



**UNIVERSITAS INDONESIA**

**JUDUL SESUATU BANGET *ENGLISH MIRING* JUGA**

**SKRIPSI**

**CICAK BIN KADAL**

**1234567890**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER  
DEPOK  
JULI 2013**



UNIVERSITAS INDONESIA

**JUDUL SESUATU BANGET ENGLISH MIRING JUGA**

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Ilmu Komputer**

**CICAK BIN KADAL**

**1234567890**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER  
DEPOK  
JULI 2013**

## **HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS**

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

**Nama : Cicak Bin Kadal**

**NPM : 1234567890**

**Tanda Tangan :**

**Tanggal : 21 Juni 2013**

## **HALAMAN PENGESAHAN**

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Cicak Bin Kadal  
NPM : 1234567890  
Program Studi : Ilmu Komputer  
Judul Skripsi : Judul Sesuatu Banget *English Miring Juga*

**Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Komputer pada Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.**

### **DEWAN PENGUJI**

Pembimbing : Prof. Saya ( )

Pembimbing : Dia S.Kom, M.Kom ( )

Penguji : Penguji 1 ( )

Penguji : Penguji 2 ( )

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : 5 Juli 2013

## 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 'ala sayyidina Muhammad*, Sholawat serta salam tak henti-hentinya dipanjangkan 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

Cicak Bin Kadal

## **HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

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

**Nama** : Cicak Bin Kadal  
**NPM** : 1234567890  
**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 pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Depok  
Pada tanggal : 21 Juni 2013  
Yang menyatakan

(Cicak Bin Kadal)

## **ABSTRAK**

Nama : Cicak Bin Kadal  
Program Studi : Ilmu Komputer  
Judul : Judul Sesuatu Banget *English Miring* Juga

Abstrak INA

Kata Kunci:  
satu, dua, *tiga*

## **ABSTRACT**

Name : Cicak Bin Kadal  
Program : Computer Science  
Title : Sesuatu Banget in English

Abstract in Eng

Keywords:

one,two,three

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>xi</b>
<b>Daftar Kode</b>	<b>xii</b>
<b>1 PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang . . . . .	1
1.2 Perumusan Masalah . . . . .	1
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian . . . . .	1
1.4 Tahapan Penelitian . . . . .	1
1.5 Ruang Lingkup Penelitian . . . . .	2
1.6 Sistematika Penulisan . . . . .	2
<b>2 LANDASAN TEORI</b>	<b>3</b>
2.1 X si sesuatu . . . . .	3
2.1.1 Pengertian X . . . . .	3
2.1.2 Klasifikasi X . . . . .	4
2.2 <i>Section in Eng</i> . . . . .	5
2.2.1 Pengertian <i>Section in Eng</i> . . . . .	5
2.2.2 Next Subsection <i>Section in Eng</i> . . . . .	5
2.3 <i>Keatas lagi</i> . . . . .	5
2.3.1 <i>Masuk lagi</i> . . . . .	6
<b>3 APLIKASI YANG DIGUNAKAN</b>	<b>7</b>
3.1 NPACI Rocks . . . . .	7
3.1.1 XZXX . . . . .	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
<b>4 PERANCANGAN IMPLEMENTASI DAN ANALISIS</b>	<b>10</b>
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
<b>5 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN</b>	<b>12</b>
5.1 Implementasi <i>Cluster</i> . . . . .	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
<b>6 HASIL IMPLEMENTASI DAN EVALUASI</b>	<b>17</b>
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
<b>7 KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>19</b>
7.1 Kesimpulan . . . . .	19
7.2 Saran . . . . .	19
<b>Daftar Referensi</b>	<b>20</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>1</b>
<b>Lampiran 1 : Kode Sumber</b>	<b>2</b>
<b>Lampiran 2 : Berkas Konfigurasi</b>	<b>2</b>
<b>Lampiran 8 : UAT dan Kuesioner</b>	<b>3</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

2.1	Contoh masalah yang dikerjakan secara paralel . . . . .	4
2.2	Arsitektur klasik <i>von Neumann</i> . . . . .	4
3.1	Alur Perjalanan <i>Kickstart</i> . . . . .	7
3.2	Contoh konten yang berada dalam <i>Rolls</i> . . . . .	8
6.1	Perbandingan waktu eksekusi x untuk 5 prosesor . . . . .	18

## **DAFTAR TABEL**

2.1	Fungsi fundamental MPI . . . . .	6
4.1	Contoh Tabel . . . . .	10
4.2	An Example of Rows Spanning Multiple Columns . . . . .	10
4.3	An Example of Columns Spanning Multiple Rows . . . . .	10
4.4	An Example of Spanning in Both Directions Simultaneously . . . . .	11
5.1	Informasi <i>cluster X</i> . . . . .	12
5.2	Perbandingan Partisi <i>default</i> dan manual . . . . .	13
6.1	Hasil pengujian menggunakan gromacs . . . . .	17
1	Tabel UAT dan Kuesioner . . . . .	4

## **DAFTAR KODE**

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

# **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 menyelesaiannya.

### **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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X yang mungkin akan sering digunakan. Jika ingin belajar hal-hal dasar mengenai L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, silahkan kunjungi:

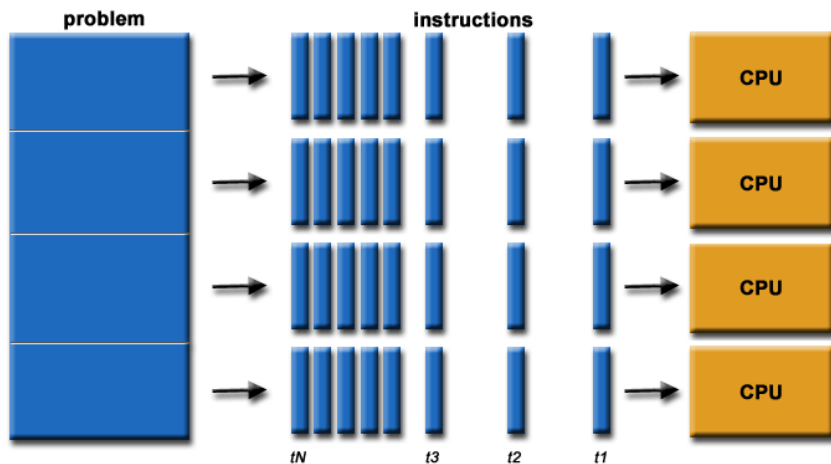
- <http://frodo.elon.edu/tutorial/tutorial/>, atau
- <http://www.maths.tcd.ie/~dwilkins/LaTeXPrimer/>

##### **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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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

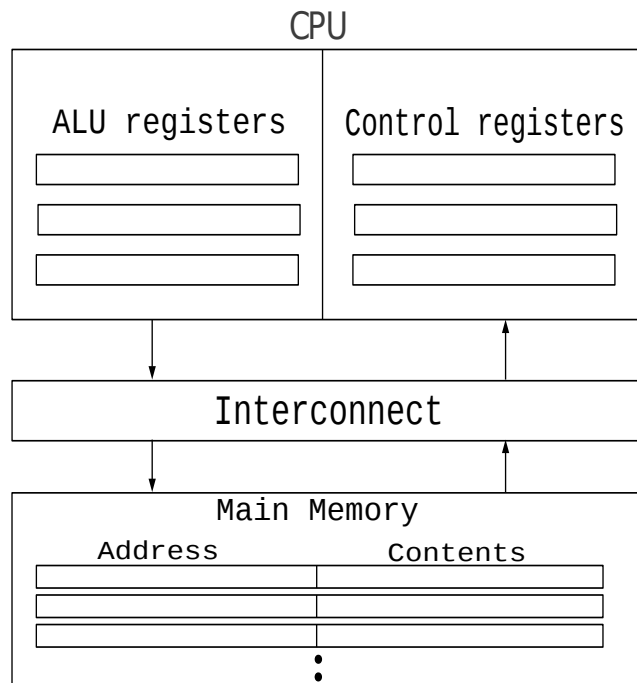
Sumber gambar: (Oxford Dictionaries, 2010)

### 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 `\textit{}` atau `\f{}`.

- Underline

Gunakan perintah `\underline{}`.

- Overline

Gunakan perintah `\overline{}`.

- *superscript*

Gunakan perintah `\{}{}`.

- *subscript*

Gunakan perintah `\_{}`.

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<sup>1</sup>, LAM/MPI<sup>2</sup>, dan OpenMPI<sup>3</sup> (McGuire, 2010). MPI-3 sedang dalam tahap perencanaan<sup>4</sup>. Fungsi-fungsi tersebut berada di tabel 2.1. (Contoh tabel).

**Tabel 2.1:** Fungsi fundamental MPI

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

Sumber tabel: taro sitasi disini, if i were u

---

<sup>1</sup><http://www.mpich.org/>

<sup>2</sup><http://www.lam-mpi.org/>

<sup>3</sup>[www.open-mpi.org](http://www.open-mpi.org)

<sup>4</sup>[http://meetings mpi-forum.org/MPI\\_3.0\\_main\\_page.php](http://meetings mpi-forum.org/MPI_3.0_main_page.php)

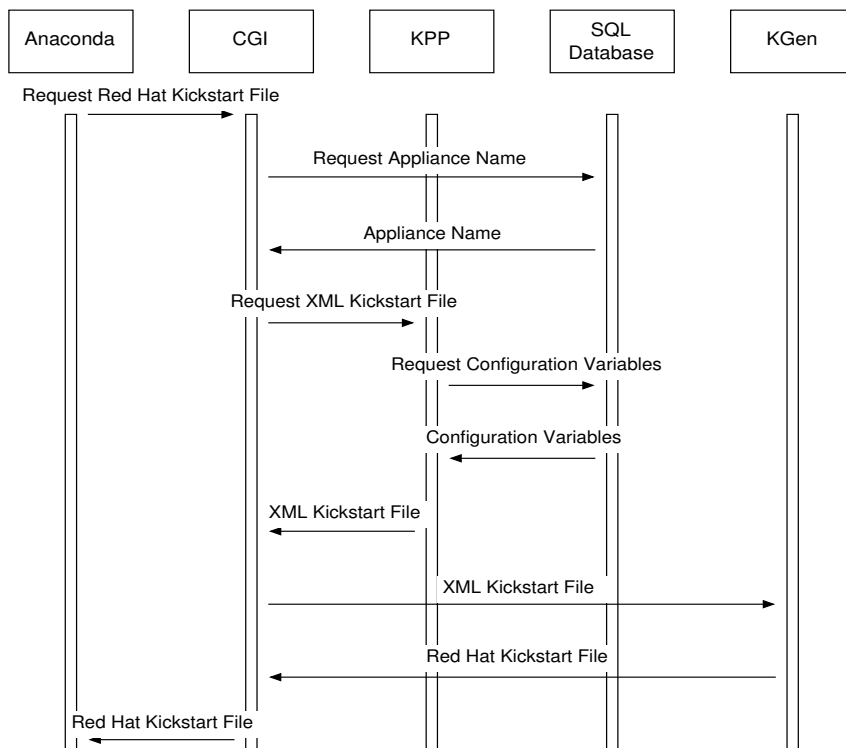
## BAB 3

### APLIKASI YANG DIGUNAKAN

#### 3.1 NPACI Rocks

##### 3.1.1 XZXX

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



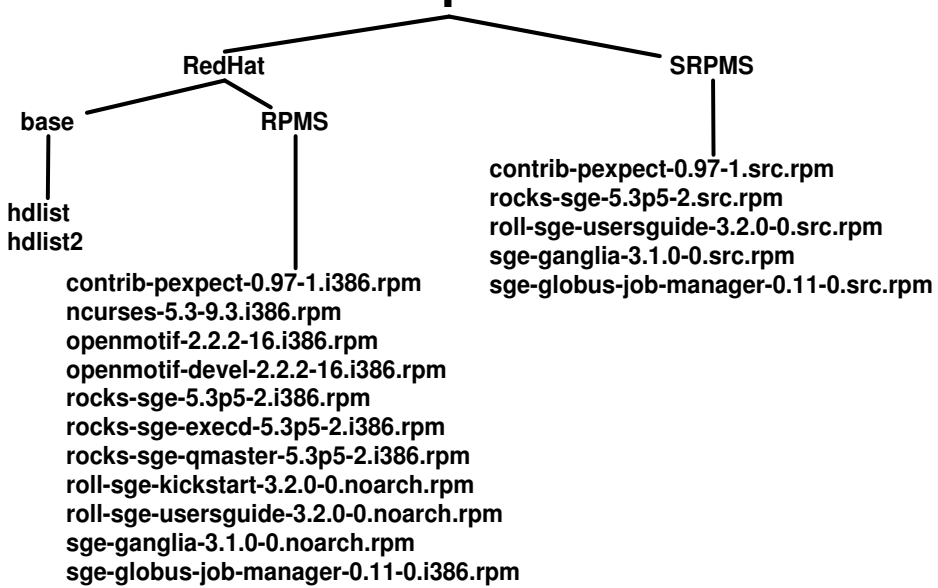
Gambar 3.1: Alur Perjalanan *Kickstart*

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{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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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		
		A	B	C	A	B	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
Ketiga	1	0.09 sec
	2	0.16 sec
	3	0.21 sec

**Tabel 4.4:** An Example of Spanning in Both Directions Simultaneously

		Title			
		A	B	C	D
Type	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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X tentu akan mempercepat dan mempermudah pengerjaan laporan.

## 4.5 hype.indonesia.tex

Berkas ini berisi cara pemenggalan beberapa kata dalam bahasa Indonesia. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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	<a href="http://grid.ui.ac.id">http://grid.ui.ac.id</a>

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

      Number  Major  Minor  RaidDevice State
          0      8        4          0  active sync   /dev/sda4
          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 di antara 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 torque

```
# 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_circum400_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.

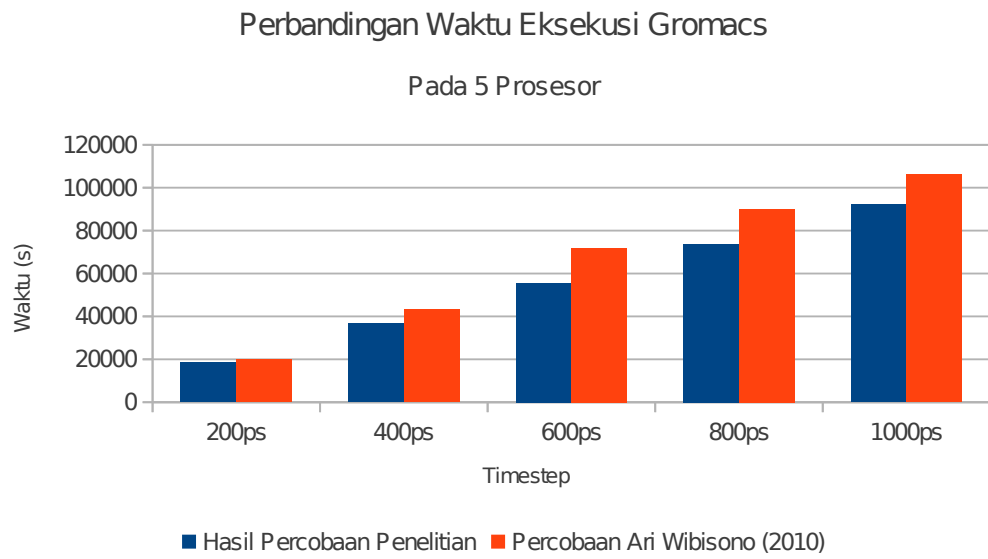
**Tabel 6.1:** Hasil pengujian menggunakan gromacs

No	<i>Timestep</i>	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.



**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](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
```

### **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 > $userlist
for (( i=0; i<${#listmailto[@]}; i++ ))
do
    uname=${listusername[$i]}
    mailto=${listmailto[$i]}

    echo "User $uname created, please use torque wisely." | mail -s "Torque
user registration" $mailto
done
```

## 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 8 : UAT DAN KUESIONER

**Tabel 1:** Tabel UAT dan Kuesioner

No.	Langkah Penggunaan	Fitur Berjalan	Tingkat Kemudahan (1-5)	Tingkat Kepuasan (1-5)	Saran / Komentar
		Berhasil /Tidak	1:Sangat sulit ; 5:sangat mudah	1 : Sangat kecewa ; 5 : sangat puas	
Use Case : Login					
1.1	Pengguna berada pada halaman depan torqace				
1.2	Pengguna memasukkan username dan password pada field yang telah disediakan.Kemudian menekan tombol 'login'				
1.3	Apabila Sukses, maka pengguna masuk ke dalam sistem dan dihadapkan pada menu utama				
Use Case : Register					
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 memberitahu pengguna apabila proses pendaftaran telah selesai				
Use Case : Logout					
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 Job 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 diunggah, mengisi label, dan menentukan apakah akan menimpa project sebelumnya 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 Case : Upload Job Compressed					
5.1	Pengguna memilih menu upload file/project pada menu utama				
5.2	Pengguna memilih pilihan 'compressed files' pada tipe project				
5.3	Pengguna memilih 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				
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				
Use Case : Upload Array Job					
6.1	Pengguna memilih menu upload file/project pada menu utama				
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 detil antrian					
8.1	Dari halaman status queue, pengguna memilih job tertentu				
8.2	Informasi mengenai detil job tersebut ditampilkan dalam bentuk tabel				
8.2.1	Apabila job tersebut bukan milik pengguna, maka sistem akan melarang pengguna melihat informasi detil suatu job				
Use Case : Membuat 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 submit job				

9.4	Pengguna dapat melihat informasi script secara keseluruhan dan pesan apakah terjadi kegagalan atau tidak, serta id job yang diberikan				
Use Case : Load spesifikasi 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 pembuatan script dengan spesifikasi job sebelumnya				
Use Case : Menjelajah Direktori					
11.1	Pengguna memilih menu 'View File/Project' pada menu utama				
11.2	Pengguna dapat melakukan navigasi untuk 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 penjelajahan direktori				
12.2	Pengguna memilih pilihan untuk menghapus berkas/direktori di samping item yang akan dihapus				
12.3	Pengguna mengonfirmasi konfirmasi penghapusan				
Use Case : Mengunduh Berkas/Direktori					
13.1	Pengguna berada pada halaman penjelajahan direktori				
13.2	Pengguna memilih pilihan untuk mengunduh berkas/direktori di samping item yang akan dihapus				
Use Case : Melihat Berkas					
14.1	Pengguna berada pada halaman penjelajahan direktori				
14.2	Pengguna memilih berkas yang berupa berkas teks				
14.3	Sistem akan menampilkan konten dari berkas tersebut				