PENERAPAN ALGORITMA ANONIMISASI PADA LINGKUNGAN BIG DATA

STEPHEN JORDAN-2016730018

1 Data Skripsi

Pembimbing utama/tunggal: Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng Pembimbing pendamping: Dr. Veronica Sri Moertini, Ir., M.T.

Kode Topik: MTA4801

Topik ini sudah dikerjakan selama : 1 semester

Pengambilan pertama kali topik ini pada : Semester 48 - Genap 19/20

Pengambilan pertama kali topik ini di kuliah : Skripsi 1

Tipe Laporan: B - Dokumen untuk reviewer pada presentasi dan review Skripsi 1

2 Latar Belakang

Berkembangnya penggunaan sistem informasi di jaman sekarang mengakibatkan data dihasilkan dalam jumlah yang sangat banyak. Data yang jumlahnya sangat banyak ini dikumpulkan dan disimpan dalam tabel basis data untuk keperluan analisis data di masa yang akan datang. Data yang dikumpulkan secara terusmenerus apabila tidak dilakukan analisis secara berkala, maka suatu saat nanti jika proses analisis data dilakukan, proses analisis tersebut berlangsung sangat lama karena ukuran datanya sudah terlanjur besar. Data yang terus bertumbuh menyebabkan basis data konvensional menjadi kurang efektif untuk mengolah data. Teknologi big data digunakan untuk mengurangi biaya penyimpanan dan komputasi data, sehingga kapasitas data dapat ditingkatkan dan data berukuran besar menjadi lebih mudah untuk diolah.

Big data adalah kumpulan data dalam jumlah data yang sangat besar disimpan, diolah, dan dianalisis untuk menghasilkan informasi yang bermanfaat sebagai dasar pengambilan keputusan atau kebijakan. Karena big data memiliki ukuran data yang besar, sehingga untuk melakukan analisis pada big data, data yang sudah terkumpul akan dibagi ke beberapa komputer untuk diolah secara paralel. Konsep ini disebut sistem terdistribusi. Sistem terdistribusi adalah solusi dari pengolahan big data karena terbukti dapat mengurangi biaya penyimpanan dan komputasi data karena dilakukan secara paralel. Untuk melakukan analisis data, diperlukan teknik khusus untuk mencari tahu pola apa saja yang terbentuk dari sekumpulan data yang telah dikumpulkan. Oleh karena itu, diperlukan teknik data mining untuk melakukan analisis data.

Data mining adalah teknik yang diciptakan untuk melihat pola yang terbentuk dari sekumpulan data yang telah terkumpul dalam jumlah yang besar. Data mining terbukti efektif untuk menggantikan pemrosesan kueri pada basis data konvesional dalam kasus analisis big data, karena basis data konvesional tidak menerapkan konsep sistem terdistribusi sehingga waktu komputasinya sangat lambat. Pemodelan data mining nantinya akan dijalankan pada sistem terdistribusi, sehingga waktu komputasi untuk analisis big data dapat diminimalkan. Hasil data mining nantinya akan dipakai untuk berbagai macam kebutuhan. Biasanya sebuah perusahaan akan meminta data dari perusahaan lain untuk kebutuhan analisis. Masalah yang umum terjadi adalah data hasil pengolahan data mining banyak mengandung data yang bersifat privasi sehingga perlu adanya cara untuk menjamin perlindungan privasi pada data yang akan didistribusikan.

Perlindungan privasi untuk distribusi data dapat dicapai dengan menggunakan metode enkripsi dan anonimisasi pada hasil pengolahan data mining. Enkripsi adalah metode yang memanfaatkan pola atau kunci tertentu untuk melindungi data yang sifatnya sensitif. Anonimisasi adalah metode yang menyamarkan satu atau lebih nilai atribut data agar data seseorang tidak dapat saling dibedakan dengan data lainnya. Salah satu kekurangan dari metode enkripsi dibandingkan metode anonimisasi adalah keamanan enkripsi dapat

diretas melalui penalaran hubungan nilai atribut yang unik untuk setiap baris data. Penalaran ini dicapai dengan menggabungkan seluruh nilai atribut yang unik pada masing-masing baris data untuk membentuk sebuah pola kelompok data. dPenalaran ini sangat berbahaya karena menghubungkan nilai atribut data yang secara tidak langsung dapat mengungkapkan entitas pemilik data. Dengan menerapkan konsep anonimisasi diharapkan nilai keterhubungan antar atribut data diperkecil sehingga privasi dapat terlindungi

Dengan melakukan anonimisasi pada sebagian nilai atribut, bobot informasi yang diperoleh akan semakin kecil. Semakin kecil bobot informasi yang diperoleh maka pola untuk membentuk kelompok entitas data semakin kecil sehingga perlindungan privasi akan semakin aman. Akan tetapi dengan semakin kecil bobot informasi yang diperoleh maka nilai akurasi yang dihasilkan oleh metode anonimisasi akan semakin kecil. Oleh karena itu diperlukan cara untuk menyeimbangkan keamanan dan nilai akurasi informasi. Permasalahan k-anonymity adalah pencarian solusi untuk menyeimbangkan nilai akurasi informasi yang diperoleh dengan nilai informasi yang dilindungi. Permasalahan k-anonymity diuji dengan pendekatan generalisasi dan supresi. Hasilnya dinilai kurang efektif karena tingginya jumlah informasi yang hilang. Berdasarkan penelitian, permasalahan k-anonymity tercapai melalui penerapan k-member clustering. Penerapan k-member clustering pada algoritma Greedy k-member clustering dinilai baik karena dapat meminimalkan jumlah informasi yang hilang. Agar algoritma Greedy k-member clustering dapat berjalan dengan waktu pemrosesan yang tidak terlalu lama, maka akan digunakan framework Spark untuk mengatasi permasalahan big data.

Spark adalah framework yang tepat untuk melakukan proses anonimisasi data pada lingkungan big data, karena pekerjaan pengolahan data yang besar dapat dibagi ke beberapa komputer pada sistem terdistribusi. Penggunaan Spark dipilih karena Hadoop memiliki waktu pemrosesan big data yang lebih lama dari Spark dengan melakukan komputasi pada hardisk, sedangkan Spark melakukan komputasi pada memori. Selain itu Spark memiliki jenis library yang lebih beragam dibandingkan dengan Hadoop. Spark mampu melakukan pemrosesan teknik data mining pada lingkungan big data menggunakan library tambahan yaitu Spark MLlib. Spark MLlib menfasilitasi pemodelan data mining yaitu klasifikasi dan pengelompokan/clustering. Kekurangan dari Spark adalah tidak mempunyai penyimpanan yang tetap, sehingga membutuhkan mekanisme penyimpanan Hadoop, agar hasil pemrosesan data dapat tersimpan di dalam hardisk komputer.

Pada skripsi ini, akan dibuat dua jenis perangkat lunak yaitu perangkat lunak untuk anonimisasi data dan perangkat lunak untuk analisis data. Perangkat lunak anonimisasi data menggunakan konsep k-anonimity dengan implementasi algoritma Greedy k-member clustering agar sebuah data tidak dapat dibedakan dengan k-1 data lainnya. Perangkat lunak anonimisasi data dibuat dengan bahasa Scala dan berjalan di atas Spark untuk meminimalkan waktu komputasi pada proses anonimisasi di lingkungan big data. Algoritma Greedy k-member clustering dinilai tepat untuk melakukan pengelompokan data karena meminimalkan jumlah informasi yang hilang saat proses data mining yang terbukti pada penelitian sebelumnya. Kedua jenis perangkat lunak ini menerima data input dalam format CSV. Untuk tampilannya, kedua jenis perangkat lunak akan dibuat menggunakan GUI dari library Scala-swing. Penelitian ini memiliki tujuan utama yaitu membandingkan nilai akurasi dari hasil data mining sebelum dan setelah dilakukan anonimisasi.

3 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, rumusan masalah pada skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana cara kerja algoritma Greedy k-member clustering?
- 2. Bagaimana implementasi algoritma Greedy k-member clustering pada Spark?
- 3. Bagaimana hasil data mining sebelum dan setelah dilakukan anonimisasi?

4 Tujuan

Berdasarkan rumusan masalah di atas, tujuan pada skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Mempelajari cara kerja algoritma Greedy k-member clustering.
- 2. Mengimplementasikan algoritma Greedy k-member clustering pada Spark.
- 3. Menganalisis hasil data mining sebelum dan setelah dilakukan anonimisasi.

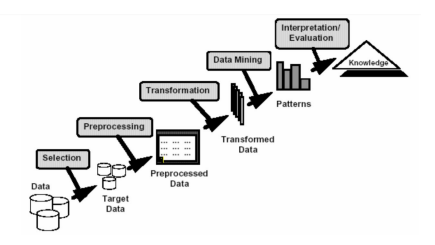
5 Detail Perkembangan Pengerjaan Skripsi

Detail bagian pekerjaan skripsi sesuai dengan rencana kerja/laporan perkembangan terakhir:

1. Melakukan studi literatur mengenai teknik-teknik dasar data mining

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Data yang dikumpulkan bertambah banyak, sehingga perlu adanya cara untuk melakukan proses ekstraksi informasi pada sekumpulan data yang sangat banyak. Menurut Gartner, data mining adalah proses menemukan korelasi, pola, dan tren baru yang bermakna dengan menyaring sejumlah besar data yang disimpan menggunakan teknologi pengenalan pola serta teknik statistik dan matematika. Data mining merupakan bagian dari Knowledge Discovery in Databases (KDD). KDD adalah proses transformasi sekumpulan data yang disimpan pada basis data menjadi informasi yang berguna.



Gambar 1: Tahapan pada KDD

Berikut ini adalah penjelasan tahapan pada KDD pada Gambar 1 sebagai berikut:

- (a) Selection: proses mengambil data yang relevan terhadap analisis.
- (b) *Preprocessing*: proses pembersihan data dari data yang tidak konsisten dan integrasi data saat penggabungan data.
- (c) *Transformation*: proses manipulasi data menggunakan konsep agregasi, generalisasi, normalisasi, dan reduksi untuk kebutuhan analisis.
- (d) Data mining: proses ekstraksi informasi menggunakan metode pengenalan pola seperti klasifikasi, pengelompokan/clustering.
- (e) Interpretation/evaluation: proses interpretasi hasil pengolahan data menjadi sebuah grafik yang dapat dimengerti.

Klasifikasi

Klasifikasi adalah proses menemukan model (atau fungsi) yang cocok untuk mendeskripsikan dan membedakan sebuah kelas data dengan kelas data lain. Dalam pembelajaran mesin, klasifikasi sering dianggap sebagai contoh dari metode pembelajaran yang diawasi, yaitu menyimpulkan fungsi dari data pelatihan berlabel.

Naive Bayes

Naive Bayes menerapkan klasifikasi dengan menggunakan metode probabilitas dan statistik. Pemodelan ini mencari nilai probabilitas tertinggi pada masing-masing kelas menggunakan teorema Bayes. Kelas dengan probabilitas tertinggi akan dipilih sebagai hasil akhir. Naive Bayes mudah untuk dibangun dan memiliki komputasi yang lebih cepat daripada model klasifikasi lainnya.

Teorema Bayes menemukan probabilitas suatu peristiwa terjadi mengingat probabilitas peristiwa lain yang telah terjadi. Teorema Bayes dinyatakan secara matematis melalui persamaan berikut:

$$P(H|D) = \frac{P(D|H) \cdot P(H)}{P(D)} \tag{1}$$

Dari perhitungan probabilitas teorema Bayes, akan dicari kelas dengan probabilitas maksimum. Probabilitas maksimum dapat dinyatakan secara matematis melalui persamaan berikut:

$$MAP(H) = max(P(H|D))$$
(2)

Keterangan:

- P(H|D) adalah probabilitas posterior apabila diberika hipotesis H dan diketahui data D.
- P(D|H) adalah probabilitas posterior data D jika hipotesis h adalah benar.
- \bullet P(H) adalah probabilitas hipotesis hadalah benar
- P(D) adalah probabilitas data.

Gambar 2 diberikan untuk menggambarkan kondisi cuaca saat bermain golf. Masing-masing data dikategorikan berdasarkan nilai atribut PlayGolf, yaitu cocok (Yes) atau tidak cocok (No).

	OUTLOOK	TEMPERATURE	HUMIDITY	WINDY	PLAY GOLF
0	Rainy	Hot	High	False	No
1	Rainy	Hot	High	True	No
2	Overcast	Hot	High	False	Yes
3	Sunny	Mild	High	False	Yes
4	Sunny	Cool	Normal	False	Yes
5	Sunny	Cool	Normal	True	No
6	Overcast	Cool	Normal	True	Yes
7	Rainy	Mild	High	False	No
8	Rainy	Cool	Normal	False	Yes

Gambar 2: Dataset Kondisi Cuaca Bermain Golf

Berikut adalah pengelompokan nilai berdasarkan dataset yang telah diberikan:

• Vektor fitur

Vektor fitur adalah vektor yang mewakili nilai fitur untuk setiap baris dataset. Vektor fitur dalam dataset ini tersusun dari nilai atribut Outlook, Temperature, Humidity, dan Windy.

• Vektor respon

Vektor respon adalah nilai prediksi kelas untuk setiap vektor fitur. Vektor Respon dalam dataset ini diwakili oleh nilai atribut *PlayGolf*.

Secara singkat, langkah kerja algoritma Naive Bayes dapat dijelaskan sebagai berikut:

(a) Merepresentasikan teorema Bayes terhadap vektor fitur.

Berdasarkan dataset, teorema Bayes dapat diubah seperti berikut:

$$P(y|X) = \frac{P(X|y) \cdot P(y)}{P(X)} \tag{3}$$

Di mana y adalah variabel kelas dan X adalah vektor fitur (dengan ukuran n), dinyatakan melalui persamaan berikut:

$$X = (x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) \tag{4}$$

Contoh: X = (Rainy, Hot, High, False), y = No

Diasumsikan teorema *Bayes* saling independen terhadap fitur-fiturnya. Berikut adalah persamaan teorema *Bayes* baru, jika memakai lebih dari satu nilai atribut:

$$P(y|x_1,...,x_n) = \frac{P(x_1|y)P(x_2|y)...P(x_n|y)P(y)}{P(x_1)P(x_2)...P(x_n)}$$
(5)

(b) Gambar 3 adalah contoh menghitung probabilitas masing-masing atribut.

	Ou	ıtlo	ok				Ter	nper	ature	
	Yes	No	P(yes)	P(no)			Yes	No	P(yes)	P(no)
Sunny	2	3	2/9	3/5		Hot	2	2	2/9	2/5
Overcast	4	0	4/9	0/5		Mild	4	2	4/9	2/5
Rainy	3	2	3/9	2/5		Cool	3	1	3/9	1/5
Total	9	5	100%	100%		Total	9	5	100%	100%
		mid No	P(yes)	P(no)			Yes	Wir	P(yes)	P(no
	Hu	mid	itv					Wir	nd	
Ulleb		4	3/9	4/5		False	6			
High	3	4	3/9	4/5		False	ь	2	6/9	2/5
Normal	6	1	6/9	1/5		True	3	3	3/9	3/5
Total	9	5	100%	100%		Total	9	5	100%	100%
			Г	Play	(1	P(Yes)/P(No)			
				Yes	9	9/14				
				No	5	5/14				

Gambar 3: Menghitung Probabilitas

Contoh: menghitung P(No) untuk nilai Sunny pada atribut Outlook

$$P(No) = \frac{frekuensi(Sunny \cap No)}{frekuensi(No)}$$
(6)

Contoh: menghitung P(Yes) untuk nilai Sunny pada atribut Outlook

$$P(Yes) = \frac{frekuensi(Sunny \cap Yes)}{frekuensi(Yes)} \tag{7}$$

(c) Menghitung probabilitas bersyarat jika diketahui nilai dari data baru.

Contoh: today = (Sunny, Hot, Normal, False)

 $P(Yes|today) = \frac{P(SunnyOutlook|Yes)P(HotTemperature|Yes)P(NormalHumidity|Yes)P(NoWind|Yes)P(Y$

$$P(Yes|today) = \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{5}{14} = 0.0068$$
(8)

$$P(No|today) = \frac{2}{9} \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{6}{9} \cdot \frac{6}{9} \cdot \frac{9}{14} = 0.0068$$
(9)

(d) Melakukan normalisasi terhadap probabilitas besyarat.

Setelah probabilitas bersyarat dinormalisasi, akan menjadi seperti berikut:

$$P(Yes|today) = \frac{0.0141}{0.0141 + 0.0068} = 0.67 \tag{10}$$

$$P(No|today) = \frac{0.0068}{0.0141 + 0.0068} = 0.33$$
 (11)

Sehingga memiliki probabilitas total seperti berikut:

$$P(Yes|today) + P(No|today) = 1 (12)$$

(e) Mencari probabilitas tertinggi.

Berdasarkan pernyataan berikut:

$$P(Yes|today) > P(No|today) \tag{13}$$

Dapat disimpulkan bahwa, jika diberikan data dengan nilai (Sunny, Hot, Normal, False) klasifikasi yang tepat untuk atribut PlayGolf adalah Yes.

Pengelompokan/Clustering

Clustering adalah salah satu teknik analisis data yang paling umum digunakan untuk mendapatkan kemiripan antar data. Clustering dapat didefinisikan sebagai sebuah tugas untuk mengidentifikasi subkelompok dalam data sedemikian rupa sehingga titik data dalam subkelompok/cluster yang sama sangat mirip sedangkan titik data dalam kelompok berbeda sangat berbeda. Contoh pemodelan clustering adalah K-Means.

K-Means

Algoritma k-means adalah algoritma pembelajaran mesin unsupervised learning untuk menentukan objek tersebut benar-benar milik kelompok data tertentu. Unsupervised learning artinya tidak ada label yang ditentukan dalam data. Gagasan utama k-means adalah menetapkan setiap data ke dalam cluster dengan mean terdekat (centroid). Mencari titik terdekat dilakukan dengan cara menghitung distance antara dua data menggunakan Euclidean distance, lalu membandingkat titik yang memiliki jarang paling dekat dengan titik lainnya.

Berikut adalah persamaan untuk menghitung Euclidean distance:

$$EuclidDist(p_i, C_i) = \sqrt{(p_1 - C_1)^2 + (p_2 - C_2)^2 + \dots + (p_n - C_n)^2}$$
(14)

Gambar 4 adalah skor A dan B untuk masing-masing individu:

Subject	Α	В
1	1.0	1.0
2	1.5	2.0
3	3.0	4.0
4	5.0	7.0
5	3.5	5.0
6	4.5	5.0
7	3.5	4.5

Gambar 4: Contoh Dataset K-Means

Secara singkat, langkah kerja algoritma k-means dapat dijelaskan sebagai berikut:

(a) Gambar 5 adalah hasil pengelompokan awal untuk k = 2. Untuk menentukan titik centroid awal, akan dicari nilai A dan B terjauh dengan data lainnya menggunakan Euclidean distance.

		Mean
	Individual	Vector
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	(centroid)
Group 1	1	(1.0, 1.0)
Group 2	4	(5.0, 7.0)

Gambar 5: Hasil Pengelompokan Awal

(b) Data yang tersisa akan diperiksa secara berurutan dan dialokasikan pada *cluster* yang paling dekat dengan *centroid* awal menggunakan *Euclidean distance*. Gambar 6 menunjukan vektor rata-rata (*centroid*) akan dihitung ulang setiap kali anggota baru ditambahkan.

	Clus	ter 1	Cluster 2		
Step	Individual	Mean Vector (centroid)	Individual	Mean Vector (centroid)	
1	1	(1.0, 1.0)	4	(5.0, 7.0)	
2	1, 2	(1.2, 1.5)	4	(5.0, 7.0)	
3	1, 2, 3	(1.8, 2.3)	4	(5.0, 7.0)	
4	1, 2, 3	(1.8, 2.3)	4, 5	(4.2, 6.0)	
5	1, 2, 3	(1.8, 2.3)	4, 5, 6	(4.3, 5.7)	
6	1, 2, 3	(1.8, 2.3)	4, 5, 6, 7	(4.1, 5.4)	

Gambar 6: Mencari Centroid Kelompok

(c) Menentukan titik centroid baru pada cluster yang baru terbentuk dari tahap sebelumnya.

	Individual	Mean Vector (centroid)
Cluster 1	1, 2, 3	(1.8, 2.3)
Cluster 2	4, 5, 6, 7	(4.1, 5.4)

Gambar 7: Hasil Pengelompokan Baru

(d) Belum bisa dipastikan bahwa setiap individu telah dialokasikan pada cluster yang tepat. Oleh karena itu, perlu membandingkan distance masing-masing data dengan centroid baru pada masing-masing kelompok. Gambar 8 adalah tabel hasil perbandingan distance yang dihitung menggunakan rumus Euclidian distance.

	Distance to mean	Distance to mean	
Individual	(centroid) of	02 TO 00 TO 00	
	Cluster 1		
1	1.5	5.4	
2	0.4	4.3	
3	2.1	1.8	
4	5.7	1.8	
5	3.2	0.7	
6	3.8	0.6	
7	2.8	1.1	

Gambar 8: Euclidean Distance Cluster 1, Cluster 2

(e) Dapat disimpulkan bahwa, hanya individu 3 yang jaraknya lebih dekat dengan centroid Cluster 2 dari pada centroid Cluster 1. Dengan kata lain, distance masing-masing individu ke centroid kelompoknya sendiri harus lebih kecil daripada rata-rata kelompok lain. Dengan demikian, individu 3 harus dialokasikan ke Cluster 2. Gambar 9 adalah hasil pengelompokan akhir yang dihasilkan oleh pemodelan k-means.

	Individual	Mean Vector (centroid)
Cluster 1	1, 2	(1.3, 1.5)
Cluster 2	3, 4, 5, 6, 7	(3.9, 5.1)

Gambar 9: Hasil Pengelompokan Akhir

2. Melakukan studi literatur mengenai algoritma Greedy k-member clustering

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar metode k-anonymity didasarkan pada generalisasi dan teknik penekanan sehingga menderita dari kehilangan informasi yang signifikan. Masalah pengelompokan dapat meminimalkan kehilangan informasi melalui algoritma k-member clustering. Akan tetapi algoritma k-member clustering berpotensi memiliki kompleksitas yang eksponensial. Untuk menurunkan kompleksitas tersebut, maka permasalahan algoritma k-member clustering dapat didefinisikan sebagai permasalahan algoritma Greedy. Algoritma Greedy k-Member clustering bertujuan untuk membagi seluruh data pada dataset ke masing-masing cluster dengan kompleksitas yang lebih baik dan mendukung informasi yang lebih banyak dibandingkan algoritma clustering yang lain.

Teorema 1. Masalah pengambilan keputusan pada k-member clustering adalah NP-Hard, artinya memiliki kompleksitas yang eksponensial.

Bukti. Melalui pengamatan Aggarwal et al, permasalahan k-member clustering dapat diselesaikan dengan kompleksitas polinomial.

Teorema 2. N adalah total data dan k adalah parameter untuk anonimisasi. Setiap cluster yang ditemukan oleh algoritma Greedy k-member clustering memiliki jumlah tuple minimal sebanyak k, dan jumlah tuple tidak melebihi 2k-1.

 $Bukti.\ S$ adalah himpunan data. Algoritma ini menemukan cluster selama jumlah data yang tersisa sama dengan atau lebih besar dari k, setiap cluster berisi k data. Jika total data pada S kurang dari k, maka sisa data akan dikelompokan pada cluster yang sudah ada. Oleh karena itu, ukuran maksimum sebuah cluster adalah 2k-1.

Teorema 3. N adalah jumlah data dan k menjadi parameter anonimisasi yang ditentukan. Jika n > k, kompleksitas algoritma Greedy k-member clustering adalah $O(n^2)$.

Bukti. Algoritma Greedy k-member clustering menghabiskan sebagian besar waktunya untuk memilih data dari S satu per satu hingga mencapai |S| = k. Karena ukuran set input berkurang satu pada setiap iterasi, total waktu eksekusi adalah O (n^2) .

Beberapa hal penting terkait algoritma Greedy k-means clustering:

- Menetapkan tabel S
- \bullet Menetapkan nilai k
- Menetapkan jumlah cluster (m) yang ingin dibuat

$$m = \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor - 1 \tag{15}$$

Berikut adalah langkah kerja algoritma Greedy k-means clustering secara lengkap:

- (a) Melakukan inisialisasi variabel result dengan himpunan kosong dan variabel r dengan memilih data secara acak dari tabel S
- (b) Pada kondisi $|S| \geq k$, lakukan perulangan sebagai berikut:
 - i. Memilih data baru pada variabel r berdasarkan perbedaaan distance tertinggi dari nilai r sebelumnya. Perbedaan distance dapat dicari menggunakan rumus berikut:

$$\Delta(r_1, r_2) = \sum_{i=1}^{m} \delta_N(r_1[N_i], r_2[N_i]) + \sum_{j=1}^{n} \delta_C(r_1[C_j], r_2[C_j])$$

Berikut adalah rumus menghitung distance antar data numerik:

$$\delta_n(v_1, v_2) = \frac{|v_1 - v_2|}{|D|}$$

Berikut adalah rumus menghitung distance antar data kategorikal:

$$\delta_C(v_1, v_2) = \frac{H(\Lambda(v_i, v_j))}{H(T_D)}$$

- ii. Membuang himpunan data variabel r pada variabel S
- iii. Mengisi data dari variabel r pada variabel c.
- iv. Pada kondisi $|c| \geq k$, lakukan perulangan sebagai berikut:
 - A. Memilih data baru terbaik untuk variabel r berdasarkan nilai $Information \ Loss$ (IL) yang paling rendah. $Information \ Loss$ (IL) dapat dicari menggunakan rumus berikut:

$$IL(e) = |e| \cdot D(e)$$

$$D(e) = \sum_{i=1}^{m} \frac{(MAX_{N_i} - MIN_{N_i})}{|N_i|} + \sum_{i=1}^{n} \frac{H(\Lambda(\cup_{C_i}))}{H(T_{C_i})}$$

- B. Membuang himpunan data dari variabel r pada variabel S
- C. Menambahkan himpunan data dari variabel r pada variabel c.
- D. Menambahkan himpunan data dari variabel c pada variabel result
- (c) Pada kondisi $|S| \neq 0$, artinya jika masih terdapat data yang belum dimasukkan pada sebuah cluster dari tabel S, lakukan perulangan sebagai berikut:
 - i. Memilih data secara acak dari tabel S untuk disimpan pada variabel r.
 - ii. Membuang himpunan data dari variabel r pada variabel S.
 - iii. Memilih cluster terbaik untuk variabel c berdasarkan nilai $Information \ Loss \ (IL)$ yang paling rendah. $Information \ Loss \ (IL)$ dapat dicari menggunakan rumus berikut:

$$IL(e) = |e| \cdot D(e)$$

$$D(e) = \sum_{i=1}^{m} \frac{(MAX_{N_i} - MIN_{N_i})}{|N_i|} + \sum_{j=1}^{n} \frac{H(\Lambda(\cup_{C_j}))}{H(T_{C_j})}$$

- iv. Menambahkan himpunan data dari variabel r pada variabel c.
- (d) Algoritma ini mengembalikan himpunan data berdasarkan jenis *cluster* yang berbeda-beda melalui variabel *result*.

Berikut adalah pseudocode secara lengkap dari algoritma Greedy k-member clustering:

Algorithm 1 Find Best Record

```
1: Function find_best_record(S,c)
2: Input: a set of records S and a cluster c.
3: Output: a record r \in S such that IL(c \cup \{r\}) is minimal
4:
5: n = |S|
6: min = \infty
7: best = null
8: for i = 1 ... n do
       r = i-th record in S
       diff = IL(c \cup \{r\}) - IL(c)
10:
       if diff < min then
11:
           \min = diff
12:
13:
           best = r
       end if
14:
15: end for
16: return best
```

Algoritma 1 menerima input himpunan data dataset dan sebuah data dengan nilai distance tertinggi dari data terpilih acak. Algoritma ini menghitung selisih distance dari dua jenis data yang berbeda. Variabel diff pada algoritma ini adalah perbedaan distance, dicari dengan penjumlahan information loss pada sebuah cluster dengan information loss pada data ke-i, lalu hasil penjumlahan tersebut dikurangi dengan information loss dari kluster. Output algoritma ini adalah sebuah data dengan nilai terbaik, yaitu data ke-i dari dataset S dengan nilai distance paling kecil.

Algorithm 2 Find Best Cluster

```
1: Function find best cluster(C,r)
2: Input: a set of cluster C and a record r.
3: Output: a cluster c \in C such that IL(c \cup \{r\}) is minimal
4:
5: n = |C|
6: min = \infty
7: best = null
8: for i = 1 ... n do
9:
       c = i-th cluster in C
       diff = IL(c \cup \{r\}) - IL(c)
10:
       if diff < min then
11:
          \min = diff
12:
           best = c
13:
       end if
14:
15: end for
16: return best
```

Algoritma 2 menerima input himpunan data cluster dan sebuah data dengan nilai distance tertinggi dari data terpilih acak. Algoritma ini menghitung selisih distance dari dua jenis data yang berbeda. Variabel diff pada algoritma ini adalah perbedaan distance, dicari dengan penjumlahan information loss pada sebuah cluster dengan information loss pada data ke-i, lalu hasil penjumlahan tersebut dikurangi dengan information loss dari cluster. Output algoritma ini adalah data dengan nilai cluster terbaik, yaitu data ke-i dari dataset S dengan nilai distance paling kecil.

Algorithm 3 Greedy K-Member Clustering

```
1: Function greedy_k_member_clustering(S,k)
2: Input: a set of records S and a threshold value k
3: Output: a set of clusters each of which contains at least k records.
4:
5: if S \leq k then
       return S
6:
7: end if
8:
9: result = \phi
10: r = a randomly picked record from S
11: while |S| \geq k do
       r = the furthest record from r
12:
       S = S - \{r\}
13:
       c = \{r\}
14:
        while |c| < k \operatorname{do}
15:
           r = find best record(S,c)
16:
           S=S\text{ - }\{r\}
17:
           c = c \cup \{r\}
18:
19:
       end while
       result = result \cup \{c\}
20:
21: end while
    while S \neq 0 do
22:
       r = a randomly picked record from S
23:
24:
       S = S - \{r\}
       c = find best cluster(result,r)
       c = c \cup \{r\}
26:
27: end while
28: return result
```

Algoritma 3 menerima input himpunan data S dan nilai k. Algoritma ini mengeksekusi dua jenis fungsi yang berbeda yaitu fungsi $find_best_cluster$ untuk mencari cluster dengan distance terkecil dan fungsi $find_best_record$ untuk mencari data dengan distance terkecil. Output dari algoritma ini adalah himpunan data dari berbagai jenis cluster dengan nilai distance terkecil.

Distance

Distance adalah salah satu perhitungan untuk menyatakan akurasi terhadap utilitas sebuah data. Distance merupakan faktor yang paling penting untuk menentukan hasil pengelompokan data. Pemilihan distance yang baik dapat mencapai hasil klasifikasi dengan lebih optimal. Perhitungan distance dilakukan berdasarkan pengelompokan tipe data numerik atau kategorikal. Karena masalah k-anonymity menggunakan atribut numerik dan kategorikal, maka membutuhkan cara khusus untuk mengitung distance dari kedua jenis data pada saat yang sama.

Distance data numerik direpresentasikan sebagai nilai rentang. Beberapa atribut pada distance numerik yaitu |D| adalah jumlah data pada sebuah domain berdasarkan satu atribut numerik, v_1 , v_2 adalah nilai atribut numerik. Distance data numerik dihitung menggunakan rumus berikut:

$$\delta_n(v_1, v_2) = \frac{|v_1 - v_2|}{|D|} \tag{16}$$

Distance data kategorikal direpresentasikan sebagai taxonomy tree. Beberapa atribut pada distance kategorikal yaitu |D| adalah jumlah data pada domain kategorikal, TD adalah taxonomy tree untuk domain D, $H(\Lambda(v_i, v_j))$ adalah jarak dari satu subtree ke subtree lain, $H(T_D)$ adalah tinggi dari taxonomy tree. Distance data kategorikal dihitung menggunakan rumus berikut:

$$\delta_C(v_1, v_2) = \frac{H(\Lambda(v_i, v_j))}{H(T_D)} \tag{17}$$

Distance antar record adalah gabungan dari distance numerik dan kategorikal. Beberapa atribut distance antar record yaitu $r_1[N_i]$, $r_2[N_i]$ adalah nilai dari atribut numerik, $r_1[C_j]$, $r_2[C_j]$ adalah nilai dari atribut kategorikal, δ_N adalah distance data numerik, δ_C adalah distance data kategorikal. Distance record dihitung menggunakan rumus berikut:

$$\Delta(r_1, r_2) = \sum_{i=1}^{m} \delta_N(r_1[N_i], r_2[N_i]) + \sum_{j=1}^{n} \delta_C(r_1[C_j], r_2[C_j])$$
(18)

Information Loss

Information Loss (IL) digunakan untuk mengevaluasi seberapa baik kinerja algoritma k-anonymity terhadap utilitas sebuah data. Dalam menghitung Information Loss (IL), perlu mendefinisikan beberapa atribut seperti cluster $e = r_1, \ldots, r_k$ untuk quasi-identifier yang terdiri dari atribut numerik $N1, \ldots, Nm$ dan atribut kategorikal $C_1, \ldots, C_n, T_{C_i}$ adalah taxonomy tree untuk domain kategorikal C_i, MIN_{N_i} dan MAX_{N_i} adalah nilai minimum dan maksimum pada cluster e untuk atribut N_i, \cup_{C_i} adalah sekumpulan nilai pada cluster e berdasarkan atribut C_i .

Information loss dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$IL(e) = |e| \cdot D(e) \tag{19}$$

$$D(e) = \sum_{i=1}^{m} \frac{(MAX_{N_i} - MIN_{N_i})}{|N_i|} + \sum_{j=1}^{n} \frac{H(\Lambda(\cup_{C_j}))}{H(T_{C_j})}$$
(20)

Total Information Loss dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$Total - IL(AT) = \sum_{e \in \varepsilon} IL(e)$$
 (21)

Semakin besar total information loss yang dihasilkan maka informasi yang dihasilkan semakin kurang akurat. Oleh karena itu perlu dilakukan beberapa eksperimen terhadap penentuan nilai k pada algoritma Greedy k-member clustering agar dihasilkan total information loss seminimal mungkin sehingga hasil clustering dan klasifikasi dengan nilai akurasi yang tinggi.

3. Melakukan studi literatur mengenai konsep Hadoop, Spark, dan Spark MLlib

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

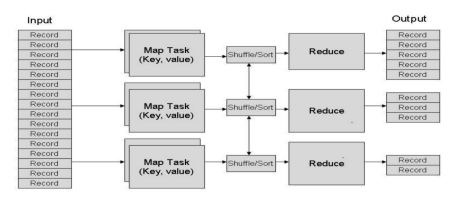
Hasil: Hadoop adalah framework yang memanfaatkan beberapa komputer untuk menyelesaikan masalah yang melibatkan volume data sangat besar. Hadoop terdiri dari dua komponen penting, yaitu HDFS dan MapReduce. Kedua komponen ini saling berkaitan satu sama lain dalam pemrosesan data. Berikut adalah penjelasan singkat dari kedua komponen penting pada Hadoop:

HDFS

HDFS adalah sistem file terdistribusi pada Hadoop dengan menyediakan penyimpanan data yang handal, mendukung partisi, dan toleran terhadap kesalahan pada hardware. HDFS bekerja erat dengan MapReduce dengan mendistribusikan penyimpanan dan perhitungan di seluruh cluster dengan menggabungkan sumber daya penyimpanan yang dapat dipartisi tergantung kebutuhan.

MapReduce

MapReduce adalah kerangka kerja pemrosesan big data pada sistem terdistribusi Hadoop dengan cara membagi dan memecah data yang berukuran besar menjadi blok-blok data dengan ukurang yang lebih kecil dengan memanfaatkan pemrosesan data secara paralel pada masing-masing cluster. Pemodelan MapReduce terdiri dari dua fungsi, yaitu Mapper dan Reducer.



Gambar 10: Tahapan pada MapReduce

Gambar 10 adalah tahapan pada MapReduce, berikut adalah penjelasannya:

• Input

Input yang diterima pada pemodelan ini adalah blok-blok data yang telah tersebar pada seluruh cluster. Selanjutnya blok-blok data ini akan menjadi parameter input untuk fungsi Mapper di tahap selanjutnya.

\bullet Mapper

Mapper memiliki fungsi untuk memetakan blok-blok data ke dalam pasangan < key, value >. Pemetaan ini dilakukan agar pada tahap selanjutnya pasangan tersebut dapat diurutkan dan digabungkan berdasarkan nilai key.

• Reducer

Reducer memiliki fungsi untuk mengurangi jumlah pasangan data dan membuat pasangan baru terkait jenis komputasi yang dilakukan. Berikut adalah tahapan yang dilakukan oleh Reducer:

(a) Shuffle

Shuffle adalah tahapan untuk pengelompokan pasangan < key, value> pada beberapa kelompok berdasarkan nilai key yang sama.

(b) Sort

Pasangan < key, value > yang sudah dikelompokan, selanjutnya akan diurutkan. Keterurutan akan dilakukan berdasarkan nilai key, dari terendah hingga tertinggi.

(c) Reducer

Pasangan data yang sudah dikelompokan dan diurutkan, selanjutnya akan dikurangi jumlah pasangannya berdasarkan komputasi tertentu. Pasangan < key, (list of value)> baru akan dihasilkan pada tahap ini dan dikembalikan sebagai output.

• Output

Output yang dihasilkan adalah pasangan < key, (list of value)> baru berdasarkan jenis komputasi tertentu. Output ini akan dikumpulkan terlebih dahulu pada komputer master. Selanjutnya, output ini akan ditulis ke sebuah file oleh Reducer.

Spark

Spark adalah teknologi komputasi cluster yang dirancang untuk komputasi cepat. Spark adalah paradigma pemrosesan data berukuran besar yang dikembangkan oleh para peneliti University of California di Berkeley. Spark adalah alternatif dari Hadoop MapReduce untuk mengatasi keterbatasan pemrosesan input output yang tidak efisien pada disk, dengan menggunakan memori. Fitur utama Spark adalah melakukan komputasi di dalam memori sehingga waktu komputasi menjadi lebih singkat dibandingkan waktu komputasi di dalam disk.

Berikut adalah karakteristik dari Spark:

• Kecepatan

Spark adalah alat komputasi cluster tujuan umum. Ini menjalankan aplikasi hingga 100 kali lebih cepat dalam memori dan 10 kali lebih cepat pada disk daripada Hadoop. Spark mengurangi jumlah operasi baca/tulis pada disk dan menyimpan data dalam memori.

• Mudah untuk diatur

Spark dapat melakukan pemrosesan batch, analisis data secara interaktif, machine learning, dan streaming data. Semuanya pemrosesan tersebut dikerjakan pada satu komputer yang sama. Fungsi ini menjadikan Spark sebagai mesin analisis data yang lengkap.

• Analisis secara real-time

Spark dapat dengan mudah memproses data *real-time*, misalnya *streaming* data secara *real-time* untuk ribuan peristiwa/detik. Contoh dari sumber *streaming* data adalah Twitter, Facebook, Instagram. *Streaming* data dapat diproses secara efisien oleh Spark.

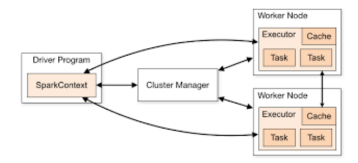
Ekosistem Spark



Gambar 11: Ekosistem Spark

Gambar 11 menunjukan bahwa Spark bekerja sama dengan teknologi big data lain untuk memenuhi berbagai macam kebutuhan dalam pengolahan big data. Masing-masing warna pada Gambar 11 mewakili jenis teknologi yang dipakai pada Spark. Spark SQL, Spark Streaming, Spark MLlib adalah library tambahan pada Spark. Cassandra, Kafka, dan ElasticSearch adalah framework untuk melakukan pengumpulan data secara streaming. Sedangkan Scala, Java, dan Python adalah bahasa pemrograman yang dapat digunakan pada Spark.

Arsitektur Spark

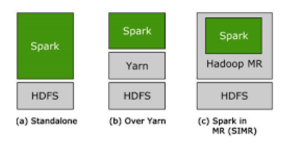


Gambar 12: Arsitektur Spark

Berdasarkan Gambar 12, berikut adalah tahapan kerja pada arsitektur Spark:

- (a) Program Driver membuat Spark Context. Spark Context bertugas memberikan pekerjaan kepada Cluster Manager. Spark Context juga mencatat histori pekerjaan yang dilakukan oleh masing-masing Worker Node, termasuk pesan error.
- (b) Cluster Manager menerima pekerjaan dari Spark Context dan memecah pekerjaan tersebut menjadi beberapa blok data untuk diberikan kepada masing-masing Worker Node yang aktif.
- (c) Worker Node menjalankan tugas yang diberikan oleh Cluster Manager dan mengembalikannya ke SparkContext. Worker Node bertanggung jawab untuk mengerjakan tugas yang diberikan.

Jenis Instalasi Spark



Gambar 13: Arsitektur Spark

Berdasarkan Gambar 13, berikut adalah jenis-jenis instalasi pada Spark:

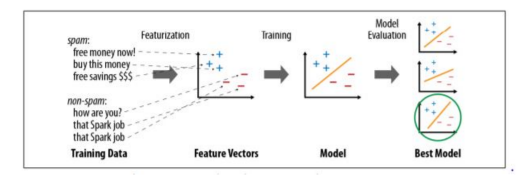
- Standalone
 - Spark berdiri diatas HDFS Hadoop. Spark memungkinkan untuk mengakses data pada HDFS Hadoop untuk membaca input dan menulis output.
- Hadoop Yarn
 - Spark dapat berjalan pada Hadoop Yarn tanpa memerlukan instalasi atau meminta hak akses root apapun. Hadoop Yarn membantu integrasi Spark pada ekosistem Hadoop.
- Spark In MapReduce (SIMR)

 SIMR digunakan untuk menjalankan pekerjaan Spark secara independen. Jenis instalasi ini sudah tidak lagi berlaku untuk Spark versi 2.0

Spark MLlib

Spark MLlib adalah library pembelajaran mesin berdasarkan komputasi secara paralel. MLlib terdiri dari algoritma pembelajaran umum seperti klasifikasi, pengelompokan/clustering. Secara garis besar, MLlib melakukan data preprocessing, pelatihan model, dan membuat prediksi.

Machine Learning pada Spark MLlib



Gambar 14: Tahapan Pembelajaran Machine Learning

Machine learning bertujuan membuat prediksi label/kelompok data berdasarkan jenis pemodelan data mining. Pemodelan machine learning membutuhkan input berupa vektor fitur. Vektor fitur adalah nilai masing-masing atribut yang digunakan pada pelatihan data.

Gambar 14 adalah tahapan *machine learnin*g pada Spark MLlib, berikut adalah penjelasan singkat dari masing-masing tahapan:

(a) Featurization

Pemodelan machine learning hanya dapat menerima input berupa vektor. Oleh karena itu, nilai atribut pada tabel akan diubah ke representasi numerik dalam bentuk vektor.

(b) Training

Pemodelan machine learning melakukan pelatihan agar model yang dipakai memberikan hasil yang tepat untuk menentukan label atau kelompok data. Oleh karena itu, pemodelan machine memerlukan pelatihan model beberapa kali untuk mendapatkan model terbaik.

(c) Model Evaluation

Pada akhir pelatihan, model yang terbentuk dapat diputuskan baik atau tidak melalui perhitungan nilai akurasi. Semakin besar nilai akurasi, maka model dapat digunakan untuk memprediksi nilai label atau kelompok data secara tepat.

Data Mining pada Spark MLlib

Data mining pada Spark MLlib menggunakan tahapan pemodelan pada machine learning yang dijelaskan pada bagian sebelumnya untuk menghasilkan tabel hasil pengelompokan dan klasifikasi. Pada bagian ini akan dijelaskan parameter dari pemodelan Spark MLlib. Berikut adalah jenis pemodelan pada Spark MLlib:

(a) Naive Bayes

Naive Bayes menjadi pemodelan klasifikasi yang umum digunakan. Naive Bayes dapat dilatih dengan sangat efisien karena prosesnya hanya menghitung probabilitas bersyarat masing-masing atribut dan mencari probabilitas tertinggi. Naive Bayes memiliki parameter sebagai berikut:

- randomSplit adalah membagi training dan test data berdasarkan persentase.
- setModelType adalah memilih model yang tersedia (multinomial/bernoulli)
- setLabelCol adalah memilih jenis atribut yang menjadi label kelas.

(b) K-Means

K-means menjadi pemodelan pengelompokan/clustering yang paling umum digunakan untuk mengelompokkan titik-titik data menjadi sejumlah kelompok yang telah ditentukan. K-means memiliki parameter masukan sebagai berikut:

- \bullet k adalah jumlah *cluster* yang diinginkan.
- maxIterations adalah jumlah iterasi maksimum yang harus dijalankan.
- initializationMode menentukan inisialisasi centroid secara acak.
- initializationSteps menentukan jumlah langkah dalam pemodelan k-means.
- initialModel adalah menentukan nilai centroid saat dilakukan inisialisasi.

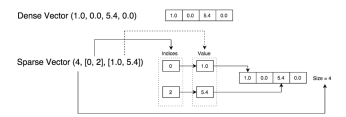
Tipe Data pada Spark MLlib

Seperti yang sudah dijelaskan pada bagian sebelumnya, pemodelan machine learning menerima input berupa vektor fitur. Tipe data yang disediakan pada Spark MLlib terdiri dari beberapa jenis yaitu vektor, labeledpoint, dan various model class.

Berikut adalah penjelasan jenis tipe data pada Spark MLlib:

• Vektor

Vektor terdiri dari dua jenis yaitu vektor dense dan vektor sparse. Kelas vektor berada pada package mllib.linalg.Vectors. Gambar 15 adalah contoh vektor dense dan vektor sparse:



Gambar 15: Contoh Vektor Dense dan Sparse

- Vektor dense

Vektor dense adalah vektor yang menyimpan setiap nilai fitur dataset. Jumlah elemen pada vektor dense akan memiliki jumlah yang sama dengan jumlah fitur pada dataset.

Vektor sparse

Vektor *sparse* adalah vektor yang menyimpan setiap nilai fitur yang bukan nol pada dataset, sehingga jumlah elemen yang disimpan pada vektor *sparse* lebih sedikit dibandingkan dengan jumlah elemen yang disimpan pada vektor *dense*.

• LabeledPoint

LabeledPoint digunakan pada algoritma supervised learning yaitu klasifikasi dan regresi. Kelas LabeledPoint terletak pada package mllib.regress.

• Various Model class

Various Model classes adalah tipe data yang dihasilkan dari pemodelan machine learning. Tipe data ini memiliki fungsi predict() untuk melakukan prediksi label dan kelompok data.

4. Melakukan instalasi dan konfigurasi Spark pada cluster Hadoop

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Spark berjalan pada sistem operasi Windows, Linux, dan Mac OS. Spark dapat dijalankan secara lokal menggunakan satu komputer, meskipun Spark tetap membutuhkan beberapa komputer untuk pemrosesan data yang besar. Jenis instalasi Spark dijelaskan pada bagian ??. Pada penelitian ini digunakan jenis instalasi Standalone untuk Spark versi 2.4.5 pada sistem operasi Windows. Sebelum melakukan instalasi Spark, ada beberapa hal yang harus diperhatikan dan dipenuhi.

Berikut adalah beberapa hal yang harus diperhatikan:

- Java 7, Python 2.6 telah dihilangkan pada implementasi Spark 2.2.0 ke atas.
- Scala 2.10 sudah usang apabila dipakai pada Spark 2.4.1 ke atas.
- Hadoop 2.6.5 telah dihilangkan pada implementasi Spark 2.2.0 ke atas.

Berikut adalah beberapa hal yang harus dipenuhi:

- \bullet Spark 2.4.5 dapat berjalan di Java 8, Python 2.7+/3.4+ dan R 3.1+
- Spark 2.4.5 dapat menggunakan Scala 2.12
- Spark 2.4.5 dapat menggunakan Hadoop 2.7

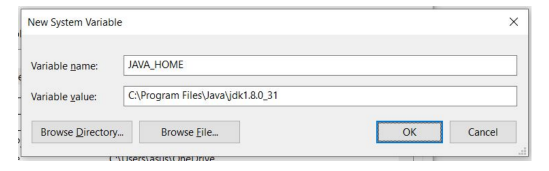
Berikut adalah tahapan instalasi Spark 2.4.5 secara umum:

- (a) Melakukan instalasi Java 8.
- (b) Melakukan instalasi Spark 2.4.5
- (c) Melakukan instalasi IntelIJ untuk Scala sbt.

Instalasi Java 8

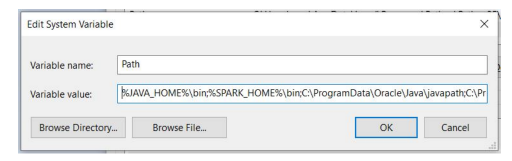
Berikut adalah tahapan instalasi Java 8 secara lengkap:

- (a) Download Java SE Development Kit 8u31 pada link berikut https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/java-archive-javase8-2177648.html
- (b) Lakukan instalasi Java SE Development Kit 8u31 seperti biasa.
- (c) Pilih menu Edit the system environment variables.
- (d) Buat environment variables baru seperti Gambar 16.



Gambar 16: Environment Variables

(e) Tambahkan %JAVA_HOME%\bin pada Path di System variables seperti Gambar 20.



Gambar 17: Penambahan Variable Value

Berikut adalah tahapan verifikasi terhadap instalasi Java 8:

- (a) Pilih menu Command Prompt.
- (b) Jalankan perintah java -version pada command prompt.

```
Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.17763.1158]

(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\asus>java -version
java version "1.8.0_31"

Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_31-b13)

Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.31-b07, mixed mode)
```

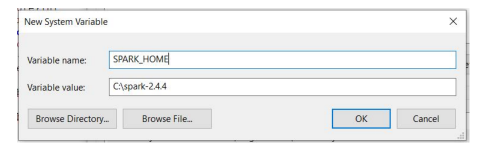
Gambar 18: Perintah java -version

(c) Apabila sistem tidak menampilkan pesan error, maka Java 8 sudah terpasang dengan baik.

Instalasi Spark 2.4.5

Berikut adalah tahapan instalasi Spark 2.4.5 secara lengkap:

- (a) Download winutils.exe dari link https://github.com/steveloughran/winutils/tree/master/hadoop-2.7.1/bin, tempatkan winutils.exe pada C:/winutils/bin
- (b) Download Spark 2.4.5 dari link https://downloads.apache.org/spark/spark-3.0.0-preview2/spark-3.0.0-preview2-bin-hadoop2.7.tgz
- (c) Buat folder sebagai berikut C:\spark-2.4.5 dan ekstraksi *file* spark-2.4.5-bin-hadoop2.7.tgz di dalam folder tersebut.
- (d) Buat environment variables baru seperti Gambar 19.



Gambar 19: Environment Variable

(e) Tambahkan %SPARK_HOME%\bin pada Path di System variables sepertin Gambar 20

Edit System Variable			×
Variable name:	th		
Variable value:	JAVA_HOME%\bin;%SPARK_HOME%	်\bin;C:\ProgramData\Oracle\Ja	ava\javapath;C:\Pr
	Browse File		

Gambar 20: Penambahan Variable Value

Berikut adalah tahapan verifikasi terhadap instalasi Spark 2.4.5:

- (a) Jalankan perintah spark-shell pada command prompt.
- (b) Apabila terminal menampilkan tampilan seperti pada Gambar 21, artinya Spark 2.4.5 sudah dapat berjalan dengan baik pada komputer tersebut.

```
Command Prompt - spark-shell

Microsoft Windows [Version 10.0.17763.1098]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\asus>spark-shell

Setting default log level to "WARN".

To adjust logging level use sc.setloglevel(newLevel). For SparkR, use setLoglevel(newLevel).

Spark context Web UI available at http://DESKTOP-EP6CL8L:4040

Spark context available as 'sc' (master = local[*], app id = local-1584955662066).

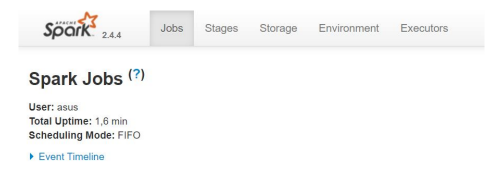
Spark session available as 'spark'.

Welcome to

\[ \frac{1}{\triangle - \triangle - \frac{1}{\triangle - \frac{1}{\trian
```

Gambar 21: Spark 2.4.5

(c) Membuka tampilan Spark UI dengan mencantumkan alamat localhost:4040/ pada browser.



Gambar 22: Spark UI

Instalasi IntelIJ untuk Scala SBT

Berikut adalah tahapan instalasi IntelIJ:

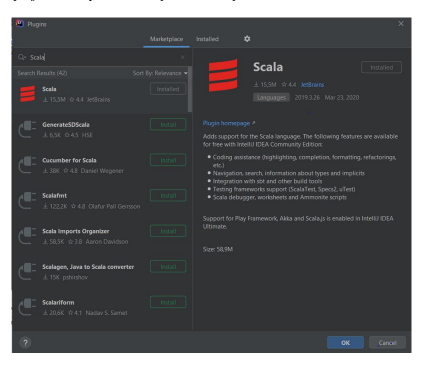
- (a) Download IntelIJ melalui link berikut https://www.jetbrains.com/idea/download/# section=windows
- (b) Lakukan instalasi IntelIJ seperti biasa.



Gambar 23: Instalasi IntelIJ

Berikut adalah tahapan pemasangan plugin Scala pada IntelIJ.

- (a) Pilih menu Configure pada IntelIJ, lalu pilih menu Plugins.
- (b) Telusuri plugin Scala pada kolom pencarian seperti Gambar 24.



Gambar 24: Plugins Scala

(c) Klik tombol install

Melakukan studi literatur mengenai bahasa pemrograman Scala pada framework Spark Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Scala adalah bahasa pemrograman berbasis open source, dibuat oleh Profesor Martin Odersky. Scala adalah bahasa pemrograman multi-paradigma dan mendukung paradigma fungsional serta berorientasi objek. Untuk pengembangan Spark, penulisan sintaks Scala dianggap produktif untuk mengimplementasikan kode program. Pemrograman pada Scala mempertahankan prinsip keseimbangan antara produktivitas pengembangan program dan kinerja program. Pemrograman pada Scala tidak serumit pemrograman pada Java. Satu baris kode program pada Scala dapat menggantikan 20 hingga 25 baris kode Java. Karena alasan terbut, Scala menjadi bahasa pemrograman yang sangat diminati untuk melakukan pemrosesan big data pada Spark.

Scala Swing

Scala Swing adalah program berbasis *Graphical User Interface* (GUI) sehingga memiliki perbedaan dengan program Spark yang dieksekusi dengan terminal. Scala Swing bertujuan untuk memberi tampilan program sehingga hasil program diharapkan menjadi lebih interaktif. Scala menyediakan akses langsung terhadap kelas GUI pada Java menggunakan *library* Scala Swing. Dengan menggunakan Scala, penggunaan Scala Swing dapat memenuhi kebutuhan perancangan *User Interface* melalui berbagai macam komponen GUI pada umumnya. Gambar 25 adalah contoh implementasi GUI sederhana pada Scala Swing.



Gambar 25: GUI Sederhana pada Scala Swing

Eksperimen Scala

Scala digunakan pada penelitian ini karena sintaks yang sederhana untuk mengimplementasi beberapa baris kode pada bahasa pemrograman Java. Berikut adalah beberapa contoh ekperimen yang dilakukan pada bahasa Scala. Berikut adalah jenis eksperimen yang dilakukan pada Scala:

Menentukan Jenis Variabel pada Scala

Scala memiliki dua jenis varibel yaitu immutable variabel dan mutable variabel. Immutable variabel adalah variabel yang nilainya tidak dapat diubah, sedangkan mutable variabel adalah variabel yang nilainya dapat diubah. Implementasi immutable dan mutable memiliki implementasi sintaks yang berbeda. Immutable variabel menggunakan sintaks val, sedangkan mutable variabel menggunakan sintaks var. Kode program dapat dilihat pada Listing 1 mengenai jenis variabel pada Scala.

Listing 1: Menentukan Jenis Variabel pada Scala

```
// Immutable Variabel
val donutsToBuy: Int = 5
donutsToBuy = 10

// Mutable Variabel
var favoriteDonut: String = "Glazed Donut"
favoriteDonut = "Vanilla Donut"
```

Menentukan Jenis Tipe Data pada Scala

Scala memiliki jenis tipe data yang mirip dengan tipe data pada bahasa pemrograman Java. Scala dapat menangani tipe data *Int, Long, Short, Double, Float, String, Byte, Char* dan *Unit.* Kode program dapat dilihat pada Listing 2 mengenai jenis tipe data pada Scala.

Listing 2: Menentukan Jenis Tipe Data pada Scala

```
val donutsBought: Int = 5
val bigNumberOfDonuts: Long = 100000000L
val smallNumberOfDonuts: Short = 1
val priceOfDonut: Double = 2.50
val donutPrice: Float = 2.50f
val donutStoreName: String = "allaboutscala Donut Store"
val donutByte: Byte = 0xa
val donutFirstLetter: Char = 'D'
val nothing: Unit = ()
```

Menentukan Struktur Data pada Scala

Scala memiliki dua jenis struktur data yaitu immutable dan mutable collection. Immutable collection adalah struktur data yang nilainya tidak dapat diubah, sedangkan mutable collection adalah struktur data yang nilainya dapat diubah. Implementasi immutable dan mutable collection memiliki jenis struktur data yang berbeda satu sama lain. Kode program dapat dilihat pada Listing 3 mengenai immutable collection pada Scala dan Listing 4 mengenai mutable collection pada Scala.

Listing 3: Membuat immutable collection pada Scala

Listing 4: Membuat mutable collection pada Scala

```
// Array
val array1: Array[String] = Array("Plain Donut", "Strawberry Donut", "Chocolate Donut
    ")
println(s"Elements of array1 = ${array1.mkString(", ")}")

// Map
val map1: Map[String, String] = Map(("PD", "Plain Donut"), ("SD", "Strawberry Donut")
    ,("CD", "Chocolate Donut"))
println(s"Elements of map1 = $map1")
```

Membuat Kelas Object pada Scala

Scala menggunakan kelas *Object* untuk menempatkan berbagai macam fungsi dan variabel yang saling berkaitan pada satu kelas yang sama. Kode program dapat dilihat pada Listing 5 mengenai kelas *object* pada Scala.

Listing 5: Membuat Kelas Object pada Scala

```
object DonutShoppingCartCalculator {
  val discount: Double = 0.01
  def calculateTotalCost(donuts: List[String]): Double = {
    return 1
  }
}
```

Membuat Fungsi Sederhana pada Scala

Scala menggunakan fungsi untuk menempatkan kode program berdasarkan tujuan masing-masing. Perlu diperhatikan bahwa hasil akhir dari fungsi langsung dikembalikan tanpa memanggil perintah return, seperti pada Java. Kode program dapat dilihat pada Listing 6 mengenai pembuatan fungsi pada Scala.

Listing 6: Membuat Fungsi Sedehana pada Scala

```
def calculateDonutCost(donutName: String, quantity: Int): Double = {
  println(s"Calculating cost for $donutName, quantity = $quantity")
  2.50 * quantity
}
```

Membuat Main Method

Scala menggunakan main method untuk melakukan eksekusi program. Kode program dapat dilihat pada Listing 7 mengenai pembuatan main method pada Scala.

Listing 7: Membuat Main Method pada Scala

```
object HelloWorld {
    def main(args: Array[String] {
        println("Hellow, world!")
    }
}
```

Membuat Fungsi Percabangan

Scala memiliki jenis implementasi percabangan yang sama dengan Java. Percabangan digunakan untuk melakukan eksekusi pada baris *statement* yang sesuai berdasarkan kondisi tertentu. Kode program dapat dilihat pada Listing 8 mengenai percabangan pada Scala.

Listing 8: Membuat Fungsi Percabangan pada Scala

```
# If-Else statement
if(numberOfPeople > 10) {
   println(s"Number of donuts to buy = ${numberOfPeople * donutsPerPerson}")
}
else if (numberOfPeople == 0) {
   println("Number of people is zero.")
   println("No need to buy donuts.")
}
else {
   println(s"Number of donuts to buy = $defaultDonutsToBuy")
}
```

Membuat Fungsi Perulangan pada Scala

Scala memiliki jenis implementasi perulangan yang sama dengan Java. Perulangan digunakan untuk mengulangi eksekusi pada baris *statement* yang sama berdasarkan kondisi tertentu. Kode program dapat dilihat pada Listing 9 mengenai perulangan pada Scala.

Listing 9: Membuat Fungsi Perulangan pada Scala

```
# For loop
for(numberOfDonuts <- 1 to 5){
   println(s"Number of donuts to buy = $numberOfDonuts")
}

# While loop
while (numberOfDonutsToBake > 0) {
   println(s"Remaining donuts to be baked = $numberOfDonutsToBake")
   numberOfDonutsToBake -= 1
}

# Do-while loop
do {
   numberOfDonutsBaked += 1
   println(s"Number of donuts baked = $numberOfDonutsBaked")
}
while (numberOfDonutsBaked < 5)</pre>
```

6. Melakukan studi dan eksplorasi teknik-teknik dasar data mining pada Spark MLlib.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Pada bagian sebelumnya telah dijelaskan mengenai konsep dan contoh pemodelan pada Spark MLlib. Pada penelitian ini akan digunakan pemodelan *Naive Bayes* untuk permasalahan klasifikasi dan *k-means* untuk permasalahan *clustering*.

Naive Bayes

Berikut adalah tahapan eksperimen pada Listing 10 untuk pemodelan Naive Bayes:

- (a) Membagi data input CSV menjadi training data dan test data.
- (b) Melakukan pelatihan data pada pemodelan Naive Bayes.
- (c) Mengembalikan hasil klasifikasi dalam bentuk tabel.
- (d) Menghitung akurasi dari klasifikasi label kelas.

Hasil dari pemodelan $Naive\ Bayes$ adalah prediksi jenis cluster berdasarkan sifat dari masing-masing data. Umumnya pada hasil pemodelan $Naive\ Bayes$ data-data yang memiliki sifat yang sama letaknya berdekatan satu sama lain. Pada Gambar 26, diketahui bahwa data dengan nilai umur yang sama yaitu (age=17) memiliki kelompok cluster yang sama (prediction=3.0).

```
+---+----+
| age|prediction|
+---+-----+
|null| 8.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
| 17| 3.0|
```

Gambar 26: Hasil Naive Bayes Spark MLlib

Listing 10: Eksperimen Naive Bayes Spark MLlib

K-Means

Berikut adalah tahapan eksperimen pada Listing 11 untuk pemodelan k-means:

- (a) Membuat model k-means menggunakan Spark MLlib
- (b) Menentukan jumlah cluster (k) untuk pemodelan k-means.
- (c) Melakukan pelatihan data pada pemodelan k-means.
- (d) Mencari nilai centroid dari masing-masing cluster.
- (e) Mengembalikan hasil clustering dalam bentuk tabel.

Hasil dari pemodelan k-means adalah prediksi jenis cluster berdasarkan sifat dari masing-masing data. Umumnya hasil pemodelan k-means, data-data yang memiliki perbedaan nilai atribut terkecil akan menjadi kelompok cluster yang sama. Pada Gambar 27, data yang bernilai (age = 39) memiliki kelompok cluster yang sama (prediction = 5) dengan data lain yang bernilai (age = 38).

Gambar 27: Hasil K-Means Spark MLlib

Listing 11: Eksperimen K-Means Spark MLlib

```
// KMeans with 8 clusters
val kmeans = new KMeans()
    .setK(8)
    .setFeaturesCol("features")
    .setPredictionCol("prediction")

val kmeansModel = kmeans.fit(result_df)
kmeansModel.clusterCenters.foreach(println)

// Predict model
val predictDf = kmeansModel.transform(result_df)
predictDf.show(10)
```

7. Mencari dan mengumpulkan data studi kasus

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Dataset yang dipakai adalah Adult. Dataset ini diperoleh dari website Kaggle. Dataset ini disimpan dalam format CSV. Format CSV memisahkan nilai atribut data melalui simbol koma. Dataset Adult dipilih, karena pernah digunakan sebelumnya untuk eksperimen algoritma k-anonymity. Dataset ini berisi sampel sensus penduduk di Amerika Serikat pada tahun 1990. Penelitian ini melibatkan 10 juta baris data dengan ukuran data sebesar 1.2 GB.

```
39, State-gov, 77516, Bachelors, 13, Never-married, Adm-clerical, Not-in-family, White, Male, 2174, 0, 40, United-States, <=50K 50, Self-emp-not-inc, 83311, Bachelors, 13, Married-civ-spouse, Exec-managerial, Husband, White, Male, 0, 0, 13, United-States, <=50K 38, Private, 235464, HS-grad, 9, Divorced, Handlers-cleaners, Not-in-family, White, Male, 0, 0, 40, United-States, <=50K 53, Private, 234721, 11th, 7, Married-civ-spouse, Handlers-cleaners, Husband, Black, Male, 0, 0, 40, United-States, <=50K 28, Private, 335409, Bachelors, 13, Married-civ-spouse, Prof-specialty, Wife, White, Female, 0, 0, 40, United-States, <=50K 28, Private, 23582, Masters, 14, Married-civ-spouse, Exec-managerial, Wife, White, Female, 0, 0, 40, United-States, <=50K 49, Private, 160187, 9th, 5, Married-spouse-absent, Other-service, Not-in-family, Black, Female, 0, 0, 46, United-States, <=50K 52, Self-emp-not-inc, 209642, HS-grad, 9, Married-civ-spouse, Exec-managerial, Husband, White, Male, 0, 0, 45, United-States, >50K 42, Private, 159449, Bachelors, 13, Married-civ-spouse, Exec-managerial, Husband, White, Male, 0, 0, 40, United-States, >50K 30, State-gov, 141297, Bachelors, 13, Married-civ-spouse, Exec-managerial, Husband, Black, Male, 0, 0, 80, United-States, >50K 30, State-gov, 141297, Bachelors, 13, Married-civ-spouse, Prof-specialty, Husband, Asian-Pac-Islander, Male, 0, 0, 40, Indid-States, <50K 32, Private, 122272, Bachelors, 13, Never-married, Adm-clerical, Own-child, White, Female, 0, 0, 30, United-States, <50K 32, Private, 122772, Bachelors, 13, Never-married, Adm-clerical, Own-child, White, Female, 0, 0, 30, United-States, <50K 34, Private, 122772, Bachelors, 13, Never-married, Adm-clerical, Own-child, White, Female, 0, 0, 30, United-States, <50K 34, Private, 122772, Bachelors, 13, Never-married, Farming-fishing, Own-child, White, Male, 0, 0, 40, 7, 50K 34, Private, 245487, 7th-8th, 4 Married-civ-spouse, Transport-moving, Husband, Mare-Indian-Eskimo, Male, 0, 0, 40, 7, 50K 34, Private, 245487, 7th-8th, 4 Married-civ-spouse,
```

Gambar 28: Dataset Adults

Berikut adalah kemungkinan nilai untuk masing-masing jenis atribut dalam dataset:

- Age: numerik
- Workclass: Private, Self-emp-not-inc, Self-emp-inc, Federal-gov, Local-gov, State-gov, Without-pay, Never-worked.
- Education: Bachelors, Some-college, 11th, HS-grad, Prof-school, Assoc-acdm, Assoc-voc, 9th, 7th-8th, 12th, Masters, 1st-4th, 10th, Doctorate, 5th-6th, Preschool.
- Years of education: numerik
- Marital status: Married-civ-spouse, Divorced, Never-married, Separated, Widowed, Married-spouseabsent, MarriedAF-spouse
- Occupation: Tech-support, Craft-repair, Other-service, Sales, Exec-managerial, Prof-specialty, Handlers-cleaners, Machine-op-inspect, Adm-clerical, Farming-fishing, Transport-moving, Privhouse-serv, Protective-serv, ArmedForces.
- Relationship: Wife, Own-child, Husband, Not-in-family, Other-relative, Unmarried
- Race: White, Asian-Pac-Islander, Amer-Indian-Eskimo, Other, Black
- Sex: Male, Female
- Capital gain: numerik
- Capital loss: numerik
- Hours per week: numerik
- Native country: United-States, Cambodia, England, Puerto-Rico, Canada, Germany, Outlying-US, India, Japan, Greece, South, China, Cuba, Iran, Honduras, Philippines, Italy, Poland, Jamaica, Vietnam, Mexico, Portugal, Ireland, France, Dominican-Republic, Laos, Ecuador, Taiwan, Haiti, Columbia, Hungary, Guatemala, Nicaragua, Scotland, Thailand, Yugoslavia, El-Salvador, Trinidad and Tobago, Peru, Hong, HollandNetherlands
- Income: $\leq 50 \text{K}$, > 50 K

Studi Kasus Personally Identifiable Information

PII digunakan untuk mengelompokkan nilai atribut berdasarkan kategori atribut yang digunakan pada proses anonimisasi data. Berdasarkan penjelasan pada bagian sebelumnya, atribut pada proses anonimisasi dapat dikategorikan sebagai identifier, quasi-identifier, dan sensitive attribute.

Atribut *identifier* adalah atribut yang dapat mengidentifikasi individu secara langsung. Contoh dari atribut *identifier* pada dataset *Adult* adalah nama, tempat tanggal lahir, alamat rumah, nomor KTP. Atribut *quasi-identifier* adalah atribut yang dapat mengidentifikasi seseorang apabila nilai sebuah

atribut digabung dengan nilai atribut lain pada baris data yang sama. Contoh quasi-identifier pada dataset Adult adalah age, zip, education, years of education, occupation, race, sex, native country. Sensitive attribute adalah nilai yang ingin dirahasiakan. Contoh sensitive attribute pada dataset Adult adalah workclass, marital status, relationship, income.

Atribut identifier nantinya akan dihilangkan sebelum dilakukan proses anonimisasi, karena nilai dari atribut identifier dapat langsung mengidentifikasi seseorang. Sedangkan sensitive attribute nilainya tidak akan dihapus karena akan melalui proses anonimisasi bersamaan dengan nilai dari quasi-identifier sehingga sensitive attribute milik individu tidak dapat dibedakan satu sama lain pada hasil tabel akhir anonimisasi sehingga keamanan distribusi data terjamin.

Studi Kasus Distance, Information Loss

Pada bagian sebelumnya, telah dijelaskan konsep mengenai penggunaan distance dan information loss. Distance dan Information Loss digunakan oleh algoritma Greedy k-member clustering untuk mencari kelompok data terbaik sehingga menghasilkan pengelompokkan data yang tepat. Berikut adalah contoh dari masing-masing jenis perhitungan metrik:

(a) Distance pada Greedy k-member clustering

Distance bertujuan untuk menentukan hasil pengelompokan data pada algoritma Greedy k-member clustering. Pemilihan distance yang baik dapat mencapai hasil klasifikasi yang lebih optimal.

Akan diambil 2 sampel data dari dataset Adult sebagai berikut:

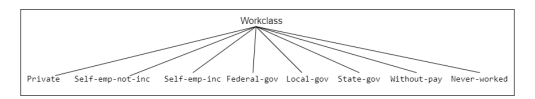
- 39, State-gov, 77516, Bachelors, 13, Never-married, Adm-clerical, Not-in-family, White, Male, 2174, 0, 40, United-States, <=50K
- ii. 50, Self-emp-not-inc, 83311, Bachelors, 13, Married-civ-spouse, Exec-managerial, Husband, White, Male, 0, 0, 13, United-States, $<=50 \mathrm{K}$

Distance atribut numerik dapat dihitung sebagai berikut berdasarkan umur data pertama (v_1) = 39, umur data kedua (v_2) = 50, dan jumlah data (D)= 5 data.

$$\delta_n(v_1, v_2) = \frac{|v_1 - v_2|}{|D|} = \frac{|39 - 50|}{5} = \frac{11}{5} = 2.431$$

Distance atribut kategorikal dapat dihitung sebagai berikut berdasarkan workclass data pertama $(v_1) = State\text{-}gov$, workclass data kedua $(v_2) = Self\text{-}emp\text{-}not\text{-}inc$, jumlah subtree $(H(\Lambda(v_i, v_j))) = 1$, dan tinggi taxonomy tree $(H(T_D)) = 1$ seperti pada Gambar 29.

$$\delta_C(v_1, v_2) = \frac{H(\Lambda(v_i, v_j))}{H(T_D)} = \frac{1}{1} = 1$$



Gambar 29: Taxonomy Tree (Workclass)

(b) Information Loss pada Greedy k-member clustering

Information Loss (IL) bertujuan untuk mengevaluasi seberapa baik kinerja algoritma k-anonymity terhadap utilitas sebuah data. Information Loss (IL) juga dipakai untuk menentukan hasil pengelompokan data pada algoritma Greedy k-member clustering. Jika diberikan tabel data yang sudah dikelompokkan berdasarkan cluster, maka nilai Information Loss (IL) dapat dihitung. Tabel 1 adalah contoh hasil pengelompokan data pada cluster 1 untuk dataset Adult:

	Tabel 1. Tabel Hash Clustering Data pada Cluster 1								
Age	Workclass	Education	Occupation	Sex	Income	Cluster Name			
39	State-gov	Bachelors	Adm-clerical	Male	<=50K	Cluster 1			
50	Self-emp-not-inc	$\operatorname{Bachelors}$	Exec-managerial	Male	$<=50\mathrm{K}$	Cluster 1			
38	Private	HS-grad	Handlers-cleaners	$_{ m Male}$	$<=50\mathrm{K}$	Cluster 1			
53	Private	$11\mathrm{th}$	Handlers-cleaners	$_{ m Male}$	$<=50 \mathrm{K}$	Cluster 1			
28	Private	$\operatorname{Bachelors}$	Prof-specialty	Female	$<=\!50\mathrm{K}$	Cluster 1			

Tabel 1: Tabel Hasil Clustering Data pada Cluster 1

Information Loss (IL) dapat dihitung sebagai berikut berdasarkan atribut numerik yaitu jumlah anggota cluster (e)= 2, $MAX_{Age}=53$, $MIN_{Age}=28$, $N_{A}ge=5$ mencakup atribut Age dan atribut kategorikal yaitu $H(\Lambda(\cup_{C_j}))=1$, $H(T_{C_j})=1$ mencakup atribut Workclass, Education, Occupation, Sex, dan Income.

$$D(e) = \sum_{i=1}^{m} \frac{(MAX_{N_i} - MIN_{N_i})}{|N_i|} + \sum_{j=1}^{n} \frac{H(\Lambda(\cup_{C_j}))}{H(T_{C_j})}$$
$$= \frac{(53 - 28)}{5} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = 10$$

$$IL(e) = |e| \cdot D(e)$$
$$= 2 \cdot 10 = 20$$

Total Information Loss dihitung dari jumlah Information Loss masing-masing cluster.

$$Total - IL(AT) = \sum_{e \in \varepsilon} IL(e)$$
$$= IL(cluster1) + IL(cluster2) + ... + IL(clusterN)$$

Studi Kasus Algoritma Greedy k-member clustering

Algoritma Greedy k-member clustering telah dijelaskan pada bagian ??. Algoritma ini bertujuan untuk membagi seluruh data pada tabel terhadap masing-masing cluster untuk kompleksitas yang lebih baik dan mendukung nilai utilitas informasi yang lebih baik dibandingkan algoritma clustering lain. Pada bagian ini, akan dilakukan eksperimen sederhana untuk mencari tahu langkah kerja algoritma Greedy k-member clustering secara konseptual.

Melalui sampel data pada Tabel 2, akan diputuskan nilai dari setiap atribut anonimisasi. Jenis atribut anonimisasi yang pertama adalah Quasi-identifier, dengan nilai QI = $\{Age, Education, Occupation, Sex, Income\}$. Jenis atribut anonimisasi yang kedua adalah Sensitive Attribute, dengan nilai SA = $\{Workclass\}$. Jika telah diketahui tabel data seperti diatas, k = 2, dan jumlah cluster (m) = 2, maka algoritma ini siap ditelusuri lebih lanjut.

	Tabel 2: Dataset Adults								
ID	Age	Work class	Education	Occupation	Sex	Income			
$\overline{t1}$	39	State-gov	Bachelors	Adm-clerical	Male	$<=50\mathrm{K}$			
t2	50	Self-emp-not-inc	$\operatorname{Bachelors}$	Exec-managerial	$_{\mathrm{Male}}$	$<=50 \mathrm{K}$			
t3	38	Private	HS-grad	Handlers-cleaners	Male	$<=\!\!50\mathrm{K}$			
t4	53	Private	$11\mathrm{th}$	Handlers-cleaners	Male	$<=50 \mathrm{K}$			
t5	28	Private	$\operatorname{Bachelors}$	Prof-specialty	Female	<=50K			

Berikut adalah tahapan yang terjadi pada algoritma Greedy k-member clustering:

- (a) Nilai awal result = \emptyset , $r = \{t1\}$, |S| = 5, k = 2
- (b) Karena kondisi $|S| \ge k$ terpenuhi, maka dilakukan perulangan sebagai berikut:
 - i. Nilai r diubah menjadi r = $\{t3\}$, karena terbukti data t3 memiliki $\Delta(t1, t3) = 1.7189$ yang paling tinggi dari seluruh distance lain. Berikut adalah contoh perhitungannya:

$$\Delta(t_1, t_2) = 1.715$$

$$\Delta(t_1, t_3) = 2.431$$

$$\Delta(t_1, t_4) = 2.122$$

$$\Delta(t_1, t_5) = 1.621$$

- ii. Nilai awal $S = \{t1, t2, t4, t5\}$
- iii. Nilai awal $c = \{t3\}, |c| = 1$
- iv. Karena kondisi |c| < k terpenuhi, maka dilakukan perulangan sebagai berikut:
 - A. Nilai r diubah menjadi $r = \{t3, t4\}$, karena terbukti data t4 memiliki $IL(t3 \cup t4) = 0.330$ yang paling rendah dari seluruh data lain. Berikut adalah contoh perhitungannya:

$$IL(t3 \cup t1) = 0.479$$

 $IL(t3 \cup t2) = 0.515$
 $IL(t3 \cup t4) = 0.330$
 $IL(t3 \cup t5) = 0.367$

- B. Nilai S diubah menjadi $S = \{t1, t2, t5\}, |S| = 4$
- C. Nilai c ditambahkan menjadi $c = \{t3, t4\}, |c| = 2$
- v. Karena kondisi |c| < k sudah tidak terpenuhi lagi, maka perulangan ini akan berhenti
- vi. Nilai result akan ditambahkan menjadi $result = \{t3, t4\}$
- vii. Karena kondisi $|S| \ge k$ masih terpenuhi, maka perulangan akan tetap berlanjut sampai pada kondisi dimana |S| < k sehingga hasil akhirnya adalah $result = \{\{t3, t4\}, \{t2, t5\}\}, S = \{t1\}, |S| = 1.$
- (c) Karena kondisi $S \neq 0$ terpenuhi, maka dilakukan perulangan sebagai berikut:
 - i. Nilai r diubah menjadi $r = \{t1\}$
 - ii. Nilai S diubah menjadi S = $\{\phi\}$, |S| = 0
 - iii. Nilai c diubah menjadi c= $\{t3, t4\}$ karena terbukti $cluster\ c$ memiliki $IL(\{t3, t4\} \cup t1) = 0.279$ yang paling rendah dari seluruh cluster lain. Berikut adalah contoh perhitungannya:

$$IL({t3, t4} \cup t1) = 0.279$$

 $IL({t2, t5} \cup t1) = 0.515$

- iv. Nilai c ditambahkan menjadi $c = \{t1, t3, t4\}$
- v. Nilai c pada perulangan ini tidak ditambahkan pada result, karena ditetapkan k=2 sedangkan jumlah datanya ganjil, sehingga sisa data tersebut tidak akan dicatat.
- vi. Karena kondisi $S \neq 0$ sudah tidak terpenuhi lagi, maka perulangan ini akan berhenti.
- (d) Hasil akhirnya adalah $result = \{\{t3, t4\}, \{t2, t5\}\}$ dikembalikan sebagai output untuk algoritma Greedy k-member clustering seperti pada Tabel 3 sebagai berikut:

Tabel 3: Tabel Hasil Greedy K-Member Clustering

ID	Age	Workclass	Education	Occupation	Sex	Income
t3	38	Private	HS-grad	Handlers-cleaners	Male	<=50K
t4	53	Private	$11\mathrm{th}$	Handlers-cleaners	Male	$<=50 \mathrm{K}$
t2	50	Self-emp-not-inc	Bachelors	Exec-managerial	Male	<=50K
t5	28	Private	$\operatorname{Bachelors}$	Prof-specialty	Female	<=50K

Studi Kasus Domain Generalization Hierarchy

DGH bertujuan melindungi data dengan menerapkan metode generalisasi terhadap nilai atribut yang unik menjadi nilai yang lebih umum. Berikut adalah penerapan DGH terhadap dataset Adult.

Diketahui kemungkinan nilai unik atribut pada dataset Adult sebagai berikut:

- $\bullet \ \mathrm{Age} = \{33, 36, 38, 40, 42, 43, 46, 49\}$
- $ZIP = \{77516, 77517, 77526, 77527\}$
- Sex = {Male,Female}

Untuk atribut ZIP, akan dibangun tiga jenis domain sebagai berikut:

- Domain dengan nilai kurang spesifik
 - Domain ini dipilih apabila tujuannya adalah lebih mengutamakan hasil informasi yang diperoleh dengan cara melakukan sedikit anonimisasi pada nilai data. Contohnya atribut ZIP akan diubah menjadi {7751*,7752*} apabila satu digit terakhir memiliki nilai yang berbeda dan digit sisanya memiliki nilai yang sama.
- Domain dengan nilai yang lebih umum
 - Domain ini dipilih apabila tujuannya adalah menyeimbangkan nilai informasi yang diperoleh dengan tingkat perlindungan data yang didapat dengan cara meningkatkan level anonimisasi nilai data. Contohnya atribut ZIP akan diubah menjadi $\{775^{**}\}$ apabila kedua digit terakhir memiliki nilai yang berbeda dan digit sisanya memiliki nilai yang sama.
- Domain dengan nilai yang umum.
 - Domain ini dipilih apabila tujuannya adalah mengutamakan perlindungan data. Biasanya jenis domain ini jarang dipilih, karena hasil anonimisasinya tidak dapat digunakan untuk proses data mining (memiliki nilai akurasi yang rendah apabila dilakukan pemodelan *data mining*). Contohnya atribut ZIP akan diubah menjadi {*****}

Nilai atribut Age akan dibangun berdasarkan ketentuan berikut:

• Nilai atribut Age akan diubah menjadi rentang nilai. Contohnya nilai 33 diubah menjadi [30-39], karena 33 termasuk pada rentang nilai tersebut.

Nilai atribut Sex akan dibangun berdasarkan ketentuan berikut:

• Nilai atribut Sex termasuk nilai kategorikal, sehingga akan diubah menjadi nilai yang lebih umum. Contohnya nilai Male/Female diubah menjadi Person (bentuk umum).

Studi Kasus K-Anonymity

K-anonymity bertujuan untuk menyamarkan nilai dari masing quasi-identifier yang unik pada kelompok cluster yang sama. Kata kuncinya adalah nilai unik pada kelompok cluster yang sama. Setelah dataset dilakukan anonimisasi, maka data privasi sudah terlindungi sehingga publikasi data dapat dilakukan dengan aman. Tabel 4 adalah kelompok data yang dihasilkan oleh algoritma Greedy k-member clustering. Setelah data dikelompokan, maka data siap untuk dilakukan anonimisasi

Tabel 4: Tabel Hasil Clustering

ID	Age	Workclass	Education	ZIP	Sex	Hours/week	Cluster Name
t3	32	Private	HS-grad	77516	Male	30	Cluster 1
t4	32	Private	$11\mathrm{th}$	77541	Female	30	Cluster 1
t2	34	Self-emp-not-inc	Bachelors	77526	Male	34	Cluster 2
$^{\mathrm{t}5}$	50	Private	Bachelors	77526	$_{ m Male}$	37	Cluster 2
t1	47	Local-gov	Bachelors	77581	Male	54	Cluster 3
t6	50	${\it Federal-gov}$	HS-grad	77532	Male	57	Cluster 3

Diketahui bentuk generalisasi berdasarkan Domain Generalization Hierarchy sebagai berikut:

$$Age = \{[20-30], [40-50]\}$$

$$ZIP = \{775**\}$$

$$Sex = \{Person\}$$

$$Hours/week = \{[12-18], [33-37], [53-61]\}$$

Berikut adalah tahapan yang terjadi pada proses anonimisasi:

- (a) Diketahui quasi-identifier sebagai berikut QI = $\{Age, ZIP, Sex, Hours/week\}$ dan sensitive attribute sebagai berikut SA = $\{Workclass, Education\}$
- (b) Mencari nilai quasi-identifier yang unik pada kelompok cluster yang sama. Sebagai contoh, cluster 2 memiliki nilai quasi-identifier yang unik sebagai berikut $QI = \{Age, Hours/week\}$
- (c) Melakukan generalisasi DGH pada nilai quasi-identifier yang unik menjadi bentuk generalisasi. Sebagai contoh, QI = $\{Age, Hours/week\}$ memiliki nilai yang unik, sehingga diubah menjadi $Age = \{[40-50]\}, Hours/week = \{[33-37]\}$
- (d) Sensitive attribute tidak akan dilakukan generalisasi, karena quasi-identifier sudah dilakukan generalisasi sehingga seseorang akan sulit untuk menebak kepemilikan dari sensitive attribute.
- (e) Ulangi hal yang sama pada langkah sebelumnya untuk setiap *cluster*. Hasil akhir dari proses anonimisasi ada pada Tabel 5 sebagai berikut:

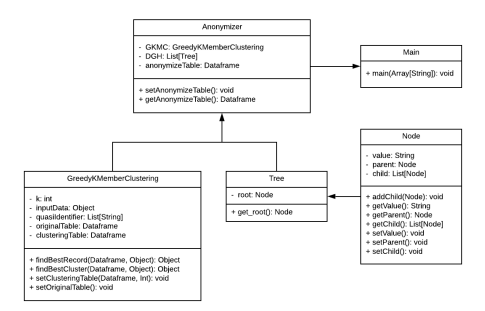
Tabel 5: Tabel Hasil Anonimisasi

ID	Age	Workclass	Education	ZIP	Sex	Hours/week	Cluster Name
t3	32	Private	HS-grad	775**	Person	30	Cluster 1
t4	32	Private	$11\mathrm{th}$	775**	Person	3 0	Cluster 1
$\overline{t2}$	[40-50]	Self-emp-not-inc	Bachelors	77526	Male	[33-37]	Cluster 2
t5	[40-50]	Private	Bachelors	77526	$_{\mathrm{Male}}$	[33-37]	Cluster 2
t1	[40-50]	Local-gov	Bachelors	775**	Male	[53-61]	Cluster 3
$^{\mathrm{t6}}$	[40-50]	Federal-gov	HS-grad	775**	$_{\mathrm{Male}}$	[53-61]	Cluster 3

8. Membuat diagram kelas perangkat lunak anonimisasi

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Diagram kelas bertujuan untuk menggambarkan keterhubungan antar kelas. Pada penelitian ini digambarkan diagram kelas untuk perangkat lunak anonimisasi data. Karena perangkat lunak analisis data hanya memiliki satu kelas saja, maka keterhubungan antar kelas tidak perlu digambarkan dalam diagram kelas. Gambar 30 menggambarkan keterhubungan antar kelas pada perangkat lunak anonimisasi data. Berikut adalah penjelasan lengkap mengenai deskripsi kelas dan method pada perangkat lunak anonimisasi data:



Gambar 30: Diagram Kelas Anonimisasi Data

- Kelas *Anonymizer* bertujuan untuk melakukan proses anonimisasi setelah data dikelompokan menjadi beberapa *cluster*. Kelas *Anonymizer* memiliki 2 jenis variabel, yaitu:
 - GKMC adalah objek dari kelas GreedyKMemberClustering yang berisi tabel hasil pengelompokan data berdasarkan algoritma Greedy k-member clustering.
 - DGH adalah array 1 dimensi dari objek Tree yang berisi hasil anonimisasi untuk nilai quasiidentifier yang unik agar menjadi nilai yang lebih umum.
 - anonymize Table adalah array 2 dimensi dari kelas Object untuk menyimpan tabel hasil anonimisasi data.

Kelas Anonymizer memiliki 2 jenis method, yaitu:

- setAnonymizeTable() bertujuan untuk melakukan proses anonimisasi pada masing-masing baris data yang tergabung dalam sebuah cluster, berdasarkan perbedaan nilai dari beberapa quasi-identifier.
- getAnonymizeTable() bertujuan untuk mengambil nilai pada atribut anonymizeTable.
- Kelas *GreedyKMemberClustering* bertujuan untuk melakukan pengelompokan data menjadi beberapa *cluster* berdasarkan sifat/nilai atribut yang dimiliki oleh masing-masing baris data. Kelas *GreedyKMemberClustering* memiliki 5 jenis variabel, yaitu:
 - k adalah variabel bertipe Integer untuk membatasi jumlah anggota pada sebuah cluster agar memiliki jumlah yang tetap sebanyak jumlah tertentu.

- inputData adalah variabel untuk menyimpan seluruh baris data file CSV.
- quasiIdentifier adalah daftar dari nama-nama kolom yang akan dipilih untuk membuat tabel baru yang digunakan pada proses anonimisasi data
- originalTable adalah tabel yang menyimpan seluruh baris data pada file CSV berdasarkan jenis kolom yang terpilih pada variabel quasiIdentifier.
- clustering Table adalah tabel yang menyimpan hasil pengelompokan baris data dari algoritma
 Greedy k-member clustering.

Kelas GreedyKMember Clustering memiliki 4 jenis method, yaitu:

- findBestRecord() bertujuan mencari sebuah baris data yang memiliki nilai information loss yang paling minimal dengan baris data lainnya.
- findBestCluster() bertujuan mencari sebuah cluster data yang memiliki nilai information loss yang paling minimal dengan cluster lainnya.
- setClustering Table() bertujuan mengelompokkan data berdasarkan algoritma Greedy k-member clustering dan hasilnya disimpan pada variabel clustering Table.
- setOriginalTable() bertujuan mengubah hasil pembacaan data input CSV menjadi tabel baru dan hasilnya disimpan pada variabel originalTable.
- Kelas Tree bertujuan untuk membuat pohon generalisasi berdasarkan jenis atribut quasi-identifier yang dipilih.
- Kelas *Node* bertujuan untuk menyimpan seluruh nilai *quasi-identifier* yang unik untuk masingmasing baris data.
- Kelas *Main* bertujuan untuk membuat tahapan anonimisasi dari awal sampai akhir dengan memanfaatkan pemanggilan *method* dari masing-masing objek kelas.

9. Membuat diagram aktivitas perangkat lunak anonimisasi dan analisis

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Penelitian ini memiliki dua jenis diagram aktivitas, yaitu diagram aktivitas untuk perangkat lunak anonimisasi data dan diagram aktivitas untuk perangkat lunak analisis data. Tujuan dari membuat dua jenis perangkat lunak antara lain untuk memisahkan perangkat lunak berdasarkan tujuan fungsionalitas yang berbeda.

Perangkat Lunak Anonimisasi Data

Perangkat lunak anonimisasi adalah perangkat lunak yang digunakan untuk menyamarkan nilai data menggunakan metode anonimisasi. Perangkat lunak ini akan memiliki fungsi untuk menyamarkan beberapa nilai data agar sebuah data tidak dapat dibedakan dengan k-1 data lainnya berdasarkan konsep k-anonymity. Algoritma Greedy k-member clustering akan diimplementasikan pada Spark dengan fungsi utama yaitu menyamarkan nilai atribut data pada kelompok data yang sejenis. Berikut adalah tahapan yang terjadi pada perangkat lunak saat melakukan proses anonimisasi data:

- (a) Pengguna memberi masukan dalam format file CSV dan beberapa jenis atribut *quasi-identifier* untuk menjadi tabel input pada proses anonimisasi.
- (b) Perangkat lunak menampilkan sebagian baris data dari tabel input karena baris data yang akan digunakan pada eksperimen akan berjumlah sangat banyak .
- (c) Pengguna akan meninjau ulang apakah jumlah kolom yang ditampilkan sudah sesuai dengan jumlah atribut *quasi-identifier* yang akan dipakai.
- (d) Penggunakan memberikan parameter tambahan seperti rentang nilai k untuk menentukan jumlah anggota *cluster* dan objek DGH untuk proses anonimisasi.

- (e) Perangkat lunak akan melakukan proses anonimisasi dengan bantuan Spark pada tabel input berdasarkan paramater tambahan yang diberikan sebelumnya.
- (f) Perangkat lunak mengembalikan seluruh isi *log* yang dihasilkan selama proses eksekusi Spark berlangsung kepada pengguna untuk deteksi *error*.
- (g) Perangkat lunak hanya menampilkan baris data yang berubah akibat proses anonimisasi pada GUI dan hasil keseluruhannya dalam format file CSV.
- (h) Perangkat lunak mengembalikan nilai information loss pada masing-masing cluster yang terbentuk agar pengguna dapat mencari hasil yang optimal.
- (i) Pengguna dapat membandingkan hasil anonimisasi antara baris data yang berubah akibat proses anonimisasi dengan baris data yang ada pada tabel asli.
- (j) Pengguna dapat mengulangi eksperimen untuk mencari nilai k terbaik agar dihasilkan information loss seminimal mungkin pada proses anonimisasi.

Perangkat Lunak Analisis Data

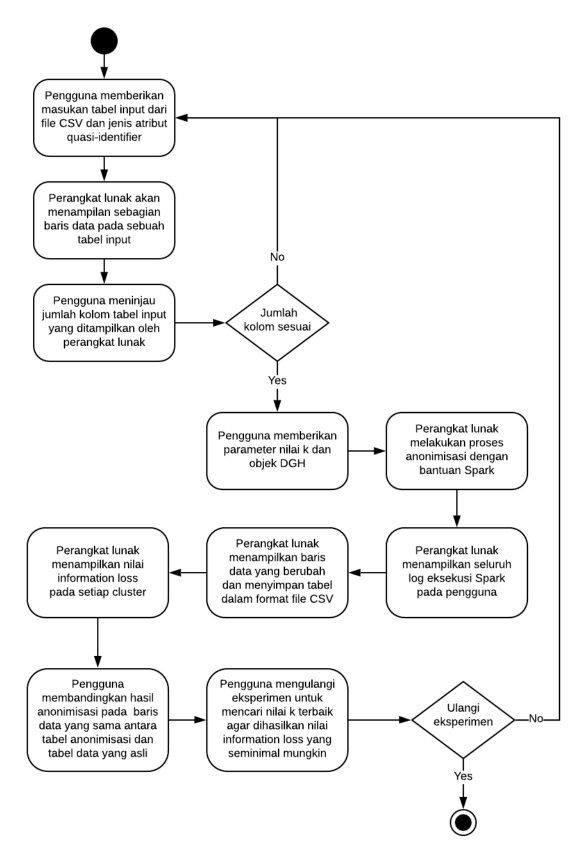
Perangkat lunak analisis data adalah perangkat lunak yang digunakan untuk melakukan pengujian data mining pada pemodelan klasifikasi dan clustering. Perangkat lunak ini akan memiliki fungsi untuk mencari label kelas berdasarkan pemodelan klasifikasi dan mengelompokan data berdasarkan pemodelan clustering. Pemodelan naive bayes dan k-means akan diimplementasikan pada Spark dengan fungsi utama yaitu memprediksi kelompok data. Berikut adalah tahapan yang terjadi pada perangkat lunak saat melakukan pemodelan data mining:

- (a) Pengguna memberi dua jenis masukan yaitu data asli dan data hasil anonimisasi dalam format file CSV untuk menjadi tabel input pada proses analisis data.
- (b) Perangkat lunak hanya menampilkan sebagian baris data dari dua jenis tabel input karena input baris data pada eksperimen berjumlah sangat banyak
- (c) Pengguna meninjau kembali apakah jumlah kolom yang ditampilkan pada kedua jenis tabel memiliki jumlah kolom atribut yang sama.
- (d) Pengguna memilih jenis pemodelan data mining yang tersedia pada eksperimen, yaitu klasifikasi dengan Naive Bayes atau pengelompokan/clustering dengan k-means.
- (e) Pengguna mengisi parameter pada pemodelan yang dipilih. Contoh pada k-means adalah nilai k dan satu jenis atribut. Sedangkan pada Naive Bayes adalah persentase training, testing data dan satu jenis atribut.
- (f) Perangkat lunak akan melakukan proses pelatihan data pada Spark untuk menemukan klasifikasi/pengelompokan yang sesuai berdasarkan jenis pemodelan yang dipilih.
- (g) Perangkat lunak mengembalikan seluruh isi *log* yang dihasilkan selama proses eksekusi Spark berlangsung kepada pengguna untuk deteksi *error*.
- (h) Perangkat lunak menampilkan sebagian hasil prediksi cluster untuk masing-masing data dan menyimpan hasil keseluruhannya dalam format file CSV.
- (i) Pengguna melakukan analisis lebih lanjut terkait pengelompokan dan klasifikasi kelompok data yang terbentuk dari proses pemodelan *data mining*.

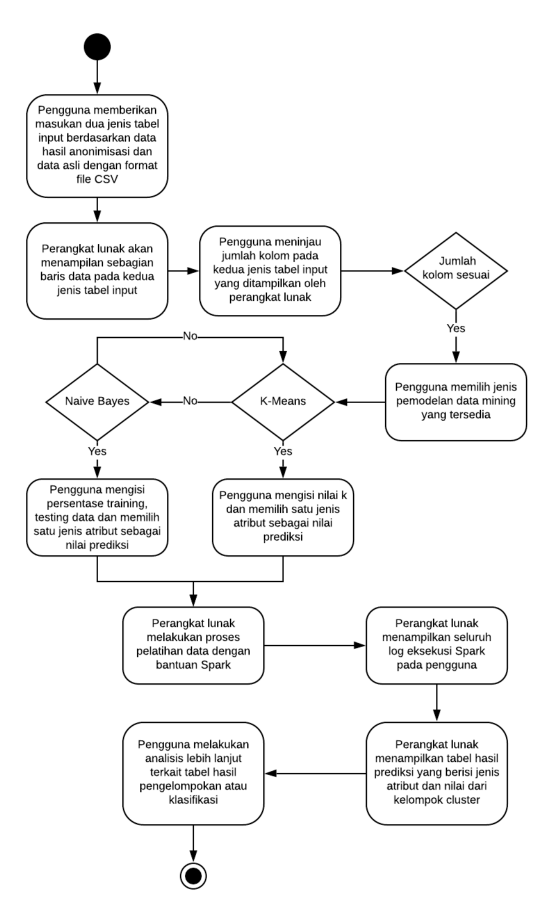
10. Menulis dokumen skripsi

Status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Penulisan dokumen skripsi sampai saat ini masih dalam tahap pengerjaan. Penyusunan bab yang telah dibuat pada skripsi ini tersusun dari bab 1 yang berisi pendahuluan, bab 2 yang berisi dasar teori, dan bab 3 yang berisi analisis masalah. Seluruh pengerjaan dari bab 1 sampai dengan bab 3 telah selesai dikerjakan dengan baik.



Gambar 31: Diagram Aktifitas Anonimisasi Data



Gambar 32: Diagram Aktifitas Analisis Data

6 Pencapaian Rencana Kerja

Langkah-langkah kerja yang berhasil diselesaikan dalam Skripsi 1 ini adalah sebagai berikut:

- 1. Mempelajari teknik-teknik dasar data mining.
- 2. Mempelajari algoritma Greedy K-member clustering.
- 3. Mempelajari konsep Hadoop, Spark, dan Spark MLlib.
- 4. Melakukan instalasi dan konfigurasi Spark pada cluster Hadoop.
- 5. Mempelajari bahasa pemrograman Scala pada framework Spark.
- 6. Melakukan studi dan eksplorasi teknik-teknik dasar data mining pada Spark MLlib.
- 7. Mencari dan mengumpulkan data studi kasus.
- 8. Menulis dokumen skripsi.

7 Kendala yang Dihadapi

Kendala - kendala yang dihadapi selama mengerjakan skripsi :

- Spark tidak dapat menangani data input XML.
- Skripsi ditempuh bersamaan dengan matakuliah lain.
- Pandemi COVID-19 di Indonesia mengganggu fokus pengerjaan skripsi.

Bandung, 02/05/2020

Stephen Jordan

Menyetujui,

Menyetujui,

Nama: Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng Pembimbing Utama Nama: Dr. Veronica Sri Moertini, Ir., M.T.

Pembimbing Pendamping