dokumen, tetapi juga memperhatikan frekuensi terbesar pada suatu istilah yang dimiliki oleh dokumen bersangkutan. Hal ini untuk menentukan posisi relatif bobot dari istilah dibanding dengan istilah-istilah lain di dokumen yang sama. Selain itu teknik ini juga memperhitungkan jumlah dokumen yang mengandung istilah yang bersangkutan dan jumlah keseluruhan dokumen. Hal ini berguna untuk mengetahui posisi relatif bobot istilah bersangkutan pada suatu dokumen dibandingkan dengan dokumen-dokumen lain yang memiliki istilah yang sama. Sehingga jika sebuah istilah mempunyai frekuensi kemunculan yang sama pada dua dokumen belum tentu mempunyai bobot yang sama.

Sistem temu-kembali yang dibangun terdiri dari berbagai macam teknik *retrieval* seperti teknik *Boolean* biasa dan *Boolean* berperingkat serta teknik *Extended Boolean* berdasarkan p-norm model. Sedangkan teknik pengindeksannya juga terdiri dari beberapa macam antara lain

KB



## Entri Populer



Mengobati  
Cacingan  
Dengan Obat  
Tradisional  
nak anda gatal-  
gatal pada

lubang anus, atau barangkali anda sendiri yang mengalaminya? hehe. Hati-hati lho itu tanda-tanda kemungkinan ada...

Contoh Soal Teori Bahasa Automata

1. Dari gambar FSA Berikut ini : Jawaban 1 a. jenis FSA gambar diatas adalah DFA (Deterministic Finite Automata) b...

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| E  | F  | G  | H  | I  |
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| R  | S  | T  | U  | V  |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |

Algoritma  
Kriptografi  
Klasik:  
Vigènere Cipher  
Kode vigènere  
termasuk kode

abjad-majemuk ( polyalphabetic substitution cipher ). Dipublikasikan oleh diplomat (sekaligus seorang kriptolo...

One-Time Pad  
Metode Kasiski

Algoritma  
Kriptografi  
Klasik:  
Vigenere  
Cipher

Teknik  
Pembobotan  
Dengan  
Algoritma  
Savoy

Soal - Soal  
Aplikasi  
Multimedia

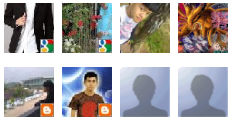
STUDI  
ALGORITMA  
SOLITAIRE  
CIPHER

Jadwal Motogp  
2013 Live  
Trans 7

- Apr (1)
- Mar (1)
- Feb (1)
- Jan (2)
- 2012 (75)
- 2011 (5)
- 2010 (23)

#### Pengikut

#### Pengikut (7)



Ikuti

teknik berdasarkan frekuensi kemunculan istilah dan teknik pengindeksan yang dinormalisasi berdasarkan aturan Savoy(1993).

Sistem pengindeksan berdasarkan rumus Savoy(1993), pada dasarnya merupakan pengembangan lebih lanjut dari sistem pengindeksan berdasarkan frekuensi. Sistem pengindeksan ini dapat memberikan bobot istilah yang baik terhadap sebuah dokumen. Walaupun suatu istilah mempunyai frekuensi yang sama, tetapi sistem pengindeksan ini dapat memberikan bobot yang berbeda, dengan cara menambah perhitungan dengan faktor lain seperti jumlah dokumen yang mengandung istilah tersebut, atau jumlah frekuensi istilah terbesar. Bobot dokumen yang dihasilkan lebih variatif dan juga tidak menutup kemungkinan bahwa bobot sebuah istilah pada beberapa dokumen sama. Sistem pembobotan Savoy(1993) ini, lebih sesuai diterapkan pada dokumen-dokumen yang mempunyai kecenderungan jumlah frekuensi istilah. Sistem pembobotan ini mampu untuk memberikan bobot yang lebih spesifik pada dua dokumen yang punya frekuensi istilah yang sama, sehingga mudah diperingkat.

berikut adalah simulasi pembobotan savoy dunlur

Diposkan oleh Rahman Hidayat di 16.59

 Rekomendasikan ini di Google

Label: Pelajaran

## TIDAK ADA KOMENTAR:

## POSKAN KOMENTAR

Masukkan komentar Anda...

Beri komentar sebagai: Unknown (Goo ▼

Keluar

Publikasikan

Pratinjau

☐ Beri tahu saya

[Posting Lebih Baru](#)

[Beranda](#)

[Posting Lama](#)

Langganan: [Poskan Komentar \(Atom\)](#)

