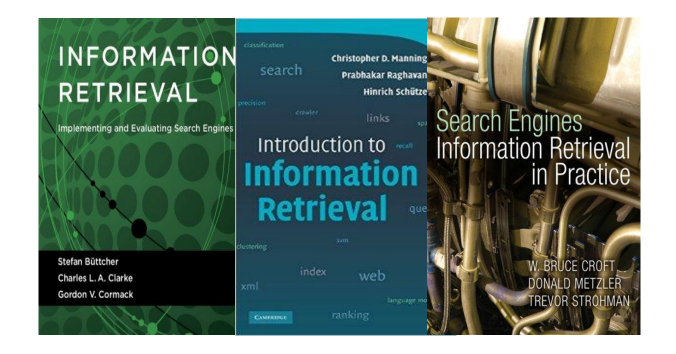
#### Sistem Temu Kembali Informasi

"Web Mining"



#### **Buku Penunjang & Literatur**





# **Course Outline**





#### Pengenalan



Kumpulan file yang terkait dalam web server.

Merupakan repository terbesar data terdiri atas HTML, XML, format teks, etc.

Penerapan teknik data mining untuk mengekstrak pengetahuan dari data web.



### Tantangan Pengolahan Data Web

# CHALLENGES

Terlalu besar untuk efektif data mining.

Terlalu rumit dan dinamis.

Tidak spesifik untuk domain.

Memiliki segalanya.

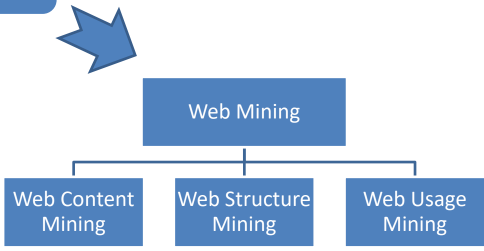


#### Konsep Web Mining

#### WEB MINING



proses menemukan hubungan intrinsik dari data web (tekstual, linkage, atau penggunaan).



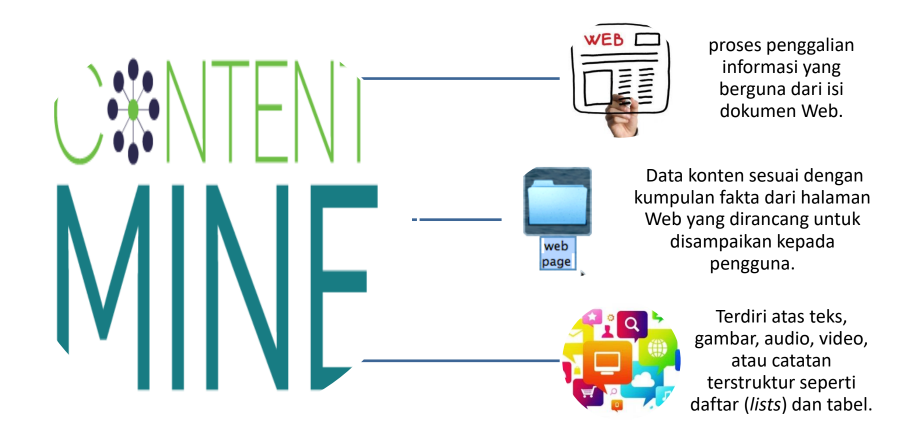


#### WEB CONTENT MINING





#### WEB CONTENT MINING





#### Penerapan Web Content Mining





## WEB STRUCTURE MINING





#### Web Structure Mining

Web Structure Mining terdiri dari halaman Web sebagai node, dan hyperlink sebagai tepi menghubungkan antara dua halaman yang terkait.



Web Structure dapat melakukan proses penemuan struktur informasi dari Web.



Dapat dilakukan baik pada (intra-halaman) tingkat dokumen atau di (interhalaman) tingkat hyperlink. Penelitian di tingkat hyperlink juga disebut *Hyperlink Analysis*.



#### Teknik Hyperlink Analysis



#### **Knowledge Models**

• Representasi yang mendasari dalam membentuk dasar untuk melaksanakan aplikasi tugas tertentu.



#### Analysis Scope and Properties

- Ruang lingkup analisis yang menentukan jika tugas relevan dengan node tunggal atau set node atau seluruh grafik.
- Properti adalah karakteristik dari node tunggal atau set node atau seluruh web.



#### Measures and Algorithms

- Pengukuran standar untuk properti seperti kualitas, relevansi atau jarak antara node.
  - Algoritma dirancang untuk perhitungan efisiensi pengukuran tersebut.



#### Teknik Hyperlink Analysis (2)

#### Knowledge Models

- Graph Based
- Markov Theory
- Maximum Flow
- Probabilistic
  Relational Model

#### Analysis Scope and Properties

- Scope : Single Pages, Multiple Pages dan Whole Web.
- Popularity.
- Age.

#### Measures and Algorithms

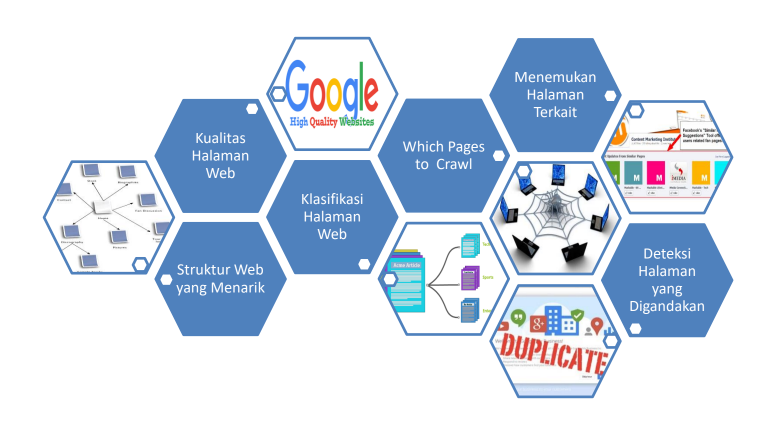
- Page Rank
- Hubs and Authorities
- SALSA
- Average Clicks

#### **Applications**

- Topic Distillation
- Web Page Categorization
- Web Communities
- Web Crawling
- Web Usage Mining



# Penerapan Web Structure Mining





## WEB USAGE MINING





#### Web Usage Mining

# Mining Usage Web

Ekstraksi informasi dari data yang dihasilkan melalui kunjungan halaman Web dan transaksi.

Data yang disimpan dalam log akses server, referrer logs, log agen, dan client-side cookies.

Karakteristik pengguna dan profil penggunaan, metadata seperti atribut halaman, atribut konten, dan data penggunaan.

Data clickstream dan analisis clickstream.





#### Penerapan Web Usage Mining

Menentukan nilai *lifetime* klien.

Desain strategi crossmarketing seluruh produk.

> Evaluasi Promosi Kampanye

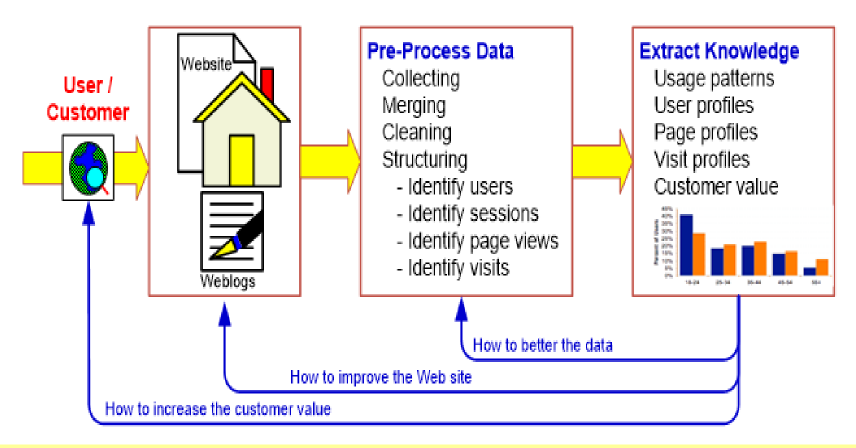
Menargetkan iklan elektronik dan kupon di kelompok pengguna berdasarkan pola akses pengguna.

Memprediksi perilaku pengguna berdasarkan aturan dipelajari sebelumnya dan profil pengguna.

Menampilkan informasi dinamis untuk pengguna berdasarkan minat dan profil mereka.



# Web Usage Mining (Analisis Clickstream)

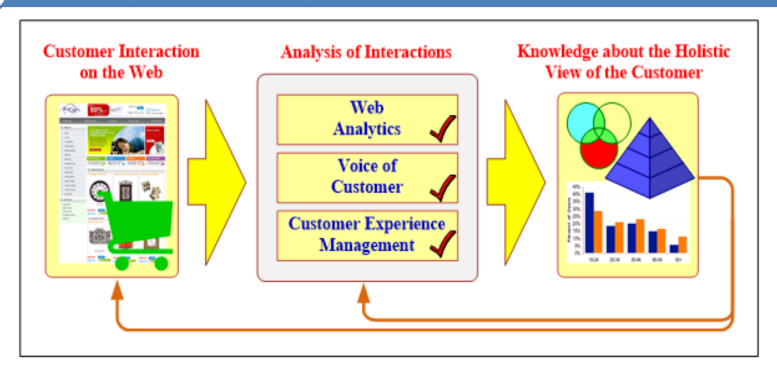




#### Web Mining Success Stories

Amazon.com, Ask.com, Scholastic .com, etc . . .

#### Website Optimization Ecosystem



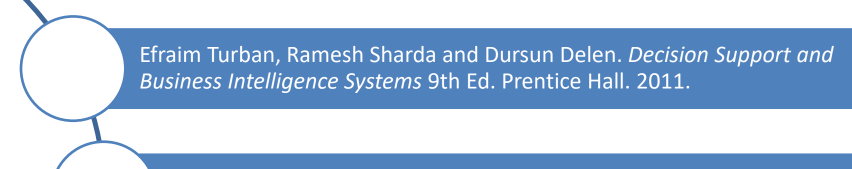


# Web Mining Tools

No	Nama Produk	URL
1	Rapidminer	rapidminer.com
2	Angoss Knowledge Web Miner	angosss.com
3	ClickTracks	clicktracks.com
4	LiveStats from DeepMetrix	deepmetrix.com
5	Megaputer Web Analyst	megaputer.com
6	MicroStrategy Web Traffic Analysis	microstrategy.com
7	SAS Web Analytics	sas.com
8	SPSS Web Mining for Clementine	spss.com
9	WebTrends	webtrends.com
10	XML Miner	scientio.com



#### Referensi



Min-Yuh Day. Introduction to Web Mining – Lecture Notes. 2012.

N Girija. An Overview – Web Mining. The ICFAI University Press.



#### **Kesimpulan & Review**

- Web Mining: proses menemukan hubungan intrinsik dari data web (tekstual, linkage, atau penggunaan).
- Web Mining dibedakan menjadi tiga bagian yaitu :
  - 1. Web Content Mining
  - 2. Web Structure Mining
  - 3. Web Usage Mining



## Kuis (Latihan Soal)

- Carilah paper tentang Sistem Temu Kembali Informasi (STKI) minimal 3 paper yang berkaitan dengan materi Web Mining.
- Rangkumlah menjadi artikel baru tentang review masalah diatas (minimal 2 halaman kertas A4).



# Thanks!

Any questions?