

UNIVERSITAS INDONESIA

JUDUL SESUATU BANGET ENGLISH MIRING JUGA

SKRIPSI

APRINALDI 1206337620

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
JULI 2016



UNIVERSITAS INDONESIA

JUDUL SESUATU BANGET ENGLISH MIRING JUGA

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Komputer

> APRINALDI 1206337620

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
JULI 2016

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Aprinaldi

NPM : 1206337620

Tanda Tangan :

Tanggal : **21 Juni 2013**

HALAMAN PENGESAHAN

: Aprinaldi

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama

NPM		: 1206337620		
Program Studi		: Ilmu Kompu	ter	
Judul Skripsi		: Judul Sesuati	u Banget <i>English</i> 1	Miring Juga
Telah berhasil dip	ert	ahankan di hadapan	Dewan Penguji d	an diterima sebagai
e . .		yang diperlukan unt	-	•
Universitas Indon		gram Studi Ilmu Ko a.	omputer, Fakult	as iimu Komputer,
U	0.52			
		DEWAN PE	NGUJI	
Pembimbing	:	Prof. Saya	()
Pembimbing	:	Dia S.Kom, M.Kom	()
Penguji	:	Penguji 1	()
Penguji	:	Penguji 2	()
Ditetapkan di		Denok		
Tanggal		-		

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, Allah Subhana Huwataala, karena hanya dengan hidayah dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan pembuatan skripsi ini.

Allahumma sholli 'alaa sayyidina Muhammad, Sholawat serta salam tak hentihentinya dipanjatkan kepada Rasulullah SAW, atas peranannya di muka bumi dalam memberikan tuntunan kepada seluruh umat manusia, dan sebagai inspirasi atas seluruh manusia sebagai manusia dengan akhlak terbaik.

Penulisan skripsi ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Indonesia. Saya sadar bahwa dalam perjalanan menempuh kegiatan penerimaan dan adaptasi, belajar-mengajar, hingga penulisan skripsi ini, penulis tidak sendirian. Penulis ingin berterima kasih kepada pihak-pihak berikut:

Depok, 17 Juni 2013

Aprinaldi

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Indonesia, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Aprinaldi
NPM : 1206337620
Program Studi : Ilmu Komputer
Fakultas : Ilmu Komputer

Jenis Karya : Skripsi

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Indonesia **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Judul Sesuatu Banget English Miring Juga

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif ini Universitas Indonesia berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyatan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Depok

Pada tanggal : 21 Juni 2013

Yang menyatakan

(Aprinaldi)

ABSTRAK

Nama : Aprinaldi Program Studi : Ilmu Komputer

Judul : Judul Sesuatu Banget *English* Miring Juga

Abstrak INA

Kata Kunci: atu, dua, *tiga*

ABSTRACT

Name : Aprinaldi

Program : Computer Science
Title : Sesuatu Banget in English

Abstract in Eng

Keywords: one,two,three

Daftar Isi

H	ALAN	MAN JUDUL	i
Ll	E MB A	AR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
Ll	E MB A	AR PENGESAHAN	iii
K	ATA I	PENGANTAR	iv
Ll	E MB A	AR PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	V
A]	BSTR	AK	vi
Da	aftar]	Isi	viii
Da	aftar (Gambar	X
Da	aftar '	Tabel	xi
Da	aftar]	Kode	xii
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Perumusan Masalah	
	1.3	Tujuan dan Manfaat Penelitian	1
	1.4	Tahapan Penelitian	1
	1.5	Ruang Lingkup Penelitian	2
	1.6	Sistematika Penulisan	2
2		NDASAN TEORI	3
	2.1		
		2.1.1 Pengertian X	
	2.2	2.1.2 Klasifikasi X	
	2.2	Section in Eng	_
		2.2.1 Pengertian Section in Eng	5
	• •	2.2.2 Next Subsection Section in Eng	5
	2.3	Keatas lagi	5
		2.3.1 Masuk lagi	6
3	API	JIKASI YANG DIGUNAKAN	7

			ix
	3.1	NPACI Rocks	7 7
		3.1.2 Rocks Rolls	7
	3.2	Mengubah Tampilan Teks	8
	3.3	Memberikan Catatan	8
	3.4	Menambah Isi Daftar Isi	9
4	PER	ANCANGAN IMPLEMENTASI DAN ANALISIS	10
	4.1	Membuat Tabel	10
	4.2	thesis.tex	11
	4.3	laporan_setting.tex	11
	4.4	istilah.tex	11
	4.5	hype.indonesia.tex	11
5	IMP	LEMENTASI DAN PENGUJIAN	12
	5.1	Implementasi Cluster	12
		5.1.1 Instalasi <i>Frontend</i>	12
		5.1.2 Konfigurasi	14
		5.1.2.1 semakin ke dalam	15
	5.2	Pengujian	15
		5.2.1 Kasus Uji	15
		5.2.2 Kasus Uji	16
6	HAS	SIL IMPLEMENTASI DAN EVALUASI	17
	6.1	Hasil Pengujian	17
		6.1.1 Hasil Pengujian Kasus Uji 1	17
	6.2	Evaluasi Hasil Kasus Uji	17
		6.2.1 Evaluasi Kasus Uji 1	17
7	KES	IMPULAN DAN SARAN	19
	7.1	Kesimpulan	19
	7.2	Saran	19
Da	ıftar l	Referensi	20
I.A	AMPI	RAN	21
La	mpir	an 1 : Kode Sumber	22
La	mpir	an 2 : Berkas Konfigurasi	22
La	mpir	an 3 : UAT dan Kuesioner	23

Daftar Gambar

	Contoh masalah yang dikerjakan secara paralel	
Gambar 3.1.	Alur Perjalanan <i>Kickstart</i>	7
Gambar 6.1.	Perbandingan waktu eksekusi x untuk 5 prosesor	18

Daftar Tabel

Tabel 2.1.	Fungsi fundamental MPI	6
Tabel 4.2. Tabel 4.3.	Contoh Tabel	10 10
	Informasi <i>cluster</i> X	
Tabel 6.1.	Hasil pengujian menggunakan gromacs	17

DAFTAR KODE

Kode 5.1	Keluaran output	13
Kode 5.2	Keluaran mentah untuk detail job	15
Kode 5.3	Potongan skrip submisi <i>job</i> melalui torqace	15
Kode 5.4	Potongan Makefile <i>project</i>	16
Kode 1	Skrip menambahkan pengguna baru	22
Kode 2	Cronjob menambahkan pengguna baru	22
Kode 3	Berkas compute.xml	23

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Menurut Buyya terdapat 3 buah contoh untuk membuat enumerate pada latex (Buyya, 1999):

- 1. Makan
- 2. Minum

Menurut Mozdzynski (2012), pemodelan yang sama apabila dijalankan dengan komputer *Dual Core* maka akan membutuhkan waktu 1 tahun dengan asumsi memori yang dibutuhkan cukup (Mozdzynski, 2012).

1.2 Perumusan Masalah

Pada bagian ini akan dijelaskan mengenai definisi permasalahan yang dihadapi dan ingin diselesaikan serta asumsi dan batasan yang digunakan dalam menyelesaikannya.

1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian

Dibawah ini adalah contoh itemize:

- Terimplementasinya .
- Menyelesaikan masalah .

1.4 Tahapan Penelitian

@todo

Tuliskan tujuan penelitian.

1.5 Ruang Lingkup Penelitian

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan laporan adalah sebagai berikut:

- Bab 1 PENDAHULUAN
- Bab 2 LANDASAN TEORI
- Bab 3 APLIKASI YANG DIGUNAKAN
- Bab 4 PERANCANGAN IMPLEMENTASI DAN ANALISIS
- Bab 5 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN
- Bab 6 HASIL IMPLEMENTASI DAN EVALUASI
- Bab 7 KESIMPULAN DAN SARAN

@todo

Tambahkan penjelasan singkat mengenai isi masing-masing bab.

BAB 2 LANDASAN TEORI

Bab ini berisi Pada sub-bab 2.1 akan dijelaskan dasar-dasar ...

2.1 X si sesuatu

Dokumen IATEX sangat mudah, seperti halnya membuat dokumen teks biasa. Ada beberapa perintah yang diawali dengan tanda '\'. Seperti perintah \\ yang digunakan untuk memberi baris baru. Perintah tersebut juga sama dengan perintah \\ newline. Pada bagian ini akan sedikit dijelaskan cara manipulasi teks dan perintah perintah IATEX yang mungkin akan sering digunakan. Jika ingin belajar hal-hal dasar mengenai IATEX, silahkan kunjungi:

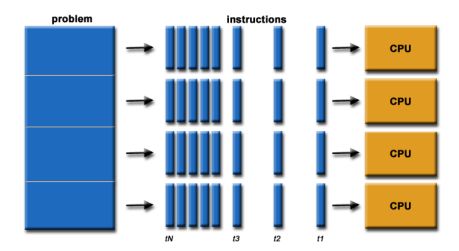
- http://frodo.elon.edu/tutorial/tutorial/, atau
- http://www.maths.tcd.ie/~dwilkins/LaTeXPrimer/

2.1.1 Pengertian X

Setiap gambar dapat diberikan caption dan diberikan label. Label dapat digunakan untuk menunjuk gambar tertentu. Jika posisi gambar berubah, maka nomor gambar juga akan diubah secara otomatis. Begitu juga dengan seluruh referensi yang menunjuk pada gambar tersebut.

Contoh sederhana adalah Gambar 2.1. Silahkan lihat code IATEX dengan nama bab2-landasan-teori.tex untuk melihat kode lengkapnya. Harap diingat bahwa caption untuk gambar selalu terletak dibawah gambar.

Dibawah adda figure, jangn lupa dimention dengan 2.1.



Gambar 2.1: Contoh masalah yang dikerjakan secara paralel

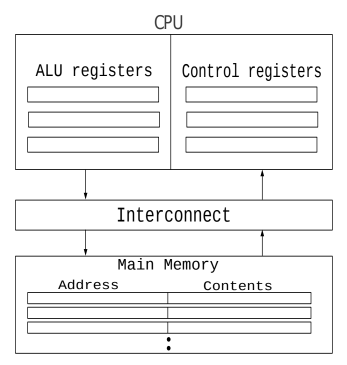
Sumber gambar: (Oxford Dictionaries, 2010)

2.1.2 Klasifikasi X

Figure dalam enum dan dua sitasi sekaligus (Buyya, 1999; Jones et al., 2002) :

1. Bold Italic

Penjelasan...... Untuk gambarannya dapat dilihat di Gambar 2.2.



Gambar 2.2: Arsitektur klasik *von Neumann* Sumber gambar terinspirasi dari: (Pressman, 2010)

2. Sesuatu banget

Penjelasan.....

2.2 Section in Eng

Hal pertama yang mungkin ditanyakan adalah bagaimana membuat huruf tercetak tebal, miring, atau memiliki garis bawah. Pada Texmaker, Anda bisa melakukan hal ini seperti halnya saat mengubah dokumen dengan LO Writer. Namun jika tetap masih tertarik dengan cara lain, ini dia:

• Bold

Gunakan perintah \textbf{} atau \bo{}.

• Italic

Gunakan perintah $\text{textit}\{\}$ atau $\text{f}\{\}$.

• Underline

Gunakan perintah \underline{}.

• Overline

Gunakan perintah \overline.

superscript

Gunakan perintah \setminus {}.

• subscript

Gunakan perintah \setminus _{}.

Perintah \f dan \bo hanya dapat digunakan jika package uithesis digunakan.

2.2.1 Pengertian Section in Eng

2.2.2 Next Subsection Section in Eng

2.3 Keatas lagi

Contoh cite yang ga ada ?. Cite author Neal, cite tahun 2004, cite mention Guarddin (2010), dan cite di akhir kalimat (Mell dan Grance, 2009).

2.3.1 Masuk lagi

Footnote example nih: MPICH ¹, LAM/MPI ², dan OpenMPI ³ (McGuire, 2010). MPI-3 sedang dalam tahap perencanaan ⁴. Fungsi-fungsi tersebut berada di tabel 2.1. (Contoh tabel).

Tabel 2.1: Fungsi fundamental MPI

No.	Nama Fungsi	Penjelasan
1	MPI_Init	Memulai kode MPI
2	MPI_Finalize	Mengakhiri kode MPI
3	MPI_Comm_size	Menentukan jumlah proses
4	MPI_Comm_rank	Menentukan label proses
5	MPI_Send	Mengirim pesan
6	MPI_Recv	Menerima pesan

Sumber tabel: taro sitasi disini, if i were u

¹http://www.mpich.org/

²http://www.lam-mpi.org/

³www.open-mpi.org

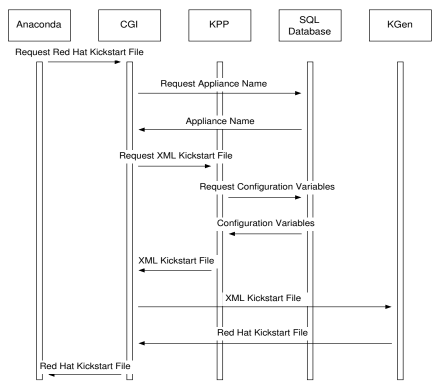
⁴http://meetings.mpi-forum.org/MPI_3.0_main_page.php

BAB 3 APLIKASI YANG DIGUNAKAN

3.1 NPACI Rocks

3.1.1 XZXX

Ini dapat dilihat di Gambar 3.1 (Jackson et al., 2001).



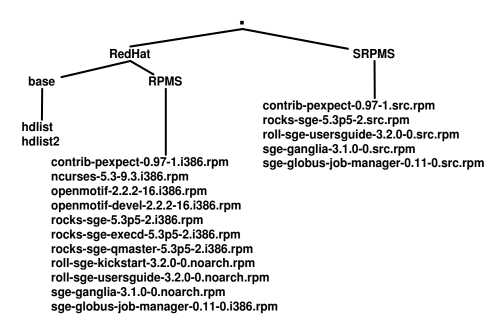
Gambar 3.1: Alur Perjalanan Kickstart

Sumber gambar: (Jackson et al., 2001)

Kata-kata dalam gambarnya bisa di hover, magic!!

3.1.2 Rocks Rolls

Untuk contoh konten Rolls dapat dilihat pada gambar 3.2. Pada contoh tersebut, *package* yang mengandung konfigurasi *graph* adalah berkas roll-sge-kickstart-3.2.0-0.noarch.rpm (Jackson et al., 2001).



Gambar 3.2: Contoh konten yang berada dalam Rolls

Sumber gambar: (Jackson et al., 2001)

COde-like words: FIRSTFIT atau BESTFIT (Jackson et al., 2001).

3.2 Mengubah Tampilan Teks

Beberapa perintah yang dapat digunakan untuk mengubah tampilan adalah:

- \f
 Merupakan alias untuk perintah \textit, contoh contoh hasil tulisan.
- \bi

 Contoh hasil tulisan.
- \bo
 Contoh hasil tulisan.
- \code
 Contoh hasil tulisan.

3.3 Memberikan Catatan

Ada dua perintah untuk memberikan catatan penulisan dalam dokumen yang Anda kerjakan, yaitu:

• \todo

Contoh:

@todo

Contoh bentuk todo.

• \todoCite

Contoh: @todo
Referensi

3.4 Menambah Isi Daftar Isi

Terkadang ada kebutuhan untuk memasukan kata-kata tertentu kedalam Daftar Isi. Perintah \addChapter dapat digunakan untuk judul bab dalam Daftar isi. Contohnya dapat dilihat pada berkas thesis.tex.

BAB 4 PERANCANGAN IMPLEMENTASI DAN ANALISIS

4.1 Membuat Tabel

Seperti pada gambar, tabel juga dapat diberi label dan caption. Caption pada tabel terletak pada bagian atas tabel. Contoh tabel sederhana dapat dilihat pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1: Contoh Tabel

	kol 1	kol 2
baris 1	1	2
baris 2	3	4
baris 3	5	6
jumlah	9	12

Ada jenis tabel lain yang dapat dibuat dengan LATEX berikut beberapa diantaranya. Contoh-contoh ini bersumber dari http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables

Tabel 4.2: An Example of Rows Spanning Multiple Columns

No	Name	Week 1			Week 2		
		Α	В	С	A	В	C
1	Lala	1	2	3	4	5	6
2	Lili	1	2	3	4	5	6
3	Lulu	1	2	3	4	5	6

Tabel 4.3: An Example of Columns Spanning Multiple Rows

Percobaan	Iterasi	Waktu	
Pertama	1	0.1 sec	
Kedua	1	0.1 sec	
	3	0.15 sec	
	1	0.09 sec	
Ketiga	2	0.16 sec	
	3	0.21 sec	

 Tabel 4.4: An Example of Spanning in Both Directions Simultaneously

		Title			
		A	В	С	D
Туре	X	1	2	3	4
	Y	0.5	1.0	1.5	2.0
Resource	I	10	20	30	40
	J	5	10	15	20

4.2 thesis.tex

Berkas ini berisi seluruh berkas Latex yang dibaca, jadi bisa dikatakan sebagai berkas utama. Dari berkas ini kita dapat mengatur bab apa saja yang ingin kita tampilkan dalam dokumen.

4.3 laporan_setting.tex

Berkas ini berguna untuk mempermudah pembuatan beberapa template standar. Anda diminta untuk menuliskan judul laporan, nama, npm, dan hal-hal lain yang dibutuhkan untuk pembuatan template.

4.4 istilah.tex

Berkas istilah digunakan untuk mencatat istilah-istilah yang digunakan. Fungsinya hanya untuk memudahkan penulisan. Pada beberapa kasus, ada kata-kata yang harus selalu muncul dengan tercetak miring atau tercetak tebal. Dengan menjadikan kata-kata tersebut sebagai sebuah perintah LATEX tentu akan mempercepat dan mempermudah pengerjaan laporan.

4.5 hype.indonesia.tex

Berkas ini berisi cara pemenggalan beberapa kata dalam bahasa Indonesia. LATEX memiliki algoritma untuk memenggal kata-kata sendiri, namun untuk beberapa kasus algoritma ini memenggal dengan cara yang salah. Untuk memperbaiki pemenggalan yang salah inilah cara pemenggalan yang benar ditulis dalam berkas hype.indonesia.tex.

BAB 5 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 Implementasi *Cluster*

5.1.1 Instalasi Frontend

Tabel model lain, ditunjukkan pada tabel 5.1.

Tabel 5.1: Informasi cluster X

Host Name	X
Cluster Name	X
Certificate Organization	UI
Certificate Locality	Depok
Certificate State	West Java
Certificate Country	ID
Contact	X
URL	http://grid.ui.ac.id

Ada pagebreak disini.

Another type of table

Tabel 5.2: Perbandingan Partisi *default* dan manual

	Partisi default	Partisi manual yang dilakukan
/	16 GB	30 GB
/var	4 GB	18 GB
swap	1 GB	2 GB
/export	55 GB	26 GB

Program menghasilkan keluaran seperti pada kode 5.1.

Kode 5.1: Keluaran output

```
[root@nas-0-0 ~]# cat /proc/mdstat
Personalities : [raid1]
md0 : active raid1 sda4[0] sdb2[1]
      1917672312 blocks super 1.2 [2/2] [UU]
unused devices: <none>
[root@nas-0-0 ~]# mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
        Version: 1.2
  Creation Time : Fri May 3 15:38:52 2013
     Raid Level : raid1
     Array Size : 1917672312 (1828.83 GiB 1963.70 GB)
  Used Dev Size : 1917672312 (1828.83 GiB 1963.70 GB)
   Raid Devices : 2
  Total Devices : 2
    Persistence : Superblock is persistent
    Update Time: Tue May 28 11:27:49 2013
          State : clean
 Active Devices : 2
Working Devices : 2
 Failed Devices : 0
  Spare Devices : 0
           Name : nas-0-0.local:0
                                   (local to host nas-0-0.local)
           UUID: 0754726d:3dfbd4b9:42b0f587:68631556
         Events: 28
                             RaidDevice State
    Number
             Major
                     Minor
       0
               8
                        4
                                 0
                                                       /dev/sda4
                                        active sync
       1
               8
                       18
                                 1
                                        active sync
                                                       /dev/sdb2
```

5.1.2 Konfigurasi

Contoh verbatim dalam itemize:

• Bold ini

dijalankan perintah berikut:

```
# javac Ganteng.java
# java Ganteng
```

Perilaku sistem

```
# hai
# enable
# cd /export/rocks/install/
# create distro
# sh sesuatu.sh
# reboot
```

• Menambahkan package pada compute node

Langkah yang dilakukan adalah sebagai berikut:

- 1. Masuk ke dalam direktori /procfs/
- 2. Membuat/Mengubah berkas xx.xml. Jika tidak terdapat berkas tersebut, dapat disalin dari skeleton.xml.
- 3. Menambahkan *package* yang ingin dipasang pada *compute node* diantara *tag* <package> seperti berikut : <package>[package yang akan dipasang]</package>.
- 4. Menjalankan perintah berikut termasuk perintah untuk melakukan instalasi ulang seluruh *compute node*:

```
# cd /export/somedir
# create
# run host
```

5.1.2.1 semakin ke dalam

Kode 5.2: Keluaran mentah untuk detail *job*

```
[ardhi@xx ~]$ qstat -f 138
Job Id: 138.xx
    Job_Name = cur-1000-1np
    Job_Owner = ardhi@xx
   resources_used.cput = 27:21:35
   resources_used.mem = 86060kb
    resources_used.vmem = 170440kb
    resources_used.walltime = 27:24:50
    job_state = R
   queue = default
    server = hastinapura.grid.ui.ac.id
   Checkpoint = u
    ctime = Fri May 31 10:27:37 2013
   Error_Path = xx:/home/ardhi/xx/curcumin-1000/cur-1000-1np.e138
   exec_host = compute-0-5/0
    exec_port = 15003
   Hold_Types = n
   Join_Path = n
   Keep_Files = n
   Mail_Points = e
   Mail_Users = ardhi.putra@ui.ac.id
   mtime = Fri May 31 10:27:47 2013
   Output_Path = xx:/home/ardhi/xx/curcumin-1000/cur-1000-1np.o138
   Priority = 0
    qtime = Fri May 31 10:27:37 2013
   Rerunable = True
   Resource_List.nodes = 1:ppn=1
    session_id = 5768
    etime = Fri May 31 10:27:37 2013
    submit_args = cur-1000-1np.pbs
    start_time = Fri May 31 10:27:47 2013
    submit_host = xx
    init_work_dir = /home/ardhi/xx/curcumin-1000
```

5.2 Pengujian

5.2.1 Kasus Uji

Berwarna!

Kode 5.3: Potongan skrip submisi job melalui torqace

```
# Go To working directory

cd $PBS_O_WORKDIR

#openMPI prerequisite
. /opt/torque/etc/openmpi-setup.sh
```

```
mpirun -np 5 -machinefile $PBS_NODEFILE mdrun -v -s \
   curcum400ps.tpr -o md_prod_curcum400_5np.trr -c lox_pr.gro
...
```

5.2.2 Kasus Uji

Contoh skrip yang dimasukkan pada *form* yang disediakan dapat dilihat pada kode 5.4.

Kode 5.4: Potongan Makefile *project*

```
# Make file for MPI
SHELL=/bin/sh

# Compiler to use
# You may need to change CC to something like CC=mpiCC
# openmpi : mpiCC
# mpich2 : /opt/mpich2/gnu/bin/mpicxx
CC=mpiCC
...
...
```

BAB 6 HASIL IMPLEMENTASI DAN EVALUASI

6.1 Hasil Pengujian

6.1.1 Hasil Pengujian Kasus Uji 1

Tabel lain. Hasil tersebut dapat dilihat pada tabel 6.1.

Tabel 6.1: Hasil pengujian menggunakan gromacs

No	Timestep	Waktu eksekusi berdasar jumlah prosesor			
		1	2	5	
1	200ps	20h:27m:16s	12h:59m:04s	5h:07m:03s	
2	400ps	1d:22h:40m:03s	1d:02h:08m:47s	10h:09m:39s	
3	600ps	2d:23h:29m:21s	1d:14h:52m:52s	15h:25m:22s	
4	800ps	4d:02h:05m:57s	2d:03h:30m:07s	20h:29m:38s	
5	1000ps	5d:03h:29m:12s	2d:16h:32m:22s	1d:01h:34m:38s	

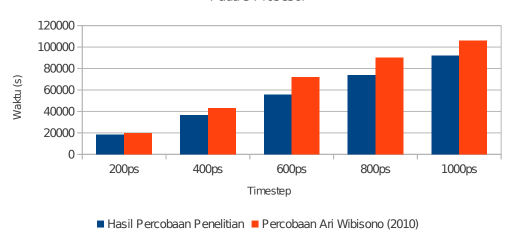
6.2 Evaluasi Hasil Kasus Uji

6.2.1 Evaluasi Kasus Uji 1

Tabel 6.1 menunjukkan hasil uji coba pada penelitian ini. Gambar 6.1 menunjukkan perbandingan waktu eksekusi pada aplikasi x dengan jumlah prosesor sebanyak 5 buah.

Perbandingan Waktu Eksekusi Gromacs

Pada 5 Prosesor



Gambar 6.1: Perbandingan waktu eksekusi x untuk 5 prosesor

BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab terakhir ini,

- 7.1 Kesimpulan
- 7.2 Saran

DAFTAR REFERENSI

- Buyya, R. (1999). *High Performance Cluster Computing: Architectures and systems*. High Performance Cluster Computing. Prentice Hall PTR.
- Guarddin, G. (2010). Percobaan Kompresi Menggunakan MPIBZIP2 pada Cluster Hastinapura. Peronal Communication.
- Jackson, D. B., Snell, Q., dan Clement, M. J. (2001). Core algorithms of the maui scheduler. In *Revised Papers from the 7th International Workshop on Job Scheduling Strategies for Parallel Processing*, JSSPP '01, pages 87–102, London, UK, UK. Springer-Verlag.
- Jones, J. P., Lifka, D., Nitzberg, B., dan Tannenbaum, T. (2002). Cluster workload management. In Sterling, T., editor, *Beowulf cluster computing with Linux*, pages 301–306. MIT Press, Cambridge, MA, USA.
- McGuire, T. J. (2010). A gentle way of introducing multi-core programming into the curriculum: tutorial presentation. *J. Comput. Sci. Coll.*, 26(1):124–125.
- Mell, P. dan Grance, T. (2009). The NIST definition of cloud computing. Technical report, National Institute of Standards and Technology, Information Technology Laboratory. [Diakses 17 April 2013].
- Mozdzynski, G. (2012). Concepts of Parallel Computing. http://www.ecmwf.int/services/computing/training/material/com_hpcf.html. [Diakses 20 Maret 2013].
- Neal, R. (2010). Cloud computing brings savings in energy, maintenance costs. http://www.federaltimes.com/article/20100323/IT03/3230304/ Cloud-computing-brings-savings-energy-maintenance-costs. [Diakses 1 April 2013].
- Oxford Dictionaries (2010). http://oxforddictionaries.com/definition/english/parallel. [Diakses 1 April 2013].
- Pressman, R. (2010). *Software engineering: a practitioner's approach*. McGraw-Hill higher education. McGraw-Hill Higher Education.
- Treese, W. (2004). How to build a supercomputer. netWorker, 8(4):15–18.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1: KODE SUMBER

admin_useraddmaster

Skrip ini diletakkan pada direktori /usr/sesuatu dan hanya dapat dieksekusi oleh *root*. Skrip ini berguna untuk menambahkan pengguna baru sesuai dengan konfigurasi baru yang telah ditetapkan.

Kode 1: Skrip menambahkan pengguna baru

```
#!/bin/csh -f
blah blah blah
blah blah blah
blah blah blah
blah blah
blah blah
blah blah
```

getuser.cron

Penjelasan skrip disini

Kode 2: Cronjob menambahkan pengguna baru

```
#!/bin/bash
# Change these two lines to localize to your system:
# Adapted from /usr/local/sbin/admin_useradd

cat /dev/null > $userlist
for (( i=0; i<${#listemailto[@]}; i++ ))
do

    uname=${listusername[$i]}
    mailto=${listemailto[$i]}

    echo "User $uname created, please use torqace wisely." | mail -s "Torqace user registration" $mailto</pre>
```

LAMPIRAN 2: BERKAS KONFIGURASI

compute.xml

Kode 3: Berkas compute.xml

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<kickstart>
<description>
  Compute node XML file
</description>
</kickstart>
```

LAMPIRAN 3: UAT DAN KUESIONER

No.	Langkah Penggunaan	Fitur Berjalan	Tingkat Kemudahan	Tingkat Kepuasan	Saran /
			(1-5)	(1-5)	Komentar
		Berhasil	1:Sangat sulit ;	1 : Sangat kecewa;	
		/Tidak	5:sangat mudah	5 : sangat puas	
		Use Case : Lo	ogin		
1.1	Pengguna berada pada halaman depan				
	torqace				
1.2	Pengguna memasukkan username dan				
	password pada field yang telah disedi-				
	akan.Kemudian menekan tombol 'login'				
1.3	Apabila Sukses, maka pengguna masuk				
	ke dalam sistem dan dihadapkan pada				
	menu utama				
		Use Case : Reg	gister		
2.1	Pengguna berada pada halaman registrasi				
	pengguna torqace				

2.2	Pengguna memasukkan user- name,password, dan email pada field yang telah disediakan. Kemudian menekan tombol 'submit'			
2.3	Sistem akan mengonfirmasi masukan, dan akan mengirimkan email untuk mem- beritahu pengguna apabila proses pendaf- taran telah selesai			
		Use Case: Lo	gout	
3.1	Pengguna memilih menu untuk melakukan logout			
3.2	Sistem akan mengeluarkan pengguna, dan pengguna tidak dapat menggunakan fitur-fitur utama aplikasi			
	Use	Case: Upload Jol	Sederhana	
4.1	Pengguna memilih menu upload file/project pada menu utama			
4.2	Pengguna memilih pilihan 'single file' pada tipe project			

4.3	Pengguna memilih berkas yang akan di- unggah, mengisi label, dan menentukan apakah akan menimpa project sebelum- nya dengan nama yang sama atau tidak			
4.4	Pengguna menekan tombol 'submit' dan mengonfirmasi			
4.5	Sistem akan menampilkan informasi terkait berkas yang diupload			
	Use C	Case: Upload Job	Compressed	
5.1	Pengguna memilih menu upload file/pro-			
	ject pada menu utama			
5.2	Pengguna memilih pilihan 'compressed			
	files' pada tipe project			
5.3	Pengguna memilih arsip yang akan di-			
	unggah, mengisi label, menentukan akan			
	melakukan make atau tidak dan menen-			
	tukan apakah akan menimpa project se-			
	belumnya dengan nama yang sama atau			
	tidak			
5.4	Pengguna menekan tombol 'submit' dan			
	mengonfirmasi			

5.5	Sistem akan menampilkan informasi terkait berkas yang diupload dan diekstrak. Keluaran make juga akan			
	ditampilkan bila dipilih Us	se Case : Upload .	 Arrav Job	
6.1	Pengguna memilih menu upload file/project pada menu utama	The second secon	.,,	
6.2	Pengguna memilih pilihan 'array' pada tipe project			
6.3	Pengguna memilih arsip-arsip yang akan diunggah, mengisi label, menentukan akan melakukan make atau tidak dan menentukan apakah akan menimpa project sebelumnya dengan nama yang sama atau tidak			
6.4	Pengguna menekan tombol 'submit' dan mengonfirmasi			
6.5	Sistem akan menampilkan informasi terkait berkas yang diupload dan diekstrak. Keluaran make juga akan ditampilkan bila dipilih			

	Use Case: Melihat antrian pada queue					
7.1	Pengguna memilih menu queue status					
	pada menu utama					
7.2	Pengguna berada pada halaman yang					
	berisi informasi queue					
	Use	Case: Melihat d	etil antrian			
8.1	Dari halaman status queue, pengguna					
	memilih job tertentu					
8.2	Informasi mengenai detil job tersebut di-					
	tampilkan dalam bentuk tabel					
8.2.1	Apabila job tersebut bukan milik peng-					
	guna, maka sistem akan melarang peng-					
	guna melihat informasi detil suatu job					
	Use	e Case: Membua	t script job			
9.1	Pengguna memilih untuk melakukan					
	'generate script' baik dari laporan upload					
	berkas, atau dari penjelajahan direktori					
9.2	Pengguna mengisi nama job, parameter					
	job, dan script yang akan dijalankan.					
9.3	Pengguna mengonfirmasi konfirmasi sub-					
	mit job					

9.4	Pengguna dapat melihat informasi script			
	secara keseluruhan dan pesan apakah ter-			
	jadi kegagalan atau tidak, serta id job			
	yang diberikan			
	Use C	Case: Load spesif	ikasi job lain	
10.1	Pengguna berada pada halaman untuk			
	membuat script			
10.2	Pengguna memilih 'Load a Previous Job'			
10.3	Pengguna memilih job mana yang akan			
	dimuat dan menekan tombol 'Load'			
10.4	Pengguna kembali ke halaman pembu-			
	atan script dengan spesifikasi job se-			
	belumnya			
	Use	Case: Menjelaja	h Direktori	
11.1	Pengguna memilih menu 'View File/Pro-			
	ject' pada menu utama			
11.2	Pengguna dapat melakukan navigasi un-			
	tuk masuk ke dalam direktori tertentu,			
	atau kembali ke direktori diatasnya, dan			
	dapat melihat terdapat berkas apa saja			
	dalam direktori			

	Use Case: Menghapus Berkas/Direktori				
12.1	Pengguna berada pada halaman penjela-				
	jahan direktori				
12.2	Pengguna memilih pilihan untuk mengha-				
	pus berkas/direktori di samping item yang				
	akan dihapus				
12.3	Pengguna mengonfirmasi konfirmasi				
	penghapusan				
	Use Cas	e : Mengunduh B	erkas/Direktori		
13.1	Pengguna berada pada halaman penjela-				
	jahan direktori				
13.2	Pengguna memilih pilihan untuk men-				
	gunduh berkas/direktori di samping item				
	yang akan dihapus				
	ι	Jse Case: Meliha	t Berkas		
14.1	Pengguna berada pada halaman penjela-				
	jahan direktori				
14.2	Pengguna memilih berkas yang berupa				
	berkas teks				
14.3	Sistem akan menampilkan konten dari				
	berkas tersebut				