BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Seiring dengan berkembangnya teknologi, kebutuhan akan penggunaan internet melaju sangat pesat menjadi sangat tinggi. Tidak dapat disangkal, bahwa kebanyakan dari manusia masa kini sudah melihat internet sebagai kebutuhan primer-nya, karena kemudahan dan manfaat yang ditawarkan oleh internet yang sangat banyak. Hal tersebut menyebabkan frekuensi penggunaan internet yang semakin tinggi pula, sehingga secara tidak langsung internet telah menjadi sarana utama dalam mendapatkan informasi dan telah berhasil meniadakan batasan informasi yang bisa diakses dari mana saja.

Dengan begitu, banyak perusahaan yang menjadikan internet sebagai salah satu sarana utama untuk mengembangkan produk/jasa yang mereka miliki, melihat pengguna-nya yang sangat banyak dan bermacam - macam dari segala penjuru dunia yang juga menggunakan internet. Saking banyaknya pengguna dan data yang dioper di dalam internet maka kebutuhan untuk mengolah data yang sangat bervariasi dan jumlah yang sangat besar dengan kecepatan yang tinggi menjadi pokok permasalahan yang dihadapi saat ini (Biq Data).

Biq Data merupakan suatu terminologi modern untuk sekumpulan data yang memiliki kesulitan tersendiri untuk diproses dengan cara tradisional (menggunakan satu buah komputer). 3 hal terpenting yang menjadi pokok permasalahan dalam Big Data adalah: (1) mengolah data yang berjumlah sangat besar, (2) mengolah data yang memiliki tipe sangat bermacam - macam / variatif, (3) mengolah data dengan performa yang optimal. Biq Data tidak melulu berasal dari internet, di dalam kehidupan kita sehari - hari sering kali kita berurusan dengan data, seperti data pada sensor sidik jari ketika absensi, data pembelian pada supermarket, data sensor kelembaban udara pada 10 tahun terakhir untuk memprediksi cuaca, kenaikan dan penurunan harga saham, bitcoin, dsb. Biq Data menjadi topik yang diminati karena dengan data yang begitu banyak, dapat diteliti pola yang terjadi pada data tersebut selama beberapa kurun waktu tertentu untuk digunakan dalam menganalisis data dan membuat keputusan serta memberikan prediksi kemunculan data berikutnya dengan tingkat akurasi yang tinggi berdasarkan data yang dipelajari. Perusahaan - perusahaan saat ini tengah memulai untuk mengumpulkan setiap data yang dapat mereka peroleh dari customer untuk melihat pola aktifitas customer mereka dan membuat keputusan yang dapat menguntungkan perusahaan berdasarkan hal tersebut. Tentu saja hal ini tidak dapat dilakukan menggunakan teknik komputasi yang tradisional (menggunakan satu buah komputer berteknologi tinggi), karena biaya dan waktu yang terlalu mahal dan lama.

Apache Hadoop merupakan platform yang dibuat untuk menangani permasalahan yang muncul pada Big Data dan melakukan analisis pada Big Data. Hadoop merupakan sebuah framework open-source yang terdiri dari beberapa cluster yang saling bekerja sama untuk mengolah data berdasarkan sistem yang terdistribusi dan mampu melibatkan ratusan bahkan ribuan cluster yang dapat menjadi node worker-nya. Hadoop memiliki dua komponen utama yaitu Hadoop Distributed File System (HDFS) dan MapReduce. Map Reduce adalah sebuah model fungsi pemrograman untuk memproses data yang sangat besar. Map-Reduce menggunakan algoritma paralel dan terdistribusi. Fungsi Map-Reduce tersebut akan menyaring, memperkecil, dan melakukan agregasi terhadap data sehingga data yang tidak diper-

Bab 1. Pendahuluan

lukan akan dihilangkan. Hadoop Distributed File System (HDFS) adalah sebuah sistem file yang terdistribusi yang didesain untuk beroperasi di dalam suatu kumpulan hardware (a set of commodity hardware). Jika dibandingkan dengan file-system lainnya, Hadoop Distributed File System dirancang untuk menyimpan data set yang besar dan memiliki bandwidth yang tinggi untuk melakukan streaming data tersebut.

Di samping itu, Data Mining merupakan teknologi baru yang sangat berguna untuk membantu perusahaan-perusahaan menemukan informasi yang sangat penting dari gudang data mereka. Melihat perkembangan dan pertumbuhan data yang kian semakin tinggi, teknik data mining akan sangat cocok untuk diimplementasikan pada Big Data. Karena, diharapkan teknik data mining akan memiliki tingkat akurasi yang tinggi sebanding dengan volume data yang kian meninggi. Kakas data mining meramalkan tren dan sifat-sifat perilaku bisnis yang sangat berguna untuk mendukung pengambilan keputusan penting. Data Mining dapat menjawab pertanyaan-pertanyaan bisnis yang dengan cara tradisional memerlukan banyak waktu untuk menjawabnya. Data Mining akan mengeksplorasi data - data yang sudah ada untuk menemukan pola - pola yang tersembunyi dan mencari informasi pemrediksi yang mungkin saja terlupakan oleh para pelaku bisnis karena tidak terpikirkan sebelumnya oleh mereka.

Fokus penelitian tugas akhir ini adalah untuk menggunakan sistem terdistribusi hadoop dalam memecahkan 3 masalah utama yang dimiliki oleh *Big Data* dalam menerapkan algoritma teknik data mining (*Naive Bayes Classifier*) dalam melakukan klasifikasi berdasarkan data yang diberikan.

1.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang tersebut, rumusan masalah yang akan dibahas pada penelitian ini adalah :

- 1. Bagaimana merancang algoritma Naive Bayes Classifier berbasis MapReduce pada lingkungan sistem terdistribusi Hadoop?
- 2. Bagaimana mengimplementasikan algoritma Naive Bayes Classifier berbasis MapReduce pada lingkungan sistem terdistribusi Hadoop?
- 3. Bagaimana melakukan pengujian pada algoritma Naive Bayes Classifier berbsis Map-Reduce?
- 4. Bagaimana melakukan eksperimen terhadap algoritma Naive Bayes Classifier pada lingkungan terdistribusi Hadoop menggunakan Big Data?

1.3 Tujuan

Berdasarkan identifikasi masalah, tujuan penelitian sebagai berikut:

- 1. Merancang algoritma Naive Bayes Classifier berbasis MapReduce pada lingkungan terdistribusi Hadoop.
- 2. Mengimplementasikan algoritma Naive Bayes Classifier berbasis MapReduce pada lingkungan terdistribusi Hadoop.
- 3. Menguji hasil implementasi algoritma Naive Bayes Classifier untuk analisis Big Data.
- 4. Melakukan eksperimen pada algoritma Naive Bayes Classifier pada lingkungan terdistribusi Hadoop menggunakan Big Data

1.4 Metodologi Penelitian

Langkah-langkah yang dilakukan dalam penelitian ini adalah :

- 1. Melakukan studi literatur tentang sistem terdistribusi Hadoop dan tools lainnya yang dapat membantu
- 2. Melakukan studi literatur tentang klasifikasi menggunakan algoritma naive bayes
- 3. Mempelajari Hadoop MapReduce dan membuat program program kecil yang dapat mendukung implementasi dari algoritma klasifikasi naive bayes berbasis MapReduce
- 4. Merancang algoritma Naive Bayes Classifier berbasis MapReduce
- 5. Mengumpulkan data yang akan dianalisis/diuji (input)
- 6. Melakukan implementasi klasifikasi menggunakan algoritma naive bayes classifier pada sistem terdistribusi Hadoop dengan Biq Data
- 7. Menganalisis studi kasus untuk data yang berukuran kecil, menengah, dan sangat besar (Biq Data)
- 8. Merancang teknik analisis hasil data dari output pada Hadoop M-R Job
- 9. Melakukan pengujian (dan eksperimen) untuk menguji performa sistem

1.5 Sistematika Pembahasan

Sistematika pembahasan penelitian ini, yaitu:

- 1. Bab 1 Pendahuluan, berisi tentang permasalahan utama yang akan dibahas pada penelitian ini dan dipecahkan menjadi beberapa poin penting, tujuan dari penelitian, batasan masalah, metodologi penelitian yang digunakan, dan sistematika pembahasan pada penelitian ini.
- 2. Bab 2 Landasan Teori, berisi tentang teori dasar dan pengetahuan mengenai Sistem Terdistribusi Hadoop dan Algoritma Naive Bayes Classifier. Pada bab ini akan dijelaskan juga mengenai beberapa framework yang akan digunakan dalam membangun perangkat lunak.
- 3. Bab 3 Analisis, berisi tentang analisis masalah yang telah dideskripsikan pada Bab 1 dan menentukan beberapa kebutuhan dari perangkat lunak. Selain itu juga akan melakukan perhitungan manual algoritma naive bayes classification dengan studi kasus.
- 4. Bab 4 Perancangan Perangkat Lunak, berisi tentang rancangan perangkat lunak yang akan dibangun. Perancangan perangkat lunak akan meliputi perancangan antarmuka, diagram kelas lengkap, dan rincian metode metode yang ada pada kelas.
- 5. Bab 5 Implementasi, Pengujian, dan Eksperimen Perangkat Lunak, berisi tentang hasil dari implementasi, pengujian, dan eksperimen yang dilakukan pada perangkat lunak pada lingkungan terdistribusi Hadoop.
- 6. Bab 6 Kesimpulan dan Saran, berisi tentang kesimpulan atas hasil penelitian yang telah dilakukan, apakah semua masalah pada rumusan masalah dapat terselesaikan atau tidak, serta saran untuk penelitian yang masih bisa dikembangkan dari penelitian ini.

BAB 2

LANDASAN TEORI

Pada bab ini akan dijelaskan beberapa dasar teori dan framework yang akan digunakan dalam merancang dan membangun perangkat lunak untuk melakukan klasifikasi naive bayes pada sistem terdistribusi Hadoop. Dasar teori yang akan dijelaskan pada bab ini meliputi: (1) Penambangan data; (2) Big data; (3) Sistem terdistribusi hadoop; (4) Naive bayes classification; (5) Spring framework, maven, dan thymeleaf.

2.1 Penambangan Data

2.1.1 Definisi Penambangan Data

Data mining (penambangan data) adalah suatu proses untuk menemukan suatu pengetahuan atau informasi yang berguna dari data berskala besar. Sering juga disebut sebagai bagian proses KDD (Knowledge Discovery in Databases) [1]. Data mining akan melakukan pemecahan masalah dengan menganalisa data yang ada di dalam database dan sering juga didefinisikan sebagai proses menemukan pola dalam data, dimana proses tersebut harus otomatis atau semi-otomatis dan pola yang ditemukan harus bermakna [2].

Data mining secara umum adalah mengenai pembuatan sebuah model. Suatu model dari teknik data mining merupakan suatu algoritma atau sekumpulan aturan yang menghubungkan suatu input data set dengan hasil dari output yang diinginkan. Sebuah model yang dibuat menggunakan teknik data mining dapat memiliki tingkat akurasi yang tinggi dan juga tingkat akurasi yang rendah. Hal tersebut bergantung pada pemilihan data yang digunakan sebagai input dan output yang harus memiliki hubungan [3].

2.1.2 Tugas Yang Dapat Dilakukan Oleh Data Mining

- Classification
- Estimation
- Estimation
- Affinity grouping
- Clustering
- Description and profiling

Pada bagian ini, hanya akan dijelaskan mengenai teknik klasifikasi dan klustering.

1. Classification[3]

Klasifikasi juga merupakan algoritma mesin learning yang bersifat terawasi (supervised learning). Dimana dalam pembuatan modelnya diperlukan data latih (umumnya disebut sebagai data training) terlebih dahulu untuk dijadikan acuan dalam melakukan klasifikasi data.

Algoritma klasifikasi adalah salah satu tugas data mining yang paling umum, tampaknya dewasa ini hal tersebut menjadi penting bagi perusahaan - perusahaan yang memiliki data transaksi. Disamping perusahaan, kita juga sebagai manusia secara terus-menerus mengklasifikasikan, mengkategorikan, dan melakukan penilaian terhadap sesuatu.

Klasifikasi memeriksa atribut dari objek baru yang diberikan dan dilemparkan ke dalam model standar klasifikasi yang sudah ada. Objek yang akan diklasifikasikan umumnya diwakili oleh record - record dalam tabel database atau file, dan tindakan klasifikasi terdiri dari menambahkan kolom (field) baru dengan kode kelas (kelompok) dari beberapa jenis kelas. Tugas kita adalah untuk membangun model dari beberapa jenis dataset yang dapat diterapkan pada data yang belum terklasifikasi untuk diklasifikasikan ke dalam kelompok yang sudah ada. Berikut merupakan beberapa contoh dari penerapan teknik klasifikasi:

- Klasifikasi calon pengguna kartu kredit yang memiliki resiko rendah, sedang, atau tinggi.
- Memilih konten yang akan ditampilkan pada halaman Web.
- Menentukan nomor telepon sesuai dengan mesin faks.
- Menentukan potensi dari klaim asuransi palsu.

2. Clustering[3]

Klustering juga merupakan algoritma mesin learning yang bersifat tidak terawasi (unsupervised learning). Dimana dalam pembuatan modelnya tidak diperlukan data latih (umumnya disebut sebagai data training) terlebih dahulu. Klustering akan mengelompokkan sejumlah data yang memiliki kemiripan yang tinggi. Berikut merupakan beberapa contoh dari penerapan teknik klustering:

- Mencari distribusi penjualan suatu barang tertentu berdasarkan lokasi tempat tinggal konsumen.
- Mencari distribusi penjualan suatu barang tertentu berdasarkan tingkat penghasilan konsumen.
- Mengetahui rentang umur yang paling banyak melakukan transaksi terhadap suatu barang (melakukan pembelian barang tersebut) untuk dijadikan targeted marketing.

2.1.3 Langkah - langkah Penambangan Data

Gambar 2.1 menyatakan langkah-langkah untuk menemukan pengetahuan dan proses-proses pengolahan data. Gambar 2.1 juga menyatakan bahwa setelah meraih pengetahuan, proses pencarian pengetahuan lebih lanjut juga dapat dilakukan kembali. Lihat anak panah pada Gambar yang merujuk pada langkah-langkah yang dapat dilakukan kembali untuk mendapatkan pengetahuan yang lebih mendalam. Berikut adalah proses-proses yang harus dilakukan dalam mencari pengetahuan baru [2]:

• Pembersihan Data

Pembersihan data adalah fase yang membuang data yang tidak berguna (noise) dan data yang tidak relevan.

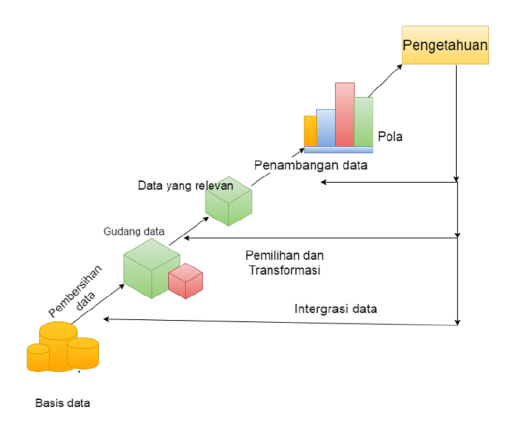
• Integrasi data

Pada fase ini, beberapa sumber data yang heterogen digabungkan menjadi satu.

• Pemilihan Data

Fase ini adalah fase dimana data dipilih, data yang relevan akan dipilih dari koleksi data pada fase sebelumnya.

2.2. Big Data 7



Gambar 2.1: Langkah Penambangan Data

• Transformasi Data

Pada fase ini data yang dipilih ditransformasi sehingga memiliki bentuk yang layak untuk ditambang.

• Penambangan Data

Fase ini adalah fase dimana teknik-teknik penambangan (termasuk Algoritma Apriori) digunakan untuk mencari pola yang memiliki potensi.

• Evaluasi Pola

Pada fase ini, pola yang menarik akan diidentifikasi dan dianalisis sehingga dapat menghasilkan pengetahuan yang baru.

• Penyimpulan Pengetahuan

Fase terakhir ini adalah fase dimana pengetahuan yang baru ditemukan itu direpresentasikan kepada pengguna.

2.2 Big Data

2.2.1 Definisi Big Data

Big Data merupakan suatu terminologi modern untuk sekumpulan data yang memiliki kesulitan tersendiri untuk diproses dengan cara tradisional (menggunakan satu buah komputer) [4]. Dewasa ini perusahaan - perusahaan tengah menghadapi tantangan - tantangan yang ada pada Big Data, karena pertumbuhan data yang sudah semakin cepat dan grafik jumlah pengguna internet yang semakin menaik setiap saat. Mereka mendapatkan akses pada data/informasi tersebut tetapi tidak tahu cara mengambil informasi yang berguna pada data tersebut karena format dari data tersebut yang semi bahkan ada yang tidak terstruktur dan juga ukuran-nya yang sangat besar ; Cukup kebingungan apakah data tersebut akan berguna apabila terus disimpan. Karena, dapat dapat menyebabkan memory overload.

Big Data tidak melulu berasal dari internet, di dalam kehidupan kita sehari - hari sering kali kita berurusan dengan data, seperti data pada sensor sidik jari ketika absensi, data pembelian pada supermarket, data sensor kelembaban udara pada 10 tahun terakhir untuk memprediksi cuaca, kenaikan dan penurunan harga saham, bitcoin, dsb. Big Data menjadi topik yang diminati karena dengan data yang begitu banyak, dapat diteliti pola yang terjadi pada data tersebut selama beberapa kurun waktu tertentu untuk digunakan dalam menganalisis data dan membuat keputusan serta memberikan prediksi kemunculan data berikutnya dengan tingkat akurasi yang tinggi berdasarkan data yang dipelajari. Perusahaan - perusahaan saat ini tengah memulai untuk mengumpulkan setiap data yang dapat mereka peroleh dari customer untuk melihat pola aktifitas customer mereka dan membuat keputusan yang dapat menguntungkan perusahaan berdasarkan hal tersebut. Tentu saja hal ini tidak dapat dilakukan menggunakan teknik komputasi yang tradisional (menggunakan satu buah komputer berteknologi tinggi), karena biaya dan waktu yang terlalu mahal dan lama.

2.2.2 Karakteristik Biq Data

3 hal terpenting yang menjadi pokok permasalahan dalam Biq Data adalah:

- Mengolah data yang berjumlah sangat besar Ukuran data yang menjadi tantangan pada big data saat ini sangat besar, dari Giga-Byte bahkan bisa mencapai puluhan PetaByte.
- Mengolah data yang memiliki tipe sangat bermacam macam / variatif
 Tipe dari data pada big data sangat bermacam macam. seperti: (1) angka, (2) tanggal, (3) string¹
- 3. Mengolah data dengan performa yang optimal Tantangan yang terakhir pada big data adalah kebutuhan untuk mengolah big data dengan waktu dan sumber daya yang se-optimal dan se-efisien mungkin.

Berikut merupakan beberapa contoh $big\ data$ dan pemanfaatannya diberbagai bidang [5]:

- 1. Pada bidang penerbangan dan transportasi, big data didapat dari data konsumsi bahan bakar dan pola lalu lintas di setiap armada secara nyata untuk meningkatkan efisiensi dan penghematan biaya.
- Pada sektor kesehatan, big data didapat dari berbagai catatan kesehatan elektronik pasien dari berbagai sumber, perawatan, demografi dan pencatatan khasiat obat sehingga dapat memberikan proses pengembangan obat yang lebih efisien dan lebih cepat.
- 3. Pada sektor telekomunikasi, big data didapat dari penggunaan dan permintaan pengguna sehingga perusahaan telekomunikasi dapat menganalisis perilaku pengguna dan pola permintaan tersebut.
- 4. Pada sektor media dan hiburan, big data didapat dari penggunaan media dan hiburan sehingga dapat dimanfaatkan untuk membantu pengambilan keputusan dan analisis prediktif dari penggunaan media dan hiburan tersebut.

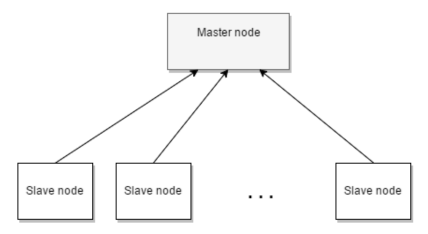
¹String dalam pemrograman komputer adalah sebuah deret simbol. Tipe data string adalah tipe data yang digunakan untuk menyimpan barisan karakter

2.3 Sistem Terdistribusi Hadoop

2.3.1 Definisi Hadoop

Apache Hadoop merupakan platform open source yang didirikan pada tahun 2006 untuk melakukan analisis pada big data. Hadoop merupakan software framework open source yang dapat menangani pertumbuhan jumlah data yang tinggi tanpa mempengaruhi performa kinerja-nya dengan sistem komputasi yang terdistribusi pada beberapa mesin yang dimiliki oleh Hadoop secara efisien [6]. Hadoop terinspirasi dari MapReduce milik Google [7] dan Google File System (GFS) [8].

Hadoop cluster² terdiri dari 2 node ³ yaitu *Master Node* yang terdiri dari *Namenode* dan *Jobtracker daemon*⁴ dan *Slave Node* yang terdiri dari *Datanode* dan *Task Tracker*.



Gambar 2.2: Arsitektur master-slave

2.3.2 Fitur - fitur dari Hadoop [6]

- 1. Cost Effective System. Hadoop dapat diimplementasikan pada beberapa komputer biasa yang tidak memiliki spesifikasi terlalu tinggi.
- 2. Support Large Cluster or Node. Jumlah node yang digunakan dapat mencapai ratusan bahkan ribuan node.
- 3. Support Parallel Processing Data. Proses yang dijalankan oleh hadoop dapat berjalan secara bersamaan pada cluster. Sehingga, kebutuhan akan waktu pengerjaan akan berkurang sebanding dengan banyaknya node yang dipakai.
- 4. Distributed Data. Hadoop akan menangani pendistribusian data kepada setiap node pada cluster dan melakukan replikasi data untuk seluruh cluster.
- 5. Automatic Failover Management. Jika cluster/node mengalami kerusakan (fail), maka hadoop secara otomatis akan membebankan proses yang dikerjakan oleh cluster/node yang mengalami kerusakan tersebut kepada node node baru yang siap dan melakukan replikasi seluruh konfigurasi dan data dari node yang mengalami kerusakan tersebut ke node node baru.
- 6. Data Locality Optimization. Menggunakan konsep move-code-to-data. Daripada menggunakan metode yang biasa digunakan, memasukan seluruh input ke dalam suatu kode,

 $^{^2}$ cluster merupakan sekelompok server

 $^{^3}$ node merupakan istilah teknik yang digunakan untuk menjelaskan suatu mesin atau komputer

⁴Daemon merupakan isitlah teknis yang digunakan untuk menjelaskan suatu proses yang berjalan secara background pada mesin linux

yang akan mengakibatkan bottleneck pada jaringan transfer karena bandwidth yang dibutuhkan tidak mampu melakukan transfer data yang sangat besar, lebih baik jika data tetap disimpan pada tempatnya,lalu kode kita yang dipindahkan ke tempat data tersebut berada. Karena, besaran file kode pasti akan jauh lebih kecil daripada data yang berukuran sangat besar. Sehingga, akan sangat menghemat waktu proses transfer yang berjalan.

- 7. Heterogeneous Cluster. Suatu *cluster, dapat terdiri dari komputer yang berbeda beda spesifikasi, merek, maupun OS. Hal ini dapat memudahkan kita untuk membangun suatu commodity hardware.
- 8. Scalability. Hadoop memiliki kemampuan untuk dapat menambah ataupun mengurangi node pada suatu cluster tanpa membuat server yang sedang berjalan down.

2.3.3 Cara Kerja Hadoop

Hadoop menggunakan model pemrograman yang cukup sederhana untuk memproses datadata yang berukuran sangat besar melewati beberapa cluster mesin dan tempat penyimpanan memori yang terdistribusi. Oleh karena cara kerja hadoop yang menggunakan beberapa cluster mesin secara terdistribusi, besar kemungkinan untuk terjadi kegagalan dalam cluster tersebut pada saat ada proses yang sedang berjalan. Tetapi, kita tidak perlu khawatir dan mempersiapkan mekanisme penanganan untuk mengatasi hal tersebut, karena Hadoop sudah secara otomatis menangani hal tersebut agar apabila terjadi kegagalan (failure) pada 1 atau lebih cluster/node, Hadoop akan mendistribusikan proses beserta seluruh sumber daya yang dibutuhkan oleh proses tersebut kepada mesin lain yang siap (available). Hadoop sudah memiliki skema khusus untuk melindungi metadata dari kumpulan - kumpulan dataset yang berjumlah besar agar tidak hilang secara tidak sengaja, sehingga sangat aman digunakan (memiliki toleransi tinggi terhadap node failures). Tahapan cara kerja hadoop adalah [9]:

- 1. Membagi data input ke dalam bagian yang lebih kecil dan menyimpan setiap bagian dari data tersebut ke dalam node yang berbeda pada cluster.
- 2. Mereplikasi setiap bagian data tersebut kepada beberapa node yang berada di cluster yang sama maupun yang berbeda. Secara default direplikasi sebanyak 3 kali (default replication factor is 3).
- 3. Menangani jalannya proses komunikasi diantara cluster. Seperti untuk mengakses replikasi data, jika dibutuhkan, pada cluster yang berbeda.

2.3.4 Elemen dari Hadoop

Hadoop memiliki 2 elemen penting, HDFS (*Hadoop Distributed File System*) dan Map-Reduce. Keduanya sama - sama memiliki peran penting yang saling berhubungan untuk melakukan *distributed computing*.

2.3.4.1 HDFS (Hadoop Distributed File System)

HDFS merupakan sebuah sistem penyimpanan terdistribusi yang menyediakan akses throughput data yang tinggi. Akses throughput data yang tinggi memiliki arti bahwa HDFS dapat melakukan proses baca tulis data dalam skala yang besar. HDFS menciptakan beberapa replika dari setiap blok data dan mendistribusikannya pada seluruh cluster komputer untuk memungkinkan akses data yang dapat diandalkan dan cepat [9]. Dapat diandalkan dalam konteks ini bermaksud apabila sebuah node pada cluster Hadoop mengalami kegagalan yang menyebabkan data pada node tersebut corrupt, maka blok data tersebut tidak hilang karena selain node tersebut ada beberapa node lain yang menyimpan replika dari blok

data tersebut. HDFS dapat melakukan komputasi dengan performa tinggi pada skala komputasi yang sangat besar (high-bandwidth computation) dan biaya kapasitas penyimpanan terdistribusi yang dibutuhkan cukup rendah. HDFS didesain untuk data yang berukuran sangat besar GB to TB. HDFS memiliki default block size yang cukup besar, yakni 64 MB.

HDFS terdiri dari 3 komponen utama yang berjalan secara background, diantaranya adalah:

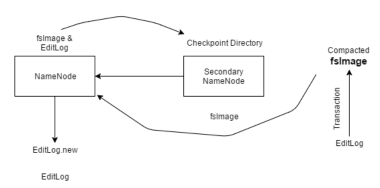
1. NameNode

NameNode dapat disebut juga sebagai Master Node. MasterNode biasanya hanya terdiri dari satu node saja. Tugas pertama dari MasterNode adalah untuk menyimpan seluruh metadata milik HDFS, seperti file name, file permission, file ownership, file location, dan id block pada file system. Tugas kedua dari MasterNode adalah untuk mengalokasikan 1GB pada RAM untuk melakukan pelacakan terhadap kurang lebih 1 juta file. Dan juga melakukan penyimpanan kepada disk, untuk backup data.

2. DataNode

DataNode dapat disebut juga sebagai Slave Node. Slave Node terdiri dari banyak node. SlaveNode bertanggung jawab untuk melakukan penyimpanan dan pengambilan data sesuai instruksi yang diperoleh dari NameNode. Secara periodik, SlaveNode memberikan status dari dirinya sendiri dan semua block file yang disimpan melalui *Heartbeat. Slave Node menyimpan beberapa replikasi dari setiap file yang ada di dalam HDFS.

3. Secondary NameNode

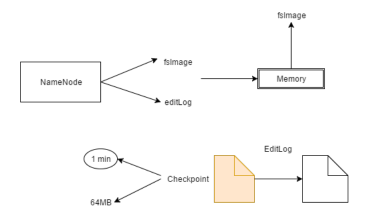


Gambar 2.3: Alur kerja Secondary NameNode dan NameNode

Secondary NameNode merupakan MasterNode cadangan yang selalu aktif mencatat seluruh kegiatan dari NameNode untuk menjadi backup apabila server masternode yang utama mengalami kendala. Setiap transaksi yang dilakukan akan dicatat di dalam file editLog ⁵. Secondary NameNode akan memeriksa NameNode untuk menyimpan transaksi terbaru pada file editlog yang baru. Secondary NameNode akan membuat salinan dari fsImage ⁶ dan editLog pada direktori checkpoint. Setelah itu, ia akan menyimpan transaksi terbaru yang terjadi pada file editLog dan menyimpan seluruh informasi yang terbaru ke dalam compacted fsImage baru. Secondary NameNode mengirim fsImage yang baru tersebut ke NameNode dan NameNode akan memilih fsImage yang baru tersebut. Proses ini akan berjalan setiap 1 jam sekali atau ketika besaran dari file editLog sudah mencapai 64MB. Seperti yang tertera pada gambar 2.2. Ketika NameNode baru dijalankan, ia akan membuat file fsImage dan file editLog dari disk. Lalu menuliskan semua transaksi ke dalam metadata dari editLog yang telah di salin ke dalam RAM. Setelah selesai, versi baru dari fsImage akan dikembalikan dari memori RAM kepada memori disk.

 $^{^5}$ File edit ${
m Log}$ adalah file yang menyimpan seluruh modifikasi yang dilakukan terhadap metadata

⁶fsImage adalah file yang berisi snapshot lengkap mengenai metadata. Menyimpan semua blok yang dimiliki oleh suatu file dan file system property

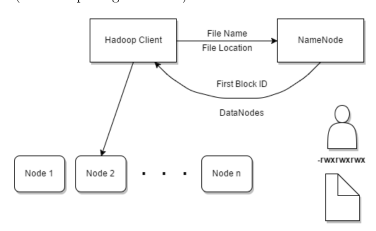


Gambar 2.4: FileSystem Metadata pada NameNode dan Secondary NameNode

HDFS memiliki 2 operasi yang penting, yaitu operasi baca dan operasi tulis dari dan ke HDFS. Berikut merupakan penjelasan lebih lanjut mengenai operasi baca dan operasi tulis dari dan ke HDFS.

Membaca data dari HDFS

Untuk dapat membaca data dari HDFS, Hadoop Client membutuhkan "'Hadoop Client Library"' dan configurasi dari cluster. Mekanisme operasi baca data dari HDFS adalah sebagai berikut : (Ilustrasi pada gambar 2.4) :

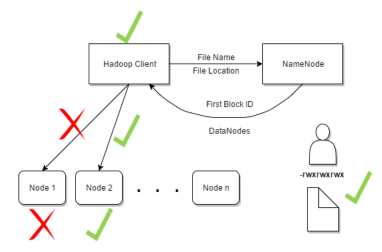


Gambar 2.5: Client membaca data dari HDFS

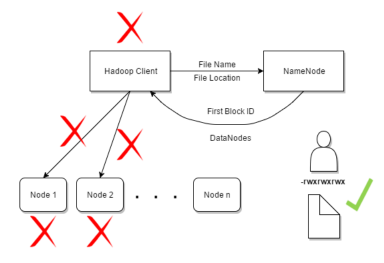
- 1. Client menghubungi NameNode dan memberikan nama file lokasi pada file yang ingin dibaca
- 2. NameNode memvalidasi client untuk memeriksa permission yang dimiliki oleh user tersebut terhadap file yang diminta.
- 3. Name Node memberikan respon kembali kepada client dengan memberikan
 $first\ block$ ID 7 dengan seluruh Data Node yang memiliki salinan/rep
likasi dari file yang dimintanya tersebut.
- 4. Setiap DataNode yang memiliki salinan akan diurutkan berdasarkan yang terdekat sebelum dikirimkan kepada client.
- 5. Setelah informasi informasi di atas diterima oleh client, client dapat menghubungi secara langsung DataNode yang berhubungan dan membaca file nya.

⁷First block ID merepresentasikan tempat penyimpanan 64MB pertama dari data yang diminta tersebut. Memberikan informasi seperti pada rak dan DataNode yang menyimpan blok pertama pada file yang diminta.

- 6. Jika DataNode yang digunakan pada saat melakukan operasi baca ke HDFS mengalami kerusakan, maka client akan langsung mengarahkan pembacaan ke DataNode yang lainnya yang memiliki replikasi dari data tersebut. Ilustrasi pada gambar 2.5.
- 7. Jika replikasi yang dibutuhkan pada DataNode lainnya tidak ada, maka operasi baca akan mengalami kagagalan fail. Ilustrasi pada gambar 2.6.



Gambar 2.6: Failure takeover (success scheme)

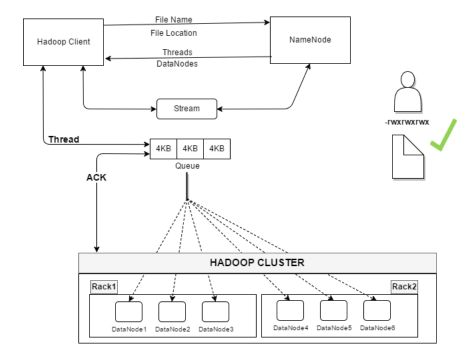


Gambar 2.7: Failure takeover (failure scheme)

Menulis data ke HDFS

Gambar 2.6 Mekanisme operasi tulis ke dalam HDFS:

- 1. Client akan menghubungi NameNode dan memberikan nama file dan lokasi yang dinnginkan dari file yang akan di tulis.
- 2. NameNode memvalidasi client untuk memeriksa permission yang dimiliki oleh user tersebut terhadap lokasi untuk penulisan file tersebut.
- 3. NameNode akan membukakan sebuah stream untuk client melakukan operasi tulis. Data yang ditulis pada stream akan dipecah menjadi bagian bagian kecil yang berukuran 4KB dan disimpan ke dalam queue.
- 4. Client membuka thread yang berbeda yang akan bertanggung jawab untuk menuliskan data dari queue ke dalam HDFS.

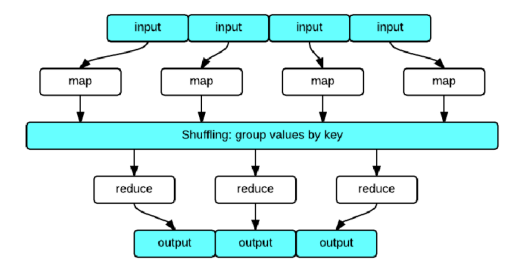


Gambar 2.8: Client menulis data ke HDFS

- 5. Thread akan menghubungi NameNode untuk meminta list dari DataNode yang dibutuhkan untuk menyalin replikasi dari data baru ini.
- 6. Client akan menghubungi secara langsung DataNode pertama dan melakukan penulisan hingga sukses.
- 7. Setelah sukses, tahap tersebut akan diulangi untuk setiap node yang mereplikasi data tersebut yang diberikan dari NameNode.
- 8. Setelah selesai, ACK akan diberikan kepada client untuk memberi informasi bahwa penulisan telah selesai dan berhasil.
- 9. Jika ketika sedang penulisan telah mencapai maksimum dari block size, maka client akan kembali menghubungi NameNode untuk meminta kumpulan DataNode berikutnya yang dapat dilakukan operasi tulis.
- 10. Jika telah selesai, maka client akan menutup stream, lalu queue akan dibersihkan kembali, dan metada dari NameNode akan diupdate.
- 11. Jika pada saat penulisan terjadi kegagalan, maka data yang dikirimkan setelah ACK terakhir yang diterima oleh client akan dikembalikan ke queue. Lalu didelegasikan ke DataNode yang baru dengan block id yang baru.

2.3.4.2 MapReduce

MapReduce merupakan framework yang dirancang untuk memproses data secara paralel terdistribusi yang memiliki performa dan efisiensi yang sangat tinggi. Jenis pekerjaan pada fase map dan reduce yang dapat dikerjakan oleh framework ini merupakan jenis pekerjaan yang tidak memiliki hubungan berkesinambungan di antara tiap proses-nya, sehingga dapat berjalan secara bersama - sama (concurrent). Hadoop membagi/memecah seluruh dataset yang ada ke dalam beberapa partisi dan mendistribusikannya ke dalam kelompok/cluster. MapReduce memproses data di setiap server terhadap blok - blok data yang sudah dibagikan sebelumnya, sehingga akan sangat menghemat waktu pekerjaan yang dihabiskan [6]. Terdapat 3 fase utama pada MapReduce, yaitu fase map, fase shuffle, dan fase reduce.



Gambar 2.9: Ilustrasi framework MapReduce

- 1. Pada fase map, melakukan convert tiap partisi dari input kedalam pasangan key/value (seperti pada struktur data HashMap) lalu menggabungkan setiap value yang memiliki key yang sama.
- 2. Pada fase shuffle, hasil keluaran dari fase Map akan di sort berdasarkan key dan pasangan key/value tersebut akan di kirimkan ke reducer node yang menerima pasangan key/value yang sesuai.
- 3. Pada fase *reduce*, algoritma menerima sebuah pasangan key dengan himpunan dari value yang memiliki hubungan dengan key tersebut, lalu melakukan suatu proses yang nantinya akan menjadi keluaran dari program MapReduce.

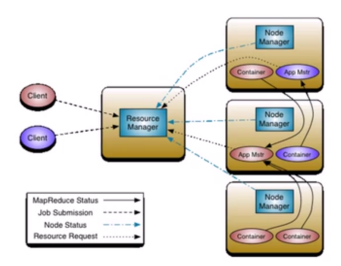
Beberapa komponen utama dari MapReduce terdiri dari Job Tracker dan TaskTracker.

- JobTracker berperan sebagai master dari MapReduce. JobTracker mengelola pekerjaan dan sumber daya dalam cluster (TaskTracker). JobTracker berusaha untuk menjadwalkan proses setiap map dan reduce pada TaskTracker sedekat mungkin dengan DataNode yang memiliki blok data yang diproses.
- TaskTracker adalah slave yang ada pada setiap node. TaskTracker bertanggung jawab untuk menjalankan proses map dan reduce seperti yang diperintahkan oleh JobTracker.

Komponen utama lainnya setelah release versi terbaru hadoop 2 dari MapReduce adalah Apache YARN (Yet Another Resource Negotiator). YARN bertanggung jawab untuk mengawasi resource yang tersedia pada seluruh node dan memantau status dari setiap Task-Tracker yang ada pada setiap node dan status dari pekerjaannya. YARN sebagai arsitektur baru dari Apache hadoop 2 membagi dua fungsi utama dari JobTracker/TaskTracker pada MapReduce menjadi beberapa entitas yang terpisah, diantaranya adalah:

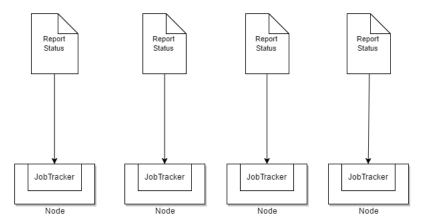
- Resource Manager di node master, yang bertugas untuk mengawasi dan mengatur seluruh resource yang tersedia dan digunakan pada seluruh node.
- Application Master di setiap aplikasi, yang berfungsi untuk memantau status dari setiap TaskTracker yang ada pada setiap node dan status dari pekerjaannya dan juga untuk negosiasi resource dengan ResourceManager dan kemudian bekerja sama dengan NodeManager untuk mengeksekusi dan memonitor tasks.
- NodeManager di Agen-Framework setiap node slave, yang bertanggung jawab terhadap container, dengan memantau penggunaan resource/sumber daya dari container(cpu, memori, disk, jaringan) dan melaporkannya pada ResourceManager.

• Container di setiap aplikasi yang jalan di NodeManager, sebagai wadah penyimpanan data/file.



Gambar 2.10: Arsitektur YARN-1

Pada YARN setiap pekerjaan akan memiliki JobTracker-nya masing - masing dan pada suatu cluster dapat memiliki beberapa JobTracker yang sedang bekerja. Setiap JobTracker pada node yang berbeda akan bisa berjalan pada software yang berbeda. Hal ini yang mendukung model dari Heterogeneous Cluster.



Gambar 2.11: Arsitektur YARN: Heterogenous Cluster YARN

Map-Reduce ada pada setiap DataNode pada cluster Hadoop. Setiap program Map-Reduce mengerjakan atau mengolah data - data yang terdapat pada DataNode-nya. Map-Reduce ditulis dengan bahasa Java, sehingga untuk setiap abstraksi dan aturan pada pembuatan kode mengikuti bahasa Java. Selain itu, Map-Reduce milik Hadoop dibuat untuk memudahkan programmer sehingga hanya perlu berfokus pada dua buah fase yang digunakan saja, yaitu fase map dan reduce. Sedangkan untuk fase Shuffle dan Sort sudah ditangani secara otomatis oleh framework Hadoop. Berikut merupakan penjelasan lebih lanjut mengenai mapper dan reducer yang digunakan pada fase map dan fase reduce.

Mapper

Mapper berfungsi untuk memetakan data yang diberikan kepada MapReduce. Dalam Hadoop, Mapper berada pada setiap node dan bekerja menggunakan data yang berada pada

masing-masing node. Hal ini dapat mengurangi lalulintas data yang terjadi pada cluster Hadoop karena tidak ada perpindahan data antar node. Mapper membaca data dalam bentuk pasangan key dengan value dan mengeluarkan nol atau lebih pasangan key dengan value dalam bentuk list yang disimpan pada penyimpanan local di DataNode (bukan dalam bentuk HDFS).

Reducer

Reducer berfungsi untuk mengurangi data yang tidak diperlukan (misal: data yang berulang) atau menyatukan data yang dapat disatukan dari hasil Mapper. Jumlah Reducer pada sebuah MapReduce pada sebuah node dapat lebih dari satu. Reducer menerima sebuah list pasangan key dengan value dari Mapper yang terurut berdasarkan keynya. Hasil keluaran dari Reducer berupa nol atau lebih pasangan key dan value yang sudah final. Hasil tersebut sudah disimpan di HDFS. Sebelum diterima oleh Reducer, seluruh hasil dari Mapper melalui sebuah tahap yang dinamakan shuffle and sort. Tujuan dari tahap ini adalah memastikan bahwa semua value dengan key yang sama masuk ke reducer yang sama dan list pasangan key dan value yang diterima terurut pada berdasarkan key.

Cara kerja MapReduce

- 1. MapReduce akan membaca setiap line dari input yang akan dijadikan sebagai input dari fase Map. Setiap line yang dibaca oleh fase Map merupakan pasangan key/value dari line yang menjadi input tersebut (sebagai value) dan offset dari text tersebut terhadap awal file (sebagai key).
- 2. Fase map akan dijalankan sesuai apa yang kita perintahkan/implementasikan pada program Map yang dibuat. Keluaran dari fase Map merupakan pasangan key/value yang telah diproses.
- 3. Keluaran dari fungsi map sebelum dijadikan sebagai hasil input dari fungsi reduce akan diproses oleh fase $Shuffle\ and\ Sort$. Pada fase Shuffle and Sort, hasil keluaran dari fungsi map akan diakumulasi dan pengurutan. Untuk setiap key yang sama akan dikelompokan kedalam sebuah pasangan key/value baru yang isinya merupakan key dari input tersebut dan value nya merupakan list dari seluruh pasangan key/value yang memiliki key sama.
- 4. Setelah output fungsi map melewati proses shuffle and sort, maka output tersebut akan terurut berdasarkan key. Sehingga, reducer akan dengan tepat melihat key dan seluruh value yang bersangkutan, yang sudah ditetapkan untuk diproses pada reducer node yang akan menjalankan tugasnya.
- 5. Pada fase reduce, akan dijalankan fungsi reduce yang sudah diimplementasikan sebelumnya untuk memproses pasangan dari key/list-of-value-key menjadi hasil yang dibutuhkan.

2.4 Naive Bayes Classifier

Naive Bayes merupakan salah satu metode mesin learning yang digunakan pada teknik data mining menggunakan metode perhitungan peluang. Konsep dasar yang digunakan oleh Naive bayes adalah Teorema Bayes, yaitu teorema dalam statistika untuk menghitung peluang suatu kejadian dari beberapa kejadian lainnya. Bayes Optimal Classifier menghitung peluang dari satu kelas dari masing-masing kelompok atribut yang ada dan menentukan kelas

mana yang paling optimal. Algoritma Naive Bayes melakukan klasifikasi berdasarkan pada teorema Bayes' seperti berikut :

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$
(2.1)

Teori bayes memiliki asumsi bahwa probabilitas P(A|B) atau peluang kejadian A bila B terjadi tidak saling berhubungan dengan setiap kemungkinan dari nilai B yang diberikan (naive). Hal ini disebut sebagai class conditional independence . Sehingga memudahkan perhitungan yang dilakukan pada saat klasifikasi. Kemungkinan terjadinya kejadian A bila diberikan kejadian B dapat dihitung dengan menggunakan rumus diatas, yaitu mengalikan peluang dari kejadian B jika diberikan kejadian A dikalikan dengan peluang seluruh kejadian A dan dibagi dengan peluang dari seluruh kejadian B.

Berdasarkan teori Bayes, untuk dataset d dan sebuah kelas c, didapatkan :

$$P(c|d) = \frac{P(d|c)P(c)}{P(d)}$$
(2.2)

- \bullet P(c|d)merupakan peluang dari kemunculan suatu kelas/kelompok tertentu jika diberikan suatu dataset d
- ullet P(d|c) merupakan peluang suatu dataset tertentu jika diberikan suatu kelas c
- \bullet P(c) merupakan probabilitas dari kelas
- P(d) merupakan probabilitas dari dokumen/dataset

Untuk menghitung nilai P(c|X) (X merupakan dataset yang digunakan sebagai predictor) dengan mengasumsikan bahwa masing - masing atribut tidak saling bergantung dengan atribut lainnya class conditional independence, maka didapat :

$$P(c|X) = P(x_1|c)P(x_2|c)...P(x_n|c)P(c)$$
(2.3)

Sebuah dataset dapat ditentukan klasifikasi-nya dengan algoritma naive bayes setelah dihitung semua kemungkinan dari nilai $P(c_k|X)$ dan untuk nilai keluaran yang paling besar akan dipilih menjadi kelas yang paling optimal dari dataset tersebut.

MAP Maximum A Posteriori

$$C_{MAP} = \underset{c \in C}{argmax} P(c|d) = \underset{c \in C}{argmax} \frac{P(d|c)P(c)}{P(d)} = \underset{c \in C}{argmax} P(d|c)P(c)$$
(2.4)

2.5 Framework Yang Digunakan Dalam Membangun Perangkat Lunak

2.5.1 Spring Framework

Spring Framework adalah salah satu framework⁸ untuk aplikasi berbasis Java yang dapat digunakan untuk membangun sebuah aplikasi berskala besar. Model yang digunakan pada perangkat lunak yang dibangun adalah spring framework web application yang memiliki ekstensi untuk membuat server pada aplikasi berbasis web dengan J2EE (Java 2 Enterprise

 $^{^8{\}rm framework}$ adalah tools yang bisa digunakan untuk mengembangkan cakupan luas dari arsitektur-arsitektur yang berbeda[10]

Edition) [11]. Dengan Spring, kita bisa mengembangkan aplikasi enterprise dan berbasis web. Spring termasuk portable karena aplikasi yang dikembangkan dapat berjalan pada JVM manapun. Terdapat beberapa cara yang disediakan oleh spring untuk melakukan deploy aplikasi kita, seperti:

- 1. Melakukan deploy aplikasi dengan menggunakan mode standalone (menggunakan server bawaan dari *spring*),
- 2. Melakukan deploy aplikasi pada aplikasi server (menggunakan aplikasi web server dari luar, seperti Apache Tomcat Web Application),
- 3. Melakukan deploy aplikasi dengan menggunakan cloud PaaS⁹ (Platform as Service, seperti Pivotal Web Service).

Spring menyediakan model pemrograman terbuka yang komprehensif, kohesif, mudah dipahami serta memiliki *library* yang lengkap untuk melakukan integrasi ke service - service lain seperti Hadoop-client Library, Mysql-connector Library, dsb.

Inti dari framework ini lebih kepada untuk membangun aplikasi web, mengatur manajemen transaksi, akses data, messaging, pengujian dsb. Kita bisa mengembangkan aplikasi web berbasis MVC dan Web-Service framework REST-ful¹⁰ (Representational State Transfer).

2.5.2 Maven [12]

Apache Maven adalah software build tools / project management yang dibangun dibawah Apache Software Foundation yang digunakan untuk melakukan proses building project. Jadi, ketika project akan dibuild menggunakan Maven, project tersebut bisa kita buka menggunakan IDE lain.

Selain itu, keuntungan menggunakan maven adalah mendukung dependency management. Artinya, ketika kita membutuhkan suatu library ke dalam project, kita tidak perlu mendownloadnya manual, kemudian dimasukkan ke dalam project. Kita tinggal memasukkan ependency-nya, dan maven akan menanganinya. Dengan begini, ukuran project menjadi lebih kecil karena tidak memasukkan library ke dalam project.

Untuk mendownload Apache Maven bisa langsung ke websitenya di http://maven.apache.org/. Versi terbaru dari Apache Maven adalah 3.5.0.

2.5.3 Thymeleaf [13]

Thymeleaf merupakan template-engine open source yang dapat melakukan rendering HTML pada server-side. Thymeleaf adalah Java XML template engine / XHTML / HTML5 yang dapat bekerja baik di web (Servlet-based) maupun lingkungan yang bukan web. Hal ini lebih cocok untuk melayani XHTML / HTML5 pada layer tampilan aplikasi berbasis web MVC, tetapi dapat memproses file XML bahkan di lingkungan offline. Template engine ini menyediakan integrasi penuh dengan Spring Framework.

Dalam aplikasi web Thymeleaf bertujuan untuk menjadi pengganti lengkap untuk JSP, dan menerapkan konsep Natural Template: file template yang bisa langsung dibuka di browser dan yang masih menampilkan dengan benar sebagai halaman web.

Sebagai framework open source, Thymeleaf memiliki lisensi Apache 2.0

⁹ Platform as Service merupakan sebuah platform untuk mengembangkan, menjalankan, dan mengatur aplikasi kita tanpa melewati serangkaian konfigurasi yang rumit layaknya dedicated server pada umumnya

¹⁰REST merupakan *standard* dalam arsitektur web yang menggunakan Protocol HTTP untuk pertukaran data. Konsep REST menekankan bahwa komunikasi yang terjadi antara *client* dan *server* hanya sebatas melakukan *request* dan memberikan *response* saja.

BAB 3

ANALISIS

Bab ini akan membahas mengenai permasalahan umum yang dihadapi, melakukan studi kasus pada algoritma naive bayes classifier, dan melakukan analisis pemodelan sistem yang akan dibangun.

3.1 Deskripsi Masalah

Salah satu algoritma teknik data mining yang digunakan pada skripsi ini adalah algoritma naive bayes classifier. Tingkat akurasi pada algoritma ini dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor. Salah satu faktor pentingnya adalah faktor volume data. Pada algoritma naive bayes yang diimplementasikan secara standalone, (non-MapReduce, tidak menggunakan komputasi secara paralel) tidak dapat mengolah proses menggunakan data yang sangat besar, karena adanya keterbatasan memori yang dimiliki oleh perangkat tersebut.

Apache hadoop digunakan untuk menangani hal meliputi big data dengan sistem yang terdistribusi. Framework hadoop dapat digunakan untuk membantu algoritma naive bayes classifier dalam menangani jumlah data yang sangat banyak dengan mengesampingkan batasan memori. Rancangan program naive bayes yang dibuat perlu berbasiskan MapReduce pada Hadoop. Dengan begitu, tingkat akurasi yang dimiliki oleh algoritma ini akan sangat maksimal dengan memberikan fasilitas untuk mengolah data yang sangat banyak dan beragam (big data). Waktu yang dibutuhkan untuk mengeksekusi program tersebut juga diharapkan akan sangat cepat sebanding dengan jumlah komputer/node yang digunakan pada sistem terdistribusi hadoop(mendelegasikan pekerjaan kepada tiap komputer/node yang terintegrasi pada sistem secara bersamaan).

3.2 Kebutuhan Pemilihan Data Masukan

Data yang dapat digunakan pada perangkat lunak yang dibuat adalah data tidak terstruktur yang menggunakan comma-separated values¹. Data tidak terstruktur (unstructured data) adalah data yang tidak memiliki format pasti. Data tidak terstruktur biasanya merupakan data text yang berukuran sangat besar dan format dari isi datanya juga dapat memiliki format yang bermacam - macam, seperti: tanggal; angka; suatu kejadian; dsb. Datadata yang digunakan bisa saja berupa data pencatatan pembelian selama 3 tahun terakhir dari suatu perusahaan, data penjualan mobil dengan spesifikasi kriteria yang rinci dari suatu perusahaan mobil, dsb. Selain itu, data yang digunakan juga perlu memiliki ukuran yang cukup besar (supaya manfaat dari penggunaan framework hadoop akan lebih terlihat signifikan). Seperti pada contoh data berikut mengenai penentuan seseorang akan bermain tenis atau tidak jika diberikan beberapa fakta yang terjadi terkait faktor lingkungan dan waktu:

¹ Outlook, Temperature, Humidity, Windy, Play, Rand, Hour

¹ CSV (comma-separated values) merupakan data tabular yang berada di dalam plain text. Setiap baris dari data tersebut menyatakan sebuah record. Setiap record memiliki 1 atau lebih field yang dipisahkan oleh koma

22 BAB 3. ANALISIS

```
2 Rainy, Hot, High, FALSE, No, 3.5, 12:00:00
3 Rainy, Hot, High, TRUE, No, 12, 14:00:00
4 Overcast, Hot, High, FALSE, Yes, 11,,16:00:00
5 Sunny, Mild, High, FALSE, Yes, 4,, 18:00:00
6 Sunny, Cool, Normal, FALSE, Yes, 2,09:00:00
7 Sunny, Cool, Normal, TRUE, No, 1.9, 17:00:00
8 Overcast, Cool, Normal, TRUE, Yes, 6.4, 20:00:00
```

9 Rainy, Mild, High, FALSE, No, 10, 07:00:00

Rainy, Cool, Normal, FALSE, Yes, 9,06:00:00

Pada kolom pertama, ke-dua, ke-tiga, ke-empat, dan ke-lima merupakan data yang bertipe diskrit dan pada kolom ke-enam dan ke-tujuh merupakan data yang bertipe numerik. Tetapi, pada kolom ke-tujuh, perlu diberikan penanganan lebih lanjut karena data tersebut perlu dikonversi terlebih dahulu dari yang berbentuk jam ke bentuk numerik yang sederhana.

3.3 Kebutuhan Pra-pengolahan Data

Pada teknik data mining, diperlukan fase pra-pengolahan data terlebih dahulu sebelum melakukan mining dengan teknik tertentu, agar data yang masuk ke dalam perangkat lunak memiliki format yang pasti. Pada skripsi kali ini, fase pra-pengolahan akan diperlukan untuk mendeteksi dan menangani terjadinya missing values² pada data. Pendekatan yang digunakan untuk mengatasi terjadinya missing-values yang dapat menyebabkan analisis berjalan tidak lancar ini adalah metode listwise deletion. Listwise deletion merupakan salah satu metode dalam cabang ilmu statistika untuk mengatasi terjadi missing-values dengan cara mengabaikan seluruh record - record yang memiliki missing-values [14].

User	Device	OS	Transactions
Α	Mobile	NA	5
В	Mobile	Android	3
С	NA	ios	2
D	Tablet	Android	1
Е	Mobile	iOS	4

Gambar 3.1: Missing-values [15]

3.4 Perhitungan Manual Dengan Data Studi Kasus

3.4.1Studi kasus pembuatan model naive bayes classifier

Misal kita memiliki dataset yang menunjukan seseorang akan bermain tenis atau tidak berdasarkan dari data kelembaban dan pemandangan yang terjadi seperti pada tabel 3.4.1 berikut:

Tabel 3.1: Contoh Dataset	(atribut kelas = Play)
---------------------------	------------------------

Humidity	Outlook	Play
60	Rainy	No
78	Rainy	No
80	Sunny	Yes
75	Sunny	No
85	Sunny	Yes

 $^{^2}$ Missing-values merupakan keadaan dimana jumlah field pada suatu record tidak memenuhi jumlah field yang seharusnya

Langkah pertama yang perlu dilakukan untuk membuat algoritma naive bayes classifier adalah membuat table frekuensi untuk setiap atribut prediktor terhadap atribut kelas yang bertipe Diskrit. Pada contoh tabel diatas, diasumsikan bahwa atribut Humidity dan Outlook merupakan atribut prediktor, lalu untuk atribut Play merupakan atribut kelas.

Tabel 3.2: Table frekuensi atribut Outlook

	\mathbf{Play}		
	Yes	No	sum
Sunny	2	1	3
Rainy	0	2	2
sum	2	3	

Pada table frekuensi untuk atribut Outlook, dapat dilihat bahwa P(X = Rainy|C = Yes) = 0. Naive bayes classifier tidak dapat mengatasi frekuensi yang nilainya 0. Karena dapat menyebabkan seluruh perhitungan menjadi 0(karena berapapun bilangannya, jika dikalikan dengan 0 akan selalu menghasilkan nilai 0), sehingga menjadi tidak relevan. Pendekatan yang perlu digunakan untuk mengatasi hal tersebut adalah dengan menggunakan metode Laplacian Correction (->Pustaka.Bib). Pada metode tersebut, dikatakan bahwa kita perlu menambah nilai 1 kepada seluruh nilai pada table frekuensi untuk mengatasi masalah zero-frequency problems. Asumsikan training database (D) itu sangat besar, dimana menambahkan frekuensi sebanyak 1 ke setiap jumlah perhitungan yang kita perlukan tidak akan memberikan pengaruh yang besar terhadap nilai kemungkinan akhir (Laplacian correction / Laplace estimator) [14]. Perubahan nilai atribut dapat dilihat pada table 3.

Tabel 3.3: Table frekuensi atribut Outlook

	Play		
	Yes	No	sum
Sunny	3	2	5
Rainy	1	3	4
sum	4	5	

Langkah kedua adalah membuat table kemungkinan dari table frekuensi yang telah dibuat :

Tabel 3.4: Table kemungkinan atribut Outlook

	Pl	ay	
	Yes	No	sum
Sunny	3/4	2/5	5/9
Rainy	1/4	3/5	4/9
sum	4/9	5/9	

Karena atribut Humidity bertipe numerik, atribut tersebut perlu diubah ke dalam kategori mereka masing - masing agar perhitungan dalam pembuatan model dapat tepat. Konversi atribut yang bertipe numerik bisa menggunakan distribusi variabel numerik untuk dapat menebak frekuensi-nya dengan mengasumsikan distribusi normal untuk variabel numerik. Rumus yang digunakan adalah:

Mencari mean (rata - rata)

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \tag{3.1}$$

Mencari Standard Deviation

$$\sigma = \left[\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2\right]^{0.5}$$
(3.2)

Normal Distribution

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$
 (3.3)

Berikut merupakan table rata - rata dan standar deviasi dari atribut Humidity yang bertipe numerik :

Tabel 3.5: Table rata - rata dan standar deviasi atribut Humidity

Play Golf?	Yes			
Flay Goll:	No	60	75	78

Tabel 3.6: Table Distribusi

	Mean	StDev
Yes	82.5	3.5
No	71	9.6

Dari table distribusi tersebut didapatkan formula untuk menghitung klasifikasi untuk atribut Humidity adalah:

$$f(x|play = yes) = \frac{1}{\sqrt{2\pi(3.5)}}e^{-\frac{(x-82.5)^2}{2(3.5)^2}}$$
(3.4)

$$f(x|play = no) = \frac{1}{\sqrt{2\pi(9.6)}}e^{-\frac{(x-71)^2}{2(9.6)^2}}$$
(3.5)

Cara ini dapat diberlakukan juga pada atribut yang bertipe kontinu.

Setelah semua model dari naive bayes classifier telah jadi, maka klasifikasi sudah dapat dilakukan dengan model diatas.

3.4.2 Studi kasus melakukan klasifkasi menggunakan model naive bayes classifier yang telah dibuat sebelumnya

Dimisalkan kita memiliki 2 buah dataset yang akan diuji menggunakan model klasifikasi yang telah dibangun sebelumnya, seperti berikut :

1.
$$X = Humidity = 50, Outlook = Sunny$$

2.
$$Y = Humidity = 90, Outlook = Sunny$$

Untuk dataset X dan Y, akan dicari peluang kelas yang paling tinggi.

$$(C_{MAP} = \underset{c \in C}{argmax} P(c|d) = \underset{c \in C}{argmax} \frac{P(d|c)P(c)}{P(d)} = \underset{c \in C}{argmax} P(d|c)P(c))$$

Untuk dataset X dengan P = Yes:

Menghitung peluang untuk atribut Outlook = Sunny dengan P = Yes

$$P(Outlook = Sunny|Yes) = 3/4 = 0.75$$

Menghitung peluang untuk atribut Humidity = 50 dengan P = Yes

$$P(Humidity = 50|Yes) = \frac{1}{\sqrt{2\pi(3.5)}}e^{-\frac{(50 - 82.5)^2}{2(3.5)^2}} = 4.031$$

Untuk dataset X dengan P = No:

Menghitung peluang untuk atribut Outlook = Sunny dengan P = No

$$P(Outlook = Sunny|No) = 2/5 = 0.4$$

Menghitung peluang untuk atribut Humidity = 50 dengan P = No

$$P(Humidity = 50|No) = \frac{1}{\sqrt{2\pi(9.6)}}e^{-\frac{(\mathbf{50} - 71)^2}{2(9.6)^2}} = 0.011$$

Kesimpulan untuk dataset X

Dari perhitungan di atas, didapat bahwa:

```
Untuk kelas Play = Yes P(Play = Yes|X) = P(Outlook = Sunny|Play = Yes) * P(Humidity = 50|Play = Yes) * P(Yes) = 0.75 * 4.031 * 4/9 = 1.343
```

Untuk kelas Play = No P(Play = No|X) = P(Outlook = Sunny|Play = No) * P(Humidity = 50|Play = No) * P(No) = 0.4 * 0.011 * 5/9= 0.002

Setelah itu, lakukan normalisasi terhadap nilai - nilai berikut:

$$\begin{split} &P(Play=Yes|X)=1.343/(1.343+0.002)\\ &=0.998(99.8\%)\\ &P(Play=No|X)=0.002/(1.343+0.002)\\ &=0.002(0.2\%) \end{split}$$

Karena, P(Play = Yes|X) > P(Play = No|X), maka hasil klasifikasi untuk dataset X ialah kelas Play = Yes.

Untuk dataset Y dengan P = Yes:

Menghitung peluang untuk atribut Outlook = Sunny dengan P = Yes

$$P(Outlook = Sunny|Yes) = 3/4 = 0.75$$

Menghitung peluang untuk atribut Humidity = 90 dengan P = Yes

$$P(Humidity = 90|Yes) = \frac{1}{\sqrt{2\pi(3.5)}}e^{-\frac{(\mathbf{90} - 82.5)^2}{2(3.5)^2}} = 0.021$$

Untuk dataset Y dengan P = No:

Menghitung peluang untuk atribut Outlook = Sunny dengan P = No

$$P(Outlook = Sunny|No) = 2/5 = 0.4$$

Menghitung peluang untuk atribut Humidity = 90 dengan P = No

$$P(Humidity = 90|No) = \frac{1}{\sqrt{2\pi(9.6)}}e^{-\frac{(90-71)^2}{2(9.6)^2}} = 0.018$$

Kesimpulan untuk dataset Y

Dari perhitungan di atas, didapat bahwa:

```
Untuk kelas Play = Yes P(Play = Yes|Y) = P(Outlook = Sunny|Play = Yes) * P(Humidity = 90|Play = Yes) * P(Yes) = 0.75 * 0.021 * 4/9 = 0.007 Untuk kelas Play = No P(Play = No|Y) = P(Outlook = Sunny|Play = No) * P(Humidity = 90|Play = No) * P(No) = 0.4 * 0.018 * 5/9 = 0.004 Setelah itu, lakukan normalisasi terhadap nilai - nilai berikut: P(Play = Yes|Y) = 0.007/(0.007 + 0.004) = 0.64(64\%) P(Play = No|Y) = 0.004/(0.007 + 0.004) = 0.46(46\%)
```

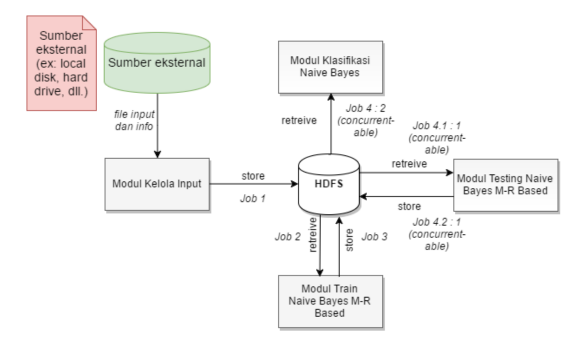
Karena, P(Play = Yes|Y) > P(Play = No|Y), maka hasil klasifikasi untuk dataset Y ialah kelas Play = Yes.

3.5 Analisis Perangkat Lunak

Pada bagian ini akan dijelaskan menenai analisis perancangan perangkat lunak yang mencakup aliran proses dan gambaran secara umum diagram kelas untuk melakukan skema algoritma naive bayes classifier berbasis map reduce.

3.5.1 Analisis Skema Algoritma $Naive\ Bayes\ Classifier\ Berbasis\ Map\ Reduce$

Keseluruhan program yang akan menjalankan pelatihan maupun pengujian klasifikasi naive bayes berbasis mapreduce pada Hadoop yang dibuat akan memiliki 4 buah modul. sebagian besar modul tersebut harus berjalan secara berurutan dan saling bergantung satu dengan



Gambar 3.2: Rancangan Keseluruhan Modul Program

lainnya dalam menjalankan tugasnya. Berikut adalah spesifikasi ringkas dari modul beserta urutan yang perlu dijalankan terlebih dahulu:

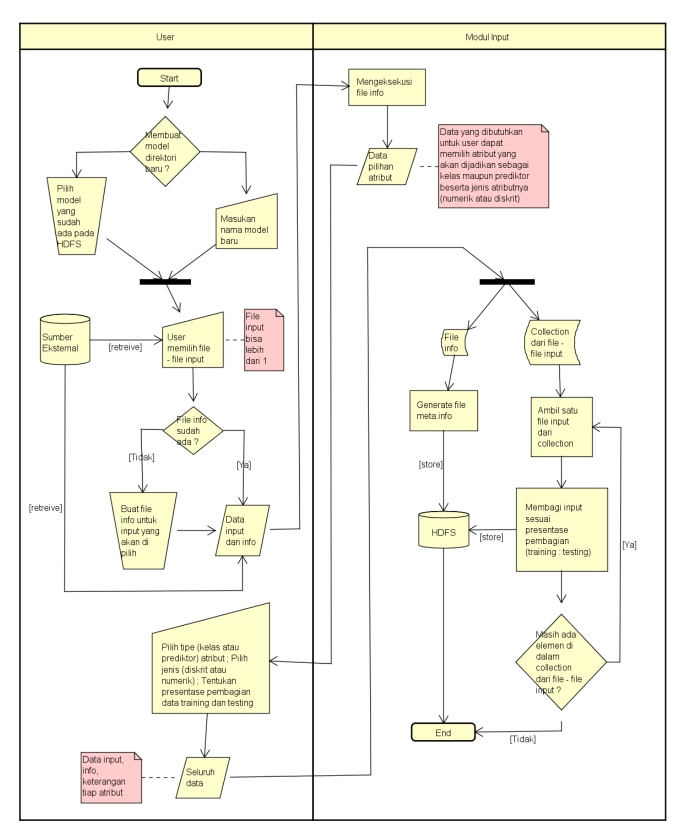
Modul	Data Retreive From External Source	Data Retreive From HDFS	Data Store To HDFS	Order
Kelola Input	data input dari disk local user	-	data input yang akan dianalisis oleh perangkat lunak	1
Train Naive Bayes M-R Based	-	data yang akan dijadikan input modul	naive bayes classifier model	2
Testing Naive Bayes M-R Based	-	data testing yang akan dikadikan input modul	confusion matrix dan perhitungan error rate	3
Klasifikasi Naive Bayes	-	naive bayes classifier model	hasil klasifikasi dengan menggunakan model	3

Gambar 3.3: Modul Specification

3.5.1.1 Modul Kelola Input

Pada Modul Input, program akan menerima input file dari pengguna berupa data yang akan dijadikan pelatihan untuk pembuatan model klasifikasi naive bayes. Pengguna diberikan pilihan untuk menentukan atribut mana saja yang akan dijadikan kelas dan yang dijadikan sebagai atribut prediktor dan memilih tipe konten dari atribut yang digunakan (mis: diskrit atau numerik). Selain itu, penguna juga diberikan pilihan untuk membagi presentase seluruh data input yang akan dijadikan sebagai data training dan data testing. Program pada modul ini akan meminta akses kepada server master Hadoop untuk melakukan proses tulis pada HDFS dengan meng-import library Hadoop Client API pada program. Pada modul ini terdapat file tambahan yang akan dimasukan ke dalam HDFS, yaitu file yang bernama meta.info. File meta.info ini akan berisi kumpulan dari atribut prediktor yang pengguna

pilih dan atribut kelas yang penggna pilih beserta dengan masing - masing tipe kontennya. Berikut merupakan diagram flow chart untuk modul input:



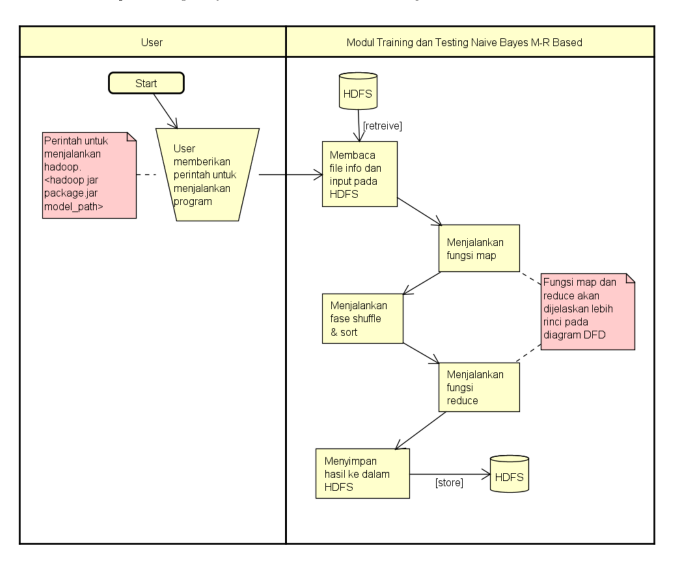
Gambar 3.4: Flow Chart Modul Input

3.5.1.2 Modul Train Naive Bayes M-R Based

Sebelum modul ini dijalankan, proses pada modul Input haruslah terlebih dulu selesai, karena file yang menjadi input pada modul ini merupakan hasil dari salinan file yang dijalankan pada proses dalam modul Input. Pada modul ini akan dijalankan proses train dalam pembentukan model klasifikasi naive bayes. Program training klasifikasi naive bayes dibuat di atas framework mapreduce yang akan dijalankan pada Hadoop. Terdapat 2 pengecekan yang akan dilakukan pada modul ini, yaitu untuk menghitung atribut yang bertipe diskrit dan numerik(kontinu).

Program pada modul ini akan memisahkan cara perhitungan yang digunakan dalam membangun sebuah model naive bayes classifier. Algoritma Naive Bayes yang akan diimplementasikan pada program akan menerima input berupa dataset dan info mengenai dataset tersebut. Info yang akan diberikan meliputi atribut yang digunakan untuk melakukan pembuatan model classifier, tipe dari tiap atribut yang akan digunakan, dan atribut yang akan menjadi kelas-nya.

Berikut merupakan diagram flow chart untuk modul training:

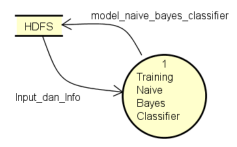


Gambar 3.5: Flow Chart Modul Training

Untuk proses yang berbasis MapReduce pada modul ini perlu digambarkan menggunakan DFD, agar bisa tergambarkan lebih rinci mengenai detail proses tersebut. Berikut merupakan $context\ diagram^3$ dan DFD untuk proses MapReduce pada modul training:

³ Context Diagram biasa disebut juga sebagai DFD level 0.

Context Diagram Modul Training



Gambar 3.6: Context diagram modul Training

Data Dictionary Context Diagram Modul Training

- 1. Data model_naive_bayes_classifier
 - Class Name = [A..Z|a..z] *required
 - Class Value = [A..Z|a..z] *required
 - Atribute Type = [A..Z|a..z] *required
 - Frekuensi kemunculan = [0..9] *required
 - $Predictor\ Name = [A..Z|a..z]$
 - $Predictor\ Value = [A..Z|a..z]$
 - Mean = [0..9]
 - $Sigma\ (standard\ deviation) = [0..9]$

Contoh data model_naive_bayes_classifier:

```
Play, Yes, 2.0 | CLASS
Play, No, 3.0 | CLASS
Humidity, Play, Yes; 82.5 | 3.5 | NUMERIC
Humidity, Play, No; 71.0 | 9.6 | NUMERIC
Outlook, Sunny, Play, Yes, 2.0 | DISCRETE
Outlook, Sunny, Play, No, 1.0 | DISCRETE
```

Outlook, Rainy, Play, No, 2.0 | DISCRETE

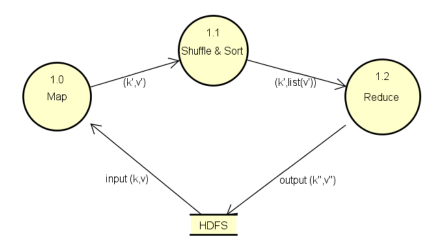
2. Data input_dan_info

- Data nilai tiap field = [A..Z|a..z|0..9] *required
- Nama nama field = [A..Z|a..z] *required

Contoh data input_dan_info:

```
1  <- Data input ->
2  Sunny,Mild,Normal,FALSE,Yes,5
3  Rainy,Mild,Normal,TRUE,Yes,4.5
4  Overcast,Mild,High,TRUE,Yes,3.1
5  Overcast,Hot,Normal,FALSE,Yes,8.2
6  Sunny,Mild,High,TRUE,No,3
7  <- Data info ->
8  Outlook,Temperature,Humidity,Windy,Rand
```

DFD level 1



Gambar 3.7: DFD level 0 modul Training

Data Dictionary pada DFD level 1

- 1. Data input(k,v)
 - Key: *NULL*. Karena, memang pada pertama kali data diambil dari HDFS, keynya belum terdefinisi.
 - Value: Nilai dari tiap field yang ada = [A..Z|a..z|0..9] *required

Contoh data input_dan_info:

```
key value
Sunny, Mild, Normal, FALSE, Yes, 5
Rainy, Mild, Normal, TRUE, Yes, 4.5
Overcast, Mild, High, TRUE, Yes, 3.1
Overcast, Hot, Normal, FALSE, Yes, 8.2
Sunny, Mild, High, TRUE, No, 3
```

2. Data (k', v')

- Key terdiri dari:
 - (a) $Class\ Name = [A..Z|a..z] *required$
 - (b) $Class\ Value = [A..Z|a..z] *required$
 - (c) Attribute Type = [A..Z|a..z] *required
 - (d) $Predictor\ Name = [A..Z|a..z]$
 - (e) $Predictor\ Value = [A..Z|a..z|0..9]$
- Value memiliki 3 jenis format yang berbeda untuk tiap jenis atribut, diantaranya adalah:
 - (a) Nilai dari atribut numerik dan kelas = [0..9]
 - (b) Diskrit: Frekuensi kemunculan = [1] (frekuensi kemunculan untuk satu probabiltas posterior pasti bernilai 1)

Contoh data (k',v'):

```
key value

|_class|Play,Yes 1
| disc|Humidity,High,Play,No 1
| cont|Rand,Play,Yes 34.2
```

3. Data (k',list(v'))

- Format data untuk variabel key, masih sama dengan format variabel key pada data (k,v).
- Untuk variabel value juga demikian, tetapi tipe-nya berubah menjadi list.

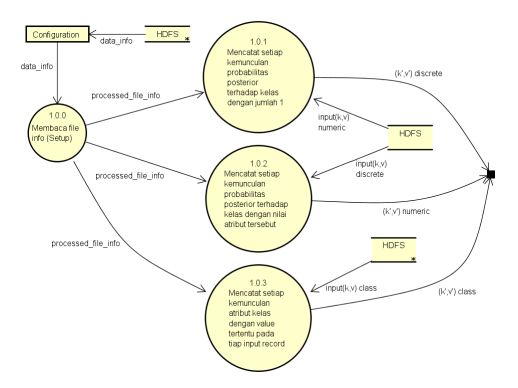
Contoh data (k',list(v'))

4. Data input(k",v")

- Format data untuk variabel key, sama dengan format variabel key pada data (k,v), tetapi untuk atribut yang bertipe diskrit dan kelas, ditambahkan dengan jumlah frekuensi kemunculan pada tiap probabilitas posterior yang muncul.
- Format atribut *value* untuk tiap jenis:
 - (a) Diskrit: NULL(b) Kelas: NULL
 - (c) Numerik: mean, sigma, dan tipe atribut(numerik) = [A..Z|a..z|0..9]

```
key value
Play, Yes, 5.0 | CLASS (empty-string)
Rand, Play, No ;6.85 | 4.247 | NUMERIC
Humidity, High, Play, No, 3.0 | DISCRETE (empty-string)
```

DFD level 2: pada proses 1.0



Gambar 3.8: DFD level 2: proses 1.0

Data Dictionary pada DFD level 2: proses 1.0

- 1. Data data info
 - Nama field atribut kelas yang dipakai pada training = [A..Z|a..z]
 - Nama field atribut prediktor yang dipakai pada training = [A..Z|a..z]
 - Nomor indeks dari atribut kelas = [0..9]
 - Nomor indeks dari atribut prediktor = [0..9]
 - Tipe jenis atribut prediktor = [A..Z|a..z]
 - Jumlah field yang ada pada data input = [0..9]

*Setiap atribut pada prediktor akan dipisahkan menggunakan karakter titik-koma(;). Contoh data data_info

```
1  <- prediktor ->
2   Outlook,0,DISCRETE;Temperature,1,DISCRETE;Windy,3,DISCRETE;Rand,5,NUMERICAL
3  <- kelas ->
4   Play,4
5   <- jumlah field ->
6   6
```

2. Data processed_file_info Isi dari data processed_file_info sama dengan data data_info. Tetapi, format dan jenis tipe datanya dibedakan sedikit. Contoh data data_info

3. Data input(k,v)numeric

Format pada data ini akan memiliki format sama dengan data pada data_input. Pengecekan akan dilakukan oleh sistem yang dibuat untuk mengenali tipe atribut dari tiap field yang akan diperiksanya.

- 4. Data input(k,v)discrete Format pada data ini akan memiliki format sama dengan data pada data_input. Pengecekan akan dilakukan oleh sistem yang dibuat untuk mengenali tipe atribut dari tiap field yang akan diperiksanya.
- 5. Data (k',v')class
 - Key terdiri dari:

```
(a) Class\ Name = [A..Z|a..z] *required
```

- (b) $Class\ Value = [A..Z|a..z] *required$
- Value terdiri dari:
 - (a) Frekuensi kemunculan atribut kelas tersebut = [1](bernilai selalu 1)

6. Data (k',v')discrete

- Key terdiri dari:
 - (a) Class Name = [A..Z|a..z] *required
 - (b) Class Value = [A..Z|a..z] *required
 - (c) Attribute Type = [A..Z|a..z] *required
 - (d) $Predictor\ Name = [A..Z|a..z] *required$
 - (e) $Predictor\ Value = [A..Z|a..z|0..9] *required$
- Value terdiri dari:
 - (a) Frekuensi kemunculan dari probabilitas posterior = [1] (bernilai selalu 1).

7. Data (k',v')numeric

- Key terdiri dari:
 - (a) Class Name = [A..Z|a..z] *required
 - (b) Class Value = [A..Z|a..z] *required
 - (c) Attribute Type = [A..Z|a..z] *required
 - (d) Predictor Name = [A..Z|a..z] *required
- Value terdiri dari:
 - (a) Nilai dari atribut numerik tersebut = [0..9]

P-Spec (Process Specification) pada DFD level 2: pada proses 1.0

P-Spec 1.0.0 Membaca file info (Setup)

Deskripsi	Proses ini akan melakukan pembacaan file info dan menyimpan disimpan dalam variabel
Data In	Data info dari kelas konfigurasi milik <i>hadoop</i>
Data Out	Data info yang sudah diproses
Proses	Mengambil data info dari entitas eksternal konfigurasi Memproses data info agar sesuai dengan kebutuhan sistem

Gambar 3.9: P-Spec training map: pada proses 1.0.0

P-Spec 1.0.1 Mencatat setiap kemunculan probabilitas posterior terhadap kelas dengan jumlah 1

Deskripsi	Untuk atribut bertipe diskrit, proses ini akan melakukan pencatatan setiap kemunculan probabilitas posterior terhadap kelas dengan jumlah 1
Data In	 Data info yang telah diproses oleh proses sebelumnya Data input berupa pasangan key dan value
Data Out	Pasangan <i>key</i> dan <i>value</i> yang telah di proses dengan: • Key = keterangan nama atribut terhadap kelas • Value = jumlah kemunculan = 1
Proses	Memerika apakah atribut diskrit atau bukan Jika ya, maka akan dilakukan pencatatan probabilitas posterior tiap data input terhadap kelas dengan jumlah 1

Gambar 3.10: P-Spec training map: pada proses 1.0.1

P-Spec 1.0.2 Mencatat setiap kemunculan probabilitas posterior terhadap kelas dengan nilai atribut tersebut

Deskripsi	Untuk atribut bertipe numerik, proses ini akan melakukan pencatatan untuk setiap kemunculan probabilitas posterior terhadap kelas dengan nilai atribut tersebut
Data In	Data info yang telah diproses oleh proses sebelumnya Data input berupa pasangan <i>key</i> dan <i>value</i>
Data Out	Pasangan <i>key</i> dan <i>value</i> yang telah di proses dengan: • Key = keterangan nama atribut terhadap kelas • Value = nilai atribut tersebut (ex: 23.52)
Proses	Memerika apakah atribut numerik atau tidak Jika ya, maka akan dilakukan pencatatan untuk setiap kemunculan probabilitas posterior terhadap kelas dengan nilai atribut tersebut

Gambar 3.11: P-Spec training map: pada proses 1.0.2

P-Spec 1.0.3 Mencatat setiap kemunculan atribut kelas dengan value tertentu pada tiap input record

Deskripsi	Untuk atribut bertipe kelas, proses ini akan mencatat setiap kemunculan atribut kelas tersebut pada tiap input record
Data In	Data info yang telah diproses oleh proses sebelumnya Data input berupa pasangan <i>key</i> dan <i>value</i>
Data Out	Pasangan key dan value yang telah di proses dengan: Key = keterangan nama atribut kelas dan value dari atribut kelas tersebut Value = jumlah kemunculan = 1
Proses	Memerika apakah atribut kelas atau bukan Jika ya, maka akan dilakukan pencatatan frekuensi kemunculan = 1

Gambar 3.12: P-Spec training map: pada proses 1.0.3

DFD level 2: pada proses 1.1



Gambar 3.13: DFD level 2: proses 1.1

Data Dictionary pada DFD level 2: proses 1.1

- 1. Data (k, v)
 - Key terdiri dari:

- (a) Class Name = [A..Z|a..z] *required
- (b) $Class\ Value = [A..Z|a..z] *required$
- (c) Attribute Type = [A..Z|a..z] *required
- (d) $Predictor\ Name = [A..Z|a..z]$
- (e) $Predictor\ Value = [A..Z|a..z|0..9]$
- Value terdiri dari:
 - (a) Frekuensi kemunculan dari atribut kelas = [1]
 - (b) Frekuensi kemunculan dari atribut prediktor = [1]
 - (c) Nilai dari atribut numerik = [0..9]

Contoh data (k, v)

```
key value

| _class|Play,Yes 1
| cont|Rand,Play,Yes 32.5
| disc|Humidity,High,Play,No 1
```

2. Data sorted_(k',list(v')) Format dari variabel key dan value sama dengan data pada (k,v). Hanya tipe pada variabel value diubah menjadi list. Contoh data sorted_(k',list(v'))

```
key list_of_value
l_class|Play,Yes [1,1,1,1]
lcont|Rand,Play,Yes [32.5,24.5]
ldisc|Humidity,High,Play,No [1,1]
```

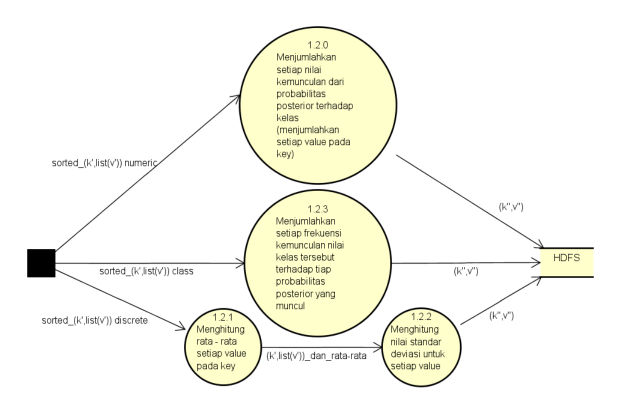
P-Spec (Process Specification) pada proses 1.1

P-Spec 1.1.0 Menyatukan setiap value yang memiliki key yang sama dan melakukan sorting berdasarkan key

Deskripsi	Proses ini akan menyatukan setiap value yang memiliki key yang sama dan melakukan sorting berdasarkan key
Data In	Pasangan key dan value yang telah diproses pada map
Data Out	Pasangan key dan value yang telah di proses dengan: Key = keterangan nama atribut kelas dan value dari atribut kelas tersebut Value = Untuk atribut diskrit dan kelas, maka kumpulan dari frekuensi pada tiap record. Untuk atribut numerik, maka nilai dari atribut itu sendiri
Proses	 Akan menyatukan setiap value yang memiliki key sama dan melakukan sorting pada tiap pasangan key dan list of value yang sudah disatukan.

Gambar 3.14: P-Spec training shuffle sort: pada proses 1.1.0

DFD level 2: pada proses 1.2



Gambar 3.15: DFD level 2: proses 1.2

Data Dictionary pada DFD level 2: proses 1.2

- 1. Data sorted_(k',list(v'))numeric
 - Key terdiri dari:
 - (a) $Class\ Name = [A..Z|a..z] *required$
 - (b) Class Value = [A..Z|a..z] *required
 - (c) Attribute Type = [A..Z|a..z] *required
 - (d) Predictor Name = [A..Z|a..z] *required
 - Value terdiri dari:
 - (a) Nilai dari atribut numerik itu sendiri = [0..9]

Contoh data sorted_(k',list(v'))numeric

2. Data sorted_(k',list(v'))discrete

- Key terdiri dari:
 - (a) Class Name = [A..Z|a..z] *required
 - (b) Class Value = [A..Z|a..z] *required
 - (c) Attribute Type = [A..Z|a..z] *required
 - (d) Predictor Name = [A..Z|a..z] *required
 - (e) Predictor Value = [A..Z|a..z] *required
- Value terdiri dari:

(a) Frekuensi kemunculan = [1]

Contoh data sorted_(k',list(v'))discrete

```
key list_of_value
| disc|Humidity,High,Play,No [32.5,25.3]
| disc|Humidity,High,Play,Yes [40.21,54.3]
```

- 3. Data sorted_(k',list(v'))class
 - Key terdiri dari:
 - (a) $Class\ Name = [A..Z|a..z] *required$
 - (b) $Class\ Value = [A..Z|a..z] *required$
 - (c) Attribute Type = [A..Z|a..z] *required
 - Value terdiri dari:
 - (a) Frekuensi kemunculan = [1]

Contoh data sorted_(k',list(v'))class

- 4. Data sorted_(k',list(v'))_dan_rata-rata
 - Key terdiri dari:
 - (a) $Class\ Name = [A..Z|a..z] *required$
 - (b) Class Value = [A..Z|a..z] *required
 - (c) Attribute Type = [A..Z|a..z] *required
 - Value terdiri dari:
 - (a) Frekuensi kemunculan = [1]
 - Rata rata dari seluruh $list \ of \ value \ tersebut = [0..9]$

Contoh data sorted_(k',list(v'))_dan_rata-rata

```
key list_of_value rata-rata
| cont|Humidity,High,Play,No [32.5,25.3] 28.9
| cont|Humidity,High,Play,Yes [40.21,54.3] 47.255
```

- 5. Data (k", v")
 - Key terdiri dari:
 - (a) $Class\ Name = [A..Z|a..z] *required$
 - (b) $Class\ Value = [A..Z|a..z] *required$
 - (c) Attribute Type = [A..Z|a..z] *required
 - (d) $Predictor\ Name = [A..Z|a..z]$
 - (e) $Predictor\ Value = [A..Z|a..z]$
 - (f) Frekuensi kemunculan untuk atribut diskrit/kelas = [0..9]
 - Value untuk atribut numerik terdiri dari:
 - (a) $Predictor\ Value = [0..9]$
 - (b) Attribute Type = [A..Z|a..z]
 - (c) Mean = [0..9]

(d) Sigma = [0..9]

Contoh data (k",v")

```
key value
Play,No,3.0|CLASS (empty-string)
Humidity,Play,Yes ;82.5|3.5|NUMERIC
Outlook,Sunny,Play,Yes,2.0|DISCRETE (empty-string)
Outlook,Rainy,Play,No,2.0|DISCRETE (empty-string)
```

P-Spec (Process Specification) pada proses 1.2

P-Spec 1.2.0 Menjumlahkan setiap nilai kemunculan dari probabilitas posterior terhadap kelas (menjumlahkan setiap value pada key)

Deskripsi	Untuk setiap atribut diskrit, proses ini akan melakukan penjumlahan setiap nilai kemunculan dari probabilitas posterior terhadap kelas (menjumlahkan setiap value pada key)
Data In	pasangan key dan sebuah list dari value yang memiliki key sama, dimana:
	key = keterangan nama atribut terhadap kelas List <value> = kemunculan probabilitas tersebut</value>
Data Out	Pasangan key dan value baru, dimana :
	Key = keterangan nama dan tipe atribut terhadap kelas Value = jumlah seluruh kemunculan
Proses	Periksa atribut apakah diskrit Jika ya, maka lakukan penjumlahan terhadap tiap value pada list of value yang menjadi input Masukkan nilai penjumlahan ke dalam value yang baru

Gambar 3.16: P-Spec training reduce: pada proses 1.2.0

P-Spec 1.2.1 Menghitung rata - rata setiap value pada key

Deskripsi	Untuk setiap atribut numerik, proses ini akan melakukan perhitungan rata - rata untuk setiap value dalam list
Data In	 list dari value yang diberikan dari input rata - rata dari list of value tersebut
	Pasangan key dan value baru, dimana :
Data Out	Key = keterangan nama dan tipe atribut terhadap kelas Value = jumlah seluruh kemunculan
Proses	Periksa atribut apakah numerik Jika ya, maka lakukan perhitungan rata rata untuk setiap value di dalam list of value yang menjadi input

Gambar 3.17: P-Spec training reduce: pada proses 1.2.1

P-Spec 1.2.2 Menghitung nilai standar deviasi untuk setiap value

Deskripsi	Proses ini akan melakukan perhitungan standar deviasi dari tiap value di dalam list of value dan rata - rata yang sudah dihitung sebelumnya
Data In	 list dari value yang diberikan dari input rata - rata dari list of value tersebut
	Pasangan key dan value baru, dimana :
Data Out	Key = keterangan nama dan tipe atribut terhadap kelas Value = jumlah seluruh kemunculan
Proses	Lakukan perhitungan standar deviasi untuk setiap value di dalam list of value yang menjadi input dengan rata - rata yang sudah dihitung sebelumnya

Gambar 3.18: P-Spec training reduce: pada proses 1.2.2

P-Spec 1.2.3 Menjumlahkan setiap frekuensi kemunculan nilai kelas tersebut terhadap tiap probabilitas posterior yang muncul

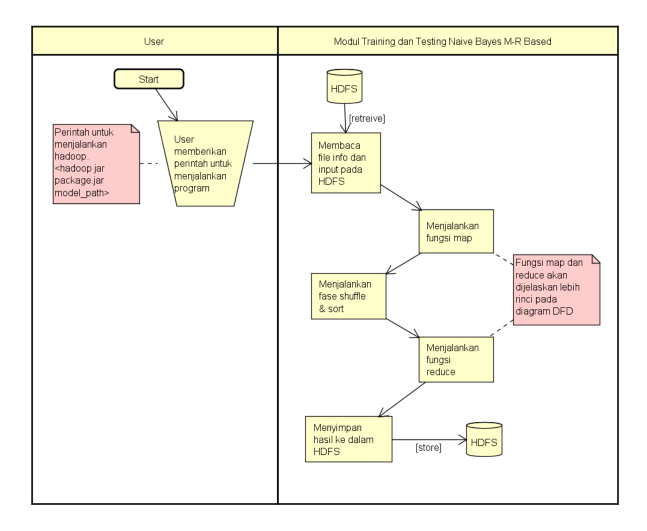
Deskripsi	Proses ini akan menjumlahkan setiap frekuensi kemunculan nilai kelas tersebut terhadap tiap probabilitas posterior yang muncul
Data In	Pasangan key dan value yang telah diproses pada map yang bertipe kelas
Data Out	Pasangan key dan value yang telah di proses dengan: Key = keterangan nama atribut kelas dan value dari atribut kelas tersebut Value = jumlah frekuensi dari atribut nilai kelas tersebut
Proses	Akan menyatukan setiap value yang memiliki key sama dan melakukan penjumlahan untuk setiap value pada key tersebut

Gambar 3.19: P-Spec training reduce: pada proses 1.2.3

3.5.1.3 Modul Testing Naive Bayes M-R Based

Pada modul ini, program akan memanfaatkan model klasifikasi naive bayes yang telah dibuat sebelumnya untuk melakukan klasifikasi pada data testing yang telah ada sebelumnya di HDFS (pada modul input) dan memberikan laporan analisis mengenai tingkat akurasi dan tingkat error yang dimiliki oleh model terhadap data tersebut.

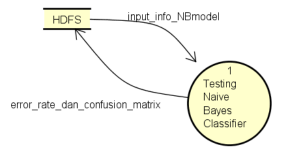
Berikut merupakan diagram flow chart untuk modul testing:



Gambar 3.20: Flow Chart Modul Testing

Sama seperti pada modul training, untuk proses yang berbasis MapReduce pada modul ini juga perlu digambarkan menggunakan DFD, agar bisa tergambarkan lebih rinci mengenai detail proses tersebut. Berikut merupakan $context\ diagram^4$ dan DFD untuk proses MapReduce pada modul testing:

Context Diagram Modul Testing



Gambar 3.21: Context diagram modul Testing

Data Dictionary Context Diagram Modul Testing

1. Data input_info_NBmodel terdiri dari input dan NBC (Naive Bayes Classifier) model.

⁴ Context Diagram biasa disebut juga sebagai DFD level 0.

- Input terdiri dari:
 - (a) Nilai dari atribut kelas pada input = [A..Z|a..z]
 - (b) Nilai dari atribut prediktor bertipe diskrit pada input = [A..Z|a..z]
 - (c) Nilai dari atribut prediktor bertipe numerik pada input = [0..9]
- NBC model terdiri dari:
 - (a) $Class\ Name = [A..Z|a..z|]$
 - (b) $Class\ Value = [A..Z|a..z|]$
 - (c) Attribute Type = [A..Z|a..z|]
 - (d) $Predictor\ Name = [A..Z|a..z|]$
 - (e) $Predictor\ Value = [A..Z|a..z|]$
 - (f) Frekuensi kemunculan untuk tiap atribut kelas = [A..Z|a..z|0..9]
 - (g) Frekuensi kemunculan untuk tiap atribut prediktor diskrit = [A..Z|a..z|0..9]
 - (h) Nilai mean dari atribut prediktor numerik = [0..9]
 - (i) Nilai sigma/standard-deviasi dari atribut prediktor numerik = [0..9]

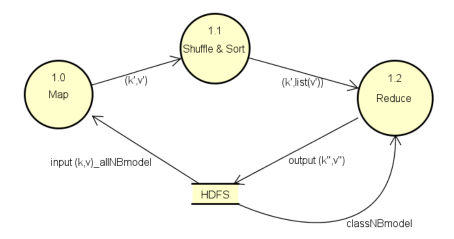
Contoh data input_info_NBmodel

Data error_rate_dan_confusion_matrix

- Nama kelas = [A..Z|a..z]
- $Confusion\ Matrix\ untuk\ tiap\ kelas = matrix\ n*m$
- Error rate untuk Accuracy untuk tiap kelas = [0..9]
- Error rate untuk Recall untuk tiap class value = [0..9]
- Error rate untuk Precision untuk tiap class value = [0..9]
- Error rate untuk F Measure untuk tiap class value = [0..9]

```
@play
    ####
            no | yes |
          3 | 0
     no
     | 2
    ####
     Accuracy: 5/5 = 1.0
     *For Value = no
    Precision: -> 3 / 3 + 0 = 1.0
    Recall: -> 3 / 3 + 0 = 1.0
10
     *For Value = yes
    Precision: -> 2 / 2 + 0 = 1.0
12
    Recall: -> 2 / 2 + 0 = 1.0
1.3
    F-Measure -> 0.8
```

DFD level 1



Gambar 3.22: DFD level 0 modul Testing

Data Dictionary pada DFD level 1

- 1. Data input(k,v)_allNBmodel
 - Key pada input(k,v) = NULL (karena memang pada awal proses mapreduce key pada input belum terdefinisi)
 - Value pada input(k,v) terdiri dari:
 - (a) Nilai tiap atribut prediktor diskrit pada input = [A..Z|a..z|]
 - (b) Nilai tiap atribut prediktor numerik pada input = [0..9]
 - (c) Nilai tiap atribut kelas pada input = [A..Z|a..z]
 - allNBmodel yang merupakan model dari NBC memiliki format sama dengan NBC model yang terdapat pada data input_info_NBmodel.

2. Data (k', v')

- Key yang merupakan nama atribut kelas = [A..Z|a..z]
- Value terdiri dari:
 - (a) $Class\ Name = [A..Z|a..z]$
 - (b) $Class\ Value\ Predicted = [A..Z|a..z]$
 - (c) $Class\ Value\ Actual = [A..Z|a..z]$
 - (d) Percentage = [0..9]

Contoh data (k',v')

```
key value
Play Play|predicted=Yes|percentage=67.5%|actual=Yes
Play Play|predicted=Yes|percentage=51.1%|actual=No
Play Play|predicted=No|percentage=96.32%|actual=No
```

3. Data (k',list(v'))

format key dan value pada data ini sama dengan data (k',v'). Hanya saja, untuk variabel *value*-nya dijadikan sebuah list untuk setiap nama variabel *key* yang sama. Contoh data (k',list(v'))

```
key list_of_value
Play [

{Play|predicted=Yes|percentage=67.5%|actual=Yes},
{Play|predicted=Yes|percentage=51.1%|actual=No},
{Play|predicted=No|percentage=96.32%|actual=No},
}
```

- 4. Data output(k",v")
 - Key terdiri dari:
 - (a) $Class\ Name = [A..Z|a..z]$
 - (b) Confusion Matrix untuk tiap kelas = matrix m * n
 - Value terdiri dari:
 - (a) Error rate untuk Accuracy untuk tiap kelas = [0..9]
 - (b) Error rate untuk Recall untuk tiap class value = [0..9]
 - (c) Error rate untuk Precision untuk tiap class value = [0..9]
 - (d) Error rate untuk F Measure untuk tiap $class\ value = [0..9]$

Contoh data output(k",v")

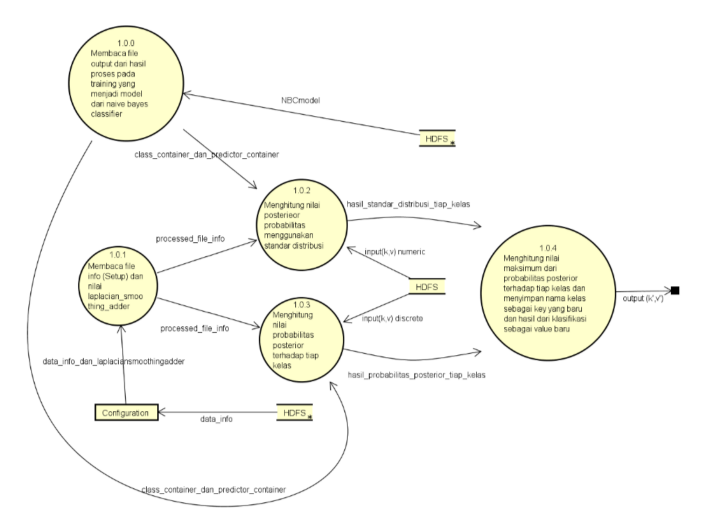
```
<- Key ->
    @play
     ####
          no yes
     no
            3 | 0
     | yes | 0 | 2
    ####
     <- Value ->
    Accuracy: 5/5 = 1.0
    *For Value = no
    Precision: -> 3 / 3 + 0 = 1.0
    Recall: -> 3 / 3 + 0 = 1.0
12
    *For Value = yes
13
    Precision: -> 2 / 2 + 0 = 1.0
14
15
    Recall: -> 2 / 2 + 0 = 1.0
    F-Measure -> 0.8
```

5. Data classNBmodel yang merupakan model dari NBC memiliki format hampir sama dengan NBC model yang terdapat pada data input_info_NBmodel. Bedanya, data ini hanya mengambil model yang bertipe atribut kelas saja untuk digunakan dalam menghitung confusion matrix.

Contoh data classNBmodel:

```
Play, Yes, 2.0 | CLASS
Play, No, 3.0 | CLASS
```

DFD level 2: pada proses 1.0



Gambar 3.23: DFD level 2: proses 1.0

P-Spec (Process Specification) pada proses 1.0

- 1. Data NBCmodel yang merupakan model dari NBC memiliki format sama dengan NBC model yang terdapat pada data input_info_NBmodel di context diagram.
- 2. Data class_contanier_dan_predictor_container
 - $Class\ Name = [A..Z|a..z]$
 - $Class\ Value = [A..Z|a..z]$
 - $Predictor\ Name = [A..Z|a..z]$
 - $Predictor\ Value = [A..Z|a..z|0..9]$
 - Attribute Type = [A..Z|a..z]
 - Mean = [0..9]
 - Sigma = [0..9]
- 3. Data data_info
 - Nama tiap field = [A..Z|a..z]
 - Nomor index tiap field = [0..9]
 - Tipe tiap field = [A..Z|a..z]

- 4. Data data_info_dan_laplaciansmoothingadder
 - Data ini merupakan data yang sama pada data data_info, tetapi ditambahkan nilai laplaciansmoothingadder sebagai counter untuk penambahan tiap frekuensi probabilitas posterior untuk menghindari terjadinya permasalahan zero-frequency.
- 5. Data processed_file_info Data ini merupakan data yang terdapat pada data data_info_dan_laplacia hanya saja formatnya dibuat untuk memudahkan perangkat lunak yang nantinya dibuat membaca file info tersebut.
- 6. Data input(k,v)numeric
 - Key pada input(k,v)numeric = NULL (karena memang pada awal proses mapreduce key pada input belum terdefinisi)
 - Value pada input(k,v) terdiri dari:
 - (a) Nilai tiap atribut prediktor numerik pada input = [0..9]
 - (b) Nilai tiap atribut kelas pada input = [A..Z|a..z]
- 7. Data input(k, v)discrete
 - Key pada input(k,v)discrete = NULL (karena memang pada awal proses mapreduce key pada input belum terdefinisi)
 - Value pada input(k,v) terdiri dari:
 - (a) Nilai tiap atribut prediktor diskrit pada input = [A..Z|a..z]
 - (b) Nilai tiap atribut kelas pada input = [A..Z|a..z]
- 8. Data hasil_standar_distribusi_tiap_kelas merupakan nilai dari standard distribusi untuk probabilitas posterior tiap atribut numerik terhadap tiap kelas yang ada.
 - $Class\ Name = [A..Z|a..z]$
 - $Class\ Value = [A..Z|a..z]$
 - $Predictor\ Name = [A..Z|a..z]$
 - Attribute Type = [A..Z|a..z]
 - Nilai standar distribusi = [0..9]
- 9. Data hasil_probabilitas_posterior_tiap_kelas merupakan nilai hasil dari probabilitas posterior dari tiap atribut pada tiap atribut kelas yang ada.
 - $Class\ Name = [A..Z|a..z]$
 - $Class\ Value = [A..Z|a..z]$
 - $Predictor\ Name = [A..Z|a..z]$
 - Predictor Value = [A..Z|a..z]
 - Attribute Type = [A..Z|a..z]
 - \bullet Hasil nilai probabilitas posterior dari tiap atribut prediktor terhadap tiap kelas = [0..9]
- 10. Data output(k',v')
 - Key merupakan nama atribut kelas = [A..Z|a..z]
 - Value terdiri dari:
 - (a) $Class\ Name = [A..Z|a..z]$
 - (b) $Class\ Value\ Predicted = [A..Z|a..z]$
 - (c) $Class\ Actual = [A..Z|a..z]$
 - (d) Percentage = [0..9]

Contoh data output(k',v'):

1	key	value
2	Play	Play predicted=Yes percentage=67.5% actual=Yes
3	Play	Play predicted=Yes percentage=51.1% actual=No
4	Play	Play predicted=No percentage=96.32% actual=No

P-Spec 1.0.0 Membaca file output dari hasil proses pada training yang menjadi model dari naive bayes classifier dan memasukkannya ke dalam kelas kontainer dan prediktor kontainer

Deskripsi	Proses ini akan membaca file output dari hasil proses pada training yang menjadi model dari naive bayes classifier dan untuk setiap tipe model memasukkannya ke kelas kontainer dan prediktor kontainer
Data In	Data model naive bayes classifier yang telah dibuat pada modul training
Data Out	Class container yang berisi mengenai seluruh atribut kelas beserta dengan frekuensi kemunculannya Predictor container yang berisi mengenai seluruh detail dari atribut prediktor
Proses	Membaca model naive bayes classifier pada HDFS Melakukan pemilahan data untuk atribut prediktor dan kelas Memasukkan model ke dalam kelas kontainer dan prediktor kontainer

Gambar 3.24: P-Spec training reduce: pada proses 1.0.0

P-Spec 1.0.1 Membaca file info (Setup)

Deskripsi	Proses ini akan melakukan pembacaan file info dan menyimpan disimpan dalam variabel
Data In	 Data info dari kelas konfigurasi milik hadoop Nilai laplacian_smoothing_adder yang akan digunakan untuk melakukan smoothing data
Data Out	Data info yang sudah diproses
Proses	Mengambil data info dari entitas eksternal konfigurasi Memproses data info agar sesuai dengan kebutuhan sistem

Gambar 3.25: P-Spec training reduce: pada proses 1.0.1

P-Spec 1.0.2 Menghitung nilai posterieor probabilitas menggunakan standar distribusi

Deskripsi	Untuk atribut bertipe numerik, proses ini akan melakukan perhitungan nilai probabilitas posterior menggunakan standar distribusi
Data In	Data info yang telah diproses oleh proses sebelumnya Data input berupa pasangan key dan value
Data Out	Hasil standar distribusi untuk probabilitas posterior tiap kelas
Proses	Memerika apakah numerikdiskrit atau bukan Jika ya, maka akan dilakukan perhitungan probabilitas posterior menggunakan standar distribusi

Gambar 3.26: P-Spec training reduce: pada proses 1.0.2

P-Spec 1.0.3 Menghitung nilai probabilitas posterior terhadap tiap kelas

Deskripsi	Untuk atribut bertipe diskrit, proses ini akan melakukan probabilitas posterior terhadap tiap kelas
Data In	Data info yang telah diproses oleh proses sebelumnya Data input berupa pasangan <i>key</i> dan <i>value</i>
Data Out	Hasil probabilitas tiap kelas
Proses	 Memerika apakah atribut diskrit atau tidak Jika ya, maka akan dilakukan perhitungan probabilitas posterior terhadap tiap kelas

Gambar 3.27: P-Spec training reduce: pada proses 1.0.3

P-Spec 1.0.4 Menghitung nilai maksimum dari probabilitas posterior terhadap tiap kelas dan menyimpan nama kelas sebagai key yang baru dan hasil dari klasifikasi sebagai value baru

Deskripsi	Proses ini akan melakukan perhitungan nilai maksimum dari probabilitas posterior terhadap tiap kelas dan menyimpan nama kelas sebagai key yang baru dan hasil dari klasifikasi sebagai value baru
Data In	 Data info yang telah diproses oleh proses sebelumnya Data input berupa pasangan key dan value
Data Out	Pasangan <i>key</i> dan <i>value</i> dimana: 1. key = nama kelas 2. value = keterangan nilai kelas aktual, presentase, dan nilai kelas hasil prediksi
Proses	 Untuk setiap kelas, lakukan perkalian hasil standar distribusi dan seluruh hasil probabilitas posterior tiap kelas Lalu, kalikan nilai tersebut dengan probabilitas prior kelas tersebut Cari nilai maksimum untuk tiap kelas

Gambar 3.28: P-Spec training reduce: pada proses 1.0.4

DFD level 2: pada proses 1.1

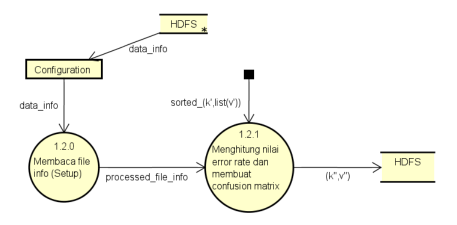


Gambar 3.29: DFD level 2: proses 1.1

Data Dictionary pada DFD level 2: proses 1.1

- Data (k',v') memiliki format yang sama dengan data output(k',v') pada proses
 1.0
- 2. Data sorted(k',list(v')) memiliki format yang sama dengan value pada data output(k',v'). Hanya saja value yang ini baru merupakan kumpulan dari value yang memiliki key(nama kelas) yang sama.

DFD level 2: pada proses 1.2



Gambar 3.30: DFD level 2: proses 1.2

Data Dictionary pada DFD level 2: proses 1.2

- Data data_info memiliki format dan isi yang sama dengan data data_info pada proses 1.0
- 2. Data processed_file_info memiliki format dan isi yang mirip dengan data processed_file_info pada proses 1.0. Hanya saja tidak mengikutsertakan nilai laplaciansmoothingadder.
- 3. Data sorted_(k',list(v')) memiliki format dan isi yang sama dengan data sorted_(k',list(v')) pada proses 1.1.
- 4. Data (k",v")
 - (a) Key terdiri dari:
 - $Class\ Name = [A..Z|a..z]$

- $Confusion\ Matrix = matrix\ n*m$
- (b) Value terdiri dari:
 - Confusion Matrix untuk tiap kelas = matrix n * m
 - Error rate untuk Accuracy untuk tiap kelas = [0..9]
 - Error rate untuk Recall untuk tiap class value = [0..9]
 - Error rate untuk Precision untuk tiap class value = [0..9]
 - Error rate untuk F Measure untuk tiap class value = [0..9]

Contoh data output(k",v")

```
<- Key ->
       @play
       ####
             no yes
               3 | 0
        no
        | yes | 0 | 2
       ####
       <- Value ->
       Accuracy: 5/5 = 1.0
       *For Value = no
10
       Precision: -> 3 / 3 + 0 = 1.0
11
       Recall: -> 3 / 3 + 0 = 1.0
12
       *For Value = yes
       Precision: -> 2 / 2 + 0 = 1.0
14
       Recall: -> 2 / 2 + 0 = 1.0
       F-Measure -> 0.8
```

P-Spec (Process Specification) pada proses 1.0

P-Spec 1.2.0 Membaca file info (Setup)

Deskripsi	Proses ini akan melakukan pembacaan file info dan menyimpan disimpan dalam variabel
Data In	Data info dari kelas konfigurasi milik <i>hadoop</i>
Data Out	Data info yang sudah diproses
Proses	Mengambil data info dari entitas eksternal konfigurasi Memproses data info agar sesuai dengan kebutuhan sistem

Gambar 3.31: P-Spec testing reduce: pada proses 1.2.0

P-Spec 1.2.1 Menghitung nilai error rate dan membuat confusion matrix

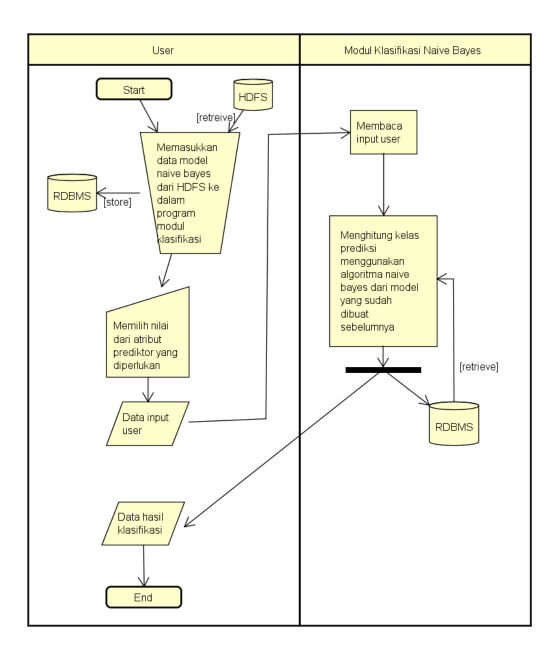
Deskripsi	Proses ini akan melakukan perhitungan nilai error rate dan membuat confusion matrix
Data In	 File info yang telah diproses pasangan key dan value, dimana: key = nama kelas; List<value> = kumpulan hasil keterangan prediksi terhadap kelas tersebut</value>
Data Out	Pasangan key dan value baru, dimana : Key = confusion matrix terhadap kelas tersebut Value = perhitungan seluruh error rate dari hasil terhadap kelas tersebut
Proses	Untuk setiap list of value dalam key yang sama, akan dilakukan perhitungan confusion matrix Melakukan perhitungan untuk error rate: Accuracy Melakukan perhitungan untuk error rate: Precision untuk tiap nilai kelas Melakukan perhitungan untuk error rate: Recall untuk tiap nilai kelas Melakukan perhitungan untuk error rate: F-Measure untuk tiap nilai kelas

Gambar 3.32: P-Spec testing reduce: pada proses 1.2.1

3.5.1.4 Modul Klasifikasi Naive Bayes

Pada modul ini, program juga akan memanfaatkan model klasifikasi naive bayes yang telah dibuat sebelumnya untuk melakukan klasifikasi. Program pada modul ini dapat menerima 1 jenis input yang merupakan input manual secara satu - persatu atribut yang diperlukan untuk melakukan klasifikasi (predict new case).

Berikut merupakan diagram flow chart untuk modul klasifikasi:

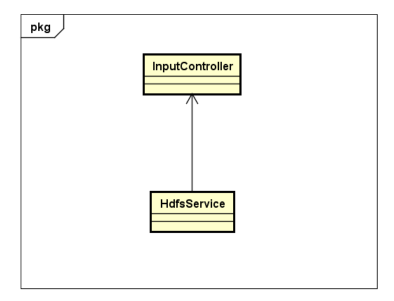


Gambar 3.33: Flow Chart Modul Klasifikasi

3.5.2 Diagram Kelas

Perangkat lunak yang dibangun akan mengikuti metode pemrograman berbasis objek (Object Oriented Programming). Sehingga, untuk melakukan pemodelan pada perangkat lunak yang dibuat akan menggunakan kelas yang memiliki beberapa atribut dan metode operasi. Berikut merupakan gambaran diagram kelas pada perangkat lunak untuk setiap modul.

3.5.2.1 Modul Kelola Input



Gambar 3.34: Diagram kelas modul kelola input

Pada modul ini, akan dibuatkan 2 kelas utama untuk menangani proses memasukkan file input ke dalam HDFS. Kelas tersebut diantaranya adalah:

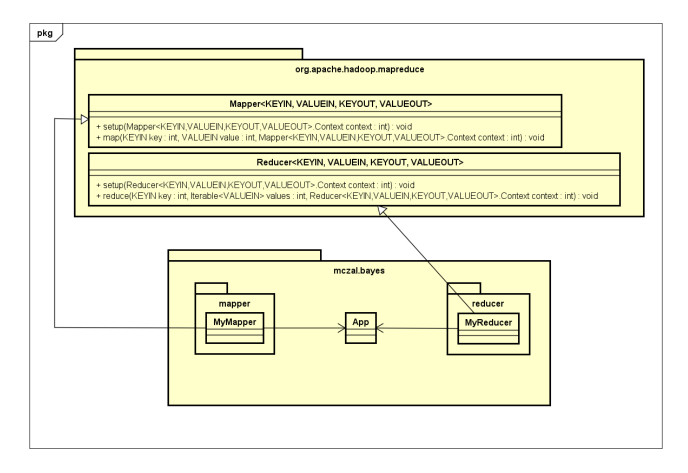
$1. \ \ Input Controller. class$

Kelas ini akan menjadi sebagai kelas yang meng-enkapsulasi seluruh proses penting yang dibutuhkan untuk memasukan file input ke dalam HDFS. Kelas ini hanya membuatkan satu method untuk melakukan operasi input yang akan diakses oleh user. Kelas ini akan memiliki objek instansiasi dari kelas HdfsService.class dan memanggil beberapa method di dalamnya untuk melakukan operasi penulisan ke dalam HDFS.

2. HdfsService.class

Kelas ini akan mengatur segala kebutuhan yang diperlukan untuk melakukan proses penulisan ke dalam HDFS. Kelas ini akan memiliki koneksi terhadap HDFS Master sebagai hadoop client untuk memerintahkan penulisan dan pendistribusian file baru yang akan dimasukkan ke dalam HDFS.

3.5.2.2 Modul Training dan Testing Naive Bayes M-R Based



Gambar 3.35: Diagram kelas modul training dan testing

Pada modul ini, akan dibuatkan 3 kelas utama untuk menangani proses training dan testing berbasis MapReduce. Kelas tersebut diantaranya adalah:

1. App.class

Kelas ini akan menjadi kelas utama yang akan menjalankan operasi testing maupun training yang berbasis MapReduce. Pada kelas ini akan ditentukan pula kelas mana saja yang akan dijadikan sebagai kelas mapper dan kelas reducer nya, begitu juga dengan pasangan key dan value untuk input dan untuk output di setiap kelas.

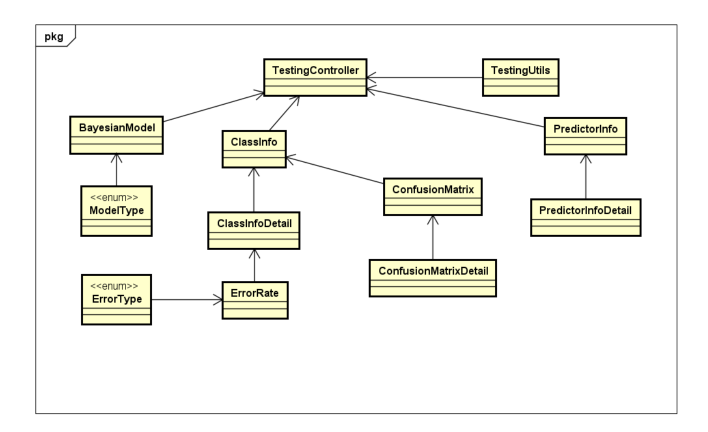
2. MyMapper.class

Kelas ini akan menjalankan operasi pada fase map untuk proses training dan testing berbasis MapReduce.

3. MyReducer.class

Kelas ini akan menjalankan operasi pada fase reduce untuk proses training dan testing berbasis MapReduce.

3.5.2.3 Modul Klasifikasi Naive Bayes



Gambar 3.36: Diagram kelas modul klasifikasi naive bayes

Pada modul ini, akan dibuatkan 10 kelas utama dan 2 kelas yang bertipe emum untuk menangani proses klasifikasi menggunakan model yang telah dibuat sebelumnya. Kelas tersebut diantaranya adalah:

$1. \ \ Testing Controller. class$

Kelas ini merupakan kelas utama yang akan melakukan enkapsulasi seluruh proses penting yang akan dijalankan pada proses klasifikasi.

$2. \ \ Testing Utils. class$

Kelas ini akan menjadi kelas-pembantu pada kelas *TestingController.class* untuk melakukan operasi - operasi yang dibutuhkan pada algoritma klasifikasi *naive bayes*. Seperti perhitungan probabilitas posterior dan normal distribusi

$3. \ Bayesian Model. class$

Kelas ini merupakan kelas utama untuk merepresentasikan model klasifikasi $naive\ bayes$ yang telah dibuat sebelumnya.

4. ModelType.enum

Enum ini akan menjadi tipe untuk setiap model yang ada pada kelas *BayesianModel*. Enum tersebut terdiri antara: DISCRETE, NUMERIC, dan CLASS.

$5. \ Class In fo. class$

Kelas ini akan merepresentasikan seluruh atribut kelas pada model klasifikasi naive bayes yang telah dibuat sebelumnya.

$6. \ Class Info Detail. \ class$

Kelas ini merupakan ekstensi dari kelas ClassInfo.class. Kelas ini akan menyimpan seluruh detail mengenai atribut kelas tertentu pada model naive bayes yang sudah jadi.

7. ErrorRate.class

Kelas ini akan merepresentasikan perhitungan *ErrorRate* yang dapat dihitung setelah melakukan testing terhadap model *naive bayes* yang sudah jadi sebelumnya.

8. Error Type. enum

Enum ini akan menjadi tipe untuk tiap error yang ada. Enum tersebut terdiri dari: ACCURACY, PRECISION, RECALL, dan $F_MEASURE$.

9. ConfusionMatrix.class

Kelas ini akan merepresentasikan ConfusionMatrix yang akan diperoleh setelah menjalani testing/klasifikasi pada model naive bayes yang sudah jadi sebelumnya.

$10. \ \ Confusion Matrix Detail. class$

Kelas ini merupakan ekstensi dari kelas ConfusionMatrix.class. Kelas ini akan menyimpan seluruh detail yang dimiliki oleh tiap instansiasi dari kelas ConfusionMatrix.

$11.\ PredictorInfo.class$

Kelas ini akan merepresentasikan sebagai seluruh atribut prediktor yang digunakan pada model naive bayes.

$12.\ \ Predictor Info Detail. class$

Kelas ini merupakan kelas ekstensi dari kelas *PredictorInfo.class*. Kelas ini akan menyimpan seluruh detail pad tiap instansiasi dari kelas *PredictorInfo*.

BAB 4

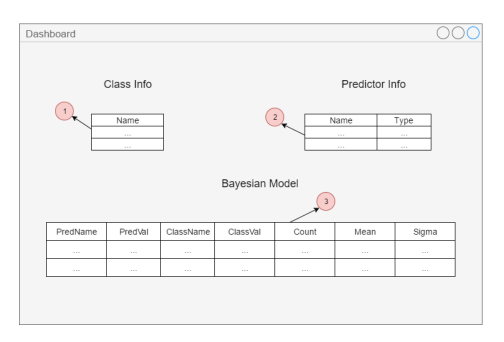
PERANCANGAN

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, terdapat beberapa hal yang perlu dirancang untuk pembangunan perangkat lunak naive bayes berbasis hadoop mapreduce. Pada bab ini akan dijelaskan perancangan yang diperlukan untuk membangun perangkat lunak yaitu perancang- an antarmuka, diagram kelas rinci, serta rincian metode.

4.1 Perancangan Antarmuka

Perangkat lunak naive bayes classification memiliki 6 buah tampilan untuk yang tidak berbasis MapReduce, yaitu: (1) Dashboard (2) Input Set Manager (3) Renew Model Manager (4) Testing Manager (5) Classification Manager (6) Error Rate Dashboard. Untuk program yang berbasis MapReduce tidak akan memiliki antarmuka yang khusus, karena program hanya perlu dijalankan dengan menggunakan CLI (command line interface). Berikut adalah penjelasan dan gambar dari tiap antarmuka yang dirancang:

4.1.1 Dashboard



Gambar 4.1: Dashboard

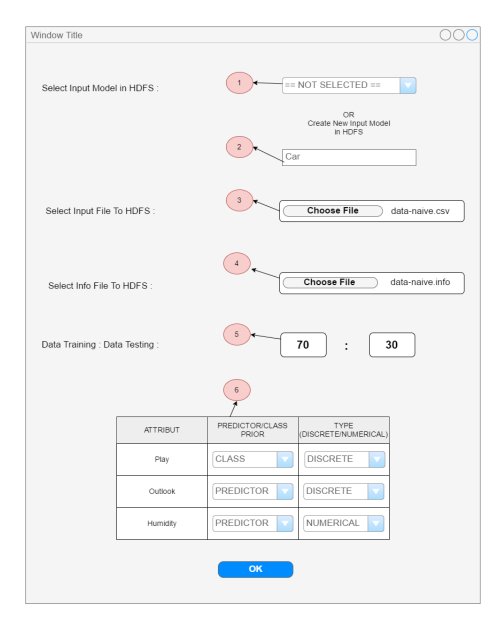
Dashboard dibuat untuk memudahkan user dalam memonitor model NBC yang telah dimasukkan ke dalam perangkat lunak yang dibangun. Berikut penjelasan lebih lanjut mengenai tiap komponen pada rancangan dashboard yang dibuat:

1. Berisi nama - nama atribut kelas dan total frekeunsi kemunculannya tiap nilai.

2. Berisi nama - nama atribut prediktor dan frekuensi kemunculannya untuk prediktor bertipe diskrit dan *mean & sigma* untuk yang bertipe numerik.

3. Bayesian model merupakan model dari NBC yang akan digunakan untuk testing dan klasifikasi. Model ini merupakan model yang langsung di-import dari hasil training di dalam HDFS.

4.1.2 Input Set Manager



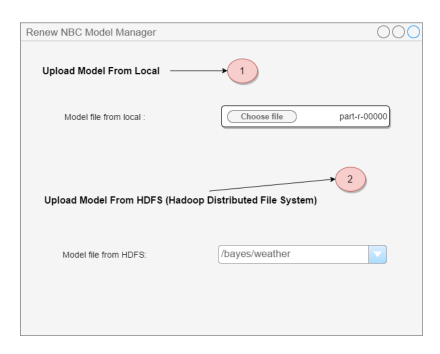
Gambar 4.2: Input Set Manager

Input Set Manager dibuat untuk memudahkan user melakukan input data ke dalam HDFS menggunakan perangkat lunak yang dibuat. Berikut penjelasan lebih lanjut mengenai tiap komponen pada rancangan Input Set Manager yang dibuat:

- 1. User dapat memilih tipe model input yang sudah ada dalam HDFS.
- 2. Jika ingin membuat tipe model input baru pada HDFS, maka user perlu mengisi kolom ini dan mengisi nama model yang diinginkan.
- 3. User dapat memilih file input yang akan dikirimkan ke dalam HDFS. User dapat memilih > 1 file sekaligus.

- 4. User dapat memilih file info mengenai file input, yang dikirimkan ke dalam HDFS.
- 5. User dapat memilih presentase pembagian data antara data training dan data testing dari keseluruhan data input yang akan dimasukkan ke dalam HDFS.
- 6. Setelah memillih file info, user dapat memilih atribut mana saja yang akan digunakan untuk training. User juga dapat memilih tipe(diskrit/numerik) dari atribut tersebut beserta jenisnya (kelas/prediktor).

4.1.3 Renew Model Manager

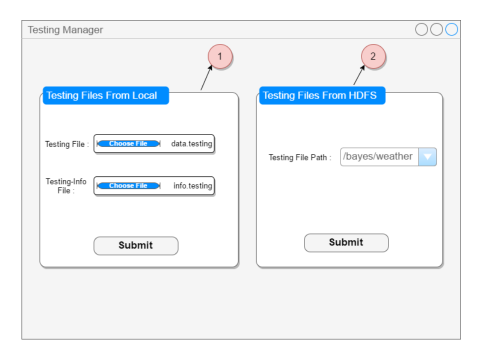


Gambar 4.3: Renew Model Manager

Renew Model Manager dibuat agar user selalu bisa memperbaharui model NBC pada perangkat lunak yang dibikin.

- 1. User dapat memilih file model NBC hasil dari training dari sistem penyimpanan local.
- 2. User dapat memilih file model NBC hasil dari training langsung dari HDFS.

4.1.4 Testing Manager

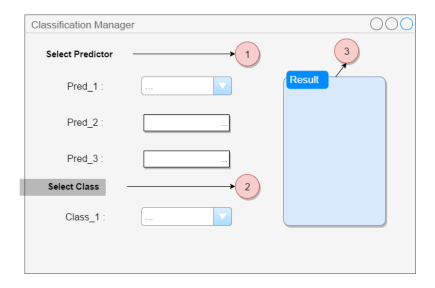


Gambar 4.4: Testing Manager

Testing Manager dibuat untuk melakukan testing pada model NBC yang sudah di-import ke dalam program sebelumnya.

- 1. User dapat memilih file input dan file info dari penyimpanan local milik user.
- 2. User dapat memilih file testing yang sudah ada di dalam HDFS dengan memilih model input direktori pada HDFS.

4.1.5 Classification Manager

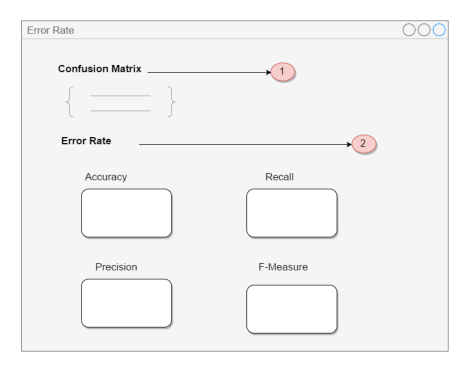


Gambar 4.5: Classification Manager

Classification Manager dapat digunakan untuk mengklasifikasi satu record input/kasus yang secara langsung diisi sendiri oleh user yang menggunakannya terhadap model NBC yang sudah ada pada perangkat lunak sebelumnya.

- 1. User memilih nilai prediktor untuk kasus baru (prediktor dapat berupa dropdown untuk yang bertipe diskrit dan *number* untuk yang bertipe numerik)
- 2. User dapat memilih kelas yang menjadi prediksi sebelumnya dari user untuk diperiksa kebenarannya jika menggunakan program setelah diklasifikasikan menggunakan model NBC yang sudah ada.
- 3. Hasil dari klasifikasi yang telah dijalankan.

4.1.6 Error Rate Dashboard



Gambar 4.6: Error Rate Dashboard

Error Rate Dashboard dibuat untuk memonitor hasil error rate yang sudah dihitung setelah menjalani proses testing.

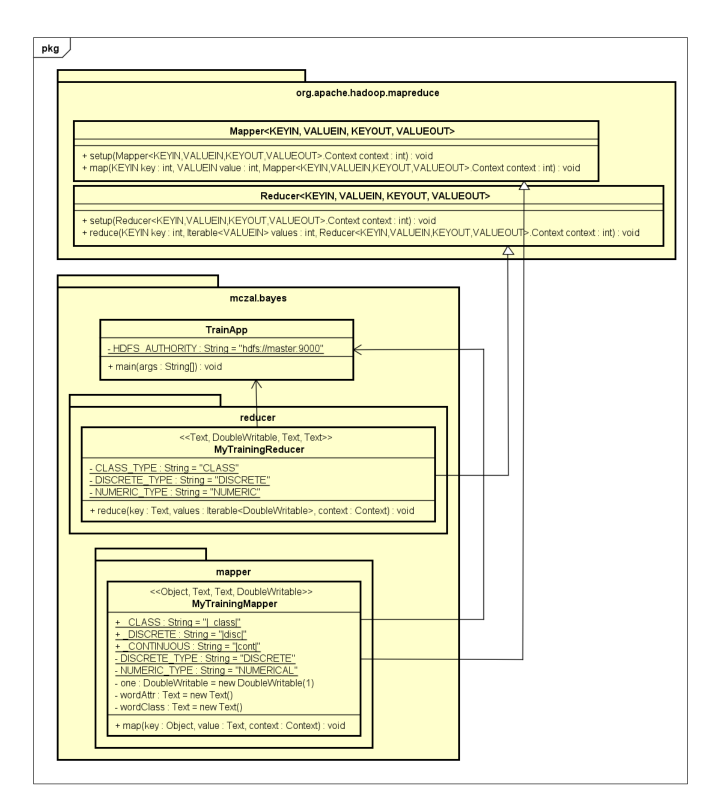
- 1. Confusion matrix untuk setiap atribut kelas.
- 2. Error rate yang akan dihasilkan setelah melakukan klasifikasi meliputi: (1)Accuracy; (2)Precision; (3)Recall; (4)F Measure.

4.2 Diagram Kelas Lengkap dan Design Pattern

Berikut adalah penjelasan dari kelas - kelas pada keempat modul yang dibuat beserta penjelasan setiap atribut dan operasi yang dimiliki oleh kelas - kelas tersebut.

4.2.1 Diagram Kelas Modul Train Naive Bayes M-R Based

Pada diagram kelas ini terdapat 2 package utama yang akan menjadi inti dari modul ini, salah satunya merupakan package yang dimiliki oleh library dari hadoop client untuk dapat menjalankan proses mapreduce. Berikut adalah gambar dari package - package tersebut:



Gambar 4.7: Diagram Kelas Train Naive Bayes M-R Based

${\it Package}\ org. a pache. hadoop. mapreduce$

Dalam package ini terdapat 2 kelas utama yang akan menjadi kelas parent dari kelas reducer dan mapper yang di-implementasikan.

1. Kelas Mapper Kelas ini memiliki 4 buah $generic\ types^1$ yang perlu di-implementasikan pada kelas

¹A generic type is a generic class or interface that is parameterized over types [?]

yang mengimplementasi method ini. Parameter generic types tersebut antara lain adalah:

• KEYIN

Kelas ini merupakan tipe kelas yang akan menjadi key masukan pada proses Map untuk program Mapreduce yang dibuat.

• VALUEIN

Merupakan tipe kelas yang akan menjadi *value* dari masukan pada proses Map untuk program *Mapreduce* yang dibuat.

• KEYOUT

Merupakan tipe kelas yang akan menjadi key keluaran pada proses Map untuk program Mapreduce yang dibuat.

• VALUEOUT

Merupakan tipe kelas yang akan menjadi *value* keluaran pada proses Map untuk program *Mapreduce* yang dibuat.

2. Kelas Reducer

Kelas ini memiliki 4 buah *generic types* yang perlu di-implementasikan pada kelas yang mengimplementasi method ini. Parameter *generic types* tersebut antara lain adalah:

• KEYIN

Kelas ini merupakan tipe kelas yang akan menjadi key masukan pada proses Reduce untuk program Mapreduce yang dibuat.

VALUEIN

Merupakan tipe kelas yang akan menjadi value dari masukan pada proses Reduce untuk program Mapreduce yang dibuat.

• KEYOUT

Merupakan tipe kelas yang akan menjadi key keluaran pada proses Reduce untuk program Mapreduce yang dibuat.

VALUEOUT

Merupakan tipe kelas yang akan menjadi value keluaran pada proses Reduce untuk program Mapreduce yang dibuat.

Package mczal.bayes

Dalam package ini terdapat beberapa package lagi dan kelas - kelas yang akan dijadikan implementasi dari kelas Mapper dan Reducer pada package org.apache.hadoop.mapreduce untuk proses MapReduce.

1. Kelas *TrainApp*

Kelas ini merupakan kelas utama $(main\ class)$ yang akan dijalankan pertama kali program ini dieksekusi. Kelas ini memiliki 1 atribut $static\ dan\ 1$ method main.

(a) Atribut HDFS_AUTHORITY

Atribut ini bertipe String dan memiliki modifier static dan final agar nilainya tidak dapat diubah - ubah. Inisialisasi pertama dari atribut ini adalah: "hdfs://master:9000". "hdfs://master:9000" merupakan url dari node master yang digunakan untuk dapat berkomunikasi dengan node master pada lingkungan hadoop. Atribut ini digunakan untuk request operasi baca file meta.info pada HDFS.

(b) Operasi main

Operasi ini akan menjadi operasi pertama yang dijalankan ketika melakukan eksekusi program mapreduce pada modul ini. Operasi ini akan men-set kelas mapper dan kelas reducer yang akan digunakan serta variabel - variabel yang perlu dikirimkan kepada tiap node yang dibutuhkan oleh mereka.

2. Kelas MyTraininqMapper

Kelas ini merupakan kelas turunan dari kelas *Mapper* yang ada pada pada package org.apache.hadoop.maprec *Generic type* kelas parent dari kelas ini adalah:

- (a) Object merupakan tipe key masukan dari proses map.
- (b) Text merupakan tipe key masukan dari proses map. Karena, data masukan akan berupa string.
- (c) Text merupakan tipe key keluaran dari proses map. Karena, key pada hasil dari fase map akan mengeluarkan data yang bertipe string.
- (d) DoubleWritable merupakan tipe *value* keluaran dari proses *map*. Karena, *value* keluaran pada proses *map* akan berisi jumlah frekuensi atau nilai dari atribut prediktor-numerik yang bertipe numerik.

Kelas ini memiliki 8 atribut. Diantaranya adalah:

- (a) _CLASS merupakan atribut bertipe string yang memiliki modifier static dan final. Atribut ini memiliki nilai inisialisasi awal = "|_class|" yang akan digunakan untuk membedakan bahwa data keluaran yang memiliki string berisi "|_class|" merupakan data keluaran yang akan digunakan untuk menghitung jumlah frekuensi dari kemunculan atribut bertipe kelas.
- (b) _DISCRETE merupakan atribut bertipe string yang memiliki modifier static dan final. Atribut ini memiliki nilai inisialisasi awal = "|disc|" yang akan digunakan untuk membedakan bahwa data keluaran yang memiliki string berisi "|disc|" merupakan data keluaran yang akan digunakan untuk menghitung jumlah frekuensi dari kemunculan atribut prediktor bertipe diskrit berdasarkan atribut kelas tertentu.
- (c) _CONTINUOUS merupakan atribut bertipe string yang memiliki modifier static dan final. Atribut ini memiliki nilai inisialisasi awal = "|cont|" yang akan digunakan untuk membedakan bahwa data keluaran yang memiliki string berisi "|cont|" merupakan data keluaran yang akan digunakan untuk mencatat nilai dari atribut numerik berdasarkan atribut kelas tertentu.
- (d) DISCRETE_TYPE merupakan atribut bertipe string yang memiliki modifier static dan final. Atribut ini memiliki nilai inisialisasi awal = "DISCRETE" yang akan digunakan untuk membedakan bahwa data input setelah displit dengan regex ',' pada indeks tertentu memiliki info bertipe diskrit.
- (e) NUMERIC_TYPE merupakan atribut bertipe string yang memiliki modifier static dan final. Atribut ini memiliki nilai inisialisasi awal = "NUMERICAL" yang akan digunakan untuk membedakan bahwa data input setelah displit dengan regex ',' pada indeks tertentu memiliki info bertipe numerik.
- (f) one merupakan atribut bertipe *Double Writable* yang memiliki *modifier static*. Atribut ini memiliki nilai inisialisasi awal = integer bernilai 1 yang akan digunakan untuk mencatat tiap kemunculan atribut prediktor terhadap atribut kelas tertentu yang sedang diperiksa dengan jumlah kemunculan sebanyak 1.
- (g) wordAttr merupakan atribut bertipe Text yang memiliki modifier static. Atribut ini akan digunakan untuk mencatat tiap atribut prediktor yang akan ditulis menjadi output key untuk perhitungan probabilitas posterior dari atribut tertentu pada atribut kelas tertentu.
- (h) wordClass merupakan atribut bertipe Text yang memiliki modifier static. Atribut ini akan digunakan untuk mencatat tiap kemunculan atribut kelas tertentu dan akan ditulis menjadi output key untuk perhitungan frekuensi atribut kelas.

Kelas ini memiliki 1 buah operasi. Operasi tersebut adalah operasi map(key: Object, value: Text, context: Context): void yang akan melakukan operasi pada fase

map untuk proses training pada modul ini. Seperti yang digambarkan pada DFD sebelumnya, proses ini akan melakukan perhitungan jumlah frekuensi kemunculan tiap atribut. Terkecuali untuk atribut prediktor yang bertipe numerik, operasi ini akan mengeluarkan kembali nilai yang dibaca dari input.

3. Kelas MyTrainingReducer

Kelas ini merupakan kelas turunan dari kelas Reducer pada package org. apache. hadoop. mapreduce. Generic type kelas parent dari kelas ini adalah:

- (a) Text merupakan tipe key masukan dari proses reduce yang dikirim dari proses sebelumnya yaitu proses map
- (b) DoubleWritable merupakan tipe *value* masukan dari proses *reduce* yang dikriim dari proses sebelumnya yaitu proses *map*.
- (c) Text merupakan tipe *key* keluaran dari proses *reduce*. Karena data keluaran berupa model NBC akan memiliki key berisi string.
- (d) Text merupakan tipe value keluaran dari proses reduce. Karena data keluaran berupa model NBC akan memiliki value berisi string.

Kelas ini memiliki 3 atribut yang memiliki modifier static dan final. Atribut tersebut diantaranya adalah:

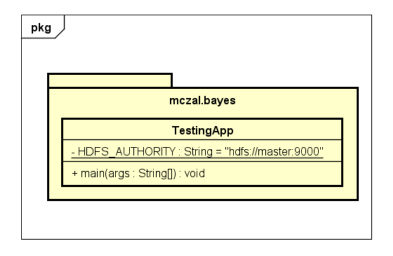
- (a) CLASS_TYPE merupakan atribut bertipe string yang memiliki nilai inisialisasi awal = "CLASS". Atribut ini akan digunakan sebagai pembeda pada data keluaran yang merupakan atribut kelas.
- (b) DISCRETE_TYPE merupakan atribut bertipe string yang memiliki nilai inisialisasi awal = "DISCRETE". Atribut ini akan digunakan sebagai pembeda pada data keluaran yang merupakan atribut prediktor bertipe diskrit.
- (c) NUMERIC_TYPE merupakan atribut bertipe string yang memiliki nilai inisialisasi awal = "NUMERIC". Atribut ini akan digunakan sebagai pembeda pada data keluaran yang merupakan atribut prediktor bertipe numerik.

Kelas ini memiliki 1 buah operasi. Operasi tersebut adalah operasi reduce(key: Text, values: Iterable < Double Writable >, context: Context): void yang akan melakukan operasi pada fase reduce untuk proses training pada modul ini. Seperti yang digambarkan pada DFD sebelumnya, proses ini akan melakukan akumulasi dari tiap perhitungan jumlah frekuensi kemunculan tiap value yang memiliki key yang sama. Terkecuali untuk atribut prediktor yang bertipe numerik, operasi ini akan menghitung nilai rata - rata dari tiap value pada key tersebut dan lalu dilanjutkan menghitung nilai standar deviasi pada probabilitas posterior atribut numerik tersebut.

```
Algorithm 1 NBC Model algorithm
 1: procedure MAP(key, value, context)
                                                                               ▶ Map function
       \_CLASS \leftarrow "|\_class|"
       \_DISCRETE \leftarrow "|disc|"
 3:
       \_CONTINUOUS \leftarrow "|cont|"
 4:
       one \leftarrow 1
 5:
       NUMERIC\_TYPE \leftarrow "NUMERICAL"
 6:
       DISCRETE\ TYPE \leftarrow "DISCRETE"
 7:
       countColumn \leftarrow getInputColumnCount
 8:
       inputSplit[] \leftarrow value.split(',')
 9:
       if inputSplit.length != countCols then
                                                                     ▶ Ignoring missing values
10:
           return
11:
       classConf \leftarrow getClassInfo
                                                                ⊳ get class info from meta.info
12:
       classSplitConf[] \leftarrow classConf.split(";")
13:
       attrConf \leftarrow getAttributeInfo
                                                           ⊳ get predictor info from meta.info
14:
       attrSplitConf[] \leftarrow attrConf.split(";")
15:
       checkerClassPrior \leftarrow classSplitConf.length
16:
       for i \leftarrow 0 to attrSplitConf.length do
17:
           if attrSplitConf[i].split(",")[2].equals(DISCRETE_TYPE) then
18:
19:
              for j \leftarrow 0 to classSplitConf.length do
                                \leftarrow
                                       DISCRETE + attrSplitConf[i].split(",")[0]
                  currKey
20:
               inputSplit[Integer.parseInt(attrSplitConf[i].split(",")[1])]
    classSplitConf[j].split(",")[0]+","+inputSplit[Integer.parseInt(classSplitConf[j].split(",")[1])];\\
                  wordAttr.set(currKey);
21:
22:
                  context.write(wordAttr, one)
```

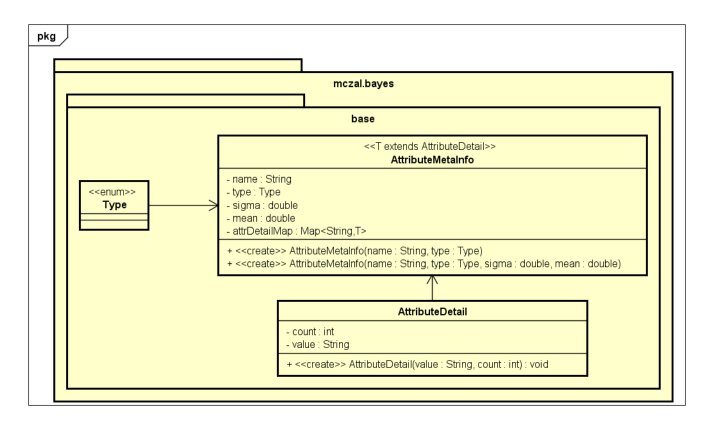
4.2.2 Diagram Kelas Modul Testing Naive Bayes M-R Based

4.2.2.1 Kelas Main



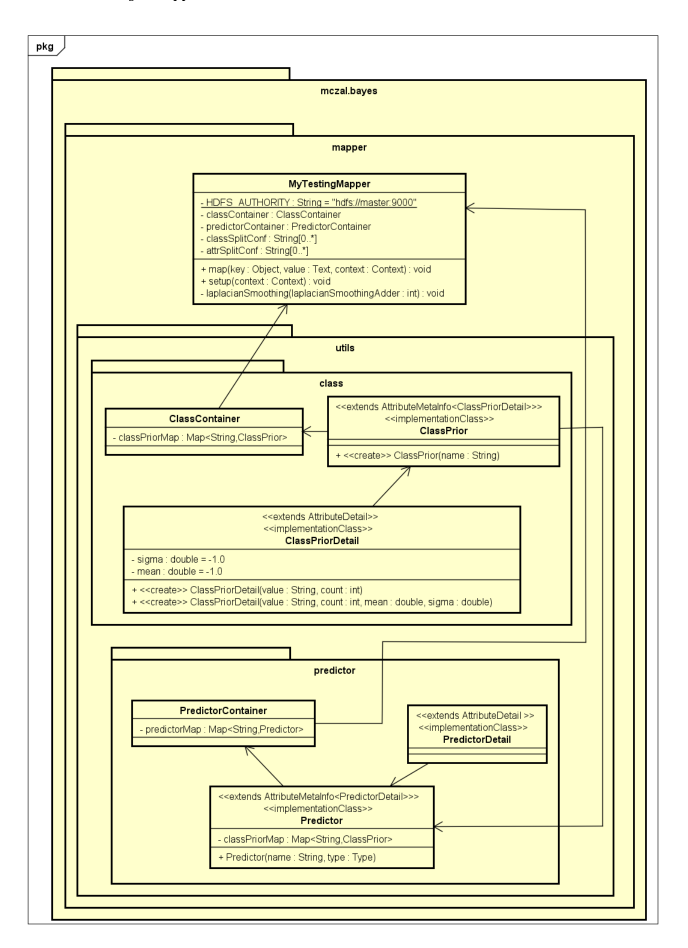
Gambar 4.8: Diagram Kelas Modul Testing: Main

$4.2.2.2 \quad Package \ Base$



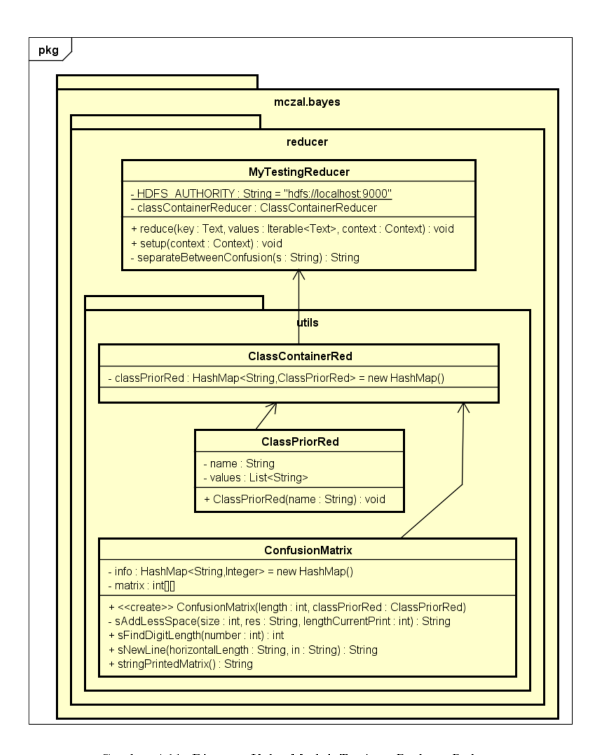
Gambar 4.9: Diagram Kelas Modul Testing: Package Base

4.2.2.3 Package Mapper



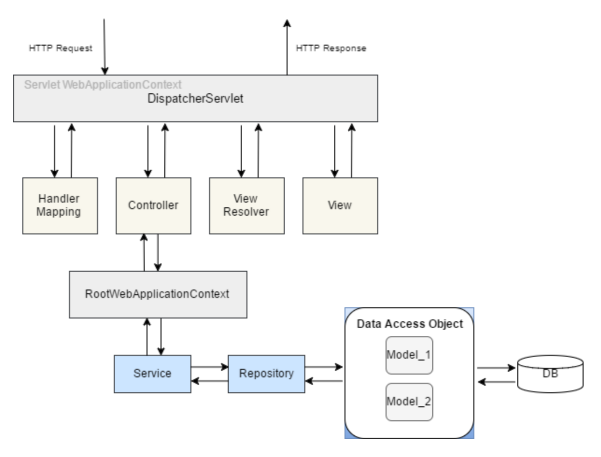
Gambar 4.10: Diagram Kelas Modul Testing: Package Mapper

4.2.2.4 Package Reducer



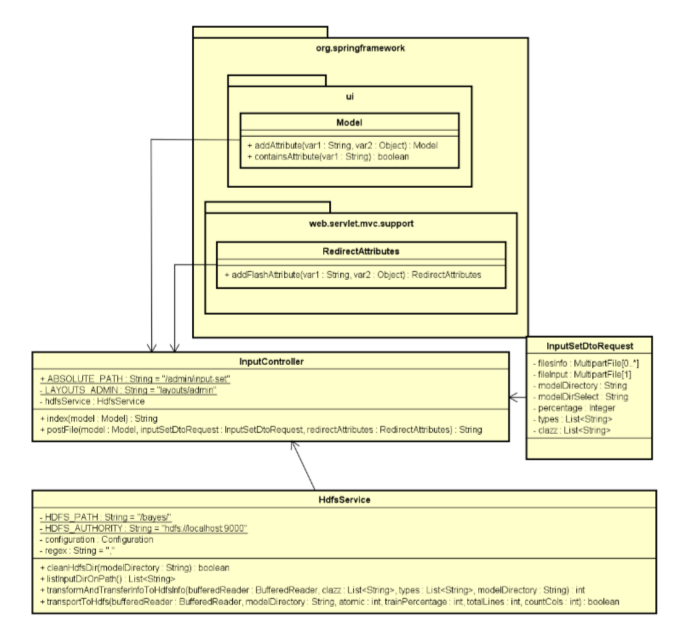
Gambar 4.11: Diagram Kelas Modul Testing: Package Reducer

4.2.3 $\ensuremath{\textit{Design Pattern}}$ Modul K
elola Input dan Modul Klasifikasi $\ensuremath{\textit{Naive}}$
 $\ensuremath{\textit{Bayes}}$



Gambar 4.12: Design Pattern Modul Klasifikasi

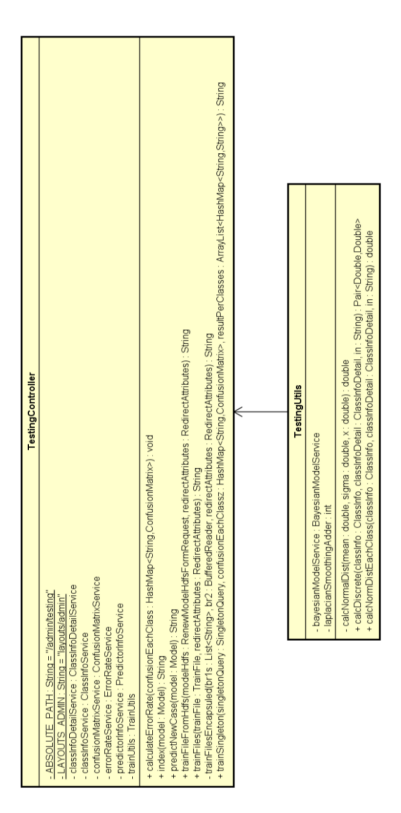
4.2.4 Diagram Kelas Modul Kelola Input



Gambar 4.13: Diagram Kelas Modul Kelola Input

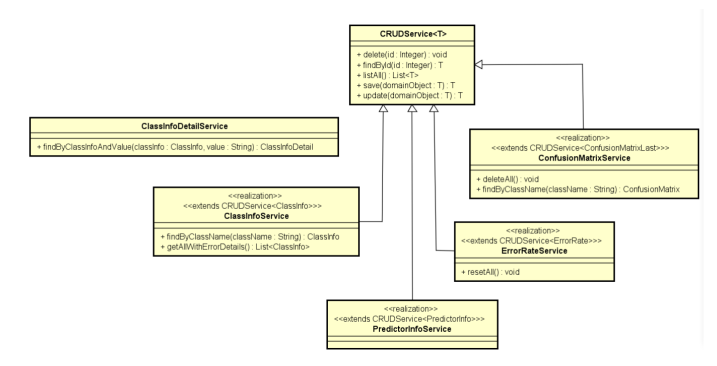
4.2.5 Diagram Kelas Modul Klasifikasi Naive Bayes

4.2.5.1 Controller



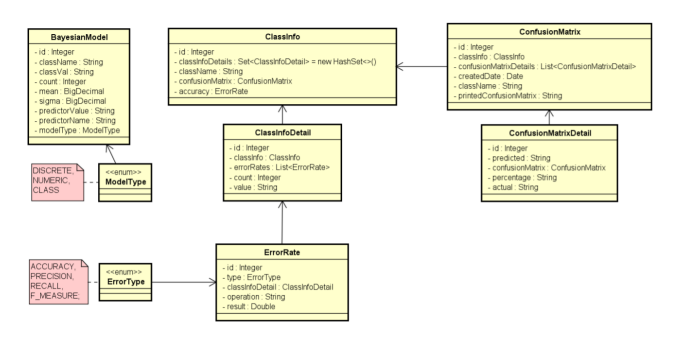
Gambar 4.14: Diagram Kelas Modul Kelola Input

4.2.5.2 Service



Gambar 4.15: Diagram Kelas Modul Kelola Input

$4.2.5.3 \quad Model$



Gambar 4.16: Diagram Kelas Modul Kelola Input

DAFTAR REFERENSI

- [1] G. Piateski and W. Frawley, *Knowledge Discovery in Databases*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1991.
- [2] O. R. ZaÃrane, "Chapter I: Introduction to data mining." https://webdocs.cs.ualberta.ca/~zaiane/courses/cmput695/F07/slides/ch1-695-F07.pdf, 2015. [Online; diakses 14-September-2015].
- [3] G. L. Michael J. A. Berry, Data Mining Techniques. For Marketing, Sales, and Customer Support. Verlag John Wiley And Sons, Inc, 1997.
- [4] P. Zikopoulos, C. Eaton, et al., Understanding big data: Analytics for enterprise class hadoop and streaming data. McGraw-Hill Osborne Media, 2011.
- [5] J. network, "Introduction to big data infrastructure and networking considerations." http://www.one.com.vn/sites/default/files/file-attached/catalog/introduction_to_big_data_-_infrastructure_and_networking_considerations.pdf, 2012. [Online; diakses 09-April-2017].
- [6] C. Lam, Hadoop in Action. Greenwich, CT, USA: Manning Publications Co., 1st ed., 2010.
- [7] J. Dean and S. Ghemawat, "Communications of the acm," in MapReduce: simplified data processing on large clusters, pp. 107–113, 2004.
- [8] H. G. S. Ghemawat and S. Leung, "Proceedings of the nineteenth acm symposium on operating systems principles," in *The Google file system*, (London, UK), 2003.
- [9] A. Holmes, Hadoop in Practice. Greenwich, CT, USA: Manning Publications Co., 2012.
- [10] E. B. Setiawan, "Pemilihan ea framework," in Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 2009.
- [11] M. Toha, Implementasi framework spring mvc untuk pembuatan sistem informasi manajemen e commerce. PhD thesis, Universitas Sebelas Maret, 2010.
- [12] E. Gunawan, "Mengenal apache maven." http://www.erikgunawan.com/mengenal-apache-maven/, 2015. [Online; diakses 09-April-2017].
- [13] A. Cogoluègnes, "Introducing the thymeleaf template engine," 2013.
- [14] J. L. Peugh and C. K. Enders, "Missing data in educational research: A review of reporting practices and suggestions for improvement," *Review of educational research*, vol. 74, no. 4, pp. 525–556, 2004.
- [15] J. Joseph, "How to treat missing values in your data." http://www.datasciencecentral.com/profiles/blogs/how-to-treat-missing-values-in-your-data-1, 2016. [Online; diakses 09-April-2017].