SKRIPSI

PENGELOMPOKAN DOKUMEN BERBASIS ALGORITMA GENETIKA



Cornelius David Herianto

NPM: 2015730034

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2019

UNDERGRADUATE THESIS

GA-BASED DOCUMENT CLUSTERING



Cornelius David Herianto

NPM: 2015730034

LEMBAR PENGESAHAN

PENGELOMPOKAN DOKUMEN BERBASIS ALGORITMA GENETIKA

Cornelius David Herianto

NPM: 2015730034

Bandung, 22 Mei 2019

Menyetujui,

Pembimbing

Kristopher David Harjono, M.T.

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

Husnul Hakim, M.T.

Rosa De Lima, M.Kom.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

PERNYATAAN

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

PENGELOMPOKAN DOKUMEN BERBASIS ALGORITMA GENETIKA

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal 22 Mei 2019

> Meterai Rp. 6000

Cornelius David Herianto NPM: 2015730034

ABSTRAK

Pengelompokan (clustering) merupakan sebuah metode untuk menggabungkan himpunan objek ke dalam kelompok-kelompok sedemikan rupa sehingga objek dalam kelompok (cluster) lebih mirip (karena suatu hal) satu sama lain daripada objek di kelompok lain [?]. Document clustering (pengelompokan dokumen) merupakan proses pengelompokan yang dilakukan terhadap suatu koleksi dokumen. Pengelompokan dokumen diterapkan dalam beberapa bidang seperti penambangan web, mesin pencari (search engine), dan temu kembali informasi (information retrieval) [?]. Hal yang dilakukan dalam pengelompokan dokumen adalah mengukur kemiripan (similarity) antar dokumen dan mengelompokan dokumen yang serupa. Salah satu algoritma pengelompokan yang paling sering digunakan adalah K-means. Namun, algoritma K-means memiliki kekurangan yaitu dapat terjebak dalam local optimum. Local optimum adalah suatu solusi yang optimal (baik maksimal maupun minimal) diantara kandidat solusi yang berdekatan dalam masalah optimasi. Dikatakan lokal karena solusi ini hanya optimal apabila dibandingkan dengan kandidat solusi yang berdekatan, tidak optimal secara keseluruhan (global optimum).

Algoritma genetika atau biasa disebut Genetic Algorithm (GA) adalah suatu algoritma pencarian yang terinspirasi dari proses seleksi alam yang terjadi secara alami dalam proses evolusi. GA merupakan metode penyelesaian masalah yang menggunakan genetika sebagai pemodelannya. Dalam penelitian ini, GA akan digunakan sebagai solusi dari masalah local optimum. Local optimum dapat diatasi oleh GA yang sudah terbukti efektif dalam masalah pencarian dan optimasi. GA dapat digunakan untuk mengelompokkan dokumen dengan beberapa adaptasi terhadap representasi kromosom, fungsi fitness, seleksi, persilangan, dan mutasi.

Algoritma genetika dan algoritma K-means diuji menggunakan suatu dataset berlabel untuk membandingkan waktu dan hasil pengelompokan dari kedua algoritma tersebut. Berdasarkan hasil eksperimen menggunakan dataset dalam penelitian ini, rata-rata nilai purity dari hasil pengelompokan menggunakan algoritma genetika adalah sebesar 0.799, lebih baik 56% dibandingkan dengan menggunakan algoritma K-means. Hal ini membuktikan bahwa algoritma genetika sudah dapat mengelompokan dokumen dengan hasil yang memuaskan. Namun dari segi waktu, algoritma genetika membutuhkan waktu 4365% lebih lama dibandingkan dengan algoritma K-means. Hal ini disebabkan oleh proses komputasi yang dilakukan pada algoritma genetika jauh lebih banyak dan kompleks dibandingkan dengan algoritma K-means.

Kata-kata kunci: Algoritma genetika, Pengelompokan dokumen, Algoritma *K-means*, TF-IDF, *Local optimum*

ABSTRACT

Clustering is a method of creating groups of objects, or clusters, in such a way that objects in one cluster are very similar and objects in different clusters are quite distinct [?]. Document clustering is an organization of documents into clusters. It has been studied intensively because of its wide applicability in various areas such as web mining, search engines, and information retrieval [?]. It is measuring similarity between documents and grouping similar documents together. One of the most frequently used algorithm in clustering is K-means. However, K-means can easily stuck in local optimum. Local optimum of an optimization problem is a solution that is optimal (either maximal or minimal) within a neighboring set of candidate solutions. This is in contrast to a global optimum, which is the optimal solution among all possible solutions, not just those in a particular neighborhood of values.

Genetic Algorithm (GA) is a search algorithm inspired by the natural selection process that occurs naturally in the evolutionary process. GA is a problem solving method that used genetics as its model. A solution candidate is modeled as an individual in GA. Set of these individuals are called population. Every individual in a population is represented by a chromosome. Chromosome is a collection of parameters which formed a solution. That parameters is called gene. Every individual in the population is assigned, by means of a fitness function, a measure of its goodness In this study, GA will be used as a solution to local optimum, which have proven to be effective in search and optimization problems. GA can be used to cluster documents by adapting chromosome representation, fitness function, selection, crossover, and mutation.

Genetic algorithm and K-means algorithm will be tested using a labeled datasets to compare the running time and clustering result. Based on the experimental results using the datasets in this study, the average purity value of clustering results using genetic algorithms is 0.799, 56% greater than using the K-means algorithm. This proves that the genetic algorithm is able to cluster documents with satisfactory results. But in terms of running time, genetic algorithms take 4365% more time than the K-means algorithm. This is caused by the computational process carried out on the genetic algorithm is far more complex than the K-means algorithm.

Keywords: Genetic algorithm, Document clustering, K-means algorithm, TF-IDF, Local optimum

Dipersembahkan kepada Tuhan YME, keluarga tercinta, dan diri sendiri

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat yang diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **Pengelompokan Dokumen Berbasis Algoritma Genetika** dengan baik dan tepat waktu. Selama menjalani proses perkuliahan dan penyusunan skripsi, penulis telah mendapat banyak bantuan dan dukungan dalam menghadapi hambatan yang ada. Oleh karena itu, penulis inign menyampaikan rasa terima kasih kepada:

- Keluarga penulis yaitu Papa dan Mama yang selalu mendukung penulis secara moral dan materiil sehingga penulis dapat menyelesaikan proses perkuliahan dan skripsi ini dengan baik. Serta kepada Michelle dan Vincent sebagai adik penulis yang selalu mendukung penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
- 2. Bapak Kristopher David Harjono, M.T. sebagai dosen pembimbing yang telah membimbing penulis hingga dapat menyelesaikan skripsi ini.
- 3. Bapak Husnul Hakim, M.T. dan Ibu Rosa De Lima, M.Kom. sebagai dosen penguji yang telah membantu dalam menguji dan memperbaiki skripsi ini.
- 4. Ibu Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi dan Sains Universitas Katolik Parahyangan.
- 5. Arlin Sasqia Puspa Shiffa sebagai sahabat yang selalu mendampingi penulis dalam penyusunan skripsi dari awal hingga akhir bahkan membantu penulis mempersiapkan presentasi sidang skripsi.
- 6. Vania Stephanie dan Khezia Josephine sebagai sahabat penulis yang senantiasa memberikan dukungan, semangat, masukkan yang berguna untuk penulis, serta menghibur penulis selama proses penyusunan skripsi ini terutama saat sedang mengalami kesulitan.
- 7. Teman-teman dari Grup MANAYGBILANGWGAGUNA yaitu AK, Otung, Devie, Gilbert, Hoshea, Jeane, Khen, Mark, Matthew, Oyeng, Bebe, Rifo, Rizky, Sean, Vinny, dan WM yang telah menghibur dan mendukung penulis dalam penyusunan skripsi ini.
- 8. Teman-teman dari Grup Korea yaitu Ario, Dandy, Fakhry, Felis, Hima, Hizkia, Irvan, Acong, Joshua, Kezia, Edrick, Ocin, Momon, Thoby, Victor, Yona, Yudhis, dan Matthew Ariel sebagai teman seperjuangan di Teknik Informatika UNPAR angkatan 2015 yang telah memberi semangat dan dukungan kepada penulis.
- 9. Teman-teman penulis lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Terima kasih untuk segala dukungannya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan dapat menjadi dasar untuk penelitian yang terkait dengan skripsi ini.

Bandung, Mei 2019

Penulis

DAFTAR ISI

K	ATA	PENGANTAR	XV
D	AFTA	R Isi	xvii
D	AFTA	R GAMBAR	xix
D	AFTA	R TABEL	xxi
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Tujuan Penelitian	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	3
2	LAN	NDASAN TEORI	5
	2.1	Pengelompokan	5
		2.1.1 Definisi Pengelompokan	5
		2.1.2 Aplikasi Pengelompokan	6
		2.1.3 Local Optimum	7
	2.2	<i>K-Means</i>	7
	2.3	Algoritma Genetika	8
		2.3.1 <i>Fitness</i>	S
		2.3.2 Seleksi	10
		2.3.3 Persilangan	11
		2.3.4 Mutasi	11
		2.3.5 Proses Pencarian Dalam Algoritma Genetika	11
		2.3.6 GA dalam Pengelompokan	14
	2.4	Model Ruang Vektor	14
	2.5	Pembobotan Term (Term Weighting)	14
		2.5.1 Bobot frekuensi	15
		2.5.2 Bobot TF-IDF	15
	2.6	Metrik Intracluster untuk Mengukur Kinerja Metode Clustering	16
	2.7	Clustering Purity	17
3	An.	ALISIS	19
	3.1	Analisis Dataset	19
	3.2	Representasi Dokumen	19
	3.3	Model Ruang Vektor	20
	-	3.3.1 Bobot Frekuensi	20
		3.3.2 Bobot TF-IDF	20
	2 1	Percentagi Kromogom	20

	3.5	Fungsi Fitness	23
	3.6	Operasi Genetik Dalam Pengelompokan Dokumen	24
		3.6.1 Inisialisasi Populasi	24
		3.6.2 Seleksi	24
		3.6.3 Persilangan	24
		3.6.4 Mutasi	25
	3.7	Alur Perangkat Lunak	26
	3.8	Evaluasi Hasil Pengelompokan Menggunakan Purity	26
4	PEF	RANCANGAN	27
	4.1	Kebutuhan Masukan dan Keluaran	27
	4.2	Rancangan Kelas	29
		4.2.1 <i>Document</i>	30
		4.2.2 <i>Vector</i>	31
		4.2.3 SimilarityCalculator	32
		4.2.4 CosineSimilarityCalculator	32
		4.2.5 TermWeighting	33
		4.2.6 Frequency Weighting	33
		4.2.7 TFIDFWeighting	33
		4.2.8 <i>Lexicon</i>	34
		4.2.9 Gene	35
		4.2.10 <i>Chromosome</i>	35
		4.2.11 <i>GAClusterer</i>	37
		4.2.12 <i>Params</i>	39
		4.2.13 KMeans	41
		4.2.14 $FXMLDocumentController$	43
	4.3	Perancangan Antarmuka Pengguna	45
		4.3.1 Halaman Algoritma Genetika	46
		4.3.2 Halaman K -Means	48
5	PEN	ngujian dan Eksperimen	51
	5.1	Skenario Pengujian Eksperimental	51
	5.2	Eksperimen Algoritma Genetika	53
	5.3	Eksperimen K-Means	62
	5.4	Analisis Hasil Eksperimen	64
6	KES	SIMPULAN DAN SARAN	67
	6.1	Kesimpulan	67
	6.2	Saran	68
A	Koi	DE PROGRAM	69
В	HAS	SIL EKSPERIMEN	89

DAFTAR GAMBAR

2.1	Contoh <i>cluster</i> hasil pengelompokan	5
2.2	Hasil pencarian (clustered search result) di Yippy	6
2.3	Local Optimum dan Global Optimum	7
2.4	Alur algoritma genetika dasar	9
2.5	Ilustrasi roulette-wheel	10
2.6	Single-point crossover	11
2.7	Ilustrasi untuk jarak intracluster	17
3.1	Formula representasi kromosom	22
3.2	•	23
3.3	1 0	24
3.4	Ilustrasi persilangan	25
3.5	Ilustrasi mutasi kromosom	25
3.6	Diagram alur perangkat lunak	26
4.1	Diagram kelas	29
4.2	Kelas Document	30
4.3	Kelas Vector	31
4.4	Kelas SimilarityCalculator	32
4.5		32
4.6	Kelas TermWeighting	33
4.7	Kelas Frequency Weighting	33
4.8		33
4.9	Kelas Lexicon	34
4.10	Kelas Gene	35
4.11	Kelas Chromosome	35
4.12	Kelas GAClusterer	37
4.13	Kelas Params	39
4.14	Kelas KMeans	41
4.15	Kelas FXMLDocumentController	43
4.16	Rancangan antarmuka halaman algoritma genetika	46
		48
5.1	Grafik hubungan banyaknya populasi dengan waktu pengelompokan	53
5.2	Diagram hubungan banyaknya populasi dengan intracluster similarity	54
5.3		54
5.4	Diagram hubungan banyaknya populasi dengan nilai purity	55
5.5		55
5.6	Diagram hubungan metode pembobotan dengan intracluster similarity	56
5.7		56
5.8		57
5.9		57
5.10		58

5.11	Diagram hub	ungan	probabilitas mutasi dengan banyaknya iterasi
5.12	Diagram hub	ungan	probabilitas mutasi dengan nilai purity
5.13	Diagram hub	ungan	individu elitisme dengan waktu pengelompokan 60
5.14	Diagram hub	ungan	individu elitisme dengan intracluster similarity 60
5.15	Diagram hub	ungan	individu elitisme dengan banyaknya iterasi 6
5.16	Diagram hub	ungan	individu elitisme dengan nilai purity 6
5.17	Diagram hub	ungan	algoritma dengan waktu tempuh
5.18	Diagram hub	ungan	algoritma dengan intracluster similarity
5.19	Diagram hub	ungan	algoritma dengan banyaknya iterasi
5.20	Diagram hub	ungan	algoritma dengan nilai <i>purity</i>

DAFTAR TABEL

$\frac{2.1}{2.2}$	Term-document incidence matrix15Tabel hasil pengelompokan18
3.1	Hasil perhitungan bobot frekuensi
3.2	Hasil perhitungan TF
3.3	Hasil perhitungan IDF
3.4	Hasil perhitungan bobot TF-IDF
4.1	Contoh keluaran dalam bentuk file CSV
4.2	Rincian field pada halaman algoritma genetika
4.3	Rincian field pada halaman algoritma K-means
5.1	Variasi nilai variabel bebas
5.2	Rata-rata hasil pengelompokan dengan variasi variabel banyaknya populasi 53
5.3	Rata-rata hasil pengelompokan dengan variasi variabel metode pembobotan 58
5.4	Rata-rata hasil pengelompokan dengan variasi variabel probabilitas mutasi 5
5.5	Rata-rata hasil pengelompokan dengan variasi variabel individu elitisme 60
5.6	Rata-rata hasil pengelompokan dengan menggunakan algoritma K-means 62
5.7	Hasil perhitungan statistika terhadap hasil eksperimen algoritma genetika dan K-
	means
B.1	Hasil eksperimen kasus uji 1 (parameter ideal)
B.2	Hasil eksperimen kasus uji 2 (Populasi=50)
B.3	Hasil eksperimen kasus uji 3 (Populasi=150)
B.4	Hasil eksperimen kasus uji 4 (Bobot frekuensi)
B.5	Hasil eksperimen kasus uji 5 (Probabilitas mutasi=0)
B.6	Hasil eksperimen kasus uji 6 (Probabilitas mutasi=0.25)
B.7	Hasil eksperimen kasus uji 7 (Individu elitisme=0)
B.8	Hasil eksperimen kasus uji 8 (Individu elitisme=5)
B.9	Hasil eksperimen algoritma K-means

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pengelompokan (clustering) merupakan prosedur untuk mencari struktur alami dari suatu kumpulan data. Proses ini melibatkan pemilihan data atau objek ke dalam kelompok (cluster) sehingga objek-objek dalam cluster yang sama akan lebih mirip satu sama lain dibandingkan dengan objek yang berada di cluster lain. Clustering berguna untuk mereduksi data (mereduksi data dengan volume besar ke dalam kelompok-kelompok dengan karakteristik tertentu), mengembangkan skema klasifikasi (juga dikenal sebagai taksonomi), dan memberikan masukkan atau dukungan terhadap hipotesis mengenai struktur suatu data.

Clustering merupakan salah satu teknik pembelajaran tak terarah (unsupervised learning). Pembagian kelompok dalam clustering tidak berdasarkan sesuatu yang telah diketahui sebelumnya, melainkan berdasarkan kesamaan tertentu menurut suatu ukuran tertentu [?].

Document clustering (pengelompokan dokumen) merupakan proses pengelompokan yang dilakukan terhadap suatu koleksi dokumen. Pengelompokan dokumen diterapkan dalam beberapa bidang seperti penambangan web, mesin pencari (search engine), dan temu kembali informasi (information retrieval) [?]. Hal yang dilakukan dalam pengelompokan dokumen adalah mengukur kemiripan (similarity) antar dokumen dan mengelompokan dokumen yang serupa. Suatu dokumen dapat terdiri dari beberapa jenis informasi seperti teks, jenis tulisan, ukuran tulisan, warna tulisan, dan gambar.

Salah satu algoritma pengelompokan yang paling sering digunakan adalah K-means yang dilakukan dengan cara membagi data ke dalam K kelompok. Kelompok tersebut dibentuk dengan cara meminimalkan jarak antara titik pusat cluster (centroid) dengan setiap anggota cluster tersebut. Titik pusat cluster dicari dengan menggunakan rata-rata (mean) dari nilai setiap anggota cluster. Dalam hal ini, setiap anggota cluster dimodelkan sebagai vektor dalam n dimensi (n merupakan banyaknya atribut). K-means sudah terbukti efektif dalam melakukan pengelompokan dalam situasi apapun. Namun, cara tersebut tetap saja memiliki kekurangan yaitu dapat terjebak dalam local optima tergantung dengan pemilihan centroid awal [?].

Masalah local optima dapat ditangani menggunakan Genetic Algorithm (GA) yang telah terbukti efektif dalam menyelesaikan masalah pencarian dan optimasi. GA merupakan teknik pencarian heuristik tingkat tinggi yang menirukan proses evolusi yang secara alami terjadi [?] berdasarkan prinsip survival of the fittest. Algoritma ini dinamakan demikian karena menggunakan konsep-konsep dalam genetika sebagai model pemecahan masalahnya [?].

Dalam GA, parameter dari search space dikodekan dalam bentuk deretan objek yang disebut kromosom. Kumpulan kromosom tersebut lalu dikenal sebagai populasi. Pada awalnya, populasi dibangkitkan secara acak. Kemudian, akan dipilih beberapa kromosom menggunakan teknik roulette wheel selection berdasarkan fungsi fitness. Operasi dasar yang terinspirasi dari Ilmu Biologi seperti persilangan (crossover) dan mutasi (mutation) digunakan untuk membangkitkan generasi berikutnya. Proses seleksi, persilangan, dan mutasi ini berlangsung dalam jumlah generasi tertentu atau sampai kondisi akhir tercapai.

Fungsi fitness tidak hanya berfungsi untuk menentukan seberapa baik solusi yang dihasilkan

2 Bab 1. Pendahuluan

namun juga menentukan seberapa dekat solusi tersebut dengan hasil yang optimal [?]. Oleh karena itu, diperlukan fungsi *fitness* yang cocok sehingga GA dapat menghasilkan keluaran yang optimal. Pada masalah *clustering* menggunakan GA, maka fungsi *fitness* yang digunakan harus bisa menggambarkan bahwa seluruh elemen sudah berada dalam *cluster* yang terbaik dan sudah sesuai.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan, rumusan masalah dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana algoritma genetik dapat digunakan untuk mengelompokkan dokumen?
- 2. Bagaimana membangun perangkat lunak yang menggunakan algoritma genetik untuk dapat mengelompokkan dokumen?

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah disebutkan, tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Mempelajari algoritma genetik dan hubungannya dengan pengelompokan dokumen.
- 2. Membangun perangkat lunak yang mengimplementasikan algoritma genetik untuk dapat mengelompokkan dokumen.

1.4 Batasan Masalah

Rumusan masalah yang telah disebutkan memiliki ruang lingkup yang cukup luas. Dengan menyadari terbatasnya waktu serta kemampuan, penelitian ini difokuskan dengan memperlihatkan batasan masalah sebagai berikut:

- 1. Jenis dokumen yang dapat diproses dengan perangkat lunak yang dibuat hanyalah *Text Document* dengan ekstensi *TXT*.
- 2. Informasi dari dokumen yang diproses dalam pengelompokan hanya berasal dari teks yang menjadi isi dari dokumen tersebut karena file TXT tidak mungkin menyimpan informasi berupa gambar. *Metadata* dokumen (judul dokumen, nama penulis, tanggal dibuat, dan lain-lain) juga tidak akan dipertimbangkan dalam proses pengelompokan.

1.5 Metodologi

Langkah-langkah yang dilakukan dalam penelitian ini adalah:

- 1. Melakukan studi literatur mengenai model ruang vektor, *Document Clustering* (pengelompokan dokumen), *Genetic Algorithm* (algoritma genetik), dan penggunaan algoritma genetik dalam pengelompokan dokumen.
- 2. Mencari dokumen yang dijadikan datasets.
- 3. Membuat rancangan perangkat lunak yang menggunakan algoritma genetik sebagai algoritma pengelompokan dokumen.

- 4. Mengimplementasikan hasil rancangan menjadi perangkat lunak dalam bahasa pemrograman Java.
- 5. Melatih dan menguji perangkat lunak dengan dokumen yang telah tersedia.
- 6. Mengevaluasi hasil pengujian lalu melakukan implementasi dan pengujian kembali sampai didapatkan hasil yang sudah sesuai dengan harapan.

1.6 Sistematika Pembahasan

Dokumentasi dari penelitian ini disajikan dalam enam bab dengan sistematika pembahasan sebagai berikut:

1. Bab 1 Pendahuluan

Bab 1 berisi latar belakang pemilihan "Pengelompokan Dokumen berbasis Algoritma Genetika" sebagai judul dari penelitian ini. Selain itu, dibahas juga rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, serta metodologi penelitian yang menjadi acuan dari penelitian ini.

2. Bab 2 Landasan Teori

Bab 2 memuat landasan teori yang digunakan dalam penelitian ini. Konsep-konsep yang dibahas yaitu pengelompokan, *local optimum*, K-means, algoritma genetika beserta seluruh operasinya, model ruang vektor, pembobotan term yang terdiri dari bobot frekuensi dan bobot TF-IDF, metrik *Intracluster* untuk mengukur minerja metode *clustering*, dan rvaluasi hasil pengelompokan menggunakan *purity*.

3. Bab 3 Analisis

Bab 3 memuat hasil analisis berdasarkan landasan teori. Hasil analisis yang ditulis pada bab 3 antara lain analisis *dataset*, representasi dokumen, modifikasi terhadap model ruang vektor beserta metode pembobotannya, representasi kromosom, fungsi *fitness*, dan operasi genetik lainnya.

4. Bab 4 Perancangan

Bab 4 memuat hasil perancangan berdasarkan hasil analisis pada bab 3. Terdapat tiga bagian dalam bab perancangan yaitu Kebutuhan masukan dan keluaran, perancangan kelas, dan perancangan antarmuka pengguna.

5. Bab 5 Pengujian dan Eksperimen

Bab 5 memuat hasil pengujian dan eksperimen yang telah dilakukan. Pada bab ini dibahas mengenai skenario pengujian, eksperimen pada algoritma genetika, dan eksperimen pada algoritma K-means.

6. Bab 6 Kesimpulan dan Saran

Bab 6 memuat kesimpulan dari penulis berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dan saran untuk peneliti berikutnya agar dapat mengembangkan penelitian ini menjadi lebih baik lagi.

BAB 2

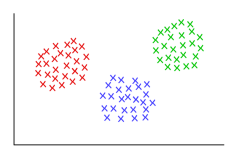
LANDASAN TEORI

Pengelompokan dokumen berkaitan erat dengan dua bidang ilmu dalam informatika. Pengelompokan dalam informatika merupakan bagian dari bidang pembelajaran mesin. Terdapat dua jenis pengelompokan dalam pembelajaran mesin yaitu clustering dan classification. Clustering merupakan salah satu jenis pembelajaran tak terarah (unsupervised learning) karena setiap elemen dikelompokkan berdasarkan karakteristik dari elemen tersebut. Sedangkan classification merupakan jenis pembelajaran terarah (supervised learning) karena setiap elemen dikelompokkan berdasarkan label yang telah ditentukan sebelumnya. Pada penelitian ini, jenis pengelompokan yang digunakan adalah clustering.

2.1 Pengelompokan

2.1.1 Definisi Pengelompokan

Pengelompokan (clustering) merupakan sebuah metode untuk menggabungkan himpunan objek ke dalam kelompok-kelompok sedemikian rupa sehingga objek dalam satu kelompok (cluster) lebih mirip (karena suatu hal) satu sama lain daripada objek di kelompok lain [?]. Pengelompokan seringkali tertukar dengan istilah klasifikasi yang hanya bertugas untuk memisahkan objek ke dalam kelas-kelas yang telah ditentukan sebelumnya. Masukan dari proses pengelompokan adalah kumpulan objek dan banyaknya kelompok (cluster) yang dibentuk. Keluaran yang dihasilkan dari proses pengelompokan adalah kelompok objek yang telah dibentuk beserta anggotanya. Setiap objek dikelompokkan berdasarkan kesamaan tertentu. Sebagai ilustrasi dari pengelompokan (Gambar 2.1), terdapat tiga cluster yang ditandai dengan warna merah, biru, dan hijau. Objek-objek yang berwarna sama dianggap mirip sehingga dimasukkan ke dalam kelompok yang sama. Begitu juga dengan objek yang berbeda warna dianggap tidak mirip sehingga perlu dipisahkan.



Gambar 2.1: Contoh *cluster* hasil pengelompokan

2.1.2 Aplikasi Pengelompokan

Pengelompokan memegang peran penting dalam beberapa bidang seperti recommender system dan penambangan data. Berikut adalah penjelasan singkat aplikasi pengelompokan dalam setiap bidang yang telah disebutkan.

Recommender System

Recommender system adalah suatu sistem yang berfungsi untuk memprediksikan keinginan pengguna berdasarkan masukkan yang diberikan oleh pengguna [?]. Ada dua jenis sistem rekomendasi yaitu Content-based Recommendation dan Collaborative Filtering.

- Content-based Recommendation: mempelajari apa yang pengguna sukai lalu mencari objek lain yang mungkin juga disuka oleh pengguna tersebut berdasarkan apa yang disukainya. Pencarian ini dilakukan dengan mengusulkan objek-objek yang berada dalam kelompok (cluster) yang sama dengan objek yang disukai oleh pengguna. Hal ini dilakukan dengan asumsi pengguna akan menyukai barang yang mirip dengan barang yang disukainya.
- Collaborative Filtering: memberikan usulan berdasarkan apa yang disukai pengguna yang serupa dengan seseorang dengan mengasumsikan jika pengguna serupa menyukai suatu objek, maka orang tersebut akan menyukai objek yang sama. Pengguna serupa didapatkan dengan mencari orang-orang yang berada dalam satu cluster dengan memperhitungkan atribut dari pengguna (usia, jenis kelamin, tempat domisili, hobi, dll).

Search Result Clustering

Salah satu kegunaan pengelompokan dalam bidang penambangan data adalah untuk mengelompokan hasil pencarian (search result clustering)[?]. Setiap kata kunci dalam sebuah pencarian mungkin dapat masuk ke dalam berbagai kategori. Misalkan kata kunci "apple" dapat berarti buah apel atau perusahaan teknologi apple. Dengan menggunakan pengelompokan hasil pencarian, maka hasil dari pencarian akan dimasukkan ke dalam kelompok-kelompok topik dan pengguna dapat memilih topik mana yang dimaksud untuk dapat mengeluarkan hasil yang lebih spesifik. Mesin pencari yang mengelompokan hasil pencariannya dinamakan dengan clustering search engine. Salah satu contoh clustering search engine adalah Yippy¹.



Gambar 2.2: Hasil pencarian (clustered search result) di Yippy

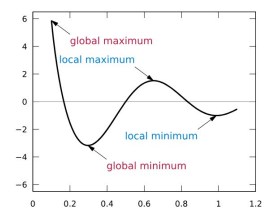
¹https://yippy.com/

2.2. K-Means 7

Hasil pencarian di Yippy dengan kata kunci "apple" ditunjukkan dalam Gambar 2.2. Bagian sebelah kiri pada Gambar 2.2 merupakan kelompok-kelompok kategori dari kata kunci yang dimasukkan sehingga pengguna dapat memilih kategori yang sesuai dengan yang mereka maksud. "iPhone", "China", "Free", dan seterusnya merupakan kelompok yang dihasilkan apabila pengguna memasukkan kata kunci "apple".

2.1.3 Local Optimum

Local optimum adalah suatu solusi yang optimal (baik maksimal maupun minimal) di antara kandidat solusi yang berdekatan dalam masalah optimasi. Dikatakan lokal karena solusi ini hanya optimal apabila dibandingkan dengan kandidat solusi yang berdekatan, tidak optimal secara keseluruhan (global optimum). Contoh dari local dan global optimum ditunjukkan pada Gambar 2.3. Local minimum memiliki nilai yang paling kecil apabila dibandingkan dengan nilai-nilai lain yang berdekatan dengannya, begitu pula dengan local maximum. Sedangkan global minimum dan global maximum memiliki nilai yang paling minimum dan maksimum dalam keseluruhan himpunan kandidat solusi.



Gambar 2.3: Local Optimum dan Global Optimum

Suatu program optimasi dapat terjebak di local optimum. Sebagai contoh pada Gambar 2.3, apabila suatu program mencari solusi yang merupakan nilai maksimum maka program dapat terjebak pada nilai 2 yang merupakan local maximum karena seharusnya keluaran dari program tersebut adalah 6 yang merupakan global maximum. Sedangkan apabila suatu program mencari solusi berupa nilai minimum maka program dapat terjebak pada nilai —1 yang merupakan local minimum karena seharusnya keluaran dari program tersebut adalah —3 yang merupakan global minimum.

2.2 K-Means

K-means merupakan salah satu algoritma pengelompokan yang umum digunakan saat ini. Algoritma ini membagi objek ke dalam K cluster. Setiap cluster direpresentasikan dengan titik tengahnya (centroid). Titik tengah dihitung sebagai rata-rata dari semua titik objek dari cluster tersebut dalam setiap iterasinya. Persamaan 2.1 merupakan persamaan untuk menghitung centroid

$$\mu_i = \frac{1}{N_i} \sum_{q=1}^{N_i} x_q \tag{2.1}$$

dengan μ_i merupakan centroid ke-i, N_i merupakan jumlah objek pada cluster ke-i, dan x_q merupakan titik ke-q pada cluster ke-i.

Bab 2. Landasan Teori

Algoritma 1 K-MEANS

Input: S (himpunan objek), K (Jumlah cluster)

Output: himpunan cluster

- 1: $C \leftarrow \text{pilih } K \text{ buah objek dari } S \text{ secara acak}$
- 2: repeat
- 3: Tentukan cluster setiap objek dalam S
- 4: Hitung ulang nilai setiap centroid dalam C
- 5: **until** centroid tidak berubah
- 6: return C

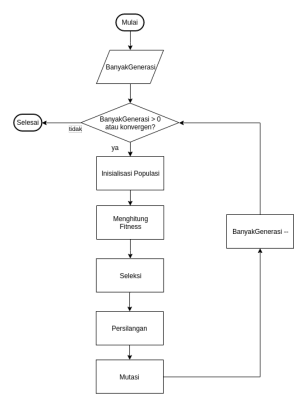
Penjelasan dari Algoritma 1 adalah sebagai berikut:

- Pada baris 1, variabel C merupakan himpunan centroid.
- Pada baris 3, *cluster* ditentukan dengan mencari jarak terdekat antara setiap objek dalam himpunan S dengan *centroid* dalam himpunan C.
- Pada baris 4, centroid baru ditentukan dengan menggunakan Persamaan 2.1.
- Pada baris 5, pengulangan berhenti saat *centroid* mengalami pergeseran yang tidak terlalu signifikan (lebih kecil dari suatu nilai ϵ yang merupakan masukan dari pengguna).

2.3 Algoritma Genetika

Algoritma genetika atau biasa disebut $Genetic\ Algorithm(GA)$ adalah suatu algoritma pencarian yang terinspirasi dari proses seleksi alam yang terjadi secara alami dalam proses evolusi. Di alam, individu dalam suatu populasi berkompetisi satu sama lain untuk memperebutkan tempat tinggal, makanan, dan lain lain [?]. Bahkan setiap individu dalam spesies yang sama pun harus bersaing menarik lawan jenis untuk berkembang biak. Individu yang kurang baik memiliki peluang bertahan hidup lebih kecil, dan individu yang bisa beradaptasi dengan baik atau "fit" menghasilkan keturunan dengan jumlah yang relatif banyak.

GA merupakan metode penyelesaian masalah yang menggunakan genetika sebagai pemodelannya. Suatu calon solusi dalam GA dimodelkan sebagai suatu individu. Kumpulan individu-individu ini disebut dengan populasi. Setiap individu dalam populasi direpresentasikan dengan kromosom. Kromosom merupakan kumpulan parameter yang membentuk suatu solusi. Parameter-parameter yang menyusun kromosom disebut dengan gen. Setiap kromosom memiliki suatu nilai yang terkait dengan fitness dari solusi yang direpresentasikannya. Nilai itu biasanya disebut dengan nilai fitness.



Gambar 2.4: Alur algoritma genetika dasar

Secara umum, proses pada GA ditunjukkan dalam Gambar 2.4. Penjelasan dari proses-proses pada GA yang disebutkan dalam Gambar 2.4 adalah sebagai berikut:

1. Inisialisasi Populasi

Inisialisasi populasi merupakan tahap paling awal dari GA. Pada proses ini, akan dibentuk populasi P(0) secara acak.

2. Perhitungan Fitness

Menghitung nilai fitness f(i) dari setiap individu dalam populasi saat ini P(t). Nilai fitness ini digunakan dalam operasi genetik selanjutnya.

3. Seleksi

Proses seleksi terjadi berdasarkan nilai fitness f(i) setiap individu. Individu yang memiliki nilai fitness lebih besar akan memiliki peluang terpilih lebih besar dalam proses seleksi.

4. Persilangan

Individu yang terpilih pada proses seleksi disilangkan untuk menghasilkan keturunan. Proses persilangan ini terjadi antara dua individu induk hasil seleksi.

5. Mutasi

Keturunan yang dihasilkan pada proses persilangan dapat memiliki peluang untuk mengalami mutasi. Mutasi dapat terjadi dengan suatu peluang terjadinya mutasi.

Proses 2 sampai 5 diulang terus-menerus sampai ditemukan suatu solusi yang optimal atau sudah mencapai batas maksimum generasi. Berikut merupakan penjelasan lebih lanjut mengenai istilah yang ada pada GA.

2.3.1 Fitness

Fitness dari suatu individu dalam algoritma genetika adalah suatu nilai fungsi objektif untuk fenotipenya [?]. Fitness harus bisa memperkirakan seberapa dekat sebuah calon solusi dengan

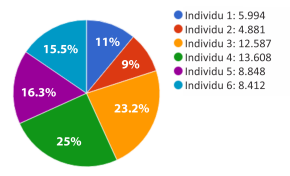
10 Bab 2. Landasan Teori

solusi yang optimal. Suatu solusi yang optimal memaksimalkan fungsi fitness. Perhitungan fitness sangatlah tergantung dengan masalah yang ingin diselesaikan. Fungsi fitness yang baik harus bisa menentukan solusi mana yang paling baik di antara banyak calon solusi.

2.3.2 Seleksi

Seleksi adalah proses pemilihan dua induk dari populasi untuk disilangkan [?]. Tujuan dari proses seleksi adalah untuk menonjolkan individu yang memiliki nilai fitness tinggi dalam populasi dengan harapan keturunannya memiliki fitness yang lebih tinggi. Seleksi adalah suatu metode yang memilih kromosom secara acak dari populasi berdasarkan fungsi fitness. Semakin tinggi fungsi fitness maka semakin tinggi peluang suatu individu terpilih.

Salah satu teknik yang populer digunakan dalam seleksi adalah roulette-wheel selection atau fitness proportional selection. Roulette-wheel selection memilih suatu individu dari populasi secara acak dengan probabilitas yang sebanding dengan nilai fitness relatifnya. Berdasarkan ilustrasi yang terdapat dalam Gambar 2.5, setiap individu memiliki sebuah bagian pada diagram sesuai dengan nilai fitness relatif. Semakin tinggi nilai fitness, maka semakin besar bagian yang dialokasikan dan semakin besar kemungkinan individu tersebut terpilih dalam proses seleksi.



Gambar 2.5: Ilustrasi roulette-wheel

Sebagai penjelasan dari ilustrasi pada Gambar 2.5 mengenai nilai *fitness* relatif adalah sebagai berikut:

- Ada enam individu dalam suatu populasi (Individu 1, Individu 2, dst).
- Setiap individu memililiki nilai *fitness* seperti yang tertera pada gambar (Individu 1 memiliki nilai *fitness* sebesar 5.994, Individu 2 memiliki nilai *fitness* sebesar 4.881, dst).
- Berdasarkan nilai *fitness* tersebut, maka tiap Individu dalam populasi memiliki peluang terpilih yang tercantum dalam persentase pada diagram lingkaran (Individu 1 memiliki peluang terpilih sebesar 11%, Individu 2 memiliki peluang terpilih sebesar 9%, dst). Peluang tersebut dapat dihitung menggunakan persamaan 2.2 dengan cara normalisasi.
- Kemudian sebuah kromosom dipilih secara acak dengan cara yang sama seperti prinsip kerja roda roulette.

$$P_i = \frac{f_i}{\sum_{j \in Pop} f_j} \tag{2.2}$$

dengan P_i merupakan peluang terpilihnya individu i, f_i merupakan nilai fitness dari individu i, Pop merupakan populasi, dan f_j merupakan nilai fitness dari individu j. Sebagai contoh dari Gambar

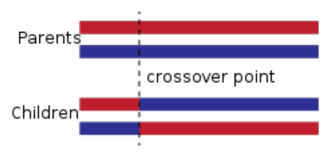
2.5, peluang individu 1 dihitung dalam Persamaan 2.3. Cara yang sama juga dapat digunakan untuk menghitung peluang dari individu 2, individu 3, dan seterusnya.

$$P_i = \frac{5.994}{5.994 + 4.881 + 12.587 + 13.608 + 8.848 + 8.412} = 0.1103 = 11\%$$
 (2.3)

Proses seleksi dalam GA memilih sejumlah induk yang cukup untuk reproduksi dan membentuk generasi selanjutnya. Untuk meningkatkan performa GA, dapat juga diterapkan strategi elitism yaitu dengan langsung memindahkan satu atau beberapa individu dengan nilai fitness terbaik ke generasi selanjutnya. Sisanya dilakukan dengan cara yang sudah ditentukan sebelumnya seperti roulette-wheel selection. Hal ini dilakukan untuk mencegah individu tersebut hilang dari populasi dalam proses reproduksi.

2.3.3 Persilangan

Persilangan adalah operasi genetik yang digunakan untuk menggabungkan informasi genetik dari dua induk untuk menghasilkan keturunan baru [?]. Persilangan dilakukan untuk menghasilkan suatu individu baru yang diharapkan memiliki fitness yang lebih baik daripada orangtuanya. Salah satu teknik yang dapat digunakan dalam persilangan adalah Single-point crossover. Sebuah titik pada kedua induk dipilih untuk menjadi titik persilangan (crossover point). Gen yang berada di sebelah kanan titik persilangan bertukar antara kedua kromosom induk seperti yang ditunjukkan pada Gambar 2.6.



Gambar 2.6: Single-point crossover

2.3.4 Mutasi

Mutasi adalah suatu operator genetik yang digunakan untuk mempertahankan keragaman genetik dari satu generasi populasi dalam algoritma genetika. Oleh karena itu, mutasi juga dapat mencegah GA terjebak di local optimum [?]. Mutasi mengubah satu atau beberapa nilai dalam gen. Mutasi terjadi berdasarkan probabilitas mutasi μ_m yang sudah ditentukan sebelumnya. Probabilitas mutasi menentukan seberapa sering kromosom dimutasi.

Jika tidak terjadi mutasi, maka keturunannya langsung masuk ke populasi setelah persilangan tanpa pengubahan. Apabila terjadi mutasi, satu atau beberapa bagian dari kromosom akan diubah. Mutasi seharusnya tidak dilakukan terlalu sering, karena jika terlalu sering dilakukan maka GA akan menjadi sama dengan algoritma pencarian acak primitif (primitive random search). Mutasi dilakukan dengan mengubah nilai dari suatu gen yang telah dipilih menjadi nilai lainnya dengan teknik tertentu (tergantung struktur data dari gen yang diubah).

2.3.5 Proses Pencarian Dalam Algoritma Genetika

Proses pencarian dalam GA secara umum dijelaskan dalam Algoritma 2. Proses pencarian ini memanfaatkan operasi genetik yang telah dijelaskan sebelumnya (Subbab 2.3.1 sampai dengan Subbab 2.3.4). Selain itu, terdapat algoritma lain yang menjelaskan masing-masing operasi genetik

12 Bab 2. Landasan Teori

yang digunakan dalam Algoritma 2. Operasi seleksi yang telah dibahas pada Subbab 2.3.2 dijelaskan pada Algoritma 4. Operasi persilangan yang telah dibahas pada Subbab 2.3.3 dijelaskan pada Algoritma 3. Operasi mutasi yang telah dibahas pada Subbab 2.3.4 dijelaskan pada Algoritma 5.

Algoritma 2 Algoritma Genetika [?]

function ALGORITMA-GENETIKA(populasi) returns solusi berupa individu

input: populasi, himpunan individu

```
1: solusi \leftarrow array yang menyimpan solusi tiap generasi
 2: repeat
      tambahkan individu dengan nilai fitness tertinggi dari populasi ke solusi
 3:
      populasi \ baru \leftarrow himpunan kosong
 4:
      for i=1 to SIZE(populasi) do
 5:
         x \leftarrow \text{SELEKSI-ACAK}(populasi)
 6:
         y \leftarrow \text{SELEKSI-ACAK}(populasi)
 7:
         anak \leftarrow PERSILANGAN(x, y)
 8:
        rand \leftarrow \text{RANDOM}(0,1)
9:
10:
        if rand \leq prob\_mutasi then
           anak \leftarrow \text{MUTASI}(anak)
11:
         end if
12:
        tambahkan anak ke populasi baru
13:
      end for
14:
      populasi \leftarrow populasi \ baru
16: until N solusi terakhir pada solusi tidak memiliki perubahan yang signifikan
17: return individu terbaik dalam populasi, berdasarkan nilai fitness
```

Penjelasan untuk fungsi ALGORITMA-GENETIKA pada Algoritma 2 adalah sebagai berikut:

- Pada baris 1, variabel *solusi* berfungsi untuk mencatat sejarah dari solusi yang pernah dihasilkan pada setiap generasi.
- Pada baris 3, solusi pada generasi saat ini dicatat ke variabel solusi.
- \bullet Pada baris 9, variabel rand berisi bilangan riil antara 0 sampai dengan 1. Bilangan riil ini dibangkitkan secara acak dengan distribusi uniform.
- Pada baris 16, proses pengulangan berhenti saat nilai *fitness* pada N solusi terakhir memiliki selisih yang sangat kecil.
- Pada baris 17, fungsi mengembalikan individu terbaik dalam populasi terakhir GA.

Algoritma 3 Persilangan Algoritma Genetika

function PERSILANGAN(x,y) returns anak berupa individu

inputs: x dan y, individu induk 1: $n \leftarrow \text{LENGTH}(x)$ 2: $c \leftarrow \text{RANDOM}(1,N)$ 3: return APPEND(SUBSTRING(x,1,c), SUBSTRING(y,c+1,n))

Penjelasan untuk fungsi PERSILANGAN pada Algoritma 3 adalah sebagai berikut:

- \bullet Pada baris 1, variabel n berisi banyaknya gen pada kromosom x.
- Pada baris 2, variabel c berisi bilangan bulat antara 1 sampai N. Bilangan bulat ini dibangkitkan secara acak dengan distribusi uniform.
- Pada baris 3, APPEND merupakan fungsi untuk menggabungkan dua string dan SUBSTRING merupakan fungsi untuk memotong string mulai dari batas bawah tertentu (inklusif) sampai dengan batas atas tertentu (inklusif).

Algoritma 4 Seleksi Algoritma Genetika

function SELEKSI-ACAK(populasi) returns sebuah individu hasil seleksi

```
input: populasi, populasi saat ini
```

```
1: sum \leftarrow 0

2: for all individu \in populasi do

3: sum \leftarrow sum + FITNESS(individu)

4: end for

5: terpilih \leftarrow RANDOM(0,1) \times sum

6: for all individu \in populasi do

7: terpilih \leftarrow terpilih - FITNESS(individu)

8: if terpilih \leq 0 then

9: return individu

10: end if

11: end for

12: return individu dengan urutan terakhir di populasi
```

Penjelasan untuk fungsi SELEKSI-ACAK pada Algoritma 4 adalah sebagai berikut:

- Pada baris 3, fungsi *FITNESS* mengembalikan nilai *fitness* dari individu yang menjadi parameternya.
- Pada baris 5, variabel terpilih berisi suatu bilangan 0 sampai sum. Hal ini dilakukan dengan cara mengalikan sebuah bilangan riil dengan sum. Bilangan riil tersebut merupakan bilangan antara 0 sampai 1 yang dibangkitkan secara acak dengan distribusi uniform.

Algoritma 5 Mutasi Algoritma Genetika

function MUTASI(individu) returns individu hasil mutasi

input: individu, individu yang dilakukan mutasi

```
1: n \leftarrow \text{LENGTH}(x)
2: c \leftarrow \text{RANDOM}(1,n)
3: ubah nilai gen ke-c pada individu {nilai bervariasi tergantung metode}
4: \mathbf{return}\ individu
```

Penjelasan untuk fungsi Mutasi pada Algoritma 5 adalah sebagai berikut:

- Pada baris 1, fungsi *LENGTH* mengembalikan panjang dari *string* parameterya.
- \bullet Pada baris 2, fungsi RANDOM mengembalikan bilangan bulat acak antara 1 sampai N.

14 Bab 2. Landasan Teori

2.3.6 GA dalam Pengelompokan

Algoritma yang umum diterapkan untuk pengelompokan adalah *K-means*. Namun, algoritma *K-means* masih memiliki kekurangan. Salah satu kekurangannya adalah masih dapat terjebak pada *local optimum*. *Local optimum* dapat diatasi oleh GA yang sudah terbukti efektif dalam masalah pencarian dan optimasi [?]. Oleh karena itu, diharapkan pengelompokan berbasis GA dapat menghasilkan solusi yang lebih baik dibandingkan dengan algoritma *K-means*.

2.4 Model Ruang Vektor

Model ruang vektor adalah representasi dari koleksi dokumen sebagai vektor dalam ruang vektor yang umum [?]. Model ruang vektor ini biasanya digunakan dalam sejumlah operasi pencarian informasi mulai dari penilaian dokumen pada query, klasifikasi dokumen, dan pengelompokan dokumen. Pada penerapannya, dilakukan pengukuran kemiripan suatu dokumen terhadap query untuk dapat menentukan peringkat relevansi dokumen terhadap query (relevance ranking). Dokumen dan query direpresentasikan sebagai model ruang vektor seperti pada Persamaan 2.4.

$$d_i = (w_{1,i}, w_{2,i}, ..., w_{n,i}) (2.4)$$

dengan d_i merupakan dokumen ke-i, $w_{n,i}$ merupakan bobot dari $term\ n$ untuk dokumen i. Setiap dimensi pada vektor tersebut menggambarkan term berbeda dalam dokumen. Kemiripan antara dokumen dan query ditentukan dengan mengukur perbedaan sudut antara vektor dokumen dan vektor query. Semakin kecil sudut antara dokumen dan query, maka dokumen dan query dianggap semakin mirip. Namun pada praktiknya, dilakukan perhitungan jarak cosinus untuk menggantikan pengukuran sudut antara dua vektor karena jarak cosinus berbanding terbalik dengan besar sudut antara dua vektor sehingga tidak perlu dilakukan perhitungan lebih lanjut untuk mendapatkan besar sudutnya. Jarak cosinus dapat dihitung menggunakan Persamaan 2.5.

$$s_{ij} = \frac{i \cdot j}{\parallel i \parallel \times \parallel j \parallel} \tag{2.5}$$

dengan s_{ij} adalah kesamaan antara vektor ke-i dengan vektor ke-j, i adalah vektor ke-i, dan j adalah vektor ke-j. Persamaan ini menjelaskan bahwa semakin kecil sudut antara dua vektor, maka tingkat kemiripannya semakin besar.

2.5 Pembobotan Term (Term Weighting)

Suatu dokumen teks terdiri dari deretan karakter. Sebelum suatu dokumen teks dapat diolah informasinya, maka dokumen tersebut perlu melalui suatu proses yang disebut dengan tokenisasi. Menurut [?], tokenisasi merupakan proses pemotongan suatu dokumen menjadi potongan-potongan (token) tertentu. Pada proses yang sama, karakter tertentu turut dibuang (tanda baca, spasi, dll). Token adalah urutan karakter dalam dokumen tertentu yang dikelompokkan bersama sebagai unit semantik. Selain token, terdapat juga istilah yang bernama type dan term. Type adalah kelas dari semua token yang berisi urutan karakter yang sama. Term adalah type (mungkin dinormalisasi) yang terdapat pada suatu sistem.

Pembobotan term merupakan suatu proses menentukan nilai dari suatu term dalam sebuah dokumen. Pembobotan term bertugas untuk memetakan term kepada suatu nilai numerik yang merepresentasikan seberapa penting term tersebut dalam suatu dokumen. Tidak semua term dalam dokumen itu penting sehingga dengan memberikan nilai kepada masing-masing term dapat dengan lebih tepat merepresentasikan isi dokumen. Secara umum, apabila suatu term semakin penting dalam suatu dokumen (semakin menggambarkan isi dokumen), maka nilai bobotnya semakin besar. Sebaliknya jika suatu term semakin tidak penting (kata-kata yang umum digunakan seperti kata sambung, kata ganti, dan lain-lain), maka nilai bobotnya semakin kecil.

Ada beberapa cara untuk menghitung bobot suatu
 term. Dua metode yang umum digunakan di antaranya adalah bobot freku
ensi (Frequency weighting) dan bobot TF-IDF (TF-IDF weighting). Bobot TF-IDF merupakan pengembangan dari bobot freku
ensi dengan memperhitungkan kemunculan suatu
 term secara global.

2.5.1 Bobot frekuensi

Bobot frekuensi merupakan teknik pembobotan yang sangat sederhana karena bobotnya merupakan jumlah kemunculan term tersebut dalam dokumen. Term yang sering muncul pada suatu dokumen dianggap berkaitan dengan dokumen tersebut. Misalkan suatu dokumen banyak memuat term "properti", maka dokumen tersebut dianggap merupakan suatu dokumen yang membahas masalah "properti". Bobot frekuensi dapat digambarkan dengan Persamaan 2.6

$$w_i = tf_i (2.6)$$

dengan w_i merupakan bobot term ke-i dan tf_i merupakan frekuensi kemunculan term ke-i pada dokumen. Sebagai ilustrasi, digunakan empat buah dokumen (masing-masing terdiri dari satu kalimat) yang berasal dari contoh pada [?] sebagai berikut:

- Doc 1: new home sales top forecasts
- Doc 2: home sales rise in july
- Doc 3: increase in home sales in july
- Doc 4: july new home sales rise

Berdasarkan keempat contoh dokumen, maka dibentuk tabel ketetanggaan antara term dengan dokumen pada Tabel 2.1.

Term	d1	d2	d3	d4
new	1	0	0	1
home	1	1	1	1
sales	1	1	1	1
top	1	0	0	0
forecast	1	0	0	0
rise	0	1	0	1
in	0	1	2	0
july	0	1	1	1
increase	0	0	1	0

Tabel 2.1: Term-document incidence matrix

Term "in" dalam tabel pada d1 dan d4 bernilai 0 karena term "in" tidak muncul pada d1 dan d4. Sedangkan pada d2, term "in" muncul satu kali sehingga bernilai 1 pada tabel. Begitu juga pada d3, term "in" muncul dua kali sehingga bernilai 2 pada tabel.

2.5.2 Bobot TF-IDF

Selain menggunakan bobot frekuensi, ada teknik pembobotan lain yang disebut dengan TF-IDF (Term Frequency-Inverse Document Frequency). Teknik pembobotan ini merupakan pengembangan dari pembobotan frekuensi. TF-IDF merupakan gabungan dari term frequency (tf) dengan inverse document frequency (idf) untuk menghasilkan suatu bobot komposit untuk setiap term dalam setiap dokumen [?].

16 Bab 2. Landasan Teori

Sama seperti yang telah dijelaskan pada Subbab 2.5.1, TF merupakan banyaknya kemunculan term pada suatu dokumen. Namun pada prakteknya, TF pada TF-IDF merupakan pengembangan dari TF yang digunakan pada Subbab 2.5.1 yaitu TF yang dinormalisasi. TF yang telah dinormalisasi dapat dihitung menggunakan persamaan 2.7.

$$tf_{t,d} = \frac{f_{t,d}}{\sum_{t' \in d} f_{t',d}}$$

$$(2.7)$$

dengan $tf_{t,d}$ merupakan TF $term\ t$ pada dokumen d, $f_{t,d}$ merupakan banyaknya kemunculan $term\ t$ dalam dokumen d, $t' \in d$ merupakan seluruh $term\ t'$ yang merupakan anggota dari dokumen d, dan $f_{t',d}$ merupakan banyaknya kemunculan $term\ t'$ pada dokumen d.

Terdapat suatu masalah pada pengukuran menggunakan TF yaitu semua term dianggap sama penting. Pada kenyatannya, tidak semua term itu sama penting karena term yang sangat umum memiliki frekuensi yang sangat besar pada banyak dokumen. Seperti yang sudah dijelaskan pada Subbab 2.5.1, suatu term yang sering muncul dianggap berkaitan dengan suatu dokumen. Namun hal itu ternyata belum tentu benar karena banyak term yang sering muncul padahal term tersebut sebenarnya tidak memiliki nilai informasi seperti term yang merupakan kata penghubung. Oleh karena itu, diperlukan suatu mekanisme untuk mengurangi efek dari suatu term yang sering muncul di banyak dokumen. Salah satu cara yang digunakan untuk menangani hal tersebut adalah dengan menggunakan inverse document frequency (IDF). IDF ini dapat dihitung dengan menggunakan persamaan 2.8.

$$idf_t = \log_2 \frac{N}{df_t} \tag{2.8}$$

dengan idf_t merupakan idf dari $term\ t,\ N$ merupakan banyaknya anggota himpunan dokumen, dan df_t merupakan $\mathrm{document}$ frequency dari $\mathrm{term}\ t.$ Document frequency adalah banyaknya dokumen pada himpunan dokumen yang memuat $\mathrm{term}\ t.$

Bobot TF-IDF menggabungkan teknik pembobotan TF dengan IDF. Nilai dari TF digabungkan dengan nilai dari IDF dengan cara mengalikan keduanya. Metode TF-IDF ini sangat populer digunakan oleh sistem rekomendasi berbasis teks [?]. Pembobotan menggunakan TF-IDF dapat dihitung menggunakan Persamaan 2.9.

$$tf-idf_{t,d} = tf_{t,d} \times idf_t \tag{2.9}$$

Berdasarkan rumus tersebut, maka dapat ditarik dua kesimpulan yaitu:

- Semakin sering suatu *term* muncul di suatu dokumen, maka semakin representatif *term* tersebut terhadap isi dokumen.
- Semakin banyak dokumen yang memuat suatu *term*, maka nilai informasi *term* tersebut semakin kecil.

Metode penetapan bobot TF-IDF dianggap sebagai metode yang berkinerja baik karena mempertimbangkan frekuensi kemunculan *term* baik secara lokal (TF) maupun global (IDF).

2.6 Metrik Intracluster untuk Mengukur Kinerja Metode Clustering

Untuk mengukur performa dari suatu algoritma, perlu dilakukan pengujian. Pengujian ini dapat menentukan apakah algoritma yang digunakan sudah cukup baik dalam menyelesaikan masalah yang dibuat. Dalam pengelompokan, ada beberapa cara untuk mengukur apakah objek-objek sudah berhasil dikelompokan secara baik atau tidak. Cara yang pertama adalah dengan mengukur jarak antara tiap objek ke titik pusat cluster (centroid) atau biasa disebut jarak intracluster. Lalu cara

2.7. Clustering Purity 17

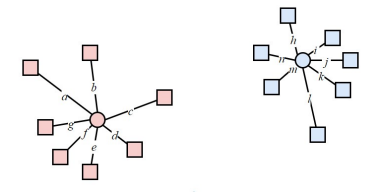
yang kedua adalah mengukur jarak antar kelompok yang dapat diukur dengan cara menghitung jarak setiap centroid ke centroid lainnya.

Metrik yang digunakan [?] dalam mengukur kinerja suatu metode pengelompokan adalah perhitungan jarak *intracluster*. Jarak *intracluster* dapat diukur dengan cara menjumlahkan jarak setiap objek ke masing-masing titik pusatnya. Cara untuk menghitung jarak *intracluster* ditunjukkan dalam Persamaan 2.10.

$$M = \sum_{i=1}^{K} M_{i},$$

$$M_{i} = \sum_{x_{j} \in C_{i}} || x_{j} - z_{i} ||$$
(2.10)

dengan M merupakan jumlah jarak seluruh objek ke centroid masing-masing, K merupakan banyaknya cluster, M_i merupakan jumlah jarak seluruh objek anggota cluster ke-i ke titik pusatnya, x_j merupakan objek ke-j, C_i merupakan centroid ke-i, dan z_i merupakan centroid dari cluster ke-i. Untuk memperjelas perhitungan, Gambar 2.7 digunakan sebagai ilustrasi dari jarak intracluster.



Gambar 2.7: Ilustrasi untuk jarak intracluster

Pada Gambar 2.7, terdapat 14 objek yang telah dibagi ke dalam dua cluster berwarna merah dan biru. Persegi pada Gambar 2.7 mengilustrasikan objek yang dikelompokkan. Lingkaran mengilustrasikan titik pusat cluster (centroid). Garis yang menghubungkan objek dan centroid menggambarkan jarak antara objek dengan centroid dan ditandai dengan label antara huruf a sampai dengan n. Persegi berwarna merah merupakan anggota dari cluster 1, sedangkan persegi berwarna biru merupakan anggota dari cluster 2. Berdasarkan Persamaan 2.10, jarak intracluster dari cluster 1 (M_1) didapat dengan menjumlahkan a, b, c, d, e, f, dan g. Sedangkan, jarak intracluster dari cluster 2 (M_2) didapat dengan menjumlahkan h, i, j, k, l, m, dan n. Jarak intracluster total didapatkan dengan menjumlahkan jarak intracluster miliki cluster 1 dan cluster 2 (a + b + ... + n).

Semakin kecil nilai M, maka pengelompokan dianggap semakin baik. Ini berarti setiap objek dalam suatu*cluster* mirip satu sama lain. Metrik ini dapat mengukur seberapa baik objek sudah dikelompokan dengan mempertimbangkan kedekatan setiap objek ke titik pusatnya.

2.7 Clustering Purity

Selain metode perhitungan jarak intracluster yang telah dijelaskan pada Subbab 2.6, Diperlukan cara eksternal yang dapat mengukur kualitas dari pengelompokan. Pada bagian ini dijelaskan salah satu metode eksternal yaitu purity. Purity adalah persentase objek yang berhasil dikelompokan dengan benar [?]. Untuk menghitung purity, diperlukan suatu dataset yang sudah diberi label. Label ini kemudian digunakan untuk menghitung akurasi dari pengelompokan itu sendiri. Cara

18 Bab 2. Landasan Teori

untuk menghitung purity ditunjukkan dalam Persamaan 2.11.

$$purity = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{k} max_j |c_i \cap t_j|$$
 (2.11)

dengan N merupakan banyaknya objek, k merupakan banyaknya cluster, c_i merupakan cluster ke-i, dan t_j adalah label j. Kemudian dicari jumlah terbanyak anggota c_i yang juga merupakan anggota t_j . Rentang dari nilai purity adalah antara 0 sampai dengan 1. Purity bernilai 1 apabila tidak ada objek dengan 2 atau lebih label berbeda dalam satu kelompok yang sama. Apabila nilai purity semakin mendekati 0, maka hasil pengelompokan semakin tidak murni (terdapat banyak objek dengan label berbeda dalam satu kelompok).

Sebagai contoh akan digunakan hasil pengelompokan pada Tabel 2.2. Pada Tabel 2.2, terdapat tiga buah cluster c1, c2, dan c3. Setiap cluster dapat berisi objek dari tiga buah label a, b, dan c. Cluster c1 berisi 3 objek berlabel a, 50 objek berlabel b, dan 10 objek berlabel c. Cluster c2 berisi 0 objek berlabel a, 1 objek berlabel b, dan 60 objek berlabel c. Cluster c3 berisi 1 objek berlabel a, 15 objek berlabel b, dan 0 objek berlabel c.

Tabel 2.2: Tabel hasil pengelompokan

	a	b	c
c1	3	50	10
c2	0	1	60
c3	1	15	0

Berdasarkan definisi, maka cara menghitung purity dari data pada Tabel 2.2 adalah dengan mencari nilai maksimal antara label a, b, dan c untuk setiap cluster. Setiap nilai maksimal tersebut lalu akan dijumlahkan dan dibagi dengan banyaknya objek dalam seluruh cluster. Pada cluster c1, nilai maksimalnya adalah 50 untuk label b. Pada cluster c2, nilai maksimalnya adalah 60 untuk label c. Sedangkan pada cluster c3, nilai maksimalnya adalah 15 untuk label b. Berdasarkan ketiga nilai tersebut, maka purity dari hasil pengelompokan pada Tabel 2.2 ditunjukkan dalam Persamaan 2.12.

$$purity = \frac{50 + 60 + 15}{140} = 0.892 \tag{2.12}$$

Berdasarkan hasil perhitungan yang didapatkan dari Persamaan 2.12, hasil pengelompokan pada Tabel 2.2 memiliki akurasi sebesar 89.2%. Hal ini berarti bahwa hasil pengelompokan sudah cukup baik karena hanya ada sekitar 10.8% kesalahan pengelompokan yang terjadi.

BAB3

ANALISIS

Bab ini membahas hasil analisis berdasarkan dasar teori yang sudah dijelaskan sebelumnya. Pada bab ini dijelaskan hasil analisis dataset yang digunakan dalam pengujian, representasi dokumen dalam perangkat lunak, dan pemodelan ruang vektor pada dokumen. Selain itu pada bab ini juga dibahas mengenai representasi kromosom, fungsi fitness, dan beberapa operasi genetik yang digunakan dalam membuat pengelompokan dokumen berbasis algoritma genetika.

3.1 Analisis Dataset

Pada bagian ini dibahas mengenai dataset yang digunakan dalam proses pengujian. Dataset yang digunakan berisi artikel berita BBC News dan disediakan untuk menjadi tolok ukur dalam penelitian pembelajaran mesin. Karakteristik dari dataset ini antara lain:

- Terdiri dari 2225 dokumen yang berasal dari website BBC News dari tahun 2004-2005.
- Dokumen ditulis dalam Bahasa Inggris.
- Terbagi menjadi lima topik yaitu business, entertainment, politics, sport, dan tech.
- Pada topik business terdapat 510 dokumen, entertainment terdapat 386 dokumen, politics terdapat 417 dokumen, sport terdapat 511 dokumen, dan tech terdapat 401 dokumen.
- Dokumen merupakan plain text yang ditulis dalam file dengan ekstensi TXT.
- Rata-rata dalam satu dokumen terdapat 384 kata.

Dokumen-dokumen ini kemudian akan diproses terlebih dahulu untuk membersihkan tanda baca dalam dokumen (hanya mengambil informasi berupa karakter alfanumerik). Selain itu, seluruh kapitalisasi dalam dokumen akan diabaikan (setiap huruf kapital akan diubah ke dalam huruf kecil). Contoh dokumen untuk setiap topik (business, entertainment, politics, sport, dan tech) dilampirkan pada Lampiran ??

3.2 Representasi Dokumen

Dokumen tidak bisa langsung digunakan begitu saja dalam proses pengelompokan. Tidak seperti manusia yang dapat melakukan proses secara manual, komputer tidak dapat menemukan nilai informasi dari data mentah berupa dokumen. Dokumen yang ada perlu direpresentasikan menjadi bentuk yang bisa diambil informasinya baru kemudian dapat diolah dalam proses lebih lanjut. Model ruang vektor (Subbab 2.4) digunakan dalam penelitian ini untuk merepresentasikan dokumen sehingga informasinya dapat diproses dengan lebih mudah.

20 Bab 3. Analisis

3.3 Model Ruang Vektor

Pada subbab 2.4 telah dijelaskan bahwa dokumen akan dibentuk ke dalam sebuah vektor yang memiliki banyak dimensi berdasarkan banyaknya term berbeda dalam dokumen. Seperti yang telah dibahas pada subbab 2.5, ada dua cara untuk menentukan bobot dari suatu term dalam dokumen yaitu bobot frekuensi dan bobot tf-idf. Sebagai contoh akan digunakan tiga dokumen berikut:

- 1. Penjualan properti di Indonesia meningkat di Bulan Februari.
- 2. Penjualan asuransi kendaraan di Indonesia meningkat.
- 3. Bulan Februari merupakan bulan puncak penjualan kendaraan.

Berdasarkan tiga dokumen tersebut maka ditentukan bobot dari masing-masing term dalam tiap dokumen untuk setiap jenis pembobotan.

3.3.1 Bobot Frekuensi

Pada subbab 2.5.1 telah dijelaskan bahwa bobot frekuensi dari suatu *term* dapat ditentukan dengan cara menghitung banyaknya kemunculan *term* tersebut dalam dokumen. Hasil perhitungan bobot frekuensi berdasarkan contoh pada Subbab 3.3 ditunjukkan dalam Tabel 3.1.

Term	Bobot				
161111	Dokumen 1	Dokumen 2	Dokumen 3		
penjualan	1	1	1		
properti	1	0	0		
di	2	1	0		
indonesia	1	1	0		
meningkat	1	1	0		
bulan	1	0	2		
februari	1	0	1		
asuransi	0	1	0		
kendaraan	0	1	1		
merupakan	0	0	1		
puncak	0	0	1		

Tabel 3.1: Hasil perhitungan bobot frekuensi

Semakin besar nilai bobot, maka term dianggap semakin mewakili isi dokumen. Sebagai contoh pada Tabel 3.1, term "di" muncul dua kali pada dokumen 1 sehingga berbobot 2, muncul satu kali pada dokumen 2 sehingga berbobot 1, dan tidak muncul sama sekali pada dokumen 3 sehingga memiliki bobot 0. Term "di" dianggap mewakili dokumen 1 karena muncul dua kali pada dokumen tersebut.

3.3.2 Bobot TF-IDF

Berbeda dengan bobot frekuensi yang hanya menghitung frekuensi kemunculan term pada dokumen, perhitungan bobot TF-IDF ini memerlukan perhitungan seperti yang telah dijelaskan dalam Persamaan 2.9 pada Subbab 2.5.2. Sama dengan perhitungan bobot frekuensi, contoh yang berasal dari Subbab 3.3 digunakan sebagai ilustrasi perhitungan TF-IDF. Sesuai dengan apa yang telah dijelaskan pada Subbab 2.5.2, perhitungan dari TF-IDF akan dibagi menjadi dua tahap yaitu perhitungan TF dan perhitungan IDF.

Term "properti" akan digunakan dalam contoh perhitungan TF. Berdasarkan Persamaan 2.7 pada Subbab 2.5.2, maka perhitungan TF dari term "properti" ditunjukkan pada Persamaan 3.1.

$$tf_{"properti",1} = \frac{1}{8} = 0.125$$
 (3.1)

Penjelasan dari Persamaan 3.1 adalah sebagai berikut. f_{"properti",1} bernilai 1 karena term "properti" hanya muncul 1 kali pada dokumen 1. Dokumen 1 terdiri dari 8 term sehingga tf_{"properti",1} bernilai 0.125. Berdasarkan Persamaan 3.1, maka hasil perhitungan TF dari ketiga dokumen tersebut ditunjukkan pada Tabel 3.2.

Term	Bobot				
161111	Dokumen 1	Dokumen 2	Dokumen 3		
penjualan	0.1250	0.1667	0.1429		
properti	0.1250	0	0		
di	0.2500	0.1667	0		
indonesia	0.1250	0.1667	0		
meningkat	0.1250	0.1667	0		
bulan	0.1250	0	0.2857		
februari	0.1250	0	0.1429		
asuransi	0	0.1667	0		
kendaraan	0	0.1667	0.1429		
merupakan	0	0	0.1429		
puncak	0	0	0.1429		

Tabel 3.2: Hasil perhitungan TF

Untuk perhitungan IDF digunakan Persamaan 2.8 pada Subbab 2.5.2. Perhitungan IDF untuk term "properti" ditunjukkan oleh Persamaan 3.2.

$$idf_{"properti"} = log \frac{3}{1} = 0.4771$$
 (3.2)

Penjelasan dari Persamaan 3.2 adalah sebagai berikut. N bernilai 3 karena banyaknya dokumen dalam seluruh koleksi dokumen adalah 3. df $_t$ bernilai 1 karena hanya ada 1 dokumen yang memuat term "properti" yaitu dokumen 1. Hasil dari perhitungan IDF untuk setiap term ditunjukkan oleh Tabel 3.3.

Term	IDF
penjualan	0
properti	0.4771
di	0.1761
indonesia	0.1761
meningkat	0.1761
bulan	0.1761
februari	0.1761
asuransi	0.4771
kendaraan	0.1761
merupakan	0.4771

Tabel 3.3: Hasil perhitungan IDF

Term penjualan pada Tabel 3.3 bernilai 0. Term "penjualan" muncul di ketiga dokumen sehingga

0.4771

puncak

22 Bab 3. Analisis

pada saat perhitungan IDF menghasilkan nilai nol $(log \frac{N}{N_i} = log \frac{3}{3} = 0)$. Dapat disimpulkan bahwa term "penjualan" tidak mewakili dokumen manapun karena muncul di semua dokumen.

Hasil dari perhitungan TF dan IDF digabung dengan cara dikalikan. Perhitungan TF-IDF untuk term "properti" pada dokumen 1 ditunjukkan dalam Persamaan 3.3.

$${\rm tf\text{-}idf}_{t,d} = {\rm tf}_{t,d} \times {\rm idf}_t$$

 ${\rm tf\text{-}idf}_{properti'',1} = 0.125 \times 0.4771 = 0.0075$

Nilai yang berasal dari Persamaan 3.1 dan Persamaan 3.2 dikalikan sehingga didapatkan hasil sesuai dengan Persamaan 3.3. Hasil perhitungan TF-IDF untuk seluruh *term* dalam ketiga dokumen ditunjukkan dalam Tabel 3.4.

Term	Bobot				
161111	Dokumen 1	Dokumen 2	Dokumen 3		
penjualan	0	0	0		
properti	0.0075	0	0		
di	0.0055	0.0049	0		
indonesia	0.0028	0.0049	0		
meningkat	0.0028	0.0049	0		
bulan	0.0028	0	0.0072		
februari	0.0028	0	0.0036		
asuransi	0	0.0133	0		
kendaraan	0	0.0049	0.0036		
merupakan	0	0	0.0097		
puncak	0	0	0.0097		

Tabel 3.4: Hasil perhitungan bobot TF-IDF

3.4 Representasi Kromosom

Individu dalam pengelompokan merupakan salah satu cara pengelompokan. Dalam penelitian ini, individu direpresentasikan oleh sebuah kromosom. Kromosom tersusun dari gen-gen yang merupakan centroid dari K buah cluster yang akan dibentuk. Centroid disimpan dalam bentuk vektor yang terdiri dari N buah bilangan riil. N merupakan dimensi dari vektor tersebut yang merupakan banyaknya term berbeda yang terdapat pada seluruh koleksi dokumen. Oleh karena itu, setiap kromosom akan memiliki $N \times K$ buah gen. Meskipun centroid menyimpan informasi mengenai isi dari dokumen, namun centroid belum tentu merupakan sebuah dokumen. Centroid dapat berupa suatu vektor pada bidang N dimensi yang merupakan titik tengah dari suatu cluster. Secara umum representasi centroid ke dalam kromosom ditunjukkan pada Gambar 3.1.

Gambar 3.1: Formula representasi kromosom

Berdasarkan Gambar 3.1, N gen pertama merepresentasikan N dimensi dari centroid pertama C_1 $(w_{1,1}, w_{1,2}, ..., w_{1,n})$, N gen selanjutnya merepresentasikan N dimensi dari centroid kedua C_2 $(w_{2,1}, w_{2,2}, ..., w_{2,n})$, dan seterusnya sampai centroid C_k $(w_{k,1}, w_{k,2}, ..., w_{k,n})$. Sebagai contoh apabila diketahui ada tiga buah centroid dalam bidang dua dimensi C1 (3.05, 1.43), C2 (15.85, 14.23), dan C3 (5.12, 9.45). Hasil representasi ketiga centroid pada kromosom ditunjukkan oleh Gambar 3.2.

3.5. Fungsi Fitness 23

C	:1	C2		C2 $C3$		3	
3.05	1.43	15.85	14.23	5.12	9.45		

Gambar 3.2: Contoh representasi centroid ke dalam kromosom

3.5 Fungsi Fitness

Seperti yang telah dijelaskan pada Subbab 3.4, kromosom akan tersusun atas centroid yang berbentuk vektor. Oleh karena itu, perhitungan fitness akan mengalami beberapa penyesuaian. Perhitungan fitness dalam penelitian ini terdiri dari tiga tahap. Pada tahap pertama, terjadi pembentukan cluster berdasarkan titik pusat yang terkandung dalam kromosom. Hal ini dilakukan dengan menetapkan setiap dokumen x_i , i = 1, 2, ..., n ke dalam sebuah cluster C_j dengan centroid z_j sehingga memenuhi Persamaan 3.4.

$$||x_i - z_j|| < ||x_i - z_p||, p = 1, 2, ..., K, dan p \neq j.$$
 (3.4)

Persamaan 3.4 menjelaskan bahwa akan dicari suatu cluster C_j yang paling dekat dengan dokumen x_i . Hal ini dilakukan dengan cara membandingkan jarak antara dokumen x_i dengan seluruh centroid dari K buah cluster.

Setelah proses pengelompokan selesai, maka dilanjutkan dengan tahap kedua yaitu mengganti centroid terkandung dalam kromosom dengan centroid baru. Centroid baru ini ditentukan dengan cara menghitung rata-rata vektor dari tiap cluster. Untuk cluster C_i , centroid baru z_i^* dapat dihitung menggunakan Persamaan 3.5.

$$z_i^* = \frac{1}{n_i} \sum_{x_j \in C_i} x_j, i = 1, 2, ..., K.$$
(3.5)

dengan z_i^* merupakan centroid dari cluster i, n_i merupakan jumlah anggota cluster i, dan x_j merupakan dokumen j yang merupakan anggota dari cluster i. z_i^* ini akan menggantikan z_i sebelumnya di kromosom.

Tahap terakhir dari perhitungan fitness adalah menghitung nilai fitness itu sendiri. Pada penelitian ini, nilai fitness dihitung menggunakan cosine similarity seperti yang sudah dijelaskan pada Subbab 2.4. Sesuai dengan Persamaan 2.10 pada Subbab 2.6, perhitungan fitness sebagai metrik yang menggambarkan seberapa baiknya suatu calon solusi ditunjukkan dalam Persamaan 3.6 dengan beberapa penyesuaian.

$$f = \sum_{i=1}^{K} f_i,$$

$$f_i = \sum_{x_j \in C_i} \frac{x_j \cdot z_i}{\parallel x_j \parallel \times \parallel z_i \parallel}$$
(3.6)

Penjelasan dari Persamaan 3.6 adalah sebagai berikut. Nilai fitness f didapatkan dengan menjumlahkan nilai fitness f $_i$ setiap centroid i=1,2,...,K. Nilai fitness f $_i$ tiap centroid didapatkan dengan menjumlahkan jarak setiap dokumen ke centroid masing-masing (Subbab 2.6). Perhitungan jarak antara dokumen dengan centroid dihitung dengan menggunakan cosine similarity sehingga persamaan untuk menghitung cosine similarity (Persamaan 2.5 pada Subbab 2.4) dimasukkan ke dalam Persamaan 3.6. Semakin besar nilai fitness f, maka kromosom tersebut semakin mendekati solusi yang optimal.

24 Bab 3. Analisis

3.6 Operasi Genetik Dalam Pengelompokan Dokumen

Seperti yang telah di bahas pada Subbab 2.3, ada beberapa operator genetik yang digunakan dalam algoritma genetika. Beberapa operasi genetik yang digunakan dalam penelitian ini di antaranya adalah inisialisasi populasi, seleksi, persilangan, dan mutasi. Sama seperti kromosom, operator genetik ini juga perlu dimodifikasi sedemikian rupa sehingga dapat digunakan untuk proses pengelompokan dokumen. Berikut merupakan pembahasan lebih detil mengenai setiap operator genetik yang digunakan.

3.6.1 Inisialisasi Populasi

Proses pengelompokan dengan menggunakan algoritma genetika dimulai dengan inisialisasi populasi awal. Seperti yang sudah dijelaskan pada Subbab 3.4, kromosom dari masing-masing individu terdiri dari K buah centroid dalam bentuk vektor. Populasi awal dibangkitkan dengan cara memilih K dokumen secara acak yang kemudian dijadikan centroid mula-mula. Kemudian proses tersebut dilakukan sebanyak P kali dengan P adalah banyaknya individu dalam populasi.

3.6.2 Seleksi

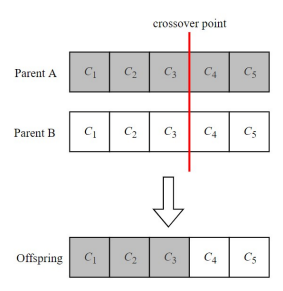
Proses seleksi dilakukan setiap iterasi (setiap generasi) untuk memilih calon induk dari generasi selanjutnya. Pada penelitian ini digunakan teknik seleksi roulette-wheel selection seperti yang telah dijelaskan pada Subbab 2.3.2. Roulette-wheel selection digunakan secara langsung pada penelitian ini dan tidak dimodifikasi. Individu dengan nilai fitness lebih tinggi memiliki probabilitas lebih tinggi untuk terpilih menjadi induk dari generasi selanjutnya dan masuk ke dalam proses persilangan. Namun karena masih ada peluang individu dengan nilai fitness tertinggi tidak terpilih, maka dalam penelitian ini juga digunakan teknik elitisme [?]. Dengan digunakannya elitisme, maka individu dengan nilai fitness terbaik disalin dan langsung menjadi anggota dari generasi berikutnya. Hal ini dilakukan untuk menjamin individu terbaik tidak hilang akibat tidak terpilih oleh roulette-wheel selection.

3.6.3 Persilangan

Dua kromosom yang terpilih dalam proeses seleksi disilangkan untuk menghasilkan keturunan yang akan dimasukkan ke dalam generasi selanjutnya. Dalam penelitian ini akan digunakan teknik persilangan dengan satu titik potong ($single-point\ crossover$). Teknik $single-point\ crossover$ yang digunakan dalam penelitian ini sedikit berbeda karena perlu disesuaikan dengan kebutuhan pengelompokan dokumen. Titik potong tidak ditentukan pada tingkat gen, namun ditentukan pada tingkat centroid. Apabila diketahui terdapat kromosom seperti pada Gambar 3.3, maka titik potong yang dipilih bukan berupa gen $(w_{k,n})$ melainkan $centroid\ (C_k)$.

Gambar 3.3: Ilustrasi kromosom untuk persilangan

Sebagai contoh, diketahui dua buah kromosom yang mengalami persilangan adalah kromosom A dengan kromosom B seperti pada Gambar 3.4. Setelah itu ditentukan suatu titik potong $(crossover\ point)$ secara acak dan ditandai dengan garis tegak berwarna merah pada Gambar 3.4. Proses selanjutnya adalah pembentukan individu keturunan. Proses ini dilakukan dengan cara menggabungkan seluruh gen induk A yang berada di sebelah kiri garis merah dengan seluruh gen induk B yang berada di sebelah kanan garis merah. Keturunan yang dihasilkan dari proses ini hanya satu individu seperti yang dapat dilihat pada Gambar 3.4.



Gambar 3.4: Ilustrasi persilangan

3.6.4 Mutasi

Setiap individu keturunan yang berasal dari proses persilangan memiliki peluang untuk mengalami mutasi. Seperti yang telah dijelaskan pada Subbab 2.3.4, mutasi dapat terjadi berdasarkan peluang mutasi μ_m . Apabila mutasi terjadi, maka akan ditentukan gen mana yang mengalami mutasi dengan mengambilnya secara acak. Nilai gen yang baru dapat ditentukan menggunakan Persamaan 3.7.

$$v' = v \pm 2 * \delta * v \tag{3.7}$$

dengan v' nilai yang baru dari gen setelah mutasi, v merupakan nilai gen sebelumnya, dan δ merupakan suatu bilangan acak antara 0 sampai 1 yang dibangkitkan menggunakan pesebaran uniform. Sebagai contoh dengan menggunakan Gambar 3.5a, akan ditentukan satu dari enam gen yang akan mengalami mutasi. Misalkan dalam contoh ini gen kedua yang mengalami mutasi (Gambar 3.5b). Setelah dilakukan perhitungan nilai menggunakan Persamaan 3.7, kromosom hasil mutasi ditunjukkan dalam Gambar 3.5c.

C	C1 C2 C3		C2		3
3.05	1.43	15.85	14.23	5.12	9.45

(a) Kromosom sebelum mutasi

(b) Pemilihan gen yang akan dimutasi

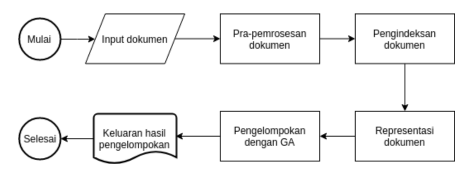
(c) Kromosom hasil mutasi

Gambar 3.5: Ilustrasi mutasi kromosom

26 Bab 3. Analisis

3.7 Alur Perangkat Lunak

Perangkat lunak dibuat untuk dapat mencapai tujuan dari penelitian ini. Sesuai dengan judul penelitian ini, maka perangkat lunak yang dibuat harus bisa mengelompokan dokumen menggunakan algoritma genetika. Oleh karena itu, perangkat lunak dirancang sedemikian rupa sehingga dapat mengolah dokumen masukkan agar dapat menghasilkan keluaran sesuai dengan yang diharapkan. Perangkat lunak yang dibuat memiliki alur seperti yang dijelaskan pada Gambar 3.6.



Gambar 3.6: Diagram alur perangkat lunak

Penjelasan dari Gambar 3.6 adalah sebagai berikut:

- 1. Pertama-tama perangkat lunak akan menerima masukkan berupa koleksi dokumen. Dalam penelitian ini, dokumen-dokumen yang menjadi masukan berasal dari dataset BBC seperti yang telah dijelaskan dalam Subbab 3.1.
- 2. Pra-pemrosesan dokumen diperlukan untuk membersihkan dokumen sehingga tanda baca dan kapitalisasi dapat diabaikan (Subbab 3.1).
- 3. Dokumen kemudian akan diindeks ke dalam suatu *lexicon* yang menampung informasi dari keseluruhan koleksi dokumen. Informasi ini berguna untuk perhitungan bobot TF-IDF (Subbab 3.3.2).
- 4. Proses selanjutnya adalah merepresentasikan dokumen ke dalam struktur data yang dapat diolah oleh komputer. Dalam penelitian ini dokumen akan direpresentasikan ke dalam bentuk vektor (Subbab 3.2).
- 5. Pada tahap ini dilakukan operasi-operasi genetik terhadap kromosom mulai dari representasi dokumen (Subbab 3.4), inisialisasi populasi (Subbab 3.6.1), seleksi (Subbab 3.6.2), persilangan (Subbab 3.6.3), dan mutasi (Subbab 3.6.4).
- 6. Perangkat lunak kemudian akan menghasilkan keluaran sesuai dengan kebutuhan penelitian yang akan dibahas pada Bab 4.

3.8 Evaluasi Hasil Pengelompokan Menggunakan Purity

Seperti yang telah dijelaskan pada Subbab 3.1, dataset yang digunakan merupakan dataset berlabel. Untuk mengukur akurasi pengelompokan berdasarkan labelnya, maka pada penelitian ini digunakan pengukuran nilai purity (Subbab 2.7). Oleh karena nilai purity didapatkan dari membandingkan hasil pengelompokan dengan label dataset, maka nilai purity ini dapat menjadi acuan kualitas dari hasil suatu pengelompokan. Selain itu, nilai purity juga dapat menentukan kinerja dari metrik yang digunakan dalam proses pengelompokan.

BAB 4

PERANCANGAN

Pada bab ini dijelaskan mengenai beberapa perancangan yang dilakukan dalam penelitian ini yaitu rancangan kelas dan rancangan antarmuka pengguna

4.1 Kebutuhan Masukan dan Keluaran

Seluruh kebutuhan masukan dari perangkat lunak ini diakomodasi oleh antarmuka pengguna (Graphical User Interface). Rincian masukan melalui antarmuka pengguna dibahas lebih lanjut pada Subbab 4.3. Keluaran dari perangkat lunak ini adalah sebuah file berformat CSV sehingga dapat dibuka dan diolah lebih lanjut dengan perangkat pengolah spreadsheet seperti Microsoft Excel. File ini berisi laporan mengenai parameter masukan, hasil pengelompokan, nilai fitness, dan waktu yang dibutuhkan untuk melakukan seluruh proses tersebut. Contoh keluaran yang ditulis pada file CSV dapat dilihat pada Tabel 4.1.

Format penamaan dari *file* ini adalah "algoritma-YYYY.MM.DD hh_mm_ss.csv". Sebagai contoh apabila pengelompokan menggunakan algoritma genetika dan dilakukan pada tanggal 30 Januari 2019 pukul 08:15:30 maka nama dari *file* yang dihasilkan adalah "GA-2019.01.30 08_15_30.csv". Apabila algoritma yang digunakan adalah *K-means* maka nama *file* yang dihasilkan adalah "KMeans-2019.01.30 08_15_30.csv".

Tabel 4.1: Contoh keluaran dalam bentuk $\mathit{file}\ \mathit{CSV}$

Direktori Dokumen: D:\dataset\bbc

Parameter:

Banyaknya Cluster	5
Banyaknya Populasi	100
Metode Pembobotan	TF-IDF
Probabilitas Mutasi	0.05
Maksimum Iterasi	100
Individu Elitisme	1
Banyaknya Generasi Konvergen	3
Batas Konvergen	1.00E-05

Hasil:

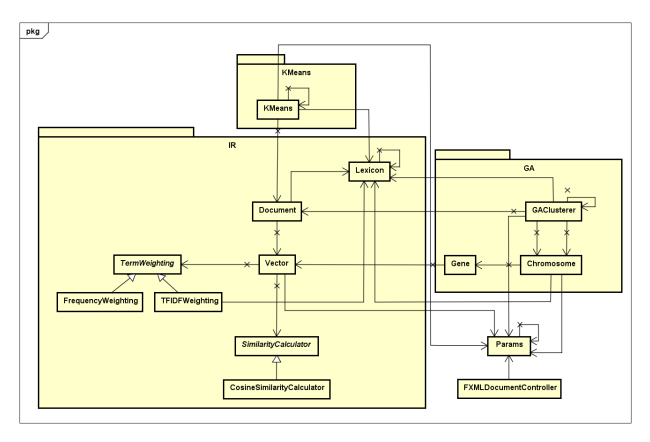
Waktu	20 menit 6 detik
Intracluster	565.9675341
Banyak Iterasi	4

Hasil Clustering:

C1	C2	C3	C4	C5
$tech \ 020.txt$	entertainment $\setminus 267.txt$	$tech \ 207.txt$	sport\418.txt	$sport \ 262.txt$
tech\128.txt	entertainment $\279.txt$	$tech \ 234.txt$	$sport \ 134.txt$	sport\391.txt
tech\012.txt	business\220.txt	$tech \ 229.txt$	sport\394.txt	sport\389.txt
tech\014.txt	entertainment $\342.txt$	$tech \ 005.txt$	$sport \ 379.txt$	$sport \ 243.txt$
tech\334.txt	$sport \ 471.txt$	$tech \ 359.txt$	$sport \ 305.txt$	$sport \ 206.txt$

4.2 Rancangan Kelas

Berdasarkan hasil analisis dari masalah yang dihadapi, dibentuklah diagram kelas pada Gambar 4.1 sebagai gambaran dari perangkat lunak yang dibuat.



Gambar 4.1: Diagram kelas

Gambar 4.1 merupakan diagram kelas secara umum yang tidak memuat atribut dan *method* dari setiap kelas. Diagram kelas ini sengaja dibuat agar hubungan antar kelas dapat dengan lebih mudah dilihat. Diagram kelas pada Gambar 4.1 dibagi ke dalam tiga *package* berdasarkan fungsinya.

- 1. Package IR berfungsi untuk mengambil informasi dari dokumen input.
- 2. Package GA berfungsi untuk melakukan pengelompokan dokumen dengan menggunakan algoritma genetika.
- 3. Package K-means berfungsi untuk melakukan pengelompokan dokumen menggunakan algoritma K-means.

Kelas Lexicon dan Params dibuat sebagai kelas singleton agar segala informasi yang dibutuhkan dapat diakses secara global dan integritas dari informasi yang disimpan. Sedangkan untuk kelas KMeans dan GAClusterer dibuat sebagai kelas singleton untuk menjaga hanya ada satu instansiasi kelas tersebut sehingga tidak terjadi bentrok pada saat akan mengambil informasi dari kelas Lexicon atau Params. Penjelasan dari setiap kelas dalam Gambar 4.1 adalah sebagai berikut.

4.2.1 Document

Document

- file : File

wordCount : HashMap<String,Integer>

- vector : Vector

+ Document(file : File)

- indexDocument(): void

+ getWordCount(term : String) : int

+ getVector() : Vector

+ getDocName() : String

Gambar 4.2: Kelas Document

Kelas ini merupakan representasi dari dokumen yang diproses dalam pengelompokan. Kelas ini berfungsi untuk menyimpan informasi yang dibutuhkan dari sebuah dokumen selama proses pengelompokan. Atribut yang dimiliki oleh kelas *Document* adalah:

- file: atribut ini bertipe File milik package java.io yang berfungsi untuk merepresentasikan file dari dokumen yang diproses.
- wordCount: atribut ini bertipe HashMap dengan key bertipe String dan value bertipe Integer. Atribut ini menyimpan pasangan kata yang dimiliki oleh dokumen tersebut dan frekuensinya.
- vector: atribut bertipe Vector ini merepresentasikan model ruang vektor pada sebuah dokumen.

Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- Document: method ini merupakan constructor dengan sebuah parameter bertipe File yaitu file dari dokumen yang dikelompokkan.
- indexDocument: method tanpa kembalian (void) yang berfungsi untuk mengindeks dokumen untuk mengisi atribut wordCount.
- getWordCount: method yang berfungsi untuk mengembalikan banyaknya term muncul dalam dokumen.
- getVector: method ini merupakan getter dari atribut vector.
- getDocName: method ini mengembalikan nama file dari dokumen.

4.2.2 Vector

Vector

- termsWeight : HashMap<String,Double>
- similarityCalculator : SimilarityCalculator
- termWeighting: TermWeighting
- + Vector(wordCount : HashMap<String,Integer>)
- + Vector(v : Vector)
- generateVector(wordCount : HashMap<String,Integer>) : void
- + getWeight(term : String) : double
- + calculateWeight(term : String, wordCount : HashMap<String,Integer>) : double
- + calculateSimilarity(otherVector : Vector) : double
- + mutate(): void
- + setTermsWeight(termsWeight : HashMap<String,Double>) : void
- + setWeight(term : String, value : double) : void
- + getLength(): double
- + getKeySet() : Set<String>
- + getTermsWeight(): HashMap<String,Double>
- + getDimension(): int

Gambar 4.3: Kelas Vector

Kelas ini merupakan kelas yang merepresentasikan sebuah vektor. Kelas ini memiliki fungsi dan atribut yang berfungsi untuk menunjang seluruh aktivitas yang melibatkan suatu vektor. Atribut yang dimiliki kelas ini adalah:

- terms Weight: atribut ini bertipe Hashmap dengan key berupa String dan value berupa Double. Atribut ini menyimpan pasangan term dan bobotnya sesuai dengan metode pembobotan.
- similarityCalculator: atribut ini bertipe SimilarityCalculator dan merupakan objek yang digunakan untuk menghitung kemiripan antar vektor.
- term Weighting: atribut ini bertipe Term Weighting dan merupakan objek yang digunakan untuk menghitung bobot dari setiap dimensi dalam suatu vektor.

Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- Vector: method ini merupakan constructor dengan sebuah parameter yaitu wordCount bertipe Hashmap < String, Integer > yang merupakan pasangan kata dan banyak kemunculannya dalam dokumen.
- Vector: method ini merupakan constructor dengan sebuah parameter yaitu objek Vector yang berfungsi untuk menduplikasi objek Vector.
- ullet generate Vector: method ini merupakan method dengan sebuah parameter Hashmap < String, Integer > untuk mengisi atribut terms Weight dengan bobot tiap term.
- qetWeight: method ini berfungsi untuk mengembalikan bobot dari term .
- calculate Weight: method ini membutuhkan dua buah parameter yaitu sebuah term bertipe String dan sebuah Hashmap < String, Integer >. Method ini berfungsi untuk menghitung bobot dari term berdasarkan frekuensi yang terdapat pada HashMap.
- calculateSimilarity: method ini berfungsi untuk menghitung kemiripan (similarity) antara vektor ini dengan otherVector menggunakan metode yang dipilih oleh pengguna.

- mutate: method ini berfungsi untuk melakukan operasi mutasi pada tingkat vektor.
- setTermsWeight: method ini merupakan setter dari atribut termsWeight.
- setWeight: method ini berfungsi untuk mengubah bobot term menjadi value.
- getLength: method ini berfungsi untuk mendapatkan panjang dari vektor.
- getKeyset: method ini berfungsi untuk mendapatkan himpunan term yang ada pada vektor ini.
- getTermsWeight: method ini merupakan getter dari atribut termsWeight.
- qetDimension: method ini berfungsi untuk mendapatkan besarnya dimensi dari vektor ini.

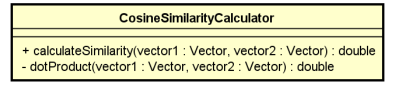
4.2.3 Similarity Calculator

SimilarityCalculator + calculateSimilarity(vector1 : Vector, vector2 : Vector) : double

Gambar 4.4: Kelas SimilarityCalculator

Kelas ini merupakan kelas abstrak yang berfungsi untuk menghitung kemiripan antara dua buah objek bertipe *Vector*. Kelas ini tidak memiliki atribut dan hanya memiliki sebuah *method* abstrak yaitu *calculateSimilarity* yang memiliki dua buah parameter *vector1* dan *vector2*. Hasil yang dikembalikan oleh *method* ini adalah kemiripan dari kedua vektor tersebut sesuai dengan metode perhitungan jaraknya.

4.2.4 Cosine Similarity Calculator



Gambar 4.5: Kelas CosineSimilarityCalculator

Kelas ini mengimplementasikan kelas abstrak SimilarityCalculator. Kelas ini memiliki satu method tambahan selain melakukan override pada method calculateSimilarity. Method yang ada pada kelas ini adalah:

- calculateDistance: method ini merupakan method yang diturunkan dari kelas SimilarityCalculator. Method ini mengembalikan similarity dari vector1 dan vector2 yang dihitung menggunakan persamaan cosinus (Persamaan 2.5).
- dotProduct: method ini berfungsi untuk menghitung hasil perkalian titik (dot product) antara vector1 dan vector2.

4.2.5 Term Weighting



Gambar 4.6: Kelas Term Weighting

Kelas ini merupakan kelas abstrak yang merepresentasikan metode perhitungan bobot dalam suatu vektor. Kelas ini hanya memiliki satu buah *method* yaitu *calculateWeight*. *Method* ini berfungsi untuk menghitung bobot dari *term* berdasarkan metode pembobotan yang dipilih oleh pengguna.

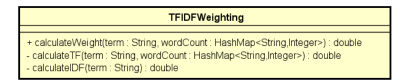
4.2.6 Frequency Weighting



Gambar 4.7: Kelas Frequency Weighting

Kelas ini mengimplementasikan kelas abstrak Term Weighting. Kelas ini hanya memiliki satu method yang diturunkan langsung dari kelas Term Weighting yaitu method calculate Weight. Method ini berfungsi untuk menghitung bobot dari term menggunakan bobot frekuensi seperti yang telah dijelaskan pada Subbab 2.5.1.

4.2.7 TFIDFWeighting



Gambar 4.8: Kelas TFIDFWeighting

Kelas ini mengimplementasikan kelas abstrak TermWeighting. Kelas ini memiliki dua method tambahan selain melakukan override pada method calculateWeight. Method yang ada pada kelas ini adalah:

- calculate Weight: method ini merupakan method yang diturunkan dari kelas Term Weighting. Method ini mengembalikan bobot dari term yang dihitung menggunakan teknik TF-IDF.
- calculate TF: method ini berfungsi untuk menghitung TF dari suatu term.
- calculateIDF: method ini berfungsi untuk menghitung IDF dari suatu term.

4.2.8 Lexicon

Lexicon

- globalTermCount : HashMap<String,Integer>
- documentFrequency : HashMap<String,Integer>
- instance : Lexicon
- numberOfDocument : int
- Lexicon()
- + getInstance(): Lexicon
- + insertTerm(term : String) : void
- + getAllTermList() : Set<String>
- + updateDF(term : String) : void
- + getNumberOfDocument(): int
- + setNumberOfDocument(numberOfDocument : int) : void
- + getDocumentFrequency(term : String) : int

Gambar 4.9: Kelas *Lexicon*

Kelas ini merepresentasikan sebuah kamus yang menangani seluruh kebutuhan dalam proses pengelompokan yang membutuhkan akses global untuk keseluruhan koleksi dokumen. Atribut yang ada dalam kelas ini adalah:

- globalTermCount: atribut ini bertipe HashMap dengan key bertipe String dan value bertipe Integer. Atribut ini berfungsi untuk menyimpan seluruh term yang muncul dan banyak kemunculannya dalam keseluruhan koleksi dokumen.
- documentFrequency: atribut ini bertipe HashMap dengan key bertipe String dan value bertipe Integer. Atribut ini berfungsi untuk menyimpan seluruh frekuensi dokumen dari tiap term.
- *instance*: atribut ini merupakan objek bertipe *Lexicon* sebagai instansiasi satu-satunya dari kelas *Lexicon* karena kelas ini bersifat *singleton*.
- numberOfDocument: atribut ini menyimpan banyaknya dokumen yang terdaftar di Lexicon.

Method yang ada pada kelas ini adalah:

- Lexicon: method ini merupakan constructor private untuk menjamin tidak akan ada lebih dari satu instance selama perangkat lunak berjalan.
- getInstance: method ini merupakan method static yang berfungsi sebagai getter dari atribut instance.
- insertTerm: method ini berfungsi untuk memasukkan term ke dalam atribut globalTermCount.
- getAllTermList: method ini bertugas mengembalikan daftar seluruh term yang pernah muncul di seluruh koleksi dokumen.
- updateDF: method ini berfungsi untuk menambah nilai TF dari term "term".
- getNumberOfDocument: method ini merupakan getter dari atribut numberOfDocument.
- setNumberOfDocument: method ini merupakan setter dari atribut numberOfDocument.
- getDocumentFrequency: method ini berfungsi untuk mendapatkan nilai DF dari term "term".

4.2.9 Gene

Gene
- value : Vector
+ Gene(value : Vector)
+ Gene(g : Gene)
+ getValue() : Vector
+ mutate() : void

Gambar 4.10: Kelas Gene

Kelas ini merepresentasikan gen dalam algoritma genetika. Kelas ini hanya memiliki sebuah atribut value bertipe Vector. Atribut ini menyimpan vektor yang menjadi titik pusat cluster (centroid). Method yang ada pada kelas ini adalah:

- Gene: method ini merupakan constructor dari kelas Gene yang membutuhkan sebuah parameter bertipe Vector untuk mengisi atribut value.
- Gene: method ini merupakan overloading constructor yang berfungsi untuk menduplikasi objek dari kelas Gene.
- getValue: method ini merupakan getter dari atribut value.
- mutate: method ini berfungsi untuk melakukan mutasi pada gen. Method ini sebenarnya hanya bertugas memanggil fungsi mutate() dari atribut value.

4.2.10 Chromosome

- genes: List<Gene> - rand: Random - fitnessValue: double - clusteringResult: HashMap<Document,Integer> + Chromosome() + addGene(gene: Gene): void + mutate(): void + crossover(otherChromosome: Chromosome): Chromosome - determineCluster(docs: List<Document>): void + computeFitness(): double + getFitness(): double + getAllGenes(): List<Gene> + getClusteringResult(): HashMap<Document,Integer> + compareTo(o: Chromosome): int

Gambar 4.11: Kelas Chromosome

Kelas ini merepresentasikan kromosom dalam algoritma genetika. Atribut yang terdapat dalam kelas ini adalah:

• genes: atribut bertipe List of Gene dan merupakan kumpulan gen yang terdapat dalam kromosom.

• rand: atribut ini merupakan objek Random milik Java dan berfungsi untuk membangkitkan bilangan acak yang dibutuhkan dalam setiap proses dalam kromosom.

- fitness Value: atribut ini menyimpan nilai fitness dari kromosom.
- clusteringResult: atribut ini menyimpan hasil dari pengelompokan. Atribut ini bertipe HashMap yang menyimpan pasangan dokumen dan cluster dari dokumen tersebut.

Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- Chromosome: method ini merupakan constructor tanpa parameter untuk membentuk objek dari kelas Chromosome.
- addGene: method ini bertugas untuk menambahkan satu gen ke dalam kromosom (ke dalam atribut genes).
- mutate: method ini berfungsi untuk melakukan mutasi pada kromosom dengan cara melakukan mutasi pada sebuah gen secara acak (Subbab 2.3.4).
- crossover: method ini bertugas untuk melakukan persilangan dengan kromosom otherChromosome untuk mengahsilkan keturunan (Subbab 2.3.3).
- determine Cluster: method ini berfungsi untuk menentukan keanggotaan dari setiap dokumen.
- computeFitness: method ini mengembalikan nilai fitness dari kromosom (Subbab 2.3.1).
- getFitness: method ini merupakan getter dari atribut fitnessValue.
- getAllGenes: method ini merupakan getter dari atribut genes.
- getClusteringResult: method ini merupakan getter dari atribut clusteringResult.
- compare To: method ini merupakan turunan dari interface Comparable milik Java yang dibutuhkan untuk membandingkan kromosom ini dengan kromosom o. Method ini nantinya digunakan dalam proses sorting.

4.2.11 GAClusterer

GAClusterer

- population : List<Chromosome>
- docs : List<Document>
- instance : GAClusterer
- solutionList : List<Chromosome>
- isRunning : boolean
- progress : ReadOnlyDoubleWrapper = new ReadOnlyDoubleWrapper()
- GAClusterer()
- + setIsRunning(isRunning : boolean) : void
- + getProgress(): double
- + progressProperty(): ReadOnlyDoubleProperty
- + getInstance(): GAClusterer
- + rouletteWheelSelect(): Chromosome
- elitism(numOfInstance : int) : List<Chromosome>
- + selection(elitismCount : int) : List<Chromosome>
- + initialize(): void
- + getAllDocs(): List<Document>
- + cluster(): void
- + getSolution(): Chromosome
- + reset(): void

Gambar 4.12: Kelas GAClusterer

Kelas ini merupakan kelas utama yang mengatur jalannya proses pengelompokan menggunakan algoritma genetika. Kelas ini merupakan kelas singleton. Atribut yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- population: atribut ini bertipe List of Chromosome yang merepresentasikan populasi pada generasi saat ini.
- docs: atribut ini bertipe List of Document yang berfungsi untuk menyimpan seluruh koleksi dokumen.
- instance: atribut static ini berfungsi untuk menyimpan instance dari kelas GAClusterer.
- solutionList: atribut ini bertipe List of Chromosome yang mencatat kromosom dengan nilai fitness terbaik untuk setiap generasinya.
- isRunning: atribut ini berfungsi untuk menyimpan status dari operasi pengelompokan menggunakan GA. Apabila bernilai true maka program sedang berjalan dan false apabila tidak sedang berjalan.
- progress: atribut ini bertipe ReadOnlyDoubleWrapper dan berfungsi untuk menyimpan perkembangan dari pengerjaan tugas pengelompokan ini ke antarmuka pengguna.

Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- GAClusterer: method ini merupakan constructor private yang berfungsi untuk menjamin tidak akan ada instance dibuat diluar dari kelas ini.
- setIsRunning: method ini mrupakan setter dari atribut isRunning.

• getProgress: method ini mengembalikan perkembangan pekerjaan program (skala 0 sampai dengan 1).

- progressProperty: method ini merupakan getter dari atribut progress.
- getInstance: method ini merupakan getter dari atribut instance.
- roulette Wheel Select: method ini bertugas untuk memilih sebuah kromosom menggunakan teknik roulette-wheel selection dari populasi.
- elitism: method ini bertugas untuk memilih n kromosom elit yang langsung masuk ke generasi berikutnya. Cara kerja method ini dijelaskan dalam Algoritma 6.

Algoritma 6 Elitisme Algoritma Genetika

function ELITISME(count, populasi) returns individu-individu elit

```
 \begin{array}{ll} \textbf{inputs:} & count, \, \text{banyaknya individu elit} \\ & populasi, \, \text{himpunan individu} \end{array}
```

```
1: pq \leftarrow Priority \ Queue
2: for i=1 to SIZE(populasi) do
     if count == 0 then
4:
       break
     end if
5:
     if i < count then
6:
7:
       OFFER(pq, populasi[i])
8:
     else
       if FITNESS(populasi[i]) > FITNESS(PEEK(pq)) then
9:
          POLL(pq)
10:
          OFFER(pq,populasi[i])
11:
        end if
12:
     end if
13:
14: end for
15: return TO-ARRAY(pq)
```

Penjelasan untuk fungsi Elitisme adalah sebagai berikut:

- Individu elit akan dipilih dengan cara mengiterasi seluruh populasi (baris 2)
- Apabila jumlah elit yang diinginkan adalah 0 (count == 0), maka iterasi akan diberhentikan (baris 3 dan 4).
- Apabila banyaknya individu dalam pq masih kurang dari count (baris 6), maka akan dilakukan pemanggilan fungsi OFFER yang berfungsi untuk memasukkan individu ke-i dari populasi ke dalam pq (baris 7).
- Pada baris 9, fungsi PEEK berfungsi untuk mengembalikan elemen paling awal dalam pq. Kemudian akan dibandingkan nilai fitness antara elemen paling awal pq dan individu ke-i dalam populasi.
- Apabila nilai fitness individu ke-i dalam populasi lebih besar daripada elemen paling awal dalam pq, maka akan dilakukan dua hal dalam baris 10 dan 11.
- Pada baris 10, fungsi *POLL* berfungsi untuk mengeluarkan elemen paling awal dalam pq.
- Pada baris 11, fungsi OFFER akan memasukkan individu ke-i dari populasi ke dalam pq.
- Pada baris 15, fungsi TO-ARRAY akan mengubah pq ke dalam bentuk array.
- selection: method ini bertugas untuk melakukan roulette-wheel selection sebanyak populasi untuk menghasilkan populasi dari generasi selanjutnya.
- *initialize*: *method* ini berfungsi untuk melakukan *indexing* dokumen dan membentuk populasi awal.
- qetAllDocs: method ini merupakan qetter dari atribut docs.
- cluster: method ini merupakan method utama yang bertugas melakukan pengelompokan dokumen dengan menggunakan algoritma genetika.
- getSolution: method ini berfungsi untuk menggembalikan solusi dari proses pengelompokan menggunakan algoritma genetika.
- reset: method ini berfungsi untuk mengatur ulang seluruh atribut untuk proses pengelompokan berikutnya.

4.2.12 *Params*

```
Params
- instance : Params
- filepath : String
- P : int
- weightMethod : int
- mu_m : double
- maxlt : int
- elitismCount : int
- convergeGen : int
- convergeEpsilon : double
+ insertParam(filepath: String, K:int, P:int, weightMethod:int, mu_m: double, maxlt:int, elitismCount:int, convergeGen:int, convergeEpsilon:double):void
+ aetK(): int
+ getP(): int
+ getWeightMethod():int
+ getMu_m() : double
+ getMaxIt(): int
+ getElitismCount() : int
+ aetConveraeGen() : int
 getConvergeEpsilon(): double
 getFilepath(): String
```

Gambar 4.13: Kelas Params

Kelas ini berfungsi untuk menyimpan seluruh parameter yang diberikan oleh pengguna agar dapat digunakan oleh setiap kelas yang membutuhkannya. Kelas ini bersifat *singleton* sehingga hanya ada satu buah *instance* selama perangkat lunak berjalan. Atribut yang ada dalam kelas ini adalah:

- *instance*: atribut ini merupakan objek bertipe *Params* sebagai instansiasi satu-satunya dari kelas *Params* karena kelas ini bersifat *singleton*.
- filepath: atribut ini berfungsi untuk menyimpan alamat dari direktori dokumen yang dikelompokkan.
- K: atribut ini berfungsi untuk menyimpan banyaknya *cluster* yang dipentuk dalam proses pengelompokan.
- P: atribut ini berfungsi untuk menyimpan banyaknya populasi yang dibentuk dalam proses pengelompokan menggunakan algoritma genetika.
- weightingMethod: atribut ini berfungsi untuk menyimpan metode pembobotan yang digunakan dalam proses pengelompokan. Apabila atribut ini bernilai 0 maka metode yang digunakan adalah TF-IDF sedangkan apabila bernilai 1 maka metode yang digunakan adalah bobot frekuensi.
- mu_m : atribut ini berfungsi untuk menyimpan probabilitas mutasi dalam bentuk bilangan riil bernilai antara 0 sampai dengan 1.
- maxIt: atribut ini berfungsi untuk menyimpan banyaknya iterasi maksimal yang dapat dilakukan.
- elitismCount: atribut ini berfungsi untuk menyimpan banyaknya individu yang dijadikan elit pada tahap seleksi.
- convergeGen: atribut ini berfungsi untuk menyimpan banyaknya generasi konvergen sebelum proses pengelompokan diberhentikan.
- convergeEpsilon: atribut ini berfungsi untuk menyimpan nilai yang digunakan untuk membandingkan fitness tiap solusi dari setiap generasi untuk menentukan apakah sudah tercapai konvergen atau belum.

Method yang ada pada kelas ini adalah:

- Params: method ini merupakan constructor private untuk menjamin tidak akan ada lebih dari satu instance selama perangkat lunak berjalan.
- getInstance: method ini merupakan method static yang berfungsi sebagai getter dari atribut instance.
- insertParam: method ini bertugas untuk memasukkan atau mengubah nilai dari setiap atribut dalam kelas ini.
- qetK: method ini merupakan qetter dari atribut K.
- getP: method ini merupakan getter dari atribut P.
- getWeightingMethod: method ini merupakan getter dari atribut weightingMethod.
- $getMu_m$: method ini merupakan getter dari atribut mu_m .
- getMaxIt: method ini merupakan getter dari atribut maxIt.

- getElitismCount: method ini merupakan getter dari atribut elitismCount.
- getConvergeGen: method ini merupakan getter dari atribut convergeGen.
- getConvergeEpsilon: method ini merupakan getter dari atribut convergeEpsilon.
- qetFilepath: method ini merupakan qetter dari atribut filepath.

.

4.2.13 KMeans

KMeans - docs : List<Document> - solution : HashMap<Document,Integer> - instance : KMeans - solutionIntracluster : double - isRunning : boolean progress : ReadOnlyDoubleWrapper = new ReadOnlyDoubleWrapper() - KMeans() + setIsRunning(isRunning : boolean) : void + getProgress(): double + progressProperty(): ReadOnlyDoubleProperty + getSolution(): HashMap<Document,Integer> + getInstance(): KMeans + cluster(): void + getSolutionIntracluster(): double - computeIntracluster(cluster: HashMap<Document,Integer>, centroids: Vector[]): double - determineCluster(docs : List<Document>, centroids : Vector[]) : HashMap<Document,Integer> + reset() : void

Gambar 4.14: Kelas *KMeans*

Kelas ini merupakan kelas utama yang mengatur jalannya proses pengelompokan menggunakan algoritma *K-means*. Kelas ini merupakan kelas *singleton*. Atribut yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- docs: atribut ini bertipe List of Document yang berfungsi untuk menyimpan seluruh koleksi dokumen.
- solution: atribut ini berfungsi untuk menyimpan hasil pengelompokan dalam bentuk himpunan pasangan dokumen dan keanggotaan cluster dari dokumen tersebut.
- instance: atribut static ini berfungsi untuk menyimpan instance dari kelas KMeans.
- solutionIntracluster: atribut ini berfungsi untuk menyimpan nilai intracluster dari solusi yang telah didapatkan dari proses pengelompokan.
- isRunning: atribut ini berfungsi untuk menyimpan status dari operasi pengelompokan menggunakan GA. Apabila bernilai true maka program sedang berjalan dan false apabila tidak sedang berjalan.
- progress: atribut ini bertipe ReadOnlyDoubleWrapper dan berfungsi untuk menyimpan perkembangan dari pengerjaan tugas pengelompokan ini ke antarmuka pengguna.

Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:

• KMeans: method ini merupakan constructor private yang berfungsi untuk menjamin tidak ada instance dibuat diluar dari kelas ini.

- setIsRunning: method ini mrupakan setter dari atribut isRunning.
- getProgress: method ini mengembalikan perkembangan pekerjaan program (skala 0 sampai dengan 1).
- progressProperty: method ini merupakan getter dari atribut progress.
- getSolution: method ini merupakan getter dari atribut solution.
- getInstance: method ini merupakan getter dari atribut instance.
- cluster: method ini merupakan method utama yang bertugas melakukan pengelompokan dokumen dengan menggunakan algoritma K-means.
- getSolutionIntracluster: method ini merupakan getter dari atribut solutionIntracluster.
- computeIntracluster: method ini bertugas untuk menghitung intracluster apabila diketahui centroid setiap cluster adalah centroids dan keanggotaan setiap dokumen adalah cluster.
- determine Cluster: method ini berfungsi untuk menentukan keanggotaan dari setiap dokumen.
- reset: method ini berfungsi untuk mengatur ulang seluruh atribut untuk proses pengelompokan berikutnya.

4.2.14 FXMLDocumentController

FXMLDocumentController - textFieldDokumen: TextField buttonDokumen : Button - spinnerCluster : Spinner - spinnerPopulasi : Spinner - spinnerMutasi : Spinner - spinnerMaxIterasi : Spinner - spinnerElitism : Spinner - spinnerConvergeGen : Spinner - choiceBoxWeighting : ChoiceBox - spinnerConvergeLimit : Spinner progressBar : ProgressBar - buttonMulai : Button - textFieldHasil: TextField - buttonHasil : Button - tabGA : Tab - tabKMeans: Tab - labelProgress : Label - KMspinnerCluster : Spinner - KMchoiceBoxWeighting: ChoiceBox KMspinnerMaxIterasi : Spinner - KMprogressBar : ProgressBar - KMbuttonMulai : Button - KMLabelProgress : Label - thread : Thread - runningTime : long - task : Task - curlt : int + initialize(url: URL, rb: ResourceBundle): void - attachWarning(): void - warningPopulation(observable : Object, oldValue : Object, newValue : Object) : void - warningIteration(observable : Object, oldValue : Object, newValue : Object) : void + chooseDocument(): void + chooseResult(): void - reset(): void - KMReset(): void + start(): void + KMStart(): void - timeFormatter(timeMillis: long): String writeToFile(mode : String, clusteringResult : HashMap<Document,Integer>, fitness : double) : void -

Gambar 4.15: Kelas FXMLDocumentController

Kelas ini merupakan kelas yang bertugas untuk mengendalikan seluruh aktivitas yang ada di antarmuka dan menghubungkannya dengan kelas lain yang dibutuhkan. Atribut yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- textFieldDokumen: atribut ini bertipe TextField dan berfungsi menampilkan direktori dokumen pada antarmuka pengguna.
- buttonDokumen: atribut ini bertipe Button yang merupakan tombol untuk memilih direktori dokumen pada antarmuka pengguna.
- spinnerCluster: atribut ini bertipe Spinner yang menangani masukan untuk parameter banyaknya cluster pada antarmuka pengguna di bagian GA.
- spinnerPopulasi: atribut ini bertipe Spinner yang menangani masukan untuk parameter banyaknya populasi pada antarmuka pengguna di bagian GA.
- spinnerMutasi: atribut ini bertipe Spinner yang menangani masukan untuk parameter probabilitas mutasi pada antarmuka pengguna di bagian GA.

• spinnerMaxIterasi: atribut ini bertipe Spinner yang menangani masukan untuk parameter maksimum iterasi pada antarmuka pengguna di bagian GA.

- spinnerElitism: atribut ini bertipe Spinner yang menangani masukan untuk parameter individu elitisme pada antarmuka pengguna di bagian GA.
- spinnerConvergeGen: atribut ini bertipe Spinner yang menangani masukan untuk parameter banyaknya generasi konvergen pada antarmuka pengguna di bagian GA.
- choiceBoxWeighting: atribut ini bertipe ChoiceBox yang menangani masukan untuk parameter metode pembobotan pada antarmuka pengguna di bagian GA.
- spinnerConvergeLimit: atribut ini bertipe Spinner yang menangani masukan untuk parameter banyaknya generasi konvergen pada antarmuka pengguna di bagian GA.
- progressBar: atribut ini bertipe progressBar yang menampilkan perkembangan dari proses pengelompokan menggunakan algoritma GA.
- buttonMulai: atribut ini bertipe Button yang merupakan tombol untuk memulai proses pengelompokan menggunakan algoritma GA.
- textFieldHasil: atribut ini bertipe TextField dan berfungsi menampilkan direktori hasil pada antarmuka pengguna.
- buttonHasil: atribut ini bertipe Button yang merupakan tombol untuk memilih direktori hasil pada antarmuka pengguna.
- \bullet tabGA: atribut ini bertipe Tab yang merupakan tab untuk memilih pengelompokan menggunakan algoritma GA.
- tabKMeans: atribut ini bertipe Tab yang merupakan tab untuk memilih pengelompokan menggunakan algoritma K-means.
- *labelProgress*: atribut ini bertipe *Label* yang berfungsi untuk menampilkan status dari proses pengelompokan menggunakan algoritma GA.
- KMspinnerCluster: atribut ini bertipe Spinner yang menangani masukan untuk parameter banyaknya cluster pada antarmuka pengguna di bagian K-means.
- KMchoiceBoxWeighting: atribut ini bertipe ChoiceBox yang menangani masukan untuk parameter metode pembobotan pada antarmuka pengguna di bagian K-means.
- KMspinnerMaxIterasi: atribut ini bertipe Spinner yang menangani masukan untuk parameter maksimum iterasi pada antarmuka pengguna di bagian K-means.
- KMprogressBar: atribut ini bertipe progressBar yang menampilkan perkembangan dari proses pengelompokan menggunakan algoritma K-means.
- KMbuttonMulai: atribut ini bertipe Button yang merupakan tombol untuk memulai proses pengelompokan menggunakan algoritma K-means.
- label Progress: atribut ini bertipe Label yang berfungsi untuk menampilkan status dari proses pengelompokan menggunakan algoritma K-means.
- thread: atribut ini bertipe Thread dan merupakan sebuah thread yang menjalankan proses pengelompokan.
- running Time: atribut ini bertipe long dan berfungsi untuk menyimpan lamanya program berjalan dalam milidetik.

- task: atribut ini bertipe Task dan berfungsi untuk menjalankan tugas pengelompokan.
- curIt: atirbut ini bertipe int dan berfungsi untuk menyimpan banyaknya iterasi saat ini.

Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- *initialize*: *method* ini berfungsi untuk menginisialisasi seluruh atribut dan nilai awalnya pada antarmuka pengguna.
- attach Warning: method ini berfungsi untuk menambahkan listener sehingga dapat menampilkan pesan apabila aturan validasi dari suatu masukan dilanggar.
- warningPopulation: method ini berfungsi untuk melakukan pengecekkan terhadap aturan validasi parameter banyaknya populasi dan individu elitisme lalu menampilkan pesan apabila aturan validasi dilanggar.
- warningIteration: method ini berfungsi untuk melakukan pengecekkan terhadap aturan validasi parameter maksimal iterasi dan banyaknya generasi konvergen lalu menampilkan pesan apabila aturan validasi dilanggar.
- chooseDocument: method ini berfungsi untuk memilih direktori dokumen.
- chooseResult: method ini berfungsi untuk memilih direktori hasil.
- reset: method ini berfungsi untuk mengembalikan kondisi dari seluruh objek dalam halaman GA agar bisa kembali digunakan untuk proses pengelompokan selanjutnya.
- KMReset: method ini berfungsi untuk mengembalikan kondisi dari seluruh objek dalam halaman K-means agar bisa kembali digunakan untuk proses pengelompokan selanjutnya.
- start: method ini berfungsi untuk memulai proses pengelompokan menggunakan GA.
- KMStart: method ini berfungsi untuk memulai proses pengelompokan menggunakan K-means.
- timeFormatter: method ini berfungsi untuk membentuk string "hh jam mm menit ss detik" berdasarkan input waktu dalam milidetik.
- write To File: method ini berfungsi untuk menulis hasil pengelompokan ke dalam suatu file dengan ekstensi CSV.

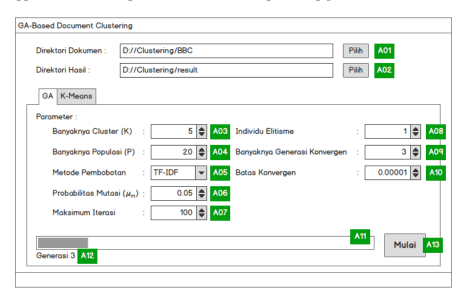
4.3 Perancangan Antarmuka Pengguna

Antarmuka yang dirancang untuk perangkat lunak ini hanya terdiri dari 2 halaman. Rancangan antarmuka ini dibuat sedemikian rupa sehingga memudahkan penggunannya dalam melakukan pengujian terhadap perangkat lunak. Pada penelitian ini, perancangan antarmuka dibuat menggunakan perangkat lunak $balsamiq^1$. Setiap objek dan field diberi label unik agar dapat disesuaikan dengan tabel keterangan. Berikut dibahas rancangan antarmuka pengguna dari perangkat ini.

¹https://balsamiq.com/

4.3.1 Halaman Algoritma Genetika

Gambar 4.16 menunjukkan halaman yang dapat digunakan oleh pengguna untuk mengelompokan dokumen menggunakan algoritma genetika. Pada halaman ini terdapat beberapa *field* yang dapat digunakan pengguna untuk mengatur nilai dari masing-masing parameter.



Gambar 4.16: Rancangan antarmuka halaman algoritma genetika

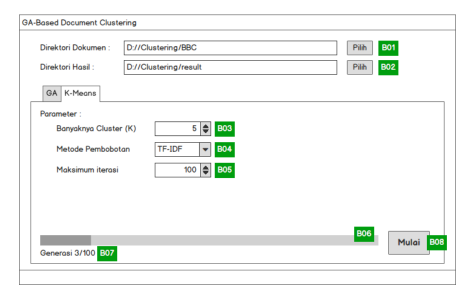
Penjelasan setiap field dalam halaman ini dijelaskan dalam Tabel 4.2.

Tabel 4.2: Rincian field pada halaman algoritma genetika

Kode	Nama	Jenis	$Defaut\ value$	Wajib	Keterangan
A01	Direktori Dokumen	file chooser	-	ya	Folder yang dipilih harus berisi file teks yang akan dikelom- pokan menggunak- an perangkat lunak
A02	Direktori Hasil	file chooser	-	ya	Folder yang dipilih merupakan folder tempat menyimpan file CSV hasil pengelompokan
A03	Banyaknya Cluster	spinner	5	ya	Nilai minimum 1
A04	Banyaknya Populasi	spinner	1	ya	Nilai minimum 1 dan harus lebih be- sar dari Individu Elitisme (A08)
A05	Metode Pembobot- an	dropdown	TF-IDF	ya	Hanya bisa bernilai "TF-IDF" dan "Fre- kuensi"
A06	Probabilitas Mutasi	spinner	0.05	ya	Nilai minimum 0.01, maksimum 1.00
A07	Maksimum Iterasi	spinner	100	ya	Nilai minimum 1 dan harus lebih be- sar dari Banyaknya Generasi Konvergen (A09)
A08	Individu Elitisme	spinner	1	ya	Nilai minimum 0 dan harus lebih ke- cil dari Banyaknya Populasi (A04)
A09	Banyaknya Generasi Konvergen	spinner	3	ya	Nilai minimum 2 dan harus lebih ke- cil dari Maksimum Iterasi (A07)
A10	Batas Konvergen	spinner	0.00001	ya	Hanya bisa bernilai 10^{-3} , 10^{-4} , 10^{-5} , 10^{-6} , dan 10^{-7}

Objek dengan kode A11 merupakan sebuah progress bar yang menampilkan perkembangan dari jalannya program untuk setiap iterasi. Apabila proses dalam suatu iterasi sudah selesai, maka mengubah nilai dari label A12 dan membuat progress bar kembali kosong. Label dengan kode A12 berfungsi untuk menampilkan status dari program yang sedang berjalan. Label ini tidak memiliki nilai apabila program belum dijalankan dan menampilkan status "Inisialisasi..." apabila program sedang melakukan pengindeksan dokumen dan inisialisasi populasi. Setelah iterasi dimulai maka label A12 menampilkan generasi saat ini. Sebagai contoh apabila label A12 menampilkan status "Generasi 1" artinya saat ini program sedang melakukan proses-proses pada generasi 1. Begitu juga untuk "Generasi 2" dan seterusnya. Tombol dengan kode A13 berfungsi untuk memulai proses pengelompokan menggunakan algoritma genetika berdasarkan parameter yang telah dimasukkan.

4.3.2 Halaman K-Means



Gambar 4.17: Rancangan antarmuka halaman algoritma genetika

Gambar 4.17 merupakan tampilan yang digunakan oleh pengguna untuk melakukan pengelompokan dokumen menggunakan algoritma K-means. Berbeda dengan halaman algoritma genetika, pada halaman ini hanya terdapat tiga buah parameter yang dapat diubah-ubah oleh pengguna dalam melakukan pengelompokan.

Tabel 4.3: Rincian field pada halaman algoritma K-means

Kode	Nama	Jenis	Defaut value	Wajib	Keterangan
B01	Direktori Dokumen	file chooser	-	ya	Folder yang dipilih harus berisi file teks yang akan dikelom- pokan menggunak- an perangkat lunak
B02	Direktori Hasil	file chooser	-	ya	Folder yang dipilih merupakan folder tempat menyimpan file CSV hasil pengelompokan
B03	Banyaknya Cluster	spinner	5	ya	Nilai minimum 1
B04	Metode Pembobot- an	dropdown	TF-IDF	ya	Hanya bisa bernilai "TF-IDF" dan "Fre- kuensi"
B05	Maksimum Iterasi	spinner	100	ya	Nilai minimum 1

Dalam Tabel 4.3, objek dengan kode B06 merupakan sebuah progress bar yang menampilkan perkembangan dari jalannya program yang menyatakan banyaknya iterasi yang sudah selesai dijalankan dibandingkan dengan maksimum iterasi. Label B07 berisi keterangan dari proses yang sedang berlangsung. Salah satu contoh isi dari label B07 adalah "Iterasi 2/100" yang berarti saat ini sedang dilakukan pemrosesan pada iterasi kedua dari 100 iterasi. Tombol dengan kode B08 berfungsi untuk memulai proses pengelompokan menggunakan algoritma K-means berdasarkan parameter yang telah dimasukkan.

BAB 5

PENGUJIAN DAN EKSPERIMEN

5.1 Skenario Pengujian Eksperimental

Eksperimen dilakukan dengan menggunakan spesifikasi komputer sebagai berikut:

1. Tipe processor: Intel(R) Core(TM) i7-4720HQ CPU @2.60GHz

2. Memori: 12288MB RAM

3. Sistem operasi: Windows 10 Pro 64-bit (10.0, Build 17763)

Pada suatu penelitian, ada beberapa jenis variabel yang diteliti di antaranya variabel bebas, variabel terikat, dan variabel kontrol. Pada penelitian ini, pengujian eksperimental dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui hubungan antara parameter masukan dengan waktu dan hasil pengelompokan. Oleh karena itu, variabel bebas dari penelitian ini merupakan variabel yang menjadi parameter masukan yang terdapat pada antarmuka pengguna (Subbab 4.3). Namun, tidak semua parameter masukan yang terdapat pada antarmuka pengguna menjadi variabel bebas. Parameter masukan yang merupakan variabel bebas pada penelitian ini di antaranya adalah:

- 1. Banyaknya populasi Jumlah individu yang dibentuk dalam proses pengelompokan menggunakan algoritma genetika.
- 2. Metode pembobotan Metode penghitungan bobot suatu *term* dalam vektor. Dalam penelitian ini digunakan dua metode yaitu bobot TF-IDF dan bobot frekuensi.
- 3. Probabilitas mutasi Probabilitas terjadinya mutasi pada saat proses pembentukan keturunan dalam algoritma genetika.
- 4. Individu elitisme Jumlah individu dengan *fitness* terbaik yang langsung masuk ke generasi selanjutnya.

Selain variabel bebas, terdapat juga variabel kontrol yang merupakan parameter masukan pada antarmuka pengguna. Variabel kontrol dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Banyaknya *cluster*Banyaknya cluster yang ingin dibentuk pada saat proses pengelompokan.
- Maksimum iterasi Batas maksimum iterasi yang dapat dilakukan selama proses pengelompokan dokumen.
- Banyaknya generasi konvergen Banyaknya generasi terakhir yang dilihat selisih nilai *fitness*-nya.

Batas konvergen
 Batas selisih nilai fitness supaya dianggap memiliki nilai fitness sama.

Variabel banyaknya cluster dijadikan variabel kontrol karena nilai dari variabel ini harus disesuaikan dengan banyaknya topik pada dataset (Subbab 3.1) untuk mendapatkan hasil yang maksimal. Variabel maksimum iterasi juga merupakan variabel kontrol untuk menjaga agar proses pengelompokan tidak menjadi sangat lama karena terlalu banyak iterasi yang terjadi. Sama halnya untuk variabel banyaknya generasi konvergen dan batas konvergen, kedua variabel ini juga dapat menjaga agar iterasi yang terjadi tidak terlalu banyak sehingga menghabiskan waktu yang lebih banyak. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Waktu Waktu yang diperlukan untuk mengelompokkan data.
- Nilai *intracluster*Jumlah *similarity* antara setiap dokumen ke masing-masing *centroid*.
- Banyak iterasi
 Jumlah iterasi yang dilakukan selama proses pengelompokan.
- Nilai *purity*Nilai yang menunjukkan akurasi dari pengelompokan (Subbab 2.7).

Keempat variabel terikat ini merupakan variabel yang dipengaruhi oleh berubahnya variabel bebas. Dalam penelitian ini hanya ada empat aspek yang diperhatikan yaitu waktu, nilai *intracluster*, banyak iterasi, dan nilai *purity*. Oleh karena itu, dibuat suatu skenario pengujian eksperimental untuk mengetahui pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat. Variasi nilai dari variabel bebas ditunjukkan dalam Tabel 5.1.

	T
Variabel Bebas	Variasi
	50
Banyaknya Populasi	100
	150
Metode Pembobotan	TF-IDF
Metode i embobotan	Frekuensi
	0
Probabilitas Mutasi	0.05
	0.25
	0
Individu Elitisme	1
	5

Tabel 5.1: Variasi nilai variabel bebas

Setiap variabel dalam Tabel 5.1 memiliki dua sampai tiga variasi nilai. Karena keterbatasan waktu, maka pengujian eksperimental ini tidak menguji seluruh kombinasi parameter yang ada. Variasi dari parameter dalam Tabel 5.1 hanya menggantikan nilai pada suatu kasus uji yang disebut kasus uji ideal. Kasus uji ideal merupakan kasus uji yang dianggap menghasilkan keluaran yang ideal. Kasus uji ideal untuk pengujian eksperimental dalam penelitian ini (menggunakan dataset yang telah dibahas pada Subbab 3.1) adalah sebagai berikut:

• Banyaknya Cluster: 5

• Banyaknya Populasi: 100

• Metode Pembobotan: TF-IDF

• Probabilitas Mutasi: 0.05

• Maksimum Iterasi: 100

• Individu Elitisme: 1

• Banyaknya Generasi Konvergen: 3

• Batas Konvergen: 0.00001

5.2 Eksperimen Algoritma Genetika

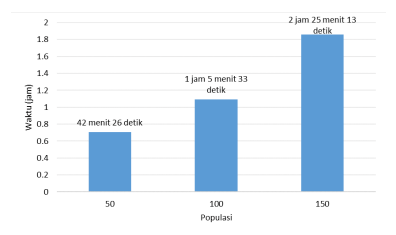
Eksperimen dibagi menjadi beberapa bagian berdasarkan parameter yang diubah. Terdapat 4 bagian yaitu berdasarkan keempat variabel bebas yang telah dijelaskan pada Subbab 5.1. Untuk setiap variasi parameter, dilakukan lima kali pengujian dan dihitung rata-rata hasilnya. Berikut adalah hasil dari eksperimen untuk keempat variabel bebas.

1. Banyaknya populasi:

Tabel 5.2: Rata-rata hasil pengelompokan dengan variasi variabel banyaknya populasi

Populasi	Waktu (jam)	Intracluster	Iterasi	Purity
50	0.707222222	760.5179536	4.8	0.779595506
100	1.092666667	771.6192479	4.6	0.798382022
150	1.857611111	862.1796042	4.6	0.746696629

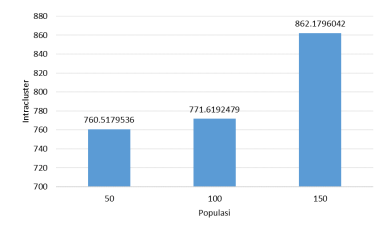
Berdasarkan Tabel 5.2, Kenaikan populasi berbanding lurus dengan kenaikan waktu pemrosesan dan *intracluster similarity*. Sedangkan untuk banyak iterasi dan nilai *purity* sama sekali tidak bergantung dengan kenaikan populasi. Dapat disimpulkan bahwa kenaikan populasi tidak mempengaruhi hasil pengelompokan dan hanya meningkatkan waktu pemrosesan saja. Berdasarkan data pada Tabel 5.2, dibentuk empat buah diagram (Gambar 5.1 - 5.4) untuk menunjukan hubungan antara populasi dengan keempat variabel terikat.



Gambar 5.1: Grafik hubungan banyaknya populasi dengan waktu pengelompokan

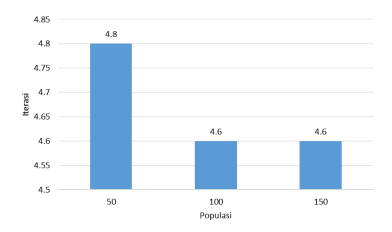
Dapat disimpulkan dari diagram pada Gambar 5.1, pada saat populasi berjumlah 100, waktu tempuh lebih lama 55% dari saat populasi berjumlah 50. Pada saat populasi berjumlah 150, waktu tempuh 70% lebih lama dibandingkan denga waktu pada saat populasi berjumlah 100.

Kompleksitas algoritma genetika tidaklah linear sehingga menyebabkan kenaikan waktunya juga tidak linear. Selain itu, semakin banyak populasi maka calon solusi semakin banyak pula. Hal ini menyebabkan GA lebih sulit mencapai konvergen.



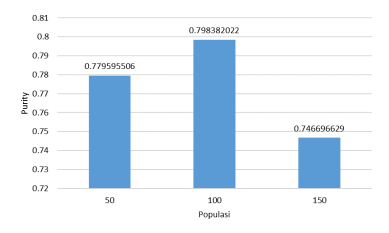
Gambar 5.2: Diagram hubungan banyaknya populasi dengan intracluster similarity

Dapat disimpulkan dari diagram pada Gambar 5.2, kenaikan populasi juga mempengaruhi kenaikan intracluster similarity. Intracluster similarity pada saat populasi berjumlah 100 lebih besar 1% dibandingkan dengan intracluster similarity pada saat populasi berjumlah 50. Sedangkan intracluster similarity pada saat populasi berjumlah 150 lebih besar 11% dibandingkan dengan intracluster similarity pada saat populasi berjumlah 100. Hal ini dikarenakan dengan populasi yang lebih banyak maka kemungkinan untuk mendapat solusi yang lebih baik semakin besar.



Gambar 5.3: Diagram hubungan banyaknya populasi dengan banyaknya iterasi

Dapat disimpulkan dari diagram pada Gambar 5.3, kenaikan populasi tidak mempengaruhi banyaknya iterasi yang dilakukan dalam mencapai konvergen. Rata-rata banyaknya iterasi untuk populasi berjumlah 50, 100, dan 150 tidak memiliki perbedaan yang begitu signifikan.



Gambar 5.4: Diagram hubungan banyaknya populasi dengan nilai purity

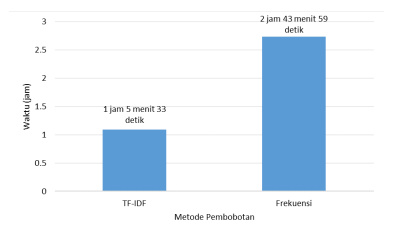
Dapat disimpulkan dari diagram pada Gambar 5.4, kenaikan populasi juga tidak mempengaruhi nilai *purity* sama seperti banyaknya iterasi. Berdasarkan nilai *purity*, maka hasil terbaik diperoleh dengan populasi sebanyak 100 individu. Nilai *purity* pada saat populasi berjumlah 100 lebih besar 2% dibandingkan dengan pada saat populasi berjumlah 50 dan 7% lebih besar dibandingkan dengan pada saat populasi berjumlah 150.

2. Metode pembobotan:

Tabel 5.3: Rata-rata hasil pengelompokan dengan variasi variabel metode pembobotan

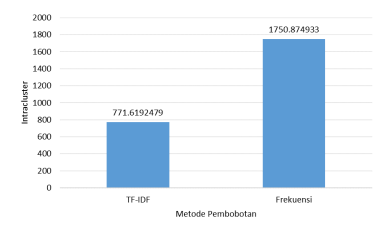
Bobot	Waktu (jam)	Intracluster	Iterasi	Purity
TF-IDF	1.092666667	771.6192479	4.6	0.798382022
Frekuensi	2.733222222	1750.874933	7	0.571325843

Berdasarkan Tabel 5.3, dibentuk empat buah diagram (Gambar 5.5 - 5.8) untuk menunjukan hubungan antara metode pembobotan dengan keempat variabel terikat.



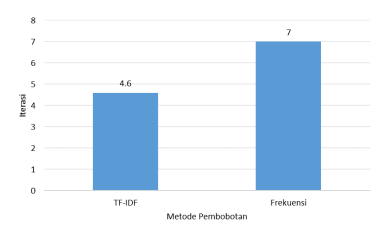
Gambar 5.5: Diagram hubungan metode pembobotan dengan waktu pengelompokan

Berdasarkan diagram pada Gambar 5.5, waktu yang diperlukan untuk pengelompokan menggunakan bobot TF-IDF jauh lebih cepat hingga 167% dibandingan dengan menggunakan bobot frekuensi. Hal ini kemungkinan memiliki kaitan dengan banyaknya iterasi yang terjadi selama proses pengelompokan.



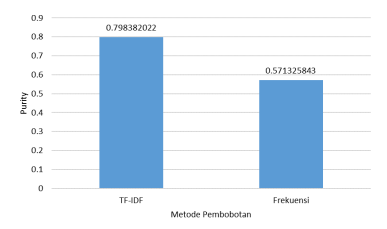
Gambar 5.6: Diagram hubungan metode pembobotan dengan intracluster similarity

Berdasarkan diagram pada Gambar 5.6, intracluster similarity yang dihasilkan menggunakan bobot TF-IDF hanya 44% dari intracluster similarity yang dihasilkan apabila menggunakan bobot frekuensi. Hal ini terjadi karena bobot frekuensi dari suatu dokumen pasti lebih besar nilainya dibandingkan dengan bobot TF-IDF.



Gambar 5.7: Diagram hubungan metode pembobotan dengan banyaknya iterasi

Berdasarkan diagram pada Gambar 5.7, banyaknya iterasi yang dilakukan 52% lebih banyak apabila menggunakan bobot frekuensi dibandingkan dengan menggunakan bobot TF-IDF.



Gambar 5.8: Diagram hubungan metode pembobotan dengan nilai purity

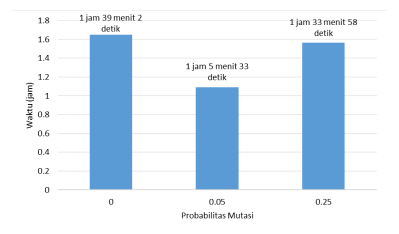
Berdasarkan diagram pada Gambar 5.8, nilai purity yang didapatkan apabila menggunakan bobot TF-IDF 40% lebih besar apabila dibandingkan dengan menggunakan bobot frekuensi. Hal ini terjadi karena dengan menggunakan bobot TF-IDF, representasi dokumen menjadi lebih akurat. Perhitungan bobot menggunakan TF-IDF tidak hanya ditentukan berdasarkan apa yang ada di dalam dokumen itu saja (lokal), namun juga mempertimbangkan faktor frekuensi dokumen secara global (Subbab 2.5.2).

3. Probabilitas mutasi:

Tabel 5.4: Rata-rata hasil pengelompokan dengan variasi variabel probabilitas mutasi

Probabilitas mutasi	Waktu (jam)	Intracluster	Iterasi	Purity
0	1.650722222	1105.863837	5.2	0.632359551
0.05	1.092666667	771.6192479	4.6	0.798382022
0.25	1.566277778	1290.371505	5	0.437123596

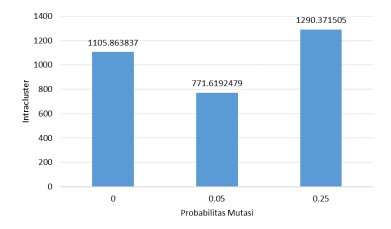
Berdasarkan Tabel 5.4, dibentuk empat buah diagram (Gambar 5.9 - 5.12) untuk menunjukan hubungan antara probabilitas mutasi dengan keempat variabel terikat.



Gambar 5.9: Diagram hubungan probabilitas mutasi dengan waktu pengelompokan

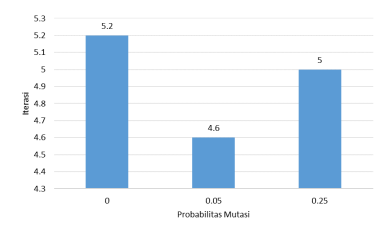
Dapat disimpulkan dari diagram pada Gambar 5.9, waktu tempuh paling cepat didapatkan dengan menggunakan probabilitas mutasi 0.05. Apabila probabilitas mutasi bernilai 0, maka

mutasi tidak pernah terjadi sehingga GA lebih sulit mencapai konvergen. Hal ini menyebabkan waktu yang dibutuhkan untuk mencapai konvergen lebih lama. Apabila probabilitas mutasi bernilai 0.25, mutasi terjadi terlalu sering sehingga proses pencarian menjadi kurang terarah seperti yang telah dijelaskan pada Subbab 2.3.4.



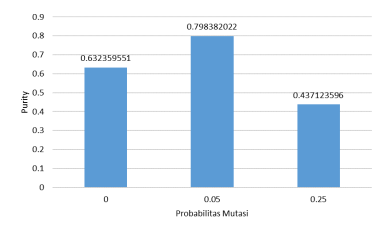
Gambar 5.10: Diagram hubungan probabilitas mutasi dengan intracluster similarity

Berdasarkan intracluster similarity pada diagram dalam Gambar 5.10, hasil pengelompokan dengan probabilitas mutasi 0 lebih baik 43% dari hasil menggunakan probabilitas mutasi 0.05. Hasil menggunakan probabilitas mutasi 0.25 juga lebih baik 67% dibandingkan dengan menggunakan probabilitas mutasi 0.05.



Gambar 5.11: Diagram hubungan probabilitas mutasi dengan banyaknya iterasi

Dapat disimpulkan dari diagram pada Gambar 5.11, jumlah iterasi paling sedikit didapatkan dengan menggunakan probabilitas mutasi 0.05. Sama dengan waktu tempuh, apabila probabilitas mutasi bernilai 0, maka mutasi tidak pernah terjadi sehingga GA lebih sulit mencapai konvergen. Hal ini menyebabkan jumlah iterasi yang dibutuhkan untuk mencapai konvergen lebih banyak. Apabila mutasi terjadi terlalu sering (pada kasus ini dengan probabilitas 0.25), maka GA juga sulit mencapai konvergen karena proses pencariannya menjadi tidak terarah.



Gambar 5.12: Diagram hubungan probabilitas mutasi dengan nilai purity

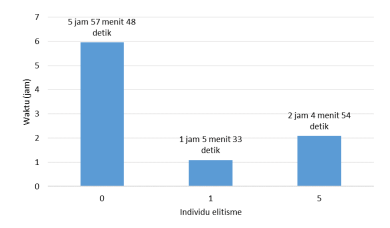
Berdasarkan nilai *purity* pada diagram dalam Gambar 5.12, hasil terbaik didapatkan dengan menggunakan probabilitas mutasi 0.05. Nilai *purity* dengan menggunakan probabilitas mutasi 0.05 lebih baik 26% dibandingkan dengan menggunakan probabilitas mutasi 0 dan lebih baik 82% dibandingkan menggunakan probabilitas mutasi 0.25.

4. Individu elitisme:

OD 1 1 F F	D 1	1 •1	1	1	1		. 1 1	. 1 1	1
Tabel 5.5:	Rata-rata	hasil	pengelomi	ookan	dengan	variasi	variabel	individii	elitisme
Table of O.O.	I COUCH I COUCH	IICODII	POILSCIOIII	JOILGII	COLLEGIE	V COLICIOI	T COL TCO C	III aI I I a a	CITCIDITIC

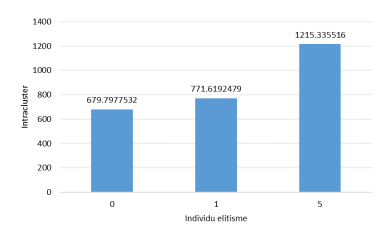
Individu elitisme	Waktu (jam)	Intracluster	Iterasi	Purity
0	5.963388889	679.7977532	15	0.826247191
1	1.092666667	771.6192479	4.6	0.798382022
5	2.081777778	1215.335516	6	0.527101124

Karena keterbatasan waktu, untuk eksperimen tanpa individu elitisme (individu elitisme=0), banyaknya iterasi maksimum hanya dibatasi sampai dengan 15 iterasi saja. Berdasarkan Tabel 5.5, dibentuk empat buah diagram (Gambar 5.13 - 5.16) untuk menunjukan hubungan antara metode pembobotan dengan keempat variabel terikat.



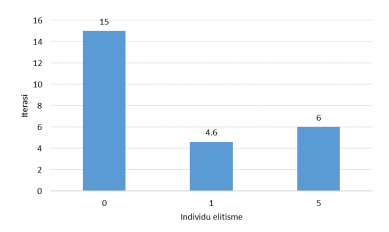
Gambar 5.13: Diagram hubungan individu elitisme dengan waktu pengelompokan

Dapat disimpulkan dari diagram pada Gambar 5.13, waktu tempuh pada saat individu elitisme berjumlah 1 paling sebentar apabila dibandingkan dengan pada saat individu elitisme berjumlah 0 atau 5. Waktu terlama dicapai pada saat tidak ada individu elitisme. Hal ini dikarenakan algoritma genetika sulit mencapai konvergen tanpa bantuan elitisme. Apabila jumlah individu elitisme terlalu banyak (pada eksperimen ini berjumlah 5), calon solusi dengan nilai *fitness* tinggi lebih banyak sehingga diperlukan waktu yang lebih lama untuk dapat mencapai konvergen.



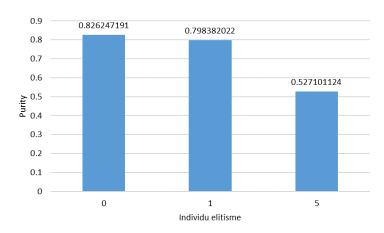
Gambar 5.14: Diagram hubungan individu elitisme dengan intracluster similarity

Dapat disimpulkan dari diagram pada Gambar 5.14, semakin banyak jumlah individu elitisme, maka semakin banyak individu dengan nilai *fitness* tinggi yang dipertahankan sehingga memperbesar kemungkinan untuk menghasilkan individu dengan nilai *fitness* yang lebih tinggi lagi.



Gambar 5.15: Diagram hubungan individu elitisme dengan banyaknya iterasi

Sama halnya dengan waktu, berdasarkan diagram pada Gambar 5.15, banyaknya iterasi pada saat proses pengelompokan terjadi tanpa individu elitisme lebih banyak (dalam eksperimen ini mencapai batas maksimum iterasi). Hal ini terjadi karena lebih sulit untuk mencapai konvergen tanpa ada bantuan dari elitisme. Banyaknya iterasi paling minimum dicapai dengan 1 individu elitisme. Proses pengelompokan dengan banyak individu elitisme hanya memperlambat proses pengelompokan karena kandidat solusi dengan nilai fitness tinggi menjadi lebih banyak dan terus dipertahankan dalam populasi sehingga memperlambat GA dalam mencapai konvergen.



Gambar 5.16: Diagram hubungan individu elitisme dengan nilai purity

Dapat disimpulkan dari diagram pada Gambar 5.16, nilai purity pada saat individu elitisme berjumlah 0 lebih besar 3% dibandingkan dengan pada saat individu elitisme berjumlah 1. Hal ini mungkin disebabkan oleh banyaknya iterasi yang ditempuh pada saat individu elitisme berjumlah 0 jauh lebih banyak dibandingkan dengan pada saat individu elitisme berjumlah 1. Dengan jumlah iterasi yang lebih banyak, maka hasilnya semakin baik. Nilai purity pada saat individu elitisme berjumlah 1 lebih besar 51% dibandingkan dengan pada saat individu elitisme berjumlah 5. Hal ini mungkin terjadi karena individu yang dibawa pada saat proses elitisme mungkin saja individu dengan nilai fitness rendah. Semakin banyak individu yang

dibawa ke generasi selanjutnya dalam elitisme, maka semakin besar kemungkinan membawa individu dengan nilai *fitness* rendah.

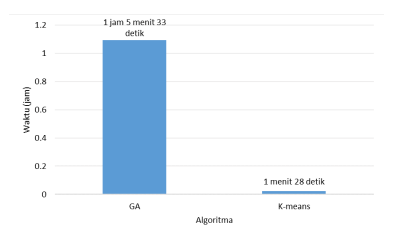
5.3 Eksperimen K-Means

Sebagai perbandingan terhadap pengelompokan menggunakan algoritma genetika, maka dibuat pula eksperimen menggunakan algoritma K-means. Seperti yang telah dijelaskan pada Subbab 4.3.2, pada penelitian ini K-means hanya memiliki tiga buah parameter. Hanya satu di antara ketiga parameter tersebut yang dapat dijadikan variabel bebas karena alasan yang sama dengan yang telah dijelaskan pada Subbab 5.1. Eksperimen menggunakan algoritma K-means hanya dilakukan menggunakan dua variasi yaitu dengan metode pembobotan TF-IDF dan Frekuensi. Namun dalam eksperimen pada penelitian ini, hanya variasi menggunakan bobot TF-IDF yang diuji. Hasil dari eksperimen menggunakan algoritma K-means ini kemudian dibandingkan dengan kasus uji ideal pada algoritma genetika. Berbeda dari pengujian menggunakan algoritma genetika, pengujian menggunakan K-means dilakukan sebanyak 10 kali tiap variasi. Hasil eksperimen menggunakan algoritma K-means dijelaskan dalam Tabel 5.6.

Tabel 5.6: Rata-rata hasil pengelompokan dengan menggunakan algoritma K-means

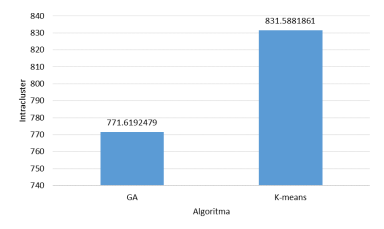
Algoritma	Waktu (jam)	Intracluster	Iterasi	Purity
GA	1.092666667	771.6192479	4.6	0.798382022
K-means	0.024472222	831.5881861	11.5	0.51191103

Berdasarkan Tabel 5.6, dibentuk empat diagram pada Gambar 5.17 - 5.20 untuk menjelaskan perbandingan antara algoritma genetika dengan algoritma K-means berdasarkan keempat variabel terikat.



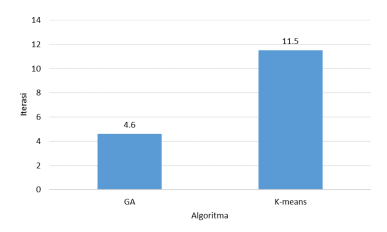
Gambar 5.17: Diagram hubungan algoritma dengan waktu tempuh

Berdasarkan diagram pada Gambar 5.17, waktu yang dibutuhkan algoritma genetika lebih banyak sekitar 4365% dibandingkan dengan algoritma K-means. Hal ini dikarenakan proses komputasi yang dilakukan pada algoritma genetika jauh lebih banyak dan kompleks dibandingkan dengan algoritma K-means.



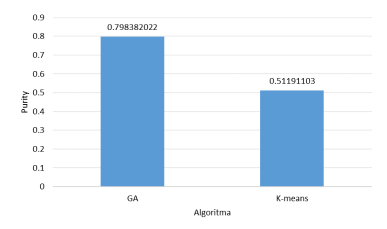
Gambar 5.18: Diagram hubungan algoritma dengan intracluster similarity

Berdasarkan diagram pada Gambar 5.18, nilai $intracluster\ similarity$ pada algoritma K-means lebih besar 7% daripada algoritma genetika.



Gambar 5.19: Diagram hubungan algoritma dengan banyaknya iterasi

Berdasarkan diagram pada Gambar 5.19, jumlah iterasi dengan menggunakan algoritma *K-means* lebih banyak 150% daripada algoritma genetika. Namun berdasarkan diagram pada Gambar 5.17, waktu yang ditempuh *K-means* lebih sebentar dibandingkan dengan algoritma genetika. Hal ini terjadi karena waktu yang diperlukan untuk menempuh satu iterasi pada *K-means* jauh lebih kecil dibandingkan dengan waktu yang diperlukan untuk menempuh satu iterasi pada algoritma genetika.



Gambar 5.20: Diagram hubungan algoritma dengan nilai purity

Berdasarkan diagram pada Gambar 5.20, nilai purity algoritma genetika lebih besar 56% dibandingkan dengan nilai purity menggunakan algoritma K-means.

5.4 Analisis Hasil Eksperimen

Berikut merupakan hasil analisis berdasarkan hasil eksperimen yang telah dilakukan.

- 1. Intracluster similarity belum dapat menentukan apakah hasil dari suatu pengelompokan sudah baik atau belum. Berdasarkan hasil eksperimen, nilai intracluster similarity tidak berbanding lurus dengan nilai purity. Salah satu kemungkinannya adalah karena semakin jauh jarak suatu anggota cluster dari centroid, maka nilai intracluster similarity semakin kecil. Nilai purity merupakan suatu nilai biner sehingga sejauh apapun suatu anggota cluster dari centroid, objek tersebut tetap merupakan anggota dari cluster. Kemungkinan yang terjadi adalah banyak objek yang jaraknya cukup jauh dari centroid namun tetap merupakan bagian dari cluster tersebut karena jarak ke centroid lain lebih jauh. Hal ini yang dapat menyebabkan suatu hasil pengelompokan memiliki intracluster similarity bernilai kecil sedangkan purity bernilai besar atau sebaliknya.
- 2. Algoritma genetika lebih baik 56% menurut nilai *purity* (Gambar 5.20). Namun, kekurangan dari algoritma genetika adalah waktu pemrosesan yang jauh lebih lama dibandingkan dengan algoritma *K-means*.
- 3. Untuk membandingkan antara algoritma *K-means* dengan algoritma genetika, maka dilakukan operasi statistika dasar terhadap data hasil eksperimen (Tabel B.9 dan Tabel B.1 pada Lampiran B). Hasil perhitungan statistika dasar terhadap kedua tabel tersebut dijelaskan dalam Tabel 5.7.

Tabel 5.7: Hasil perhitungan statistika terhadap hasil eksperimen algoritma genetika dan K-means

Algoritma	,	Rata-rata	Standar Deviasi	Nilai Maksimum	Nilai Minimum
GA	intracluster	771.6192479	18.93213605	781.7710303	733.7897158
GA	purity	0.798382022	0.01228077	0.820224719	0.78741573
K-means	intracluster	831.5881861	272.6741901	1383.188573	512.6894755
N-means	purity	0.51191103	0.20861176	0.794606742	0.248153619

Berdasarkan Tabel 5.7, standar deviasi dari nilai intracluster pada algoritma K-means 1340% lebih besar dibandingkan dengan algoritma genetika. Selain itu, standar deviasi dari nilai

purity pada algoritma K-means 1599% lebih besar dibandingkan dengan algoritma genetika. Standar deviasi yang bernilai besar pada algoritma K-means membuktikan bahwa pesebaran data cukup luas. Hal ini juga didukung dengan jarak antara nilai maksimum dan minimum yang cukup jauh untuk nilai intracluster maupun purity pada algoritma K-means. Pesebaran data yang meluas membuktikan bahwa hasil dari algoritma K-means tidak stabil. Hal ini juga berarti bahwa algoritma K-means sering terjebak pada local optimum.

Untuk algoritma genetika, standar deviasi untuk kedua variabel tidak begitu besar. Hal ini membuktikan bahwa pesebaran data pada algoritma genetika cukup sempit. Hal ini didukung dengan jarak antara nilai minimum dan maksimum untuk kedua variabel pada algoritma genetika tidak begitu jauh. Pesebaran data yang sempit membuktikan bahwa hasil dari algoritma genetika cukup stabil. Hal ini dapat membuktikan bahwa algoritma genetika lebih baik dalam mengatasi local optimum dibandingkan dengan algoritma K-means.

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Berdasarkan dataset yang telah digunakan, algoritma genetika dapat digunakan dalam pengelompokan dokumen. Namun, diperlukan beberapa adaptasi terhadap komponen-komponen dalam algoritma genetika sebelum dapat digunakan untuk mengelompokkan dokumen. Adaptasi yang perlu dilakukan di antaranya adalah:
 - Merepresentasikan dokumen ke dalam suatu model ruang vektor.
 - Kromosom tersusun atas K centroid dalam bentuk vektor.
 - Fungsi fitness yang digunakan adalah menggunakan intracluster similarity.
- 2. Perangkat lunak yang menggunakan algoritma genetika untuk mengelompokkan dokumen telah berhasil dibuat. Berdasarkan hasil eksperimen menggunakan dataset dalam penelitian ini, rata-rata nilai purity dari hasil pengelompokan menggunakan algoritma genetika adalah sebesar 0.799, lebih baik 56% dibandingkan dengan menggunakan algoritma K-means. Hal ini terjadi karena algoritma genetika dapat dengan lebih baik mengatasi local optimum dibandingkan dengan algoritma K-means. Namun dari segi waktu, algoritma genetika membutuhkan waktu 4365% lebih lama dibandingkan dengan algoritma K-means. Hal ini disebabkan oleh proses komputasi yang dilakukan pada algoritma genetika jauh lebih banyak dan kompleks dibandingkan dengan algoritma K-means.
- 3. Representasi kromosom yang kurang tepat juga menjadi alasan algoritma genetika berjalan dengan lambat. Mulai generasi kedua, centroid yang menyusun kromosom bersifat tidak sparse (memiliki sedikit elemen bernilai nol). Centroid yang tidak sparse memperlambat proses perhitungan menggunakan cosine similarity karena seharusnya perhitungan menggunakan cosine similarity dapat mengabaikan elemen berbobot nol. Namun karena banyak elemen yang tidak berbobot nol, maka hanya sedikit elemen yang dapat diabaikan dalam proses perhitungan menggunakan cosine similarity.
- 4. Metrik yang digunakan dalam penelitian ini yaitu intracluster similarity kurang merepresentasikan seberapa baik suatu hasil pengelompokan. Berdasarkan hasil eksperimen, nilai intracluster similarity tidak berbanding lurus dengan nilai purity. Salah satu kemungkinannya adalah karena semakin jauh jarak suatu anggota cluster dari centroid, maka nilai intracluster similarity semakin kecil. Nilai purity merupakan suatu nilai biner sehingga sejauh apapun suatu anggota cluster dari centroid, objek tersebut tetap merupakan anggota dari cluster. Kemungkinan yang terjadi adalah banyak objek yang jaraknya cukup jauh dari centroid namun tetap merupakan bagian dari cluster tersebut karena jarak ke centroid lain lebih jauh.

6.2 Saran

Saran dari penulis untuk peneliti selanjutnya agar dapat mengembangkan penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Mencari suatu metrik yang lebih mendekati nilai *purity*. Beberapa alternatif metrik yang bisa dicoba untuk mengembangkan penelitian ini adalah dengan menggunakan metrik *intercluster* atau menggunakan metrik *silhouette*.
- 2. Menggunakan representasi kromosom yang lain sehingga dapat menjaga agar vektor dari centroid tetap sparse. Hal ini dapat dilakukan dengan mengubah representasi kromosom menjadi dokumen dan keanggotaannya dalam cluster.
- 3. Memproses dokumen dengan tipe selain TXT seperti file dengan ekstensi DOC, DOCX, PDF, dan lain-lain. Selain itu, pengembangan dari penelitian ini adalah dengan memperhitungkan atribut lain dari suatu dokumen selain teks seperti gambar, metadata (penulis dokumen, waktu dibuat) dan lain-lain.

LAMPIRAN A

KODE PROGRAM

Listing A.1: FXMLDocument.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <?import javafx.scene.control.Button?>
       <?import javafx.scene.control.ChoiceBox?>
       <?import javafx.scene.control.Label?>
<?import javafx.scene.control.ProgressBar?>
       <?import javafx.scene.control.Spinner?>
<?import javafx.scene.control.Tab?>
       <?import javafx.scene.control.TabPane?>
       <?import javafx.scene.control.TextField?>
       <?import javafx.scene.layout.AnchorPane?>
12
       <?import javafx.scene.text.Font?>
       <AnchorPane id="AnchorPane"</pre>
                                                            prefHeight="433.0" prefWidth="665.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/11.0.1" xmlns:fx="http://javafx.
                            xml/1" fx:controller="ga.clustering.gui.FXMLDocumentController">
               <children>
15
                 children>
<Label layoutX="30.0" layoutY="23.0" text="Direktori_Dokumen:_" />
<TextField fx:id="textFieldDokumen" editable="false" layoutX="176.0" layoutY="19.0" prefHeight="25.0" prefWidth="354.0" />
<Button fx:id="buttonDokumen" layoutX="551.0" layoutY="19.0" mnemonicParsing="false" onAction="#chooseDocument" prefHeight="25.0" prefWidth="59.0" text="Pilih" />
<Label layoutX="30.0" layoutY="60.0" text="Direktori_Hasil:" />
<TextField fx:id="textFieldHasil" editable="false" layoutX="176.0" layoutY="56.0" prefHeight="25.0" prefWidth="354.0" />
<Button fx:id="buttonHasil" layoutX="551.0" layoutY="56.0" mnemonicParsing="false" onAction="#chooseResult" prefHeight="25.0" prefWidth="59.0" text="Pilih" />
<TabPanel layoutY="90.0" prefHeight="343.0" prefWidth="665.0" styleClass="floating" tabClosingPolicy="UNAYATIABLE">

 16
18
19
20
21
                  <TabPane layoutY="90.0" prefHeight="343.0" prefWidth="665.0" styleClass="floating" tabClosingPolicy="UNAVAILABLE">
\frac{22}{23}
                          <Tab fx:id="tabGA" text="Genetic_Algorithm">
\frac{24}{25}
26
27
28
                                          <AnchorPane prefHeight="316.0" prefWidth="665.0">
                                                <children>
     <Label layoutX="30.0" layoutY="10.0" text="Parameter:_">
29
30
31
                                                                 <Font name="System_Bold" size="14.0" />
                                                      </Label>
32
33
34
35
36
                                                     </factors/
<pre>

fx:id="spinnerCluster" layoutX="199.0" layoutY="48.0" prefHeight="25.0" prefWidth="104.0" />
<label layoutX="51.0" layoutY="51.0" text="Banyaknya_Cluster_(K)" />
<label layoutX="51.0" layoutY="90.0" text="Banyaknya_Populasi_(P)" />
<label layoutX="51.0" layoutY="127.0" text="Metode_Pembobotan" />
                                                     37
38
39
40
41
                                                                 <Font name="System_Bold" size="18.0" />
42
43
44
                                                           </font>
                                                      </Button>
                                                     </Button>
<Label layoutX="338.0" layoutY="52.0" text="Individu_Elitisme" />
<Label layoutX="338.0" layoutY="91.0" text="Banyaknya_Generasi_Konvergen" />
<Label layoutX="338.0" layoutY="128.0" text="Batas_Konvergen" />
<Spinner fx:id="spinnerPopulasi" layoutX="199.0" layoutY="88.0" prefHeight="25.0" prefWidth="104.0" />
<Spinner fx:id="spinnerMutasi" layoutX="199.0" layoutY="162.0" prefHeight="25.0" prefWidth="104.0" />
<Spinner fx:id="spinnerMaxIterasi" layoutX="199.0" layoutY="198.0" prefHeight="25.0" prefWidth="104.0" />
<Spinner fx:id="spinnerElitism" layoutX="199.0" layoutY="48.0" prefHeight="25.0" prefWidth="104.0" />
<Spinner fx:id="spinnerConvergeGen" layoutX="522.0" layoutY="88.0" prefHeight="25.0" prefWidth="104.0" />
<ChoiceBox fx:id="choiceBoxWeighting" layoutX="199.0" layoutY="124.0" prefHeight="25.0" prefWidth="105.0" />
45
46
\frac{47}{48}
49
50
51
52
53
54
                                                      <Spinner fx:id="spinnerConvergeLimit" layoutX="522.0" layoutY="124.0" prefHeight="25.0" prefWidth="104.0"</pre>
                                                      <Label layoutX="159.0" layoutY="164.0" text="u">
55
56
57
58
59
60
                                                           <font>
                                                                 <Font name="System_Italic" size="12.0" />
                                                            </font>
                                                      </Label>
                                                      <Label layoutX="165.0" layoutY="173.0" text="m">
61
62
63
64
65
                                                           <font>
                                                                  <Font size="5.0" />
                                                           </font>
                                                      Label fx:id="labelProgress" layoutX="30.0" layoutY="282.0" prefHeight="17.0" prefWidth="477.0" />
                                                </children>
                                          </AnchorPane>
67
                                    </content>
```

```
69
              </Tab>
70
71
              <Tab fx:id="tabKMeans" text="K-Means">
  <content>
                  <AnchorPane minHeight="0.0" minWidth="0.0" prefHeight="180.0" prefWidth="200.0">
72
73
74
75
                         76
                                  prefHeight="42.0" prefWidth="134.0" text="Mulai">
77
78
79
                                  <Font name="System_Bold" size="18.0" />
                                </font>
80
                             </Rutton>
                             Spinner fx:id="KMspinnerMaxIterasi" layoutX="200.0" layoutY="123.0" prefHeight="25.0" prefWidth="104.0" /
81
                             <Label layoutX="30.0" layoutY="10.0" text="Parameter:_">
83
84
                                <font>
                                   <Font name="System_Bold" size="14.0" />
                                </font>
85
                            </Label>

<
87
88
89
90
91
                          </children></AnchorPane>
92
93
                </content>
94
              </Tab>
          </tabs>
</TabPane>
95
96
    </children>
</AnchorPane>
```

Listing A.2: FXMLDocumentController.java

```
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
           package ga.clustering.gui;
         import ga.clustering.gui.GA.GAClusterer;
import ga.clustering.gui.IR.Document;
import ga.clustering.gui.KMeans.KMeans;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.net.URL;
import java.text.DateFormat;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Bate;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map.Entry;
  10
 13
 15
 16
 17
 19
          import java.util.List;
import java.util.Map.Entry;
import java.util.ResourceBundle;
import javafx.application.Platform;
import javafx.collections.FXCollections;
import javafx.collections.ObservableList;
import javafx.fxml.FXML;
import javafx.fxml.Initializable;
import javafx.scene.control.Alert:
21
23
25
26
27
         import javafx.fxml.Initializable;
import javafx.scene.control.Alert;
import javafx.scene.control.Alert.AlertType;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.ChoiceBox;
import javafx.scene.control.Label;
import javafx.scene.control.ProgressBar;
import javafx.scene.control.Skin;
import javafx.scene.control.Spinner;
import javafx.scene.control.SpinnerValueFactory;
import javafx.scene.control.Tab;
import javafx.scene.control.Tab;
import javafx.scene.control.TextField;
import javafx.stage.DirectoryChooser;
29
31
33
35
39
 40
41
42
43
\frac{44}{45}
               * @author CorneliusDavid
\frac{46}{47}
            public class FXMLDocumentController implements Initializable {
48
 49
                       private TextField textFieldDokumen;
50
51
52
53
                       private Button buttonDokumen;
54
55
                        @FXML
                       private Spinner spinnerCluster;
56
57
58
                       private Spinner spinnerPopulasi:
 59
60
                        private Spinner spinnerMutasi;
```

```
62
63
64
          @FXML
         private Spinner spinnerMaxIterasi;
65
666
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
80
81
82
83
84
85
86
87
90
91
92
93
         @FXML
         private Spinner spinnerElitism;
         @FXML
         private Spinner spinnerConvergeGen;
         private ChoiceBox choiceBoxWeighting;
         @FXMI
         private Spinner spinnerConvergeLimit;
         private ProgressBar progressBar;
         @FXML
          private Button buttonMulai;
         private TextField textFieldHasil;
         @FXML
         private Button buttonHasil;
         @FXML
         private Tab tabGA;
         @FXML
94
95
         private Tab tabKMeans;
 96
97
         private Label labelProgress;
98
99
          //KMEANS
100
101
          @FXML
         private Spinner KMspinnerCluster;
\frac{102}{103}
         @FXML
\frac{104}{105}
          private ChoiceBox KMchoiceBoxWeighting;
106
         @FXML
107
         private Spinner KMspinnerMaxIterasi;
108
109
110
         private ProgressBar KMprogressBar;
111
112
         @FXML
113
         private Button KMbuttonMulai;
114
         private Label KMLabelProgress;
\frac{116}{117}
          private Thread thread:
118
119
120
          private long runningTime;
121
122
         private Task task;
123
         private int curIt:
124
125
126
         @Override
          public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
128
              File initial=new File("res\\");
this.textFieldHasil.setText(initial.getAbsolutePath());
129
130
131
132
133
              SpinnerValueFactory<Integer> clusterValueFactory =new SpinnerValueFactory.IntegerSpinnerValueFactory(1,Integer.MAX_VALUE
134
              this.spinnerCluster.setValueFactory(clusterValueFactory);
135
136
                nonulasi
              SpinnerValueFactory<Integer> populationValueFactory = new SpinnerValueFactory.IntegerSpinnerValueFactory(1,Integer.
137
                    MAX VALUE. 100):
              this.spinnerPopulasi.setValueFactory(populationValueFactory);
138
139
140
              //mutasi
SpinnerValueFactory<Double> mutationValueFactory=new SpinnerValueFactory.DoubleSpinnerValueFactory(0, 1.0, 0.05, 0.01);
this.spinnerMutasi.setValueFactory(mutationValueFactory);
141
142
143
144
              SpinnerValueFactory<Integer> iterationValueFactory = new SpinnerValueFactory.IntegerSpinnerValueFactory(1,Integer.MAX_VALUE, 100);
145
              this.spinnerMaxIterasi.setValueFactory(iterationValueFactory);
146
147
              //weiahtina
148
              this.choiceBoxWeighting.setItems(FXCollections.observableArrayList(
149
150
151
              \textbf{this}. \texttt{choiceBoxWeighting}. \texttt{getSelectionModel()}. \texttt{selectFirst()};
152
153
               //converge boundar
154
155
              ObservableList<String> values=FXCollections.observableArrayList(
                        "0.0000001","0.000001","0.00001","0.0001","0.000
156
```

```
SpinnerValueFactory<String> limitValueFactory=new SpinnerValueFactory.ListSpinnerValueFactory<>(values);
158
159
160
                 limitValueFactory.setValue("0.00001");
this.spinnerConvergeLimit.setValueFactory(limitValueFactory);
161
162
163
                 SpinnerValueFactory<Integer> elitismValueFactory =new SpinnerValueFactory.IntegerSpinnerValueFactory(0,Integer.MAX_VALUE
                        ,1);
164
                this.spinnerElitism.setValueFactory(elitismValueFactory);
attachWarning();
165
166
167
                 SpinnerValueFactory<Integer> convergeGenValueFactory = new SpinnerValueFactory.IntegerSpinnerValueFactory(2,Integer. MAX_VALUE,3);
168
                 this.spinnerConvergeGen.setValueFactory(convergeGenValueFactory);
169
170
171
                 //KMEANS
173
                 SpinnerValueFactory<Integer> KMclusterValueFactory =new SpinnerValueFactory.IntegerSpinnerValueFactory(1,Integer.MAX_VALUE
174
                 this.KMspinnerCluster.setValueFactory(KMclusterValueFactory);
176
177
                 this.KMchoiceBoxWeighting.setItems(FXCollections.observableArrayList(
178
                 ));
this.KMchoiceBoxWeighting.getSelectionModel().selectFirst();
180
181
182
183
                 Spinner Value Factory < Integer > KMiteration Value Factory = \textbf{new} Spinner Value Factory. Integer Spinner Value Factory (1, Integer.) \\
                        MAX_VALUE, 100);
184
                 this.KMspinnerMaxIterasi.setValueFactory(KMiterationValueFactory);
           }
185
186
           private void attachWarning(){
187
                 this.spinnerElitism.valueProperty().addListener((observable, oldValue, newValue) -> warningPopulation(observable, oldValue, newValue));
189
                 this.spinnerPopulasi.valueProperty().addListener((observable, oldValue, newValue) -> warningPopulation(observable,
                        oldValue, newValue));
190
                 this.spinnerConvergeGen.valueProperty().addListener((observable, oldValue, newValue) -> warningIteration(observable,
                        oldValue, newValue));
191
                 this.spinnerMaxIterasi.valueProperty().addListener((observable, oldValue, newValue) -> warningIteration(observable,
                        oldValue, newValue));
192
           }
193
           private void warningPopulation(Object observable, Object oldValue, Object newValue){
   if((int)this.spinnerElitism.valueProperty().getValue()>(int)this.spinnerPopulasi.valueProperty().getValue()){
        this.spinnerElitism.getValueFactory().setValue(oldValue);
        this.spinnerPopulasi.getValueFactory().setValue(oldValue);
194
195
196
197
                      ry{
    Skin<?> skin = spinnerElitism.getSkin();
    Object behavior = skin.getClass().getMethod("getBehavior").invoke(skin);
    behavior.getClass().getMethod("stopSpinning").invoke(behavior);
198
199
200
201
202
203
                            skin = spinnerPopulasi.getSkin();
                           behavior = skin.getClass().getMethod("getBehavior").invoke(skin);
behavior.getClass().getMethod("stopSpinning").invoke(behavior);
204
205
                      }catch(Exception e) {}
Alert alert = new Alert(AlertType.WARNING);
alert.setTitle("Peringatan!");
alert.setHeaderText("Wilai_tidak_valid");
206
208
209
210
                      alert.setContentText("Nilai_Individu_Elitisme_tidak_bisa_lebih_besar_dari_Banyaknya_Populasi");
212
                      alert.showAndWait():
213
                }
214
           }
           private void warningIteration(Object observable. Object oldValue. Object newValue){
216
                 if((int)this.spinnerConvergeGen.valueProperty().getValue()>(int)this.spinnerMaxIterasi.valueProperty().getValue()){
    this.spinnerConvergeGen.getValueFactory().setValue(oldValue);
217
218
219
                      this.spinnerMaxIterasi.getValueFactory().setValue(oldValue);
220
                           Skin<?> skin = spinnerConvergeGen.getSkin();
Object behavior = skin.getClass().getMethod("getBehavior").invoke(skin);
behavior.getClass().getMethod("stopSpinning").invoke(behavior);
221
222
223
224
                           skin = spinnerMaxIterasi.getSkin();
behavior = skin.getClass().getMethod("getBehavior").invoke(skin);
225
226
                      behavior.getClass().getMethod("stopSpinning").invoke(behavior);
}catch(Exception e){}
227
228
                      /catch(EXCEPTION e){;
Alert alert = new Alert(AlertType.WARNING);
alert.setTitle("Peringatan!");
alert.setHeaderText("Nilai_tidak_valid");
alert.setContentText("Banyaknya_Generasi_Konvergen_tidak_bisa_lebih_besar_dari_Maksimum_Iterasi");
229
230
231
232
233
234
                      alert.showAndWait();
235
                }
236
237
238
           public void chooseDocument(){
    DirectoryChooser directoryChooser=new DirectoryChooser();
239
                 File selected=directoryChooser.showDialog(this.buttonDokumen.getScene().getWindow());
240
241
                 if(selected!=null){
242
                      this.textFieldDokumen.setText(selected.getAbsolutePath());
243
245
246
           public void chooseResult(){
                DirectoryChooser directoryChooser=new DirectoryChooser();
File initial=new File("res\\");
247
```

```
if(!initial.exists()){
249
\frac{250}{251}
                         initial.mkdirs();
252
                   directoryChooser.setInitialDirectory(initial);
                   File selected=directoryChooser.showDialog(this.buttonHasil.getScene().getWindow()); if(selected!=null){
253
254
255
                         this.textFieldHasil.setText(selected.getAbsolutePath());
256
257
            }
258
259
             private void reset(){
                   this.buttonDokumen.disableProperty().set(false);
this.spinnerCluster.disableProperty().set(false);
260
261
                   this.spinnerConvergeGen.disableProperty().set(false);
this.spinnerConvergeLimit.disableProperty().set(false);
this.spinnerElitism.disableProperty().set(false);
this.spinnerMaxIterasi.disableProperty().set(false);
262
263
264
265
                   this.spinnerMutasi.disableProperty().set(false);
this.spinnerPopulasi.disableProperty().set(false);
266
267
                   this.choiceBoxWeighting.disableProperty().set(false);
this.textFieldDokumen.disableProperty().set(false);
268
                   this.textFieldHasil.disableProperty().set(false);
this.buttonHasil.disableProperty().set(false);
this.buttonHulai.setText("Mulai");
this.tabGA.disableProperty().set(false);
this.tabKMeans.disableProperty().set(false);
270
271
272
274
276
                   this.curIt=0:
                   this.labelProgress.textProperty().unbind();
this.labelProgress.setText("");
this.runningTime=0;
278
279
                   Platform.runLater(new Runnable() {
280
                         public void run() {
282
283
                               progressBar.progressProperty().unbind();
progressBar.setProgress(0);
284
285
286
287
                   GAClusterer.getInstance().reset();
288
289
            private void KMReset(){
290
291
                   this.KMchoiceBoxWeighting.disableProperty().set(false);
this.KMspinnerCluster.disableProperty().set(false);
292
                   this.KMspinnerMaxIterasi.disableProperty().set(false);
this.tabGA.disableProperty().set(false);
293
294
295
                   this.KMbuttonMulai.setText("Mulai");
296
297
298
                   this.KMLabelProgress.textProperty().unbind();
299
                   this.KMLabelProgress.setText("");
300
301
                   this.runningTime=0:
                   KMeans.getInstance().reset();
303
304
                   Platform.runLater(new Runnable() {
305
                         @Override
                         public void run() {
                               KMprogressBar.progressProperty().unbind();
307
                                KMprogressBar.setProgress(0);
308
309
310
                   });
311
            }
312
             public void start() throws Exception{
313
                   if(this.buttonMulai.getText().equalsIgnoreCase("reset")){
315
                         reset():
316
                   }
317
318
                   if(this.buttonMulai.getText().equalsIgnoreCase("berhenti")){
319
320
                         task.cancel();
321
                         return;
322
323
                   if(this.textFieldDokumen.getText().length()==0){
   Alert alert = new Alert(AlertType.WARNING);
   alert.setTitle("Peringatan!");
324
325
                         alert.setTitle("Peringatan!");
alert.setHeaderText("Nilai_tidak_valid");
326
327
328
                         alert.setContentText("Direktori_untuk_dokumen_belum_dipilih");
329
330
                         alert.showAndWait();
331
                         return;
332
333
                   String filepath=this.textFieldDokumen.getText();
                   int K=(int)this.spinnerCluster.getValue();
int P=(int)this.spinnerPopulasi.getValue();
334
                   int weightMethod=this.choiceBoxWeighting.getSelectionModel().getSelectedIndex(); //0=TF-IDF, 1=Frekuensi
double mu_m=Double.parseDouble(this.spinnerMutasi.getValue().toString());
int maxIt=(int)this.spinnerMaxIterasi.getValue();
int elitismCount=(int)this.spinnerElitism.getValue();
int convergeGon_(int)this.spinnerGovergeGon_catValue();
336
338
                   int convergeGen=(int)this.spinnerConvergeGen.getValue();
double convergeEpsilon=Double.parseDouble(this.spinnerConvergeLimit.getValue().toString());
340
342
343
                   Params.getInstance().insertParam(filepath, K, P, weightMethod, mu_m, maxIt, elitismCount, convergeGen, convergeEpsilon); task=new Task() {
344
345
                         @Override
346
                         protected Object call() throws Exception {
```

```
GAClusterer.getInstance().progressProperty().addListener((obs, oldProgress, newProgress) -> {
348
                                    if(newProgress.doubleValue()==1) {
    updateMessage(String.format("Generasi_%d",++curIt));
349
350
351
                                     updateProgress(newProgress.doubleValue(), 1);
352
353
354
                              updateMessage("Inisialisasi...
                              updatemessage("Inistatisas1...");
GAClusterer.getInstance().initialize();
updateMessage("Generasi_1");
updateProgress(0, 100);
GAClusterer.getInstance().cluster();
355
356
357
358
359
                               return true;
                        }
360
361
                   this.progressBar.progressProperty().bind(task.progressProperty());
this.labelProgress.textProperty().bind(task.messageProperty());
362
363
364
365
                   //disable all
366
                   this.buttonDokumen.disableProperty().set(true);
                   this.spinnerCluster.disableProperty().set(true);
this.spinnerConvergeGen.disableProperty().set(true);
367
                  this.spinnerConvergeLimit.disableProperty().set(true);
this.spinnerElitism.disableProperty().set(true);
this.spinnerMaxIterasi.disableProperty().set(true);
this.spinnerMutasi.disableProperty().set(true);
this.spinnerMutasi.disableProperty().set(true);
369
370
371
373
                  this.spinnerroputasi.disabterroperty().set(true);
this.choiceBoxWeighting.disableProperty().set(true);
this.textFieldDokumen.disableProperty().set(true);
this.textFieldHasil.disableProperty().set(true);
this.buttonHulai.setText("Berhenti");
this.buttonHulai.setText("Berhenti");
this.tabtWhapas.disableProperty().set(true);
374
375
377
378
                   this.tabKMeans.disableProperty().set(true);
379
380
                   thread=new Thread(task):
381
382
                   long currentTime=System.currentTimeMillis();
383
384
                   thread.start();
                  task.setOnSucceeded((event) -> {
    this.buttonMulai.setText("Reset");
    this.runningTime=System.currentTimeMillis()-currentTime;
385
386
387
                        388
                        this.labelProgress.textProperty().unbind();
this.labelProgress.setText("Selesai");
389
390
391
                  });
392
393
                   task.setOnCancelled((event) -> {
                         task.cancel();
394
                        GAClusterer.getInstance().setIsRunning(false);
this.labelProgress.textProperty().unbind();
this.labelProgress.setText("");
395
396
397
398
                        reset();
399
                  });
400
            }
401
402
            public void KMStart(){
403
404
                  if(this.KMbuttonMulai.getText().equalsIgnoreCase("reset")){
405
                        KMReset();
406
407
408
                  if(this.KMbuttonMulai.getText().equalsIgnoreCase("berhenti")){
409
410
                         task.cancel();
411
                        return;
413
                  if(this.textFieldDokumen.getText().length()==0){
   Alert alert = new Alert(AlertType.WARNING);
   alert.setTitle("Peringatan!");
   alert.setHeaderText("Nilai_tidak_valid");
   alert.setContentText("Direktori_untuk_dokumen_belum_dipilih");
414
415
416
417
418
419
420
                        alert.showAndWait();
421
                        return;
422
423
                   Śtring filepath=this.textFieldDokumen.getText();
                  int K=(int)this.KMspinnerCluster.getValue(); int weightMethod=this.KMchoiceBoxWeighting.getSelectionModel().getSelectedIndex(); //\theta=TF-IDF, 1=Frekuensi int maxIt=(int)this.KMspinnerMaxIterasi.getValue();
424
425
426
427
428
                  Params.getInstance().insertParam(filepath,\ K,\ -1,\ weightMethod,\ -1,\ maxIt,\ -1,\ -1);
                  curIt=1;
task=new Task() {
429
430
                        431
432
434
                                    if(newProgress.doubleValue()==1){
    updateMessage(String.format("Iterasi_%d",++curIt));
435
436
437
                                    updateProgress(newProgress.doubleValue(), 1);
438
                              }):
439
                               updateMessage("Iterasi_1");
                              KMeans.getInstance().cluster();
return true;
440
441
442
                        }
443
                   this.KMprogressBar.progressProperty().bind(task.progressProperty());
444
                   this.KMLabelProgress.textProperty().bind(task.messageProperty());
```

```
446
447
448
                                   this.KMchoiceBoxWeighting.disableProperty().set(true);
this.KMspinnerCluster.disableProperty().set(true);
449
                                   this.KMspinnerMaxIterasi.disableProperty().set(true);
                                   this.tabGA.disableProperty().set(true);
this.KMbuttonMulai.setText("Berhenti");
450
451
452
                                  long currentTime = System.currentTimeMillis();
task.setOnSucceeded((event) -> {
    this.KMbuttonMulai.setText("Reset");
    this.runningTime=System.currentTimeMillis()-currentTime;
    writeToFile("KMeans", KMeans.getInstance().getSolution(), KMeans.getInstance().getSolutionIntracluster());
    this.KMLabelProgress.textProperty().unbind();
    this.KMLabelProgress.setText("Selesai");
}):
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
                                   task.setOnCancelled((event) -> {
                                             K.Setunidancetteu(tevent, as task.cancel();
task.cancel();
KMeans.getInstance().setIsRunning(false);
this.KMLabelProgress.textProperty().unbind();
this.KMLabelProgress.setText("");
463
464
465
 466
467
                                              KMReset();
 468
                                   thread=new Thread(task):
469
                                   thread.start();
                      }
471
                       private String timeFormatter(long timeMillis){
   int timeSecond=(int)timeMillis/1000;
   int hour=timeSecond/3600;
473
474
475
                                   timeSecond=timeSecond%3600;
int minutes=timeSecond/60;
476
477
                                   timeSecond=timeSecond%60;
int second=timeSecond;
479
480
                                   String result="
481
482
                                   result+=hour>0?hour+".jam.":"";
                                   result+=minutes>0?minutes+"_menit_":"";
483
484
                                   result+=second+"_detik";
                                   return result;
485
486
487
488
                        private void writeToFile(String mode, HashMap<Document, Integer> clusteringResult, double fitness){
489
                                             String filepath=Params.getInstance().getFilepath();
List<Document>[] result=new ArrayList[Params.getInstance().getK()];
for (int i = 0; i < result.length; i++) {
    result[i]=new ArrayList<>();
490
491
492
493
494
 495
                                              for(Entry<Document,Integer> entry:clusteringResult.entrySet()){
   result[entry.getValue()].add(entry.getKey());
496
497
                                              int maxLength=0;
for (int i = 0; i < result.length; i++)</pre>
498
 499
                                                         maxLength=Math.max(maxLength, result[i].size());
500
501
                                              DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy.MM.dd_HH_mm_ss");
502
                                             Date date = new Date();
String pathHasil=textFieldHasil.getText();
String filename=pathHasil+"\\"+mode+"-"+dateFormat.format(date)+".csv";
BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new FileWriter(filename));
504
506
 507
508
                                               //write header
 509
                                             bw.write("Direktori_Dokumen:,"+filepath+"\r\n_\r\n");
bw.write("Parameter:_\r\n");
510
                                             bw.write("Parameter:_\r\n");
if(Params.getInstance().getK()!=-1)bw.write("Banyaknya_Cluster,"+Params.getInstance().getK()+"\r\n");
if(Params.getInstance().getP()!=-1)bw.write("Banyaknya_Populasi,"+Params.getInstance().getP()+"\r\n");
if(Params.getInstance().getWeightingMethod()!=-1)bw.write("Metode_Pembobotan,"+(Params.getInstance().
    getWeightingMethod()==0?"TF-IDF": "Frekuensi")+"\r\n");
if(Params.getInstance().getMu_m()!=-1)bw.write("Pobabilitas_Mutasi,"+Params.getInstance().getMu_m()+"\r\n");
if(Params.getInstance().getMaxIt()!=-1)bw.write("Maksimum_Iterasi,"+Params.getInstance().getMaxIt()+"\r\n");
if(Params.getInstance().getElitismCount()!=-1)bw.write("Individu_Elitisme,"+Params.getInstance().getElitismCount()+"\r\n");
512
513
514
515
516
517
                                              \textbf{if}(Params.getInstance().getConvergeGen()!=-1) bw.write("Banyaknya\_Generasi\_Konvergen,"+Params.getInstance().getConvergen()!=-1) bw.write("Banyaknya\_Generasi\_Konvergen,"+Params.getInstance().getConvergen()!=-1) bw.write("Banyaknya\_Generasi\_Konvergen,"+Params.getInstance().getConvergen()!=-1) bw.write("Banyaknya\_Generasi\_Konvergen,"+Params.getInstance().getConvergen()!=-1) bw.write("Banyaknya\_Generasi\_Konvergen,"+Params.getInstance().getConvergen()!=-1) bw.write("Banyaknya\_Generasi\_Konvergen,"+Params.getInstance().getConvergen()!=-1) bw.write("Banyaknya\_Generasi\_Konvergen,"+Params.getInstance().getConvergen()!=-1) bw.write("Banyaknya\_Generasi\_Konvergen,"+Params.getInstance().getConvergen() bw.write() bw.www.write() bw.www.write() bw.write() bw.ww.write() bw
                                                             getConvergeGen()+
                                              518
519
520
                                             //write Hasti
bw.write("\r\nHasil:_\r\n");
bw.write("Waktu,"+timeFormatter(runningTime)+"\r\n");
bw.write("Intracluster,"+fitness+"\r\n");
bw.write("Banyak_Iterasi,"+(curIt-1)+"\r\n_\r\n");
521
522
523
525
526
                                             bw.write("Hasil_Clustering:_\r\n");
for (int i = 0; i < result.length; i++) {
    bw.write("C"+(i+1)+",");</pre>
527
529
                                              bw.write("\r\n"):
531
                                              533
                                                                                String name=result[j].get(i).getDocName().substring(filepath.length()); if(name.charAt(0)=='\\'){
535
                                                                                           name=name.substring(1);
537
                                                                                bw.write(name);
539
540
```

541

bw.write(",");

```
542
543
                                    bw.write("\r\n");
544
545
                             bw.close();
546 \\ 547
                      }catch(Exception e){}
548
                                                                                               Listing A.3: Params.java
         * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
    \frac{4}{5}
        package ga.clustering.gui;
  10
11
         * @author Cornelius David
*/
       */
public class Params {
    private static Params instance;
    private String filepath;
    private int K;
    private int P;
    private int weightingMethod; //0=TF-IDF, 1=Frekuensi
    private double mu_m;
    private int maxIt;
    private int convergeGen;
    private double convergeEpsilon;
  12
  13
 \frac{14}{15}
  16
  17
18
  19
 20
21
22
23
24
              private double convergeEpsilon;
              private Params(){
 25
26
 27
28
              public static Params getInstance(){
 29
30
                      if(instance==null){
                             instance=new Params();
 31
32
                       return instance;
 33
34
               }
              public void insertParam(String filepath, int K, int P, int weightMethod, double mu_m, int maxIt, int elitismCount, int convergeGen, double convergeEpsilon){
  35
 \frac{36}{37}
                       this.K=K;
                       this.P=P;
                      this.weightingMethod=weightMethod;
this.mu_m=mu_m;
this.maxIt=maxIt;
this.elitismCount=elitismCount;
 38
39
 40
41
 \frac{42}{43}
                       this.convergeGen=convergeGen;
this.convergeEpsilon=convergeEpsilon;
 \frac{44}{45}
                       this.filepath=filepath;
 \frac{46}{47}
\frac{48}{48}
              public int getK() {
    return K;
 49
50
 51
52
53
              public int getP() {
    return P;
 54
55
56
               public int getWeightingMethod() {
                      return weightingMethod;
 57
58
 59
60
               public double getMu_m() {
                      return mu_m;
  61
  62
 63
64
               public int getMaxIt() {
    return maxIt;
 65
66
 67
68
               public int getElitismCount() {
    return elitismCount;
               }
 69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
              public int getConvergeGen() {
    return convergeGen;
              public double getConvergeEpsilon() {
    return convergeEpsilon;
               public String getFilepath() {
    return filepath;
  81
```

Listing A.4: Chromosome.java

```
package ga.clustering.gui.GA:
      import ga.clustering.gui.Params;
import ga.clustering.gui.IR.Document;
import ga.clustering.gui.IR.Lexicon;
import java.util.HashMap;
import java.util.LinkedList;
      import java.util.List;
import java.util.Random;
 11
\frac{12}{13}
\frac{14}{15}
       * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
16
17
18
19
       /**
20
21
           @author CorneliusDavid
22
23
      public class Chromosome implements Comparable<Chromosome>{
    private List<Gene> genes;
24
25
26
             private Random rand;
private double fitnessValue;
27
             private HashMap<Document, Integer> clusteringResult;
28
29
30
             public Chromosome() {
   this.genes = new LinkedList<>();
   this.rand = new Random();
   this.fitnessValue=-1;
31
32
33
34
                     this.clusteringResult=new HashMap<>();
35
36
             public void addGene(Gene gene){
37
38
                     this.genes.add(gene);
             }
39
40
             public void mutate(){
\frac{41}{42}
                    if(rand.nextDouble()<Params.getInstance().getMu_m()){
   int mutatedGeneIdx=rand.nextInt(genes.size());</pre>
43
44
                            genes.get(mutatedGeneIdx).mutate();
\frac{45}{46}
             }
47
48
49
50
51
52
53
54
             public Chromosome crossover(Chromosome otherChromosome) {
                    lic Chromosome crossover(Lnromosome dimerini unusui
int breakPoint=rand.nextInt(genes.size());
Chromosome result=new Chromosome();
for (int i = 0; i < breakPoint; i++) {
    result.addGene(new Gene(this.genes.get(i)));
}</pre>
                     for (int i = breakPoint; i < this.genes.size(); i++) {
   result.addGene(new Gene(otherChromosome.genes.get(i)));</pre>
55
56
57
58
59
60
                     return result;
             }
             private void determineCluster(List<Document> docs){
   for (int i = 0; i < docs.size(); i++) {
      int cluster=0;
}</pre>
\frac{61}{62}
63
64
65
                            double similarity=Double.MIN_VALUE;
                            for (int j = 0; j < genes.size(); j++) {
    double temp=docs.get(i).getVector().calculateSimilarity(genes.get(j).getValue());
    if(temp>similarity){
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
                                          similarity=temp;
                                          cluster=j;
                                   }
                             this.clusteringResult.put(docs.get(i), cluster);
                    }
             }
             public double computeFitness() {
    List<Document> docs=GAClusterer.getInstance().getAllDocs();
                     HashMap<String, Double> sumOfCentroid[]=new HashMap[genes.size()];
for (int i = 0; i < genes.size(); i++) {
    sumOfCentroid[i]=new HashMap<>();
80
81
82
83
                     int pointCount[]=new int[genes.size()];
84
85
                     //assign dokumen ke cluster
                     long cur=System.currentTimeMillis();
determineCluster(docs);
86
87
                     cur=System.currentTimeMillis();
88
89
90
                    //hitung centroid baru
for (int i = 0; i < docs.size(); i++) {</pre>
                            int clusterCode=clusteringResult.get(docs.get(i));
for(String term:docs.get(i).getVector().getKeySet()){
    double curValue=sumOfCentroid[clusterCode].containsKey(term)?sumOfCentroid[clusterCode].get(term):0;
91
92
93
                                   curValue+=docs.get(i).getVector().getWeight(term);
if(curValue!=0){
94
95
96
97
                                          sumOfCentroid[clusterCode].put(term, curValue);
98
99
                            pointCount[clusterCode]++;
```

```
100
               }
101
102
               cur=System.currentTimeMillis();
103
               for (int i = 0; i < genes.size(); i++) {</pre>
104
                    for(String term:Lexicon.getInstance().getAllTermList()){
    double nextValue=sumOfCentroid[i].containsKey(term)?sumOfCentroid[i].get(term):0;
105
106
107
                        nextValue=pointCount[i]==0.0?0.0:nextValue/pointCount[i];
                        if(nextValue!=0){
108
109
110
                             genes.get(i).getValue().setWeight(term, nextValue);
111
                   }
112
               this fitnessValue=-1:
113
               return getFitness();
114
115
116
\frac{117}{118}
          public double getFitness(){
   if(fitnessValue!=-1)return this.fitnessValue;
               List<Document> docs=GAClusterer.getInstance().getAllDocs();
119
               double res=0.0;
               determineCluster(docs);
121
               for (int i = 0; i < docs.size(); i++) {
   int clusterCode=clusteringResult.get(docs.get(i));
}</pre>
122
123
                    double tmp=docs.get(i).getVector().calculateSimilarity(this.genes.get(clusterCode).getValue());
125
126
               fitnessValue=res:
127
128
               return res;
129
130
          public List<Gene> getAllGenes() {
131
132
133
               return genes;
134
          public HashMap<Document, Integer> getClusteringResult() {
135
136
               return clusteringResult;
          }
137
138
          @Override
139
          public int compareTo(Chromosome o) {
140
              return this.getFitness()>o.getFitness()?-1:this.getFitness()<o.getFitness()?1:0;</pre>
141
142
143 }
```

Listing A.5: GAClusterer.java

```
package ga.clustering.gui.GA;
      import ga.clustering.gui.Params;
import ga.clustering.gui.IR.Document;
  \frac{3}{4}
      import ga.clustering.gui.IR.Lexicon;
import gava.io.File;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.LinkedList;
import java.util.List;
import java.util.List;
import java.util.PriorityOugue.
      import java.util.PriorityQueue;
import java.util.Queue;
import java.util.Random;
import javafx.beans.property.ReadOnlyDoubleProperty;
11
13
15
      import javafx.beans.property.ReadOnlyDoubleWrapper;
16
17
        * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
19
20
21
22
23
24
25
        * @author CorneliusDavid
26
27
      public class GAClusterer{
             private List<Chromosome> population;
private List<Document> docs;
private static GAClusterer instance;
28
29
30
             private List<Chromosome> solutionList;
31
32
33
             private boolean isRunning;
\frac{34}{35}
             private final ReadOnlyDoubleWrapper progress = new ReadOnlyDoubleWrapper();
\frac{36}{37}
             private GAClusterer() {
                     population = new LinkedList<>();
docs = new LinkedList<>();
solutionList = new LinkedList<>();
38
39
40
41
                     isRunning=true;
42
43
             public void setIsRunning(boolean isRunning) {
    this.isRunning = isRunning;
}
\frac{44}{45}
46
             public double getProgress() {
48
49
                     return progressProperty().get();
50
```

```
public ReadOnlyDoubleProperty progressProperty() {
 52
 53
54
                        return progress ;
               }
 55
56
               public static GAClusterer getInstance() {
   if (instance == null) {
      instance = new GAClusterer();
}
 57
58
 59
60
                        return instance;
 61
62
               }
               public Chromosome rouletteWheelSelect() {
    double totalWeight = 0;
    for (int i = 0; i < population.size(); i++) {
        totalWeight += population.get(i).getFitness();
}</pre>
 63
64
 65
66
                        }
 67
68
 69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
80
81
82
83
                        double selectedValue = (new Random()).nextDouble() * totalWeight;
                        for (int i = 0; i < population.size(); i++) {
    selectedValue -= population.get(i).getFitness();</pre>
                               if (selectedValue <= 0) {
                                       return population.get(i);
                        return population.get(population.size() - 1);
               private List<Chromosome> elitism(int numOfInstance) {
                       vate Listcutionmosome> elitism(int numurinstance) {
PriorityQueue<chromosome> q = new PriorityQueue<>();
for (int i = 0; i < population.size(); i++) {
    if(numOfInstance==0)break;
    if (i < numOfInstance) {
        q.offer(population.get(i));
    } else {
        Chromosome cur = population.get(i);
        if (cur gatFitness() > g peak() gatFitness())
 84
85
 86
87
 88
89
                                       if (cur.getFitness() > q.peek().getFitness()) {
   q.poll();
 90
91
                                               q.offer(cur);
 92
93
                               }
 94
95
                        ArrayList<Chromosome> res=new ArrayList<>(q);
 96
97
 98
                public List<Chromosome> selection(int elitismCount) {
                       Lic List<Chromosome> selection(int elitismCount) {
  long cur = System.currentTimeMillis();
  List<Chromosome> nextGen = elitism(elitismCount);
  cur = System.currentTimeMillis();
  for (int i = 0; i < population.size() - elitismCount; i++) {
       Chromosome parentA = this.rouletteWheelSelect();
       Chromosome offspring = parentA.crossover(parentB);
       offspring mystar();
</pre>
 99
100
101
102
103
104
105
                               offspring.mutate();
nextGen.add(offspring);
progress.set(0.6+(0.2*i/population.size()));
106
107
108
109
110
                        return nextGen;
111
112
113
                public void initialize() {
                       String filepath = Params.getInstance().getFilepath();
int k = Params.getInstance().getK();
int popSize = Params.getInstance().getP();
114
115
116
                        long cur = System.currentTimeMillis():
118
                       long cur = system.currentimemilis();
//document indexing
File folder = new File(filepath);
File[] files = folder.listFiles();
Queue<File> queue = new LinkedList<>();
for (File file : files) {
    queue.offer(file);
}
119
120
121
122
123
124
125
                        LinkedList<File> allFiles = new LinkedList<>();
126
127
128
                        while (!queue.isEmpty()) {
                               File tmp = queue.poll();
if (tmp.isDirectory()) {
120
130
                                       file[] tmpFolder = tmp.listFiles();
for (int i = 0; i < tmpFolder.length; i++) {
    queue.offer(tmpFolder[i]);</pre>
131
132
133
134
                               } else {
135
136
                                       allFiles.add(tmp);
137
                        }
139
140
                        Lexicon.getInstance().setNumberOfDocument(allFiles.size());
141
                       allFiles.forEach((file) -> {
    docs.add(new Document(file));
143
145
146
                        List<Document> list = new LinkedList<>();
147
                        list.addAll(docs):
148
                        cur = System.currentTimeMillis();
149
                        //generate initial population
```

```
for (int i = 0; i < popSize; i++) {</pre>
151
                           Chromosome temp = new Chromosome();
Collections.shuffle(list);
for (int j = 0; j < k; j++) {
    temp.addGene(new Gene(list.get(j).getVector()));</pre>
152
153
154
155
\frac{156}{157}
                           population.add(temp);
158
159
\frac{160}{161}
             }
\frac{162}{163}
              public List<Document> getAllDocs() {
                    return docs;
             }
164
165
             public void cluster() {
   for (int a = 0; a < Params.getInstance().getMaxIt(); a++) {</pre>
166
167
                           progress.set(0);
if(!isRunning){
168
169
                                 progress.set(0);
return;
170
172 \\ 173 \\ 174
                           int popSize = Params.getInstance().getP();
int elitismCount = Params.getInstance().getElitismCount();
int convergeGen = Params.getInstance().getConvergeGen();
double convergeEpsilon = Params.getInstance().getConvergeEpsilon();
long cur = System.currentTimeMillis();
175
176
177
178
                           //compute fitness : 0.6
double totalTime = 0;
for (int i = 0; i < popSize; i++) {
   if(!isRunning){
        ...</pre>
179
180
181
182
                                        progress.set(0);
184
                                         return:
185
                                  Chromosome c=population.get(i);
186
187
                                  cur = System.currentTimeMillis();
                                  c.computeFitness();
188
                                  c.computeritiess();
progress.set(0.6*(i*1.0/popSize));
totalTime += (System.currentTimeMillis() - cur) / 1000.0;
189
190
191
192
                           cur = System.currentTimeMillis();
193
194
                           if(!isRunning){
                                 progress.set(0);
return;
195
196
197
198
                           population = selection(elitismCount);
if(!isRunning){
199
200
                                  progress.set(0);
201
202
                                  return;
203
                           Chromosome solution = null;
                           for (int j = 0; j < popSize; j++) {
   Chromosome temp = population.get(j);
   if (solution == null || solution.getFitness() < temp.getFitness()) {</pre>
205
206
207
                                        solution = temp;
209
210
                                  progress.set(0.8+(0.2*j/popSize));
211
                           if(!isRunning){
                                 progress.set(0);
return;
213
\frac{214}{215}
\frac{216}{217}
                           this.solutionList.add(solution):
218
219
                           if (this.solutionList.size() > convergeGen) {
                                  double delta = 0;
this.solutionList.remove(0);
220
221
                                  for (int j = 1; j < this.solutionList.size(); j++) {
   double curr = this.solutionList.get(j).getFitness();
   double prev = this.solutionList.get(j - 1).getFitness();
   delta += Math.abs(curr - prev);</pre>
222
223
224
225
226
227
                                  delta /= this.solutionList.size();
                                 if (delta < convergeEpsilon) {
    a=Params.getInstance().getMaxIt();</pre>
228
229
230
                                 }
231
                           progress.set(1);
if(!isRunning){
232
233
                                 progress.set(0);
return;
234
235
236
                           }
                    }
238
             }
239
             public Chromosome getSolution(){
240
                    return this.solutionList.get(this.solutionList.size()-1);
^{241}
242
243
              public void reset(){
244
                     instance=null;
246
```

Listing A.6: Gene.java

```
package ga.clustering.gui.GA;
     import ga.clustering.gui.IR.Vector;
import java.util.HashMap;
 6
7
8
      * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
9
11
12
13
14
15
16
      *
* @author CorneliusDavid
17
18
     public class Gene {
           private Vector value;
19
20
           public Gene(Vector value) {
21
22
                 this.value = new Vector(value);
23
24
25
26
27
28
29
30
           public Gene(Gene g){
    this.value=new Vector(g.value);
           public Vector getValue() {
                 return value;
           }
31
32
33
34
35 }
           public void mutate(){
                 value.mutate():
```

Listing A.7: CosineSimilarityCalculator.java

```
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
      package ga.clustering.gui.IR;
      import java.util.Iterator;
import java.util.Set;
12
       * @author CorneliusDavid
14
      public class CosineSimilarityCalculator extends SimilarityCalculator{
16
17
18
19
20
            public double calculateSimilarity(Vector vector1, Vector vector2) {
                   return dotProduct(vector1, vector2)/(vector1.getLength()*vector2.getLength());
21
22
23
24
25
26
27
28
            private double dotProduct(Vector vector1, Vector vector2){
    Set<String> terms=vector1.getKeySet();
    Iterator<String> it=terms.iterator();
                    double result=0;
while(it.hasNext()){
                          te(11.masket/);
String term=it.next();
double weight1=vector1.getWeight(term);
double weight2=vector2.getWeight(term);
result+=(weight1*weight2);
29
30
31
32
33
34 }
                    return result;
```

Listing A.8: Document.java

```
201
21
22
          @author CorneliusDavid
23
      public class Document {
24
            private File file;
protected HashMap<String,Integer> wordCount;
25
26
27
28
            private Vector vector;
29
30
            public Document(File file){
    this.file=file;
31
32
                   wordCount=new HashMap<>();
33
34
                   try {
    this.indexDocument()
35
                   } catch (Exception ex) {}
36
37
38
                   this.vector=new Vector(wordCount);//TODO: ganti param
39
 40
            \begin{tabular}{ll} \textbf{private void} & indexDocument() & throws & FileNotFoundException \\ \end{tabular} \label{table}
                  Scanner sc=new Scanner(new ByteArrayInputStream(input.getBytes(StandardCharsets.UTF_8)));

documer sc=new Scanner(new InputStream(acader(new FileInputStream(file)));

if(file.getName().substring(file.getName().lastIndexOf(".")+1).equalsIgnoreCase("pdf")){
    PDDocument doc=PDDocument.load(file);
    PDFTextStripper pdfts=new PDFTextStripper();
    String input=pdfts.getText(doc);
    sc=new Scanner(new ByteArrayInputStream(input.getBytes(StandardCharsets.UTF_8)));
    doc_olose():
\frac{41}{42}
43
44
45
46
\frac{47}{48}
\frac{49}{49}
                         doc.close();
                   while(sc.hasNext())
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
                         String temp=sc.next();
temp=temp.replaceAll("[^A-Za-z0-9]", "").toLowerCase();
if(temp.length()==0)continue;
                         Lexicon.getInstance().insertTerm(temp);
if (!wordCount.containsKey(temp)) {
                               wordCount.put(temp, 0);
Lexicon.getInstance().updateDF(temp);
                         wordCount.put(temp, wordCount.get(temp) + 1);
60
61
                  }
            }
62
63
            public int getWordCount(String term) {
64
65
                  if(!wordCount.containsKey(term)){
                         return 0;
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
                   return wordCount.get(term).intValue();
            }
            public Vector getVector() {
                   return vector;
            public String getDocName(){
    return file.getAbsolutePath();
                                                                      Listing A.9: Frequency Weighting. java
       /*
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
* To change this template file, choose Tools | Templates
* and open the template in the editor.
  3
4
5
6
      package ga.clustering.gui.IR;
      import java.util.HashMap;
 10
 11
          @author Cornelius David
13
14
15
      public class FrequencyWeighting extends TermWeighting{
 16
            public double calculateWeight(String term, HashMap<String, Integer> wordCount) {
 17
                   int frequency=wordCount.get(term);
19
                   return frequency*1.0;
20
21
                                                                                  Listing A.10: Lexicon.java
       * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
      * To change this termlate file, choose Tools | Templates * and open the termlate in the editor.
```

package ga.clustering.gui.IR; import java.util.HashMap; import java.util.Set;

```
11
12
13
      *
* @author CorneliusDavid
      public class Lexicon {
15
16
17
           private HashMap<String, Integer> globalTermCount;
private HashMap<String, Integer> documentFrequency;
private static Lexicon instance;
private int numberOfDocument;
18
19
20
21
           private Lexicon() {
   this.globalTermCount = new HashMap<>();
   this.documentFrequency=new HashMap<>();
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
            public static Lexicon getInstance() {
                  if (instance == null) {
   instance = new Lexicon();
                  return instance;
\begin{array}{c} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 6\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 445\\ 46\\ 47\\ 449\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 56\\ 67\\ 58\\ 60\\ 61\\ 62\\ 63\\ 64\\ 66\\ 67\\ \end{array}
           }
             * memasukkan term ke dalam
              st @param term String yang akan dimasukkan
            public void insertTerm(String term) {
                  if (!globalTermCount.containsKey(term)) {
                         globalTermCount.put(term, 0);
                  globalTermCount.put(term, globalTermCount.get(term) + 1);
           }
            public Set<String> getAllTermList(){
                  return this.globalTermCount.keySet();
            }
            public void updateDF(String term){
                  if(!documentFrequency.containsKey(term)){
  documentFrequency.put(term, 0);
                  documentFrequency.put(term, documentFrequency.get(term) + 1);
            }
            public int getNumberOfDocument() {
    return numberOfDocument;
            public void setNumberOfDocument(int numberOfDocument) {
                  this.numberOfDocument = numberOfDocument;
            public int getDocumentFrequency(String term){
    return this.documentFrequency.get(term);
```

Listing A.11: SimilarityCalculator.java

Listing A.12: TermWeighting.java

Listing A.13: TFIDFWeighting.java

```
/*
  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
  * To change this template file, choose Tools | Templates
  * and open the template in the editor.
 6
7
8
     package ga.clustering.gui.IR;
     import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
9
11
12
13
      * @author Cornelius David
14
     public class TFIDFWeighting extends TermWeighting{
15
16
\frac{17}{18}
          public double calculateWeight(String term, HashMap<String, Integer> wordCount) {
19
                return calculateTF(term, wordCount)*calculateIDF(term);
20
21
22
          private double calculateTF(String term, HashMap<String, Integer> wordCount){
   int frequency=wordCount.get(term);
   int sumOfFrequency=0;
23
24
                for (Map.Entry<String, Integer> entry : wordCount.entrySet()) {
    sumOfFrequency+=entry.getValue();
25
26
27
28
                 return frequency*1.0/sumOfFrequency;
29
          }
30
          private double calculateIDF(String term){
   int docFreq=Lexicon.getInstance().getDocumentFrequency(term);
\frac{31}{32}
33
                 int N=Lexicon.getInstance().getNumberOfDocument();
34
35
                 return Math.log(N*1.0/docFreg)/Math.log(2);
36
\frac{37}{38}
```

Listing A.14: Vector.java

```
** To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
* To change this template file, choose Tools | Templates
* and open the template in the editor.
      package ga.clustering.gui.IR;
     import ga.clustering.gui.Params;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
     import java.util.Random;
import java.util.Set;
11
13
15
           @author CorneliusDavid
16
17
      public class Vector {
19
             private HashMap<String, Double> termsWeight;
private SimilarityCalculator similarityCalculator;
private TermWeighting termWeighting;
20
21
22
23
24
25
             public Vector(HashMap<String, Integer> wordCount) {
26
27
                    termsWeight = new HashMap<>();
                    similarityCalculator = new CosineSimilarityCalculator();
if(Params.getInstance().getWeightingMethod()==0){
    termWeighting=new TFIDFWeighting();
28
29
30
31
                    }else{
32
33
                           termWeighting=new FrequencyWeighting();
34
35
                    generateVector(wordCount);
36
37
            }
            public Vector(Vector v){
    similarityCalculator = new CosineSimilarityCalculator();
    if(Params.getInstance().getWeightingMethod()==0){
        termWeighting=new TFIDFWeighting();
}
38
39
40
41
42
43
                           termWeighting=new FrequencyWeighting();
44
45
                    this.termsWeight=new HashMap<>(v.getTermsWeight());
\frac{46}{47}
\frac{48}{48}
            private void generateVector(HashMap<String, Integer> wordCount){
    Set<Map.Entry<String,Integer> entrySet=wordCount.entrySet();
    for(Map.Entry<String,Integer> entry:entrySet){
49
50
51
52
                           this.termsWeight.put(entry.getKey(), calculateWeight(entry.getKey(), wordCount));
53
54
             public double getWeight(String term){
```

```
if(!termsWeight.containsKey(term))return 0.0;
 57
58
                 return termsWeight.get(term);
           }
59
60
           public double calculateWeight(String term, HashMap<String, Integer> wordCount){
    return termWeighting.calculateWeight(term, wordCount);
 61
62
 63
64
           public double calculateSimilarity(Vector otherVector) {
 65
66
                 return similarityCalculator.calculateSimilarity(this, otherVector);
 67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
80
81
82
83
84
85
86
87
88
           public void mutate(){
                 Random rand=new Random();
String key=(String) termsWeight.keySet().toArray()[rand.nextInt(termsWeight.size())];
                 double value=termsWeight.get(key);
double newVal=value+(rand.nextBoolean()?value*2*rand.nextDouble():value*-2*rand.nextDouble());
                 newVal=newVal<0?0:newVal;
                 termsWeight.put(key, newVal);
           public void setTermsWeight(HashMap<String, Double> termsWeight) {
    this.termsWeight = new HashMap<>(termsWeight);
           public void setWeight(String term, double value){
   termsWeight.put(term,value);
           }
           public double getLength(){
    double res=0.0;
                 for(Map.Entry<String,Double> entry: termsWeight.entrySet()){
                       res+=(entry.getValue()*entry.getValue());
 90
91
                 res=Math.sqrt(res);
                 return res;
92
93
94
95
           public Set<String> getKeySet(){
    return termsWeight.keySet();
 96
97
 98
99
           public HashMap<String, Double> getTermsWeight() {
    return termsWeight;
           }
100
101
           public int getDimension(){
    return this.termsWeight.size();
102
103
104
105 }
```

Listing A.15: KMeans.java

```
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
      package ga.clustering.gui.KMeans;
      import ga.clustering.gui.Params;
import ga.clustering.gui.IR.Document;
import ga.clustering.gui.IR.Lexicon;
import ga.clustering.gui.IR.Vector;
11
      import java.io.File;
import java.util.Collections;
import java.util.HashMap;
import java.util.LinkedList;
13
15
17
       import java.util.List;
      import java.util.Queue;
import javafx.beans.property.ReadOnlyDoubleProperty;
18
19
\frac{20}{21}
      import javafx.beans.property.ReadOnlyDoubleWrapper;
22
23
24
25
       * @author Cornelius David
26
27
      public class KMeans {
             private List<Document> docs;
private HashMap<Document, Integer> solution;
private static KMeans instance;
private double solutionIntracluster;
28
29
\frac{30}{31}
32
33
34
35
36
37
             private boolean isRunning;
             private final ReadOnlyDoubleWrapper progress = new ReadOnlyDoubleWrapper();
             private KMeans(){
                    docs=new LinkedList<>();
solutionIntracluster=-1;
38 \\ 39 \\ 40 \\ 41
                    this.isRunning=true;
42
43
44
             public void setIsRunning(boolean isRunning) {
                    this.isRunning = isRunning;
```

```
public double getProgress() {
    return progressProperty().get();
 47
48
 49
 50
 51
52
             public ReadOnlyDoubleProperty progressProperty() {
                    return progress;
 53
54
 55
56
             public HashMap<Document, Integer> getSolution() {
                   return solution;
 57
58
             }
             public static KMeans getInstance(){
   if(instance==null)instance=new KMeans();
 59
 60
 61
62
                    return instance;
 63
64
             public void cluster() {
                    int k=Params.getInstance().getK();
String filepath=Params.getInstance().getFilepath();
 65
 66
                   int maxIt=Params.getInstance().getMaxIt();
File folder = new File(filepath);
File[] files = folder.listFiles();
Queue-File> queue = new LinkedList
();
for (int i = 0; i < files.length; i++) {
    queue.offer(files[i]);
}</pre>
 67
 68
 69
 70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
                    LinkedList<File> allFiles = new LinkedList<>();
                   while (!queue.isEmpty()) {
    File tmp = queue.poll();
                          if (tmp.isDirectory()) {
   File[] tmpFolder = tmp.listFiles();
   for (int i = 0; i < tmpFolder.length; i++) {
      queue.offer(tmpFolder[i]);
}</pre>
 80
81
 82
83
                          } else {
    allFiles.add(tmp);
 84
85
 86
87
 88
89
                    Lexicon.getInstance().setNumberOfDocument(allFiles.size());\\
 90
91
                    for (File file : allFiles) {
    docs.add(new Document(file));
 92
                    }
 93
 94
95
                    //init cluster
                    List<Document> list = new LinkedList<>();
 96
                    list.addAll(docs);
Collections.shuffle(list);
 97
                    Vector[] centroids = new Vector[k];
for (int i = 0; i < centroids.length; i++) {
    centroids[i] = list.get(i).getVector();</pre>
 98
 99
100
101
102
103
                    if(!isRunning){
                          progress.set(0);
return;
104
105
106
108
                    iteration:
                    for (int a = 0; a < maxIt; a++) {
   HashMap<Document, Integer> cluster=determineCluster(docs, centroids);
109
110
                          progress.set(0);
112
113
                          if(!isRunning){
                                progress.set(0);
114
115
                                 return;
                          }
116
117
                          HashMap<String, Double> sumOfCentroid[] = new HashMap[k];
for (int i = 0; i < k; i++) {
    sumOfCentroid[i]=new HashMap<>();
118
119
120
121
122
                          int pointCount[] = new int[k];
                          int i = 0; i < docs.size(); i++) {
  int clusterCode = cluster.get(docs.get(i));
  for (String term : docs.get(i).getVector().getKeySet()) {
     double curValue = sumOfCentroid[clusterCode].containsKey(term) ? sumOfCentroid[clusterCode].get(term) : 0;</pre>
193
124
125
126
                                       curValue += docs.get(i).getVector().getWeight(term);
if (curValue != 0) {
    sumOfCentroid[clusterCode].put(term, curValue);
127
128
129
130
131
                                if(!isRunning){
132
                                       progress.set(0);
return;
133
134
135
                                pointCount[clusterCode]++;
progress.set(i*0.5/docs.size());
136
137
138
                          139
141
143
                                              progress.set(0);
```

```
145
                                         return;
146
147
                                   nextValue = pointCount[i] == 0.0 ? 0.0 : nextValue / pointCount[i];
                                   if (nextValue != 0) {
    centroids[i].setWeight(term, nextValue);
    temp.put(term, nextValue);
148
      //
149
\frac{150}{151}
152
153
                             centroids[i].setTermsWeight(temp);
\frac{154}{155}
                             progress.set(0.5+(i*0.49)/k);
156
157
                       if(!isRunning){
                             progress.set(0);
return;
158
159
160
                       progress.set(1);
if(solution==null)solution=cluster;
alasi
161
162
163
                             164
166
167
                                         solution=cluster:
168
169
                                         continue iteration;
170
171
\begin{array}{c} 172 \\ 173 \end{array}
                             solutionIntracluster=computeIntracluster(cluster, centroids);
174
                       }
175
176
                  solutionIntracluster=computeIntracluster(solution, centroids);
177
178
179
180
            public double getSolutionIntracluster() {
    return solutionIntracluster;
181
182
            private double computeIntracluster(HashMap<Document, Integer> cluster, Vector[] centroids){
    double res=0.0;
    for (int i = 0; i < docs.size(); i++) {
        int clusterCode=cluster.get(docs.get(i));
        double tmp=docs.get(i).getVector().calculateSimilarity(centroids[clusterCode]);
        res+=tmp;
}</pre>
183
184
185
186
187
188
189
190
191
           }
192
            193
194
195
196
                       double similarity=Double.MIN_VALUE;
for (int j = 0; j < centroids.length; j++) {
    double temp=docs.get(i).getVector().calculateSimilarity(centroids[j]);
    if(temp>similarity){
197
199
200
201
                                   similarity=temp;
                                   cluster=j;
203
204
                       clusteringResult.put(docs.get(i), cluster);
205
206
                  return clusteringResult;
207
208
            }
209
210
211
            public void reset(){
   instance=null;
212
213 }
```

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMEN

Hasil eksperimen algoritma genetika:

1. Kasus uji 1 (parameter ideal)

Parameter:

- Banyaknya Cluster: 5
- Banyaknya Populasi: 100
- Metode Pembobotan: TF-IDF
- Probabilitas Mutasi: 0.05
- Maksimum Iterasi it: 100
- Individu Elitisme: 1
- Banyaknya Generasi Konvergen: 3
- Batas Konvergen: 0.00001

Hasil eksperimen berdasarkan parameter diatas dijelaskan dalam Tabel B.1.

Tabel B.1: Hasil eksperimen kasus uji 1 (parameter ideal)

Waktu	Intercluster	Iterasi	Purity
1 jam 2 menit 9 detik	781.4455224	5	0.802696629
1 jam 5 menit 3 detik	533.7897158	5	0.820224719
1 jam 1 menit 31 detik	781.7710303	4	0.794157303
1 jam 9 menit 21 detik	781.5705197	5	0.78741573
1 jam 9 menit 44 detik	779.5194513	4	0.78741573

2. Kasus uji 2 (Populasi=50)

Parameter:

- Banyaknya Cluster: 5
- Banyaknya Populasi: 50
- Metode Pembobotan: TF-IDF
- Probabilitas Mutasi: 0.05
- Maksimum Iterasi it: 100
- Individu Elitisme: 1
- Banyaknya Generasi Konvergen: 3
- Batas Konvergen: 0.00001

Hasil eksperimen berdasarkan parameter diatas dijelaskan dalam Tabel B.2.

Tabel B.2: Hasil eksperimen kasus uji 2 (Populasi=50)

Waktu	Intercluster	Iterasi	Purity
34 menit 49 detik	537.8835842	4	0.770786517
50 menit 13 detik	922.3475657	6	0.708764045
54 menit 6 detik	782.7303944	6	0.806292135
37 menit 26 detik	779.3514206	4	0.785617978
35 menit 36 detik	780.2768031	4	0.826516854

3. Kasus uji 3 (Populasi=150)

Parameter:

• Banyaknya Cluster: 5

• Banyaknya Populasi: 150

• Metode Pembobotan: TF-IDF

• Probabilitas Mutasi: 0.05

• Maksimum Iterasi it: 100

• Individu Elitisme: 1

 $\bullet\,$ Banyaknya Generasi Konvergen: 3

• Batas Konvergen: 0.00001

Hasil eksperimen berdasarkan parameter diatas dijelaskan dalam Tabel B.3.

Tabel B.3: Hasil eksperimen kasus uji 3 (Populasi=150)

Waktu	Intercluster	Iterasi	Purity
1 jam 40 menit 56 detik	781.0071837	4	0.758651685
1 jam 38 menit 5 detik	545.8893228	4	0.96
1 jam 22 menit 4 detik	920.7411105	4	0.623820225
2 jam 10 menit 59 detik	542.7638178	5	0.965393258
2 jam 25 menit 13 detik	1520.496586	6	0.425617978

4. Kasus uji 4 (Bobot frekuensi)

Parameter:

• Banyaknya Cluster: 5

• Banyaknya Populasi: 100

• Metode Pembobotan: Frekuensi

• Probabilitas Mutasi: 0.05

• Maksimum Iterasi it: 100

• Individu Elitisme: 1

• Banyaknya Generasi Konvergen: 3

 \bullet Batas Konvergen: 0.00001

Hasil eksperimen berdasarkan parameter diatas dijelaskan dalam Tabel B.4.

Tabel B.4: Hasil eksperimen kasus uji 4 (Bobot frekuensi)

Waktu	Intercluster	Iterasi	Purity
2 jam 44 menit 10 detik	1750.439783	5	0.581123596
2 jam 42 menit 52 detik	1750.902724	8	0.57258427
2 jam 13 menit 36 detik	1750.920796	6	0.543370787
2 jam 34 menit 57 detik	1751.049984	7	0.583820225
3 jam 24 menit 23 detik	1751.061378	9	0.575730337

5. Kasus uji 5 (Probabilitas mutasi=0)

Parameter:

• Banyaknya Cluster: 5

• Banyaknya Populasi: 100

• Metode Pembobotan: TF-IDF

• Probabilitas Mutasi: 0

• Maksimum Iterasi it: 100

• Individu Elitisme: 1

• Banyaknya Generasi Konvergen: 3

• Batas Konvergen: 0.00001

Hasil eksperimen berdasarkan parameter diatas dijelaskan dalam Tabel B.5.

Tabel B.5: Hasil eksperimen kasus uji 5 (Probabilitas mutasi=0)

Waktu	Intercluster	Iterasi	Purity
2 jam 11 menit 4 detik	779.4871027	6	0.893932584
1 jam 14 menit 37 detik	543.1994982	4	0.955955056
1 jam 54 menit 46 detik	1610.403312	6	0.361348315
1 jam 1 menit 17 detik	920.2416313	4	0.595955056
1 jam 53 menit 29 detik	1675.987642	6	0.354606742

6. Kasus uji 6 Probabilitas mutasi=0.25)

Parameter:

• Banyaknya Cluster: 5

• Banyaknya Populasi: 100

• Metode Pembobotan: TF-IDF

• Probabilitas Mutasi: 0.25

• Maksimum Iterasi it: 100

• Individu Elitisme: 1

• Banyaknya Generasi Konvergen: 3

• Batas Konvergen: 0.00001

Hasil eksperimen berdasarkan parameter diatas dijelaskan dalam Tabel B.6.

Waktu	Intercluster	Iterasi	Purity
1 jam 16 menit 39 detik	1206.317545	5	0.45752809
1 jam 32 menit 52 detik	1393.180775	6	0.414382022
1 jam 48 menit 20 detik	921.4314001	5	0.567191011
1 jam 23 menit 52 detik	1204.926873	4	0.344719101
1 jam 28 menit 9 detik	1726.000931	5	0.401797753

Tabel B.6: Hasil eksperimen kasus uji 6 (Probabilitas mutasi=0.25)

7. Kasus uji 7 (Individu eltisme=0)

Parameter:

• Banyaknya Cluster: 5

• Banyaknya Populasi: 100

• Metode Pembobotan: TF-IDF

• Probabilitas Mutasi: 0.05

• Maksimum Iterasi it: 100

• Individu Elitisme: 0

• Banyaknya Generasi Konvergen: 3

• Batas Konvergen: 0.00001

Hasil eksperimen berdasarkan parameter diatas dijelaskan dalam Tabel B.7.

Tabel B.7: Hasil eksperimen kasus uji 7 (Individu elitisme=0)

Waktu	Intercluster	Iterasi	Purity
5 jam 55 menit 40 detik	775.2651111	15	0.789213483
6 jam 3 menit 59 detik	773.4957837	15	0.800898876
6 jam 18 menit 24 detik	775.5719472	15	0.795505618
5 jam 42 menit 27 detik	540.8704844	15	0.977078652
5 jam 48 menit 31 detik	533.7854398	15	0.768539326

8. Kasus uji 8 (Individu elitisme=5)

Parameter:

• Banyaknya Cluster: 5

• Banyaknya Populasi: 100

• Metode Pembobotan: TF-IDF

• Probabilitas Mutasi: 0.05

• Maksimum Iterasi it: 100

• Individu Elitisme: 5

• Banyaknya Generasi Konvergen: 3

• Batas Konvergen: 0.00001

Hasil eksperimen berdasarkan parameter diatas dijelaskan dalam Tabel B.8.

Tabel B.8: Hasil eksperimen kasus uji 8 (Individu elitisme=5)

Waktu	Intercluster	Iterasi	Purity
2 jam 5 menit 57 detik	1206.637007	6	0.379775281
2 jam 16 menit 44 detik	1725.804155	6	0.315955056
2 jam 32 menit 16 detik	1676.015285	7	0.360898876
2 jam 3 menit 35 detik	545.358012	6	0.966292135
1 jam 26 menit 0 detik	922.8631224	5	0.61258427

 $\label{thm:experimen} \mbox{Hasil eksperimen algoritma K-means:}$

Parameter:

• Banyaknya Cluster: 5

• Metode Pembobotan: TF-IDF

• Maksimum Iterasi it: 100

Hasil eksperimen berdasarkan parameter diatas dijelaskan dalam Tabel B.9.

Tabel B.9: Hasil eksperimen algoritma K-means

Waktu	Intercluster	Iterasi	Purity
1 menit 30 detik	779.1467826	12	0.734382022
1 menit 2 detik	512.6894755	7	0.456179775
45 detik	903.4065026	7	0.252080274
1 menit 5 detik	1208.220743	10	0.348314607
2 menit 19 detik	1383.188573	22	0.276853933
1 menit 32 detik	776.9612952	12	0.625168539
2 menit 12 detik	543.139087	14	0.746966292
1 menit 31 detik	785.1360162	10	0.794606742
1 menit 47 detik	523.7897906	13	0.636404494
58 detik	900.2035951	8	0.248153619