

# 1. Pendahuluan

## 1.1 Latar belakang masalah

Berita merupakan salah satu bentuk penyebaran informasi yang sangat tepat pada sasaran. Saat ini, berita tidak hanya disebar lewat televisi, radio, maupun media cetak. Akan tetapi, berita juga ikut tersebar melalui internet. Banyak situs di internet yang berlomba merilis berita terbaru, sehingga perputaran berita akan sangat cepat. Bahkan hanya dalam hitungan detik berita baru bermunculan dan berita sebelumnya akhirnya tenggelam.

Sebagai bahasa yang kaya dengan kosa kata, bahasa Indonesia memiliki banyak kata yang berbeda namun memiliki arti sama (sinonim). Hal ini dapat menyebabkan banyak berita masuk ke dalam kelompok atau kategori yang tidak relevan dengan isi beritanya. Kasus pengelompokan berita ini dapat dilakukan secara manual jika update berita tidak terlalu sering. Namun, pengelompokan berita secara manual ini akan menjadi tidak efektif lagi untuk kasus berita yang akan di update berjumlah sangat banyak. Sebagai contoh, pengguna harus memilih atau memasukkan satu persatu berita sesuai dengan kategorinya. Tentu saja hal ini akan membutuhkan waktu yang lama jika berita yang harus dimasukkan berjumlah banyak. Untuk itu diperlukan perangkat lunak yang dapat mengelompokkan berita secara otomatis dan akurat. Teknik dokumen *clustering* dapat menjadi suatu alternatif dalam pengelompokan berita. Teknik *document clustering* yang standar pada umumnya menggunakan representasi vektor sebagai representasi dokumennya atau biasa disebut *vector space model*. Pada representasi vektor ini setiap dokumen di representasikan sebagai vektor dari jumlah kemunculan kata pada dokumen tersebut. Oleh sebab itu, walaupun satu kata hanya muncul satu kali dalam suatu dokumen maka kata tersebut tetap akan menjadi satu dimensi dalam *vector space model*. Permasalahan utama dalam teknik *clustering* dengan menggunakan *vector space model* adalah besarnya dimensi untuk setiap dokumen sehingga dibutuhkan suatu basis data yang sangat besar ukurannya. Contoh algoritma yang menggunakan teknik ini yaitu *K-Means*, *Average-link*, dan *Scater/Gather* [11].

Permasalahan utama dalam *vector space model* inilah yang memunculkan suatu teknik baru yang tidak menggunakan *vector space model* dalam representasi dokumennya yaitu teknik *sequence of words* [1]. *Sequence of words* sering digunakan untuk merepresentasikan dokumen yaitu dengan menganggap dokumen sebagai sekumpulan kata-kata yang terurut sehingga arti semantik dari kata-kata tersebut akan tetap terjaga. Dengan memiliki dokumen yang tetap terjaga maka informasi yang terkandung di dalam dokumen akan lebih mudah didapatkan. Salah satu algoritma yang menggunakan teknik *sequence of words* adalah *Clustering based on Frequent Word Sequences (CFWS)* [5]. Algoritma CFWS merepresentasikan

dokumennya dengan menggunakan kata-kata yang paling sering muncul secara berurutan pada setiap dokumen. Dengan menggunakan algoritma ini dapat mengurangi dimensi dari setiap dokumen secara signifikan sehingga proses *clustering* akan menjadi lebih efisien[1].

Dalam tugas akhir ini dibuat suatu implementasi *clustering* untuk mengelompokkan berita sesuai dengan kata-kata yang paling sering muncul secara berurutan dari berita-berita tersebut. Data yang digunakan adalah berita dari koran berbahasa Indonesia. Hasil dari *clustering* dari algoritma CFWS akan diukur tingkat akurasi nya dengan menggunakan sebuah metode yaitu metode *F-measure*. *F-measure* merupakan suatu metode pengukuran akurasi berdasarkan dengan nilai *precision* dan *recall*.

Diharapkan dengan adanya program ini, pengelompokkan berita dapat dilakukan lebih akurat.

## 1.2 Perumusan masalah

Tugas akhir ini membahas tentang implementasi *clustering* dengan menggunakan algoritma *Clustering based on Frequent Word Sequences (CFWS)*. Dalam tugas akhir ini terdapat beberapa perumusan masalah, antara lain:

1. Bagaimana mengimplementasikan *clustering* dengan menggunakan algoritma *Clustering based on Frequent Word Sequences (CFWS)* untuk melakukan segmentasi artikel berita berbahasa Indonesia .
2. Bagaimana mengelompokkan dan menggabungkan kandidat *cluster* berdasarkan teknik *sequence of words*.
3. Bagaimana mengelompokkan berita dengan tepat dan memiliki akurasi yang tinggi

## 1.3 Batasan masalah

Adapun yang menjadi batasan masalah dari penyusunan tugas akhir ini adalah:

1. Berita yang digunakan merupakan berita berbahasa Indonesia
2. Berita yang digunakan tidak diambil secara langsung melalui web, melainkan melalui database.
3. Algoritma yang akan digunakan adalah *algoritma Clustering based on Frequent Word Sequences (CFWS)*.

## 1.4 Tujuan

Tujuan pembuatan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Membuat perangkat lunak yang dapat mengelompokkan berita berbahasa Indonesia dengan *algoritma Clustering Based on Frequent Sequences (CFWS)*.

2. Mengevaluasi dan menganalisis hasil klasterisasi algoritma CFWS dengan berdasarkan nilai akurasinya dengan menggunakan *metode F-measure*.

## 1.5 Metodologi penyelesaian masalah

### 1. Studi Literatur

Mencari dan mengumpulkan beberapa referensi yang berkaitan dengan Data Mining khususnya *clustering*. Melakukan pendalaman materi, identifikasi masalah. Kemudian mempelajari dasar teori dan literatur-literatur yang relevan dengan data mining, text mining, dokumen clustering, teknik-teknik *clustering* khususnya algoritma CFWS, dan *sequential patterns*.

### 2. Pengumpulan data

Melakukan pengumpulan data sampel, berupa berita dari koran berbahasa Indonesia.

### 3. Implementasi perangkat lunak

Mengimplementasikan sistem perangkat lunak yang telah ditentukan kedalam bahasa pemrograman untuk menghasilkan suatu program yang dapat menganalisis berdasarkan perumusan masalah yang telah diuraikan diatas.

### 4. Testing dan Analisa Hasil

Pengujian dilakukan terhadap sistem yang telah dibangun pada tahap implementasi.

### 5. Pengambilan kesimpulan dan penyusunan laporan

Membuat kesimpulan dari hasil analisis yang telah dibuat, serta mendokumentasikan hasil perancangan, implementasi, pengujian, dan analisis ke dalam suatu bentuk laporan.

### 6. Perbaikan

Perbaikan dilakukan terhadap kesalahan-kesalahan yang mungkin terjadi pada perangkat lunak, laporan, maupun dokumentasi teknis.

## 1.6 Sistematika Penulisan

**Bab 1 Pendahuluan**, dimana bab ini menguraikan tugas akhir ini secara umum, meliputi latar belakang masalah, perumusan masalah, batasan masalah, tujuan, dan metodologi penyelesaian masalah.

**Bab 2 Landasan Teori**, dimana bab ini membahas mengenai uraian teori yang berhubungan dengan *text mining*, *Document clustering*, CFWS, tahapan CFWS, *suffix tree*, *k-mismatch*, Apriori, dan *Association Rule Mining*.

**Bab 3 Analisis Perancangan dan Implementasi**, dimana bab ini berisi analisis kebutuhan dari sistem dan masalah-masalah yang ada di dalamnya. Hasil

analisis ini dituangkan ke dalam suatu sistem pemodelan yang berorientasi objek. Dari tahap analisis kemudian dilanjutkan ke tahap perancangan dan implementasi.

**Bab 4 Pengujian dan Analisis Hasil Percobaan**, dimana bab ini membahas mengenai pengujian hasil implementasi yang telah dilakukan pada bab sebelumnya. Pengujian dilakukan dengan melakukan pengujian terhadap nilai *minimum support*, k dan *threshold*

**Bab 5 Kesimpulan dan Saran**, dimana bab ini berisi kesimpulan dari penulisan Tugas Akhir ini dan saran-saran yang diperlukan untuk pengembangan lebih lanjut.