# Pengembangan Database Genbank UAI-Bioinformatics Menggunakan Sistem Terdistribusi

Ade Jamal, Denny Hermawan, Muhammad Nugraha

Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Al Azhar Indonesia, Jl. Sisingamangaraja, Jakarta 12110

Penulis untuk korespondensi/E-mail: adja@uai.ac.id

Abstrak – Telah dilakukan penelitian tentang pengolahan terdistribusi data genbank menggunakan Hadoop Distributed Filesystem (HDFS) dengan tujuan mengetahui efektifitas pengolahan data genbank khususnya pada pencarian sequens dengan data masukan yang berukuran besar. Penelitian dilakukan di Laboratorium Jaringan Universitas Al Azhar Indonesia dengan menggunakan 6 komputer dan satu server dimana dalam Hadoop menjadi 7 node dengan rincian 1 namenode, 7 datanode, 1 secondary namenode. Dengan eksperimen HDFS menggunakan 1 node, 2 node, 4 node, 6 node, dan 7 node dibandingkan dengan Local Filesystem. Hasil menunjukan proses pencarian sequens data genbank menggunakan 1-7 node pada skenario eksperimen pertama dengan output yang menampilkan hasil 3 field (Locus, Definition, dan Authors), skenario eksperimen kedua dengan output yang menampilkan hasil 3 field (Locus, Authors, dan Origin), dan skenario eksperimen ketiga menggunakan HDFS dan LFS dengan output yang menampilkan seluruh field yang terdapat dalam data genbank (Locus, Definition, Accesion, Version, Keywords, Source, Organism, Reference, Authors, Title, Journal, Pubmed, Comment, Features, dan Origin). Evaluasi menunjukan bahwa proses pencarian sequens data genbank menggunakan HDFS dengan 7 node adalah 4 kali lebih cepat dibandingkan dengan menggunakan 1 node. Sedangkan perbedaan waktu pada penggunaan HDFS dengan 1 node adalah 1.02 kali lebih cepat dibandingkan dengan Local Filesystem dengan 4 core processor.

Abstract - A research on distributed processing of GenBank data using Hadoop Distributed File System GenBank (HDFS) in order to know the effectiveness of data processing, especially in the search sequences with large input data. Research conducted at the Network Laboratory of the University of Al Azhar Indonesia using 6 computers and a server where the Hadoop to 7 nodes with details 1 namenode, 7 datanode, 1 secondary namenode. With HDFS experiments using 1 node, node 2, node 4, node 6, and 7 nodes compared with the Local Filesystem. The results show the search process of data GenBank sequences using 1-7 nodes in the first experiment scenario with an output that displays the results of 3 fields (Locus, Definition, and Authors), a second experiment scenario with an output that displays the results of 3 fields (Locus, Authors, and Origin), and the third experiment scenarios using HDFS and LFS with output that displays all the data fields contained in GenBank (Locus, Definition, Accesion, Version, Keywords, Source, Organism, Reference, Authors, Title, Journal, Pubmed, Comment, Features, and Origin). Evaluation shows that the search process of data GenBank sequences using HDFS with 7 nodes is 4 times faster than using one node. While the time difference in the use of HDFS with one node is 1:02 times faster than the Local File System with 4 core processor.

**Keywords** – genbank, sequens, distributed computing, Hadoop, HDFS

#### **PENDAHULUAN**

ational Center for **Biotechnology** Information (NCBI) merupakan institutsi pemerintah yang menyediakan sumber informasi mengenai biologi molekuler. NCBI memiliki salah satu database yang dapat diakses oleh publik berhubungan dengan database sequens DNA lebih dari 100.000 organisme yang berbeda, yaitu Genbank. Untuk melakukan pencarian sequens data Genbank diperlukan web NCBI dan aplikasi pendukung lain yang harus digunakan. Aplikasi tersebut merupakan aplikasi tersendiri dan tidak disediakan oleh NCBI. Namun untuk melakukan ini merupakan hal yang merepotkan karena membutuhkan koneksi internet yang cepat dan stabil, serta tidak mudah bagi yang belum terbiasa menggunakannya. Solusinya adalah memindahkan database Genbank ke dalam Local Filesystem agar tidak memerlukan koneksi internet lagi [1]. Dibutuhkan spesifikasi komputer yang tinggi untuk dapat melakukan pencarian sequens data Genbank yang sedemikian besar. Hal ini tentu merugikan dari segi biaya karena komputer dengan spesifikasi tinggi dan terbaik mempunyai harga yang mahal.

Dibutuhkan suatu teknologi dalam mengakomodir kebutuhan ini dengan biaya yang minimal namun dengan hasil optimal. Maka solusi terbaik adalah menggunakan teknologi distributed computing dengan sistem cluster. Distributed computing merupakan suatu teknologi yang dapat memecahkan problem besar ke dalam prosesproses kecil ke banyak komputer untuk kemudian proses kecil itu dipecahkan secara simultan dan apabila sudah didapatkan solusi-solusi kecil maka disatukan kembali dalam satu solusi yang besar dan terintegrasi.

Hadoop merupakan framework software berbasis Java dan open source yang berfungsi untuk mengolah data yang sangat besar secara terdistribusi dan berjalan di atas cluster yang terdiri dari beberapa komputer yang saling terhubung. Hadoop dapat mengolah data dalam jumlah yang sangat besar hingga petabyte dan dijalankan di atas ribuan komputer. Dengan menggunakan Hadoop melalui HDFS, maka pencarian sequens data Genbank dapat dilakukan tanpa menggunakan koneksi internet yang cepat dan stabil serta dapat menggunakan beberapa komputer personal yang terdapat pada Laboratorium Jaringan Universitas Al Azhar Indonesia.

#### KERANGKA TEORI

# Hadoop

Hadoop adalah framework software berbasis Java yang berfungsi untuk mengolah data berukuran besar secara terdistribusi dan berjalan di atas cluster komputer yang saling terhubung serta jumlah komputer dapat ditambahkan tanpa batasan [2]. Hadoop memiliki 2 inti, yaitu HDFS (Hadoop Distributed Filesystem) dan MapReduce.

# HDFS (Hadoop Distributed Filesystem)

HDFS merupakan filesystem yang menyimpan data sangat besar, berjalan di atas cluster dengan spesifikasi komputer pada umumnya dan disimpan secara terdistribusi di banyak komputer dalam satu cluster yang saling berhubungan. Terdapat tiga keunggulan dalam HDFS, yaitu 1) File yang sangat besar. HDFS dapat digunakan untuk data sebesar ratusan megabyte, gigabyte, terabyte, bahkan saat ini sudah ada cluster Hadoop yang menggunakan data sampai petabyte, 2) Streaming data access. HDFS dibangun dengan pola streaming data access, yaitu data cukup ditulis satu kali ke dalam HDFS, namun dapat dibaca atau diproses lebih dari sekali, 3) Penggunaan hardware pada umumnya tidak membutuhkan hardware dengan spesifikasi khusus dalam menggunakan dan mengimplementasikan HDFS.

HDFS juga memiliki block size sebesar 64 MB. Block size pada HDFS sebesar itu karena untuk meminimalisir waktu membaca suatu data. Dengan block size yang cukup besar, waktu yang dibutuhkan untuk transfer data dari disk drive akan lebih besar secara signifikan dibandingkan dengan single disk drive. Ada keuntungan apabila menggunakan HDFS yang memiliki block size besar, yaitu file yang disimpan dalam HDFS dapat berukuran lebih besar dibandingkan dengan satu hard disk drive. Misalnya, file berukuran 10TB tidak akan bisa disimpan kedalam *hard disk drive* berukuran 3TB yang merupakan hard disk drive dengan kapasitas terbesar saat ini. Namun dengan HDFS, penyimpanan file sebesar itu dapat dilakukan [4].

HDFS cluster memiliki dua tipe node yang beroperasi, yaitu namenode (yang bekerja sebagai master) dan datanode (yang berkerja sebagai slave) [3]. Namenode bertugas untuk mengatur filesystem namespace. Filesystem namespace memelihara filesystem tree dan metadata untuk semua file dan direktori dalam tree yang ada dalam cluster. Informasi ini disimpan dalam disk

dengan format dua file, yaitu namespace image dan edit log [4].

Filesystem image adalah file yang berisi tentang informasi seluruh direktori dan file yang terdapat dalam HDFS. Informasi yang ada meliputi level replikasi, modifikasi dan access time, access permission, block size, dan apa yang terdapat di dalam block tersebut. Edit log adalah hasil sinkronisasi setelah setiap write sebelum kode sukses dikembalikan ke datanode. Saat namenode melakukan write dengan multi direktori, maka write harus disinkronisasi sebelum kode sukses dikembalikan ke datanode. Ini untuk menjaga dan meyakinkan bahwa tidak ada operasi yang hilang karena komputer failure [5].

Datanode adalah pekerja atau slave dalam HDFS. Datanode menyimpan dan menerima block ketika datanode diberitahu oleh datanode lain atau namenode dan datanode melaporkan kembali ke namenode secara periodik dilengkapi dengan daftar block apa saja yang disimpan dalam datanode tersebut [3].

Tanpa *namenode*, maka HDFS tidak digunakan sama sekali. Apabila Hadoop Cluster telah dijalankan namun namenode terhapus, semua data yang tersimpan dalam HDFS akan hilang karena tidak ada cara lain untuk mengetahui keberadaan data dan merekonstruksi file yang terbagi di block - block datanode dalam HDFS selain oleh namenode. Itu merupakan alasan betapa pentingnya namenode sampai tidak terjadi kegagalan dan Hadoop mempunyai solusi untuk masalah ini. Pertama adalah melakukan backup file yang terdapat dalam HDFS secara periodik. Hadoop bisa dikonfigurasi untuk melakukan backup ke dalam Local Filesystem dari HDFS. Kedua adalah dengan menggunakan secondary namenode. Aturannya adalah melakukan merge namespace secara periodik berdasarkan edit log vang tersimpan dalam *namenode*. Biasanya secondary namenode disimpan ditempat yang berbeda dengan namenode namun memiliki spesifikasi komputer yang sama untuk dapat melakukan merge yang sempurna. Secondary namenode menyalin namespace image, agar bisa digunakan seketika ketika namenode gagal melakukan tugasnya. Namun secondary namenode tidak bisa menggantikan posisi primary namenode karena secondary namenode hanya menyimpan metadata terbaru agar bisa digunakan oleh namenode lain untuk melanjutkan job

berdasarkan *edit log* terakhir menggantikan *namenode* yang *failed* [4].

## *MapReduce*

MapReduce adalah model pemrograman yang diperkenalkan oleh Google dan digunakan untuk mendukung distributed computing yang dijalankan di atas data set yang sangat besar dan dijalankan secara simultan dibanyak computer [6]. Model pemrograman ini terinspirasi oleh konsep fungsi map dan reduce yang biasa digunakan di functional programming [2].

# 1. Proses "*Map*" :

Masternode menerima input, kemudian input tersebut dipecah menjadi beberapa sub problem yang kemudian didistribusikan ke worker nodes. Worker nodes ini akan memproses sub problem yang diterimanya untuk kemudian apabila problem tersebut sudah diselesaikan, maka akan dikembalikan ke masternode.

#### 2. Proses "Reduce":

Masternode menerima jawaban dari semua sub problem dari banyak data nodes, menggabungkan jawaban-jawaban tersebut menjadi satu jawaban besar untuk mendapatkan penyelesaian dari permasalahan utama.

Keuntungan dari *MapReduce* ini adalah proses *map* and *reduce* dijalankan secara terdistribusi. Dalam setiap proses *mapping* bersifat independen sehingga proses dapat dijalankan secara simultan dan paralel. Demikian pula dengan proses *reducer* dapat dilakukan secara paralel diwaktu yang sama, selama *output* dari operasi mapping mengirimkan *key value* yang sesuai dengan proses *reducer*-nya. Proses *MapReduce* ini dapat diaplikasikan di *cluster server* yang jumlahnya sangat banyak sehingga dapat mengolah data dalam jumlah *petabyte* hanya dalam waktu beberapa jam[4].

Didalam *Hadoop*, *MapReduce engine* ini terdiri dari satu *jobtracker* dan satu/banyak *tasktracker*. *Jobtracker* adalah *server* penerima *job* dari *client*, sekaligus akan mendistribusikan *job* tersebut ke *tasktracker* yang akan mengerjakan *sub job* sesuai yang diperintahkan *jobtracker*. Strategi ini akan mendekatkan pengolahan data dengan datanya sendiri, sehingga ini akan sangat signifikan mempercepat proses pengolahan data.

# Pencarian Sequens Data Genbank Menggunakan *Hadoop*

Dengan menggunakan *Hadoop* maka proses pencarian sequens data Genbank dapat dilakukan dengan cepat dan efisien dibandingkan dengan proses pencarian sequens data Genbank menggunakan single processing. Hadoop memiliki 2 inti, yaitu MapReduce dan HDFS. Data Genbank yang telah diunduh menggunakan Wget diunggah kedalam HDFS (Hadoop Distributed Filesystem) yang merupakan Filesystem Hadoop. Kemudian proses pencarian dilakukan sequens berdasarkan field - field dalam data Genbank sesuai dengan yang diinginkan dan diproses oleh MapReduce. MapReduce merupakan framework software yag digunakan untuk mendukung distributed computing yaitu *Hadoop* dijalankan dalam data dengan jumlah besar yang tersimpan dalam HDFS.

Hadoop mengintegrasikan MapReduce dan HDFS untuk mencapai tujuan yaitu melakukan proses pencarian sequens data Genbank yang telah diunggah kedalam HDFS dan diolah dengan menggunakan MapReduce untuk menampilkan hasil pencarian berdasarkan record dan field – field yang telah ditentukan sebelumnya.

# Tempat dan Waktu Penelitian

Berikut adalah penjelasan tentang tempat dan waktu penelitian yang dilakukan dalam penerapan *Hadoop Cluster* untuk proses pencarian sequens data Genbank:

Tempat Penelitian: Universitas Al Azhar Indonesia

Waktu Penelitian : Februari 2013 – Mei 2013 Alamat : Komplek Masjid Agung Al Azhar, Jakarta

# **Bahan Penelitian**

Bahan yang diperlukan untuk melakukan penelitian tentang *Hadoop* ini adalah data Genbank yang terdapat di FTP NCBI, yaitu <a href="ftp://ftp.ncbi.nih.gov/genbank">ftp://ftp.ncbi.nih.gov/genbank</a>. Data Genbank yang diambil adalah Gbbct1.seq.gz sampai dengan Gbbct100.seq.gz sebesar 6 GB [7].

# Perangkat Penelitian

Perangkat dalam penelitian ini meliputi *software* dan *hardware* yang digunakan untuk pembuatan infrastrukstur *Hadoop Cluster* [8][9].

# 1. Hardware

- a. Master
  - Dell Power Edge R200
  - Intel Xeon Quad Core X3210 @ 2.13 GHz
  - VGA Controller ATI ES1000 32MB Memory
  - *RAM 4GB 667MHz*
  - Hard disk drive Seagate 250GB 7200 rpm 6Gbps

- Network Card Broadcom NetXtreme BCM5721 Gigabit Ethernet Adapter
- DVD-ROM OEM

#### b.Slave

Slave menggunakan 6 PC dengan spesifikasi yang sama, yaitu:

- Intel Pentium Dual Core E2160 @ 1.8 GHz
- VGA Controller SiS771/671
- RAM 1GB
- Hard disk drive Maxtor 80GB 7200 rpm 6Gbps
- Network Card SiS191 Gigabit Ethernet Adapter
- DVD-ROM Samsung

#### c. Network

- Switch 16 port 10/100 Mbps D-Link DES-1016D
- UTP Cable Belden Cat5e
- 2. Software

#### a.Master

- Ubuntu 9.04 LTS Karmic Koala
- *Kernel 2.6.31-20-generic*
- Sun Java 6 JDK
- Hadoop 1.0.4
- Firewall Shorewall
- OpenSSH-Server

#### b. Slave

- Ubuntu 10.04 LTS Lucid Lynx
- *Kernel 2.6.32.38-generic*
- Openjdk 6 JDK
- Hadoop 1.0.4
- OpenSSH-Client

Spesifikasi minimal untuk *Hadoop datanode* sebenarnya lebih tinggi dari yang dipakai untuk penelitian ini, namun karena ini untuk kepentingan pendidikan dan memanfaatkan komputer yang ada pada Lab Jaringan di Universitas Al Azhar Indonesia serta bukan untuk kepentingan komersial, maka spesifikasi yang ada tidak sesuai dengan yang tertera pada *Minimum Requirement* untuk instalasi *Hadoop*, yaitu [10]:

- 1. Processor, 2 quad-core 2 2.5 GHz CPU
- 2. Memory, 16-24 GB ECC RAM
- 3. Storage, 4x 1TB SATA Hard disk drive
- 4. Network, Gigabit Ethernet

# **EVALUASI KINERJA HDFS**

Pengujian ini meliputi pengukuran waktu menggunakan aplikasi pencarian sequens genbank untuk mendukung sistem *Hadoop Cluster* yang telah dibuat dalam penelitian ini dan dibandingkan dengan aplikasi pencarian sequens data genbank menggunakan *Local Filesystem*.

# Skenario Eksperimen

Skenario eksperimen pada penelitian ini adalah pencarian sequens data Genbank sebesar 6 GB dengan menggunakan HDFS pada *Hadoop Cluster* dan sebagai perbandingan menggunakan *Local Filesystem* pada satu komputer.

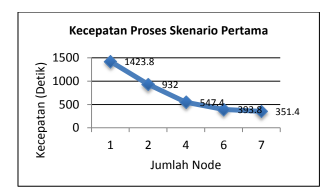
Eksperimen ini melakukan pencarian sequens data genbank yang telah ditentukan dengan menggunakan *Hadoop Cluster* yang telah dikonfigurasi sebelumnya, yaitu:

- 1. Mencari *Authors* bernama *Harano* dengan *output* yang diinginkan berupa *field Locus*, *Definition*, dan *Authors*
- 2. Mencari *Authors* bernama *Harano* dengan *output* yang diinginkan berupa *field Locus*, *Authors*, dan *Origin*.
- 3. Mencari Authors bernama Harano dengan output yang diinginkan berupa semua field maupun sub-field pada data Genbank, yaitu: Locus, Definition, Accesion, Version, Keywords, Source, Organism, Reference, Authors, Title, Journal, Pubmed, Comment, Features, dan Origin.

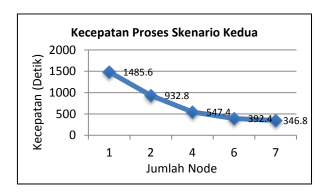
eksperimen menggunakan Pada ini Filesystem pada satu komputer. Local Filesystem sudah terdapat data Genbank yang telah diunduh sebelumnya menggunakan program Wget dan ini merupakan data yang sama dengan digunakan oleh Hadoop Cluster. Pada data Genbank dilakukan pencarian berupa Authors bernama Harano dengan output yang diinginkan berupa semua field maupun sub-field pada data Genbank, yaitu: Locus, Definition, Accesion, Version, Keywords, Source, Organism, Reference, Authors, Title, Journal, Pubmed, Comment, Features, dan Origin. Eksperimen ini dilakukan sebagai perbandingan Local Filesystem dalam satu komputer dengan HDFS pada Hadoop Cluster.

## Evaluasi Kinerja HDFS dan LFS

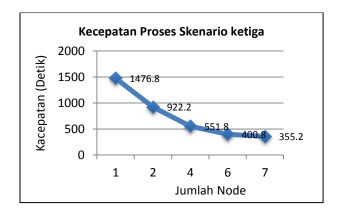
Untuk mengetahui rata-rata waktu yang dibutuhkan pada skenario eksperimen pertama, kedua, dan ketiga terdapat pada gambar 1, 2 dan 3.



Gambar 1 Kecepatan Proses Skenario Pertama

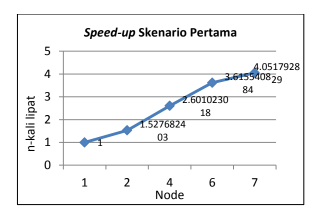


Gambar 2 Kecepatan Proses Skenario kedua

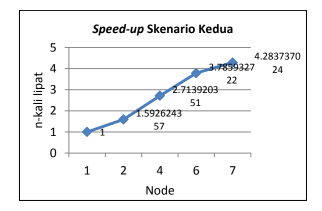


Gambar 3 Kecepatan Proses Skenario Ketiga

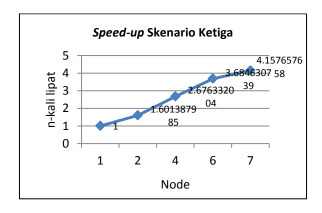
Pada gambar 1, 2 dan 3 terlihat bahwa terjadi penurunan waktu yang dibutuhkan untuk melakukan pencarian sequens data genbank menggunakan 1 *node*, 2 *node*, 4 *node*, 6 *node*, dan 7 *node*. Sedangkan untuk perbandingan dari *speedup* dari skenario eksperimen pertama dapat dilihat pada gambar 4, 5 dan 6.



Gambar 4 Speed-up Skenario Pertama



Gambar 5 Speed-up Skenario Kedua



Gambar 6 Speed-up Skenario Ketiga

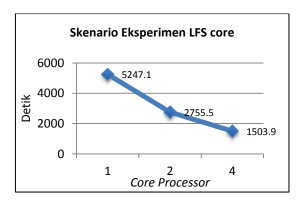
*Speed-up* merupakan perbedaan waktu dibutuhkan dari satu node dengan node yang lain. node 4,05xlebih Penggunaan cepat dibandingkan dengan penggunaan 1 node. Walaupun secara teoritis seharusnya penggunaan 7 node dapat lebih cepat 7x lipat dibandingkan dengan penggunaan 1 node. Hal ini kemungkinan terjadi diakibatkan beberapa faktor, diantaranya:

 a. Overhead yang terjadi pada proses input/output (I/O) antara prosesor dengan memori dan dengan HDFS

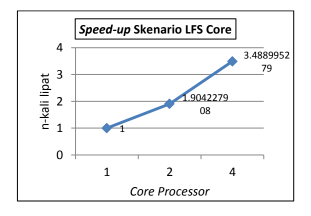
- b. Overhead yang terjadi pada proses I/O antara master dengan node saat namenode melalui jobtracker memberikan delegasi pekerjaan kepada datanode melalui tasktracker
- c. Penggunaan *Switch* yang berspesifikasi 10/100 Mbps, bukan *Gigabit Switch*
- d. Menggunakan spesifikasi komputer yang dibawah minimum requirement dari Hadoop Cluster
- e. Menggunakan kabel *UTP cat5e*, bukan *UTP cat6* untuk spesifikasi *Gigabit Network*

Sebagai perbandingan HDFS, evaluasi juga diperlukan pada penggunaan *Local Filesystem*. Pada skenario eksperimen menggunakan konfigurasi penggunaan sebanyak 1, 2, dan 4 *core processor* Untuk mengetahui rata-rata waktu yang dibutuhkan saat menggunakan *Local Filesystem*, terlihat pada gambar 7.

Pada gambar 7 terlihat bahwa terjadi penurunan waktu yang dibutuhkan untuk melakukan pencarian sequens data genbank menggunakan 1 *core*, 2 *core*, dan 4 *core processor*. Sedangkan untuk perbandingan dari *speed-up* dari skenario eksperimen ketiga dapat dilihat pada gambar 8.



Gambar 7 Skenario Eksperimen LFS Core



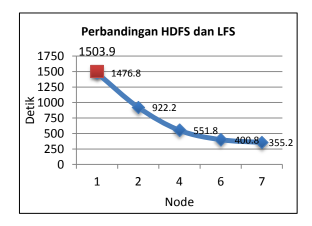
Gambar 8 Speed-up Skenario LFS Core

Speed-up pada skenario LFS Core merupakan perbedaan waktu yang dibutuhkan dari satu core dengan core yang lain. Penggunaan 4 core 3.4x lebih cepat dibandingkan dengan penggunaan 1 core processor. Walaupun secara teoritis seharusnya penggunaan 4 core dapat lebih cepat 4x lipat dibandingkan dengan penggunaan 1 core. Hal ini kemungkinan terjadi diakibatkan beberapa faktor, diantaranya:

- a. *Overhead* yang terjadi pada proses I/O antara prosesor dengan memori
- b. *Overhead* yang terjadi pada proses I/O antara memori dengan *Local Filesystem*
- c. Kemampuan baca/tulis dari *Local Filesystem* yang terbatas

## Evaluasi perbandingan kinerja HDFS dan LFS

Setelah semua skenario telah dilakukan dan di evaluasi, maka akan terlihat bahwa penggunaan HDFS dengan 7 node 4.2x lebih cepat dibandingkan dengan penggunaan Local Filesystem dengan 4 core processor. Hal ini dapat dilihat pada gambar 9.



Gambar 9 Perbandingan HDFS dan LFS

Pada penggunaan HDFS dengan 1 *node* 1,8% atau 1.02x lebih cepat dibandingkan dengan LFS yang menggunakan 4 *core processor*. Ini kemungkinan diakibatkan karena HDFS dengan 1 *node* juga menggunakan 4 *core processor*.

## KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan implementasi eksperimen dan evaluasi yang telah dilakukan terhadap pencarian sequens data Genbank menggunakan *Hadoop Distributed* Filesystem, maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Hadoop Cluster berhasil diimplementasikan dalam Laboratorium Jaringan Universitas Al Azhar Indonesia menggunakan 1 komputer sebagai master namenode dan 7 komputer sebagai slave datanode (termasuk master namenode didalamnya merangkap sebagai datanode) dengan topologi jaringan yang digunakan adalah topologi star.
- 2. Data Genbank dapat diunduh melalui FTP menggunakan program *Wget* dan berhasil diunggah ke dalam HDFS.
- 3. Besar jumlah data berbanding lurus dengan waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan proses pencarian sequens data Genbank. Semakin besar data yang diproses, maka akan semakin lama waktu yang dibutuhkan untuk mendapatkan hasil dari proses pencarian dengan menggunakan konfigurasi dan spesifikasi yang sama.
- 4. *Hadoop Cluster* dapat digunakan dengan *single node* ataupun *multi node*, disesuaikan dengan eksperimen yang telah ditentukan sebelumnya.
- 5. Waktu yang dibutuhkan untuk melakukan proses pencarian sequens data Genbank menggunakan 7 *node* rata-rata sebesar 351 detik dan rata-rata sebesar 1462 detik menggunakan 1 *node*.
- 6. Proses pencarian data menggunakan 7 *node* adalah rata-rata 4x lebih cepat dibandingkan dengan menggunakan 1 *node* tergantung dari *output* yang diinginkan oleh *user*.
- 7. Proses pencarian menggunakan HDFS dengan 1 *node* memiliki perbedaan sebesar 1.8% dibandingkan dengan menggunakan LFS dengan 4 *core processor*.

Adapun saran untuk pengembangan selanjutnya dari tugas akhir ini adalah:

- 1. Penggunaan spesifikasi komputer dan perangkat jaringan yang sesuai atau melebihi dari kebutuhan minimum untuk melakukan implementasi *Hadoop Cluster* sehingga dalam melakukan pemrosesan suatu data dapat berjalan lebih cepat.
- 2. Pengguna dapat melakukan proses pencarian dimanapun dan kapanpun diperlukan dengan menggunakan VPN (Virtual Private Network), port forwarding, atau firewall masquerading.
- 3. Melakukan pengunggahan data ke dalam HDFS tidak dalam *format file compressed* untuk mengurangi waktu yang dibutuhkan akibat proses *uncompressed*.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] I. Chabib, Pengembangan *Database* Genbank UAI-Bioinformatics [skripsi], Jurusan Teknik Informatika Universitas Al Azhar Indonesia, 2013.
- [2] A. Hisyam, Analisis Dan Pengembangan Uai-Bioinformatics Dengan Proses Pengolahan Data Terdistribusi Menggunakan *Framework Hadoop* [skripsi], Jurusan Teknik Informatika Universitas Al Azhar Indonesia, 2013
- [3] J. Venner, Pro Hadoop, New York: Apress, 2009.
- [4] T. White, Hadoop: The Definitive Guide, Third Edition, United State of America: O'Reilly, 2012.
- [5] E. Sammer, Hadoop Operations, United State of America: O'Reilly, 2012.
- [6] Komput@si. "Komputasi Terdistribusi", 2010. [online].Available: <a href="http://www.komputasi.lipi.go.id/utama.cgi?cetakartikel&1271412582">http://www.komputasi.lipi.go.id/utama.cgi?cetakartikel&1271412582</a>

- [Accessed 16 Mei 2013 11.52 AM].
- [7] D.A. Benson, I. K. Mizrachi, K. Clarck, D. J. Lipman, J. Ostell, E. W. Sayers, "Genbank", Nucleic Acids Research, Vol. 40, *Database* issue, 2012, D48-D53, 2012.
- [8] M. G. Noll, "Running Hadoop On Ubuntu Linux (Single-Node Cluster)", 2013. [online]. Available: http://www.michaelnoll.com/tutorials/running-hadoop-on-ubuntulinux-single-node-cluster/ [Accessed 16 Mei 2013 11.53 AM].
- [9] M. G. Noll, "Running Hadoop On Ubuntu Linux (Multi-Node Cluster)", 2013. [online]. Available: <a href="http://www.michael-noll.com/tutorials/running-hadoop-on-ubuntu-linux-multi-node-cluster/">http://www.michael-noll.com/tutorials/running-hadoop-on-ubuntu-linux-multi-node-cluster/</a> [Accessed 16 Mei 2013 11.53 AM].
- [10] Laboratorium Sistem Komputer Lanjut, Jaringan Komputer Dasar, Jakarta: Universitas Gunadarma, 2012.