Lainnya

Blog Berikut»

Buat Blog Masuk

BELAJAR BERSAMA-SAMA

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

Blog Pribadi

Desain Grafis

Teknologi

Pelajaran

Lain-Lain



Arsip Blog

Home

- **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 KRIPTOGRA 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

ΚB





Entri Populer



Mengobati Cacingan Dengan Obat Tradisional nak anda gatalgatal pada

lubang anus, atau barangkali anda sendiri yang mengalaminya? hehe. Hatihati 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 Autimata) b...



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: Vigènere 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 kecendrungan 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 dunlut

Diposkan oleh Rahman Hidayat di 16.59

G+1 Rekomendasikan ini di Google

Label: Pelajaran

TIDAK ADA KOMENTAR:

Poskan Komentar



Posting Lebih Baru

Beranda

Posting Lama

Langganan: Poskan Komentar (Atom)

Template Ethereal. Diberdayakan oleh Blogger.