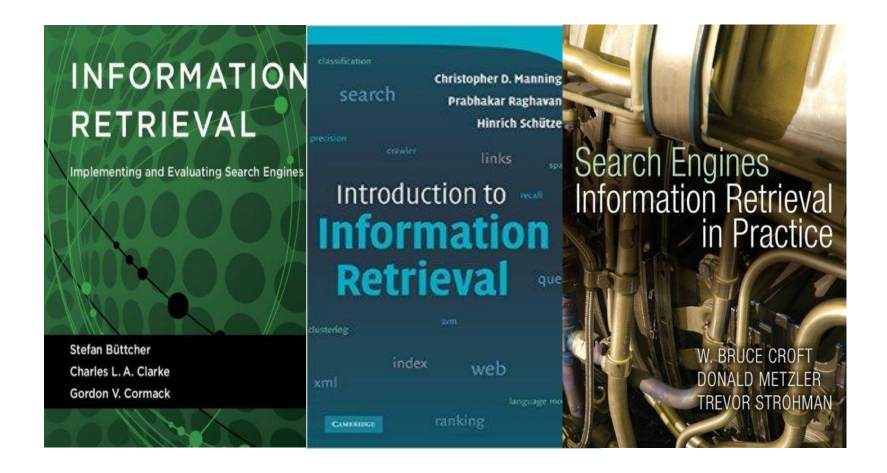
# Sistem Temu Kembali Informasi

"Model Sistem Temu Kembali Informasi dengan Vector Space Model (VSM)"



Tim pengampu Dosen STKI

## **Buku Penunjang & Literatur**



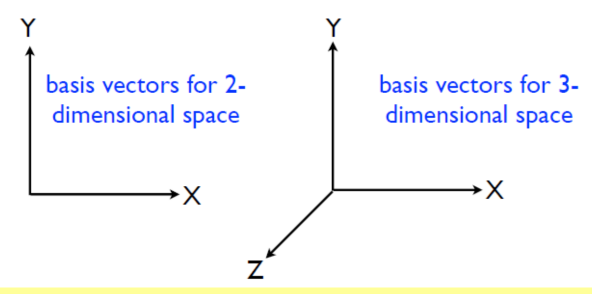


- Setiap 'term' hanya disimbolkan dengan
  - 1 : Muncul dalam dokumen
  - 0 : Tidak muncul dalam dokumen
- •Belum merepresentasikan informasi tentang frekuensi kemunculan kata, lokasi kata, atau urutan kemunculan kata.

|                              | а   | aardvark | abacus | abba | able | <br>zoom |
|------------------------------|-----|----------|--------|------|------|----------|
| doc_I                        | - 1 | 0        | 0      | 0    | 0    | <br>T    |
| doc_2                        | 0   | 0        | 0      | 0    | 1    | <br>1    |
| doc_I<br>doc_ <b>2</b><br>:: | ::  | ::       | ::     | ::   | ::   | <br>0    |
| doc_m                        | 0   | 0        | 1      | 1    | 0    | <br>0    |



- Memodelkan 'term' kedalam ruang vektor.
- Setiap titik memiliki jarak dan arah di dalam ruang vektor



- Setiap kata (term) merupakan satu dimensi dalam ruang vektor.
- Setiap titik merupakan satu dokumen.
- Nilai vektor merepresentasikan jumlah kemunculan kata tertentu dalam dokumen tersebut

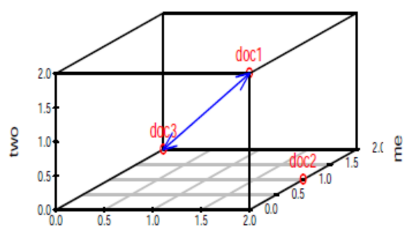
doc2: "man bite dog"
[0,1,1]

| doc1: "man bite dog"
[1,1,1]
| dog
| doc3: "dog bite"
[1,0,1]



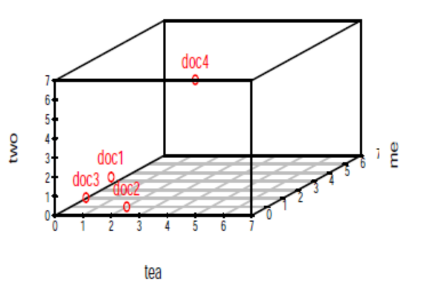
- Kemiripan dua vektor bisa dihitung dari seberapa dekat dua titik tersebut dalam ruang vektor.
- Salah satunya dengan menghitung jarak dengan euclidean distanc

$$sim(doc1, doc3)$$
  
=  $-\sqrt{2^2 + 2^2 + 2^2}$   
=  $-\sqrt{12}$ 



# • Memiliki kelemahan karena hanya menghitung kemiripan dari jumlah kemunculan kata.

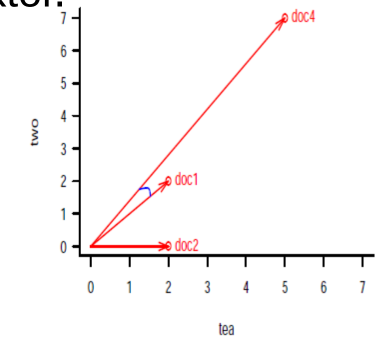
| Point | tea | me | two |
|-------|-----|----|-----|
| doc1  | 2   | 0  | 2   |
| doc2  | 2   | 1  | 0   |
| doc3  | 0   | 2  | 0   |
| doc4  | 5   | 0  | 7   |



## **Angular Similarity**

 Contoh penghitungan kemiripan lain adalah berdasarkan sudut diantara 2 vektor.

| Point | tea | two |
|-------|-----|-----|
| doc1  | 2   | 2   |
| doc2  | 2   | 0   |
| doc4  | 5   | 7   |



• Contoh perhitungn kemiripan dengan menghitung nilai cos dari sudut diantara dua vektor.

## **Similarity**

$$\cos(\vec{x}, \vec{y}) = \frac{\vec{x} \cdot \vec{y}}{|\vec{x}||\vec{y}|} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i y_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} y_i^2}}$$

$$\vec{x} = (1, 1, 1, 3, 0) \qquad \vec{y} = (0, 0, 0, 1, 1)$$

$$\vec{x} \cdot \vec{y} = 0 + 0 + 0 + 3 + 0 = 3$$

$$|\vec{x}| = \sqrt{1 + 1 + 1 + 9 + 0} = \sqrt{12}$$

$$|\vec{y}| = \sqrt{0 + 0 + 0 + 1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$\cos(\vec{x}, \vec{y}) = \frac{3}{\sqrt{12} \times \sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{24}} = 0.61$$



## **Document Ranking**

- Misalkan q sebagai vector dari query dan (D1, D2,..., Dn) sebagai dokumen yang akan dibandingkan.
- Hitung nilai kemiripan kosinus q dengan setiap dokumen (D1, D2, ..., Dn)
- Urutkan dokumen berdasarkan nilai kemiripan yang dihasilkan.



## Pengertian Vector Space Model (VSM) - (1)

- Vector Space Model (VSM) adalah model Information Retrieval yang berbasis token untuk memungkinkan partial matching dan pemeringkatan dokumen (pengindexan).
- •Atau model yang digunakan untuk mengukur kemiripan antara suatu dokumen dengan suatu query.
- Dengan prinsip dasar mengubah suatu dokumen menjadi kumpulan token-token.
- Query menjadi vector token yang berfungsi untuk mencari token yang berhubungan dengan melihat kesamaan vector dokumen dan query berdasarkan jarak vector.



- © Query dan dokumen dianggap sebagai vector-vector pada ruang n-dimensi  $d_i = (t_{i,1}, t_{i,2}, \ldots, t_{i,k})$ , dimana t adalah jumlah dari seluruh term yang ada dalam leksikon.
- Leksikon adalah daftar semua term yang ada dalam indeks.
- •Untuk setiap term tidak hanya dilihat ada atau tidak ada dalam dokumen namun diberi bobot menggunakan scheme TF atau TF-IDF.
- TF-IDF merupakan skema pembobotan yang sering digunakan dalam Vector Space Model (VSM) bersama dengan cosine similarity untuk menentukan kesamaan antara dua buah dokumen.



## Pembobotan Kata (TF-IDF) – (1)

- •TF –IDF mempertimbangakan frekuensi kata-kata yang berbeda dalam semua dokumen dan mampu membedakan dokumen. Dalam Vector Space Model (VSM), setiap vector disusun oleh term dan bobot yang mewakili dokumen.
- •Kesamaan dokumen dapat dinyatakan dengan sudut atau jarak antara vector, semakin kecil sudut atau jarak berarti semakin mirip dua dokumen tersebut.

## Pembobotan Kata (TF-IDF) - (2)

- TF (Term Frequency) merupakan frekuensi kemunculan term (t) pada dokumen (d).
- OF (Document Frequency) merupakan banyaknya dokumen dimana suatu term (t) muncul. Atau sebuah dokumen yang mengandung term (t).
- IDF (Inverse Document Frequency)

## Pembobotan Kata (TF-IDF) – (3)

# • Rumus dari TF-IDF adalah sebagai berikut :

$$W_{t,d} = TF_{t,d} * IDF_t \tag{1}$$

Keterangan:

 $W_{t,d}$  = bobot dari t (term) dalam satu dokumen

 $TF_{t,d}$  = frekuensi kemunculan t (term) dalam dokumen d

 $IDF_t = Inverse document frequency, dimana$ 

$$IDF_t = \log\left(\frac{N}{n_t}\right) \tag{2}$$

Keterangan:

N = jumlah semua dokumen

 $n_t$  = jumlah dokumen yang mengandung term t



- Perangkingan dilakukan untuk mengukur kemiripan antara vector query dan vector document yang akan dibandingkan.
- Salah satu metode yang biasa digunakan dalam perhitungan kemiripan adalah pengukuran cosine, yang menentukan sudut antara vector document dan vector query yang didefinisikan sebagai :

Similarity 
$$(\vec{d}_{j}, \vec{q}) = \frac{\vec{d}_{j} \cdot \vec{q}}{|\vec{d}_{j}| \cdot |\vec{q}|} = \frac{\sum_{i=1}^{t} (w_{ij} \cdot w_{iq})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{t} w^{2}_{ij} \cdot \sum_{i=1}^{t} w^{2}_{iq}}}$$
 (3)

- $\odot$  Dimana,  $w_{q,t}$  adalah bobot dari *term (t)*, penyebut dalam persamaan ini disebut faktor normalisasi yang berfungsi untuk menghilangkan pengaruh panjang dokumen.
- Panjang dokumen cenderung memiliki nilai yang lebih besar karena memiliki frekuensi kemunculan kata yang besar pula.

## **Cosine Similarity – (1)**

- Fungsi similarity adalah fungsi yang menerima dua buah objek dan mengembalikan nilai kemiripan (similarity) antara kedua objek tersebut berupa bilangan riil.
- •Umumnya, nilai yang dihasilkan oleh fungsi similarity berkisar pada interval [0...1]. Namun, ada juga yang menghasilkan nilai yang berada diluar interval tersebut. Maka untuk memetakannya dapat dilakukan normalisasi.
- Cosine similarity adalah perhitungan kesamaan antara dua vector n dimensi dengan mencari kosinus dari sudut diantara keduanya dan sering digunakan untuk membandingkan dokumen dalam text mining.

## **Cosine Similarity – (2)**

## • Berikut rumus Cosine Similarity :

Similarity 
$$(x, y) = \cos(\theta) = \frac{x \cdot y}{\|x\| \|y\|}$$
 (4)

#### Dimana:

x.y: vector dot product dari x dan y, dihitung

dengan  $\sum_{k=1}^{n} x_k y_k$  (5)

||x||: panjang vektor x, dihitung dengan  $\sum_{k=1}^{n} x_k^2$ 

(6)

||y||: panjang vektor y, dihitung dengan  $\sum_{k=1}^{n} y_k^2$ 

(7)

## **Cosine Similarity – (3)**

- Semakin besar hasil fungsi similarity, maka kedua objek yang dievaluasi dianggap semakin mirip. Sebaliknya, jika semakin kecil hasil fungsi similarity, maka kedua objek tersebut dianggap semakin berbeda.
- Pada fungsi yang menghasilkan nilai pada jangkauan [0...1], nilai 1 melambangkan kedua objek persis sama, sedangkan nilai 0 melambangkan kedua objek sama sekali berbeda.

## **Contoh Perhitungan - (1)**

Data yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari 12 hama dan 11 penyakit tanaman padi dengan total jumlah gejala sebanyak 48 dalam 3 fase tanam. Untuk proses identifikasi *input*, 48 gejala yang ada akan melalui tahap *preprocessing* untuk dihitung kemiripan dengan *query*. Gejala yang ada direpresentasikan sebagai dokumen dengan kode G1, G2, ..., Gn dan *query user* juga akan dianggap sebagai dokumen pembanding dengan kode Q. Kemudian dilakukan tahap *preprocessing* sebagai berikut:

Menghapus format dan *markup* dalam gejala, kemudian dari tiap gejala dilakukan tokenisasi, yaitu memisahkan tiap kata dalam kalimat, selanjutnya dilakukan *filtering* untuk menghilangkan kata-kata sambung seperti "di", "atau", "seperti" dan lain-lain. Lalu tiap kata akan distemming dimana akan dihilangkan semua imbuhan yang melekat pada kata, seperti awalan dan akhiran.

#### Contoh:

G1: Daun berwarna kuning

G2 : Daun berwarna putih

G3: Batang berwarna kuning

Q: Daun kuning

Menjadi:

Daun, hijau, kuning, putih, dan batang.

Setelah didapatkan daftar *term*, kemudian dilakukan pembobotan dengan menghitung jumlah frekuensi

kemunculan (tf) dan idf dengan rumus  $IDF_t = \log\left(\frac{N}{d_f}\right)$ ,

dimana N adalah jumlah keseluruhan gejala dan *query* dan df adalah jumlah gejala dan *query* yang memiliki *term* t.

## **Contoh Perhitungan – (2)**

Tabel 1. Perhitungan tf dan idf

|        | The control of the co |    |    |           |                                       |  |  |
|--------|--|----|----|-----------|---------------------------------------|--|--|
| Term   | Q  | G1 | G2 | <b>G3</b> | $IDF\left(\log\frac{N}{df}\right)$    |  |  |
| Batang | 0  | 0  | 0  | 1         | $\log\left(\frac{4}{1}\right) = 0.60$ |  |  |
|        |  |    |    |           | 206                                   |  |  |
| Daun   | 1  | 1  | 1  | 0         | $\log\left(\frac{4}{3}\right) = 0.12$ |  |  |
|        |  |    |    |           | 494                                   |  |  |
| Kuning | 1  | 1  | 0  | 1         | $\log\left(\frac{4}{3}\right) = 0.12$ |  |  |
|        |  |    |    |           | 494                                   |  |  |
| Putih  | 0  | 0  | 1  | 0         | $\log\left(\frac{4}{1}\right) = 0.60$ |  |  |
|        |  |    |    |           | 206                                   |  |  |
| Warna  | 0  | 1  | 1  | 1         | $\log\left(\frac{4}{3}\right) = 0.12$ |  |  |
|        |  |    |    |           | 494                                   |  |  |

Kemudian dihitung bobotnya menggunakan rumus TFxIDF:

Tabel 2. Perhitungan pembobotan

| Term   | Q       | G1      | G2      | G3      |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| Batang | 0       | 0       | 0       | 0.60206 |
| Daun   | 0.12494 | 0.12494 | 0.12494 | 0       |
| Kuning | 0.12494 | 0.12494 | 0       | 0.12494 |
| Putih  | 0       | 0       | 0.60206 | 0       |
| Warna  | 0       | 0.12494 | 0.12494 | 0.12494 |

## Contoh Perhitungan – (3)

Kemudian dilakukan normalisasi sebagai berikut :

- Menghitung perkalian skalar antar bobot hitung dengan rumus  $\sum_{t=1}^{v} w_{q,t} * w_{i,t}$  dan panjang vektor  $\sqrt{\sum_{t=1}^{v} w_{q,t}^2}$ 

Tabel 3. Hasil perhitungan panjang vektor

| Term   | Q        | G1       | G2       | G3       |  |  |
|--------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| Batang | 0        | 0        | 0        | 0.362476 |  |  |
| Daun   | 0.01561  | 0.01561  | 0.01561  | 0        |  |  |
| Kuning | 0.01561  | 0.01561  | 0        | 0.01561  |  |  |
| Putih  | 0        | 0        | 0.362476 | 0        |  |  |
| Warna  | 0        | 0.01561  | 0.01561  | 0.01561  |  |  |
| Jumlah | 0.03122  | 0.04683  | 0.393696 | 0.393696 |  |  |
| Akar   | 0.176692 | 0.216402 | 0.627452 | 0.627452 |  |  |

Hasil cosine 
$$(\overrightarrow{G}_{\iota}, \overrightarrow{q}) = \frac{\overrightarrow{G}_{\iota}.\overrightarrow{q}}{|\overrightarrow{G}_{\iota}|.|\overrightarrow{q}|} = \frac{\sum_{i=1}^{t} (w_{ij}.w_{iq})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{t} w^{2}_{ij}.\sum_{i=1}^{t} w^{2}_{iq}}}$$

$$G1 = \frac{0.03122}{0.176692 \times 0.216402} = \frac{0.03122}{0.038237} = 0,816497$$

$$G2 = \frac{0.01561}{0.176692 * 0.627452} = \frac{0.01561}{0.110866} = 0,14080$$

$$G3 = \frac{0.01561}{0.176692 * 0.627452} = \frac{0.01561}{0.110866} = 0,14080$$

Dari hasil ini didapatkan bahwa gejala yang paling mewakili maksud dari *input user* yang berupa gejala daun kuning adalah G1 yaitu gejala daun berwarna kuning dengan nilai kemiripan sebesar 0,816497.

## Contoh Perhitungan – (4)

Hasil akhir perhitungan kemiripan antar *query* dan gejala akan dianggap sebagai *feedback*. Berikut ini adalah tahap-tahap identifikasi penyakit :

 Melakukan transformasi biner, hasil perankingan dan penyakit yang ada ditransformasikan menjadi biner, dimana tiap gejala yang berupa hasil identifikasi input sebelumnya akan diberi nilai 1 dan yang lain diberi nilai biner 0.

Tabel 5. Contoh transformasi biner untuk feedback serta hama wereng coklat dan hama putih palsu

|                              | Gejala                  |                           |                               |                              |  |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| Hama<br>atau<br>penyakit     | Daun<br>warna<br>kuning | Daun<br>berwarna<br>putih | Daun<br>berwarna<br>hijau tua | Batang<br>berwarna<br>kuning |  |
| Hama<br>wereng<br>coklat     | Ada                     | Tidak                     | Tidak                         | Ada                          |  |
| Hama<br>wereng<br>coklat (t) | 1                       | 0                         | 0                             | 1                            |  |
| Hama<br>putih<br>palsu       | Tidak                   | Ada                       | Tidak                         | Tidak                        |  |
| Hama<br>putih<br>palsu (t)   | 0                       | 1                         | 0                             | 0                            |  |
| Feedback                     | Ya                      | Tidak                     | Ya                            | Ya                           |  |
| Feedback<br>(t)              | 1                       | 0                         | 1                             | 1                            |  |

Ket: (t) merupakan hasil tranformasi biner.

## **Contoh Perhitungan – (5)**

Menghitung nilai cosine similarity untuk deteksi penyakit.

Contoh:

X = 1,0,0,1 (hasil transformasi biner untuk hama wereng coklat)

Y = 1,0,1,1 (hasil transformasi biner *feedback*)

$$X.Y = (1 * 1) + (0 * 0) + (0 * 1) + (1 * 1)$$
  
= 1 + 0 + 0 + 1 = 2

$$||x|| = \sqrt{1^2 + 0^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{2} = 1,41421$$

$$||y|| = \sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3} = 1,73205$$

$$cos(x,y) = \frac{x.y}{\|x\|.\|y\|} = \frac{2}{1,41421.1,73205}$$
$$= \frac{2}{2,44729} = 0,816499$$

Sehingga didapat hasil *similarity* antara hama wereng coklat dan *feedback* adalah sebesar 0,816499.



## Kelebihan & Kekurangan Vector Space Model (VSM)

#### Kelebihan

- Adanya peringkat pengambilan informasi
- Menampilkan referensi yang sesuai kebutuhan
- Penyocokan secara partial

### Kekurangan

- Menganggap informasi adalah independen
- Bobot permasalahan (istilah) tidak lagi diperlukan



- OHitung nilai kemiripan antara Query dengan Dokumen kemudian tentukan hasilnya, jika menggunakan Rumus Cosinus Similarity:
  - Dokumen 1 = Daun bewarna coklat
  - Dokumen 2 = Bunga bewarna hijau
  - Dokumen 3 = Rumput bewarna hijau
  - Query = Daun hijau

Rumus Cosinus Similarity: 
$$\cos(\Theta_{ij}) = \frac{\sum_{k} (d_{ik} d_{jk})}{\sqrt{\sum_{k} d_{ik}^2} \sqrt{\sum_{k} d_{jk}^2}}$$



# Thanks!

Any questions?