

UNIVERSITAS INDONESIA

PENGEMBANGAN PROGRAM INTEGRASI ONTOLOGI DAN WEB SERVICES PADA ZOTONIC

SKRIPSI

ANDRI KURNIAWAN 1306382064

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
JUNI 2017



UNIVERSITAS INDONESIA

PENGEMBANGAN PROGRAM INTEGRASI ONTOLOGI DAN WEB SERVICES PADA ZOTONIC

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Komputer

> ANDRI KURNIAWAN 1306382064

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
JUNI 2017

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Andri Kurniawan

NPM : 1306382064

Tanda Tangan :

Tanggal : 5 Juni 2017

HALAMAN PENGESAHAN

| Nama | an oleh | : Andri Kı | urniawan | |
|-----------------------|----------------|----------------------|--|-------------------|
| NPM | | : 1306382 | | |
| Program Studi | | : Ilmu Kor | | |
| Judul Skripsi | | : Pengemb | bangan Program Integrasi Ontolo pada Zotonic | gi dan <i>Web</i> |
| | Progran | _ | untuk memperoleh gelar Sarj u Komputer, Fakultas Ilmu K | |
| | | DEWAN | I PENGUJI | |
| Pembimbing | : Dr. | | | |
| Pembimbing | : Dr. | | PENGUJI () | |
| Pembimbing Penguji | : Dr. : Pen | Ade Azurat | | |
| - | | Ade Azurat guji 1 | () | |

Tanggal : 5 Juli 2017

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis ucapkan atas kehadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Pengembangan Program Integrasi Ontologi dan *Web Services* pada Zotonic". Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dan mendukung penulis selama proses pengerjaan skripsi ini, dimana berkat dukungan dan doa mereka skripsi ini dapat diselesaikan.

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

- Drs. H. Zulhaspan, MM dan Hj.Masreni Nasution selaku orangtua dari penulis yang selalu mendoakan, mendukung serta menjadi motivasi penulis dalam mengerjakan skripsi ini.
- 2. Anita Putri dan Akbar Syarif selaku saudara dari penulis yang selalu memberikan dukungan kepada penulis.
- Bapak Ade Azurat selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah meluangkan waktunya sepanjang semester ini untuk dapat memberikan arahan, kritik dan saran kepada penulis agar dapat menyelesaikan proses pengerjaan skripsi ini.
- 4. Bapak Drs. Lim Yohanes Stefanus M.Math., Ph.D selaku dosen pembimbing akademis penulis, yang selalu membantu penulis selama masa perkuliahan.
- 5. Kak Afifun yang telah memberikan banyak masukan terkait hal teknis kepada penulis.
- 6. Lab RSE
- 7. Nabila Akiti Hara selaku pacar dari penulis yang selalu memberikan motivasi dan mendukung penulis selama pengerjaan skripsi serta menemani penulis melalui *facetime*.

- 8. Teman-teman PI BPH IMMM UI (Fadhil, Titto, Fandika, Mawan, Dodo, Okky, Devi, Rara, Ami, Rizky, Ime, Popo, Ilham) yang selalu menghibur penulis kala jenuh dalam mengerjakan skripsi dan seluruh keluarga IM-MMSU UI yang telah menjadi keluarga bagi penulis selama masa perkuliahan.
- 9. Arief Radityo, Arsi Alhafis, dan M. Gibran yang selalu menjadi teman untuk bermain maupun belajar bagi penulis serta membantu penulis selama perkuliahan.
- 10. Sahabat-sahabat PPN (Abi, Budi, Cia, Dana, Erwin, Fakhry, Irene, Fadly, Fani, Mawan, Mutia, Sufi, Ulup) yang selalu menjadi penghibur bagi penulis setiap saat.
- 11. Teman-teman CornedIn (Arsi, Zaki, Dimas, Ilham) yang merupakan temanteman perjuangan untuk proyekan yang mengajarkan banyak hal terkait teknikal kepada penulis.
- 12. Kelompok PPL B1 (Akbar, Dimas, Emon, Fajrin, Fathin), Kelompok PPL B2 (Gilang, Falah, Fatah, Nanda, Hamdan) dan Kelompok PPL B3 (Brigita, Gentur, Kowan, Riscel, Muthy) serta Kak Naya yang telah menemani penulis selama satu semester khususnya hari Rabu dan memberikan penulis pandangan baru mengenai *scrum master*.

Akhir kata, penulis berharap semoga Allah SWT dapat membalas kebaikan yang diberikan oleh orang-orang terdekat penulis dan penulis berharap karya yang penulis buat dapat membantu dan bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan selanjutnya.

Depok, 17 Juni 2017

Andri Kurniawan

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

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

Nama : Andri Kurniawan
NPM : 1306382064
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:

Pengembangan Program Integrasi Ontologi dan Web Services pada Zotonic

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 : 5 Juni 2017

Yang menyatakan

(Andri Kurniawan)

vi

ABSTRAK

Nama : Andri Kurniawan Program Studi : Ilmu Komputer

Judul : Pengembangan Program Integrasi Ontologi dan Web Ser-

vices pada Zotonic

Abstrak INA

Kata Kunci:

ABS, Adaptor, SPL, Web Service, Zotonic

ABSTRACT

Name : Andri Kurniawan

Program : Computer Science
Title : Development of Ontology and Web Services Integration Program

on Zotonic

Abstract in Eng

Keywords: one,two,three

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

DAFTAR KODE

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Menurut ? terdapat 3 buah contoh untuk membuat enumerate pada latex (?):

- 1. Makan
- 2. Minum

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

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 TINJAUAN PUSTAKA
- Bab 3 RANCANGAN
- Bab 4 IMPLEMENTASI
- Bab 5 HASIL
- Bab 6 PENUTUP

@todo

Tambahkan penjelasan singkat mengenai isi masing-masing bab.

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisi Pada sub-bab ?? 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:

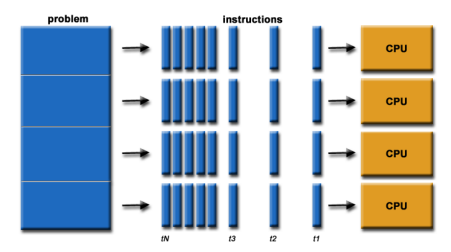
- http://frodo.elon.edu/tutorial/tutorial/, atau
- http://www.maths.tcd.ie/~dwilkins/LaTeXPrimer/

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 ??. 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 ??.



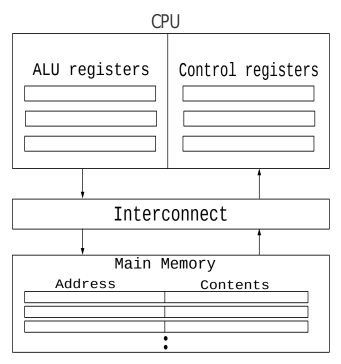
Gambar 2.1: Contoh masalah yang dikerjakan secara paralel Sumber gambar: (?)

2.1.2 Klasifikasi X

Figure dalam enum dan dua sitasi sekaligus (??):

1. Bold Italic

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



Gambar 2.2: Arsitektur klasik *von Neumann* Sumber gambar terinspirasi dari: (?)

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{}.

ItalicGunakan perintah \textit{} atau \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 ?, cite tahun ?, cite mention ?, dan cite di akhir kalimat (?).

2.3.1 Masuk lagi

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

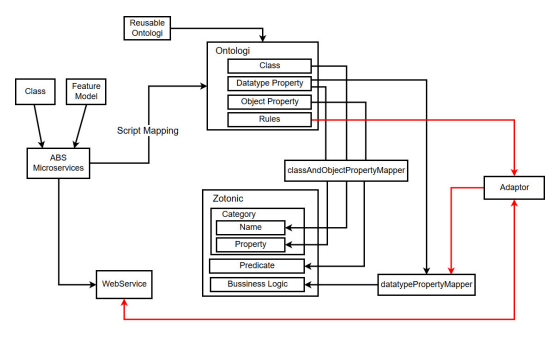
⁴http://meetings.mpi-forum.org/MPI_3.0_main_page.php

BAB 3 RANCANGAN

Dari permasalahan yang sudah didefinisikan, maka akan dibuat sebuah program yang akan melakukan integrasi ontologi dan web service dengan memanfaatkan Zotonic. Sebelum memulai pembuatan program, perlu dirancang bagaimana program ini akan berjalan. Pada bab ini, akan dibahas mengenai rancangan integrasi ontologi dan web service yang akan menggambarkan secara keseluruhan bagaimana program akan bekerja serta hal lainnya yang terhubungan dengan program dan juga mengenai rancangan adaptor yang akan menggambarkan secara dalam bagaimana program dapat mengakses web service dan terhubung dengan ontologi.

3.1 Rancangan Integrasi Ontologi dan Web Service

Agar dapat menghasilkan program yang bertujuan untuk melakukan integrasi ontologi dan web services maka perlu dirancang secara keseluruhan bagaimana program ini akan bekerja. Sesuai dengan kebutuhan dari program, maka integrasi ini akan dilakukan pada sebuah framework sekaligus CMS Zotonic, yang telah dimodifikasi agar dapat menerima masukan berupa ontologi. Secara garis besar, berikut merupakan gambaran cara program akan bekerja.



Gambar 3.1: Rancangan integrasi ontologi dan web service

Seperti yang dapat dilihat pada Gambar ??, Class dan Feature Model akan diproses menggunakan program translasi yang akan menghasilkan ABS Microservices dimana ini telah dilakukan penelitian sebelumnya sehingga hal ini bukan merupakan bagian dari penelitian penulis. Setelah dihasilkan sebuah ABS Microservices dari proses translasi tersebut, maka ABS Microservices akan menghasilkan sebuah web service yang dapat digunakan oleh program lainnya. Dalam penelitian ini, web services yang dihasilkan oleh ABS Microservices akan digunakan oleh Adaptor yang akan terhubung dengan Zotonic. Selain digunakan untuk menghasilkan sebuah web service, ABS Microservices akan digunakan untuk menghasilkan sebuah ontologi menggunakan sebuah script yang akan melakukan pemetaan dari class dan feature model menjadi class, datatype property, object property dan rules pada ontologi. Untuk pemetaan ini sendiri tidak termasuk dalam penelitian ini karena penulis hanya akan menggunakan sebuah ontologi yang telah dirancang sebelumnya. Nantinya melalui proses pemetaan ini, akan dihasilkan sebuah ontologi yang bersifat reusable.

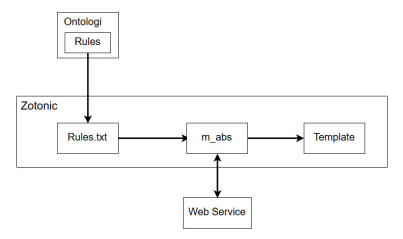
Menggunakan ontologi yang telah dirancang sebelumnya, ontologi tersebut akan dipetakan ke dalam struktur dari zotonic yang akan digunakan. Proses pemetaan dari ontologi ke dalam zotonic ini sendiri telah dilakukan pada penelitian sebelumnya oleh Bravyto dimana setiap *class* dari ontologi akan dipetakan menjadi nama dari kategori pada zotonic menggunakan *script classAndObjectPropertyMapper.sh*. Selain melakukan pemetaan pada *class, script* tersebut juga akan melakukan pemetaan *datatype property* pada ontologi menjadi *property* dari kategori pada zotonic serta pemetaan *object property* pada ontologi menjadi *predicate* pada zotonic. Pada penelitian tersebut, dilakukan juga pemetaan dari *datatype property* menjadi *business logic* menggunakan *script* datatypePropertyMapper.sh.

Namun pada penelitian tersebut, pembuatan *business logic* masih bersifat manual yang langsung ditaruh pada *script* datatypepropertyMapper.sh. Pada penelitian ini, penulis akan membuat sebuah adaptor yang akan memanggil *web service* sehingga *business logic* pada zotonic akan lebih fleksibel karena memanfaatkan *web service* serta memberikan kemudahan bagi *developer* dalam hal melakukan modifikasi.

3.2 Desain Adaptor

Adaptor merupakan sebuah *script* yang akan memanggil *web service* sehingga dapat digunakan untuk melakukan pemrosesan *business logic* pada zotonic. Bagaimana adaptor akan bekerja sehingga menghasilkan business logic dapat dilihat pada gam-

bar berikut ini.



Gambar 3.2: Rancangan Adaptor

Seperti yang dapat dilihat pada Gambar ??, rules yang terdapat pada ontologi akan dilakukan pemetaan menjadi tabel rules yang akan disimpan pada file rules.txt seperti yang terdapat pada kode ??. Namun, proses pemetaan ini berada diluar dari topik penelitian penulis sehingga untuk keperluan penelitian ini maka penulis membuat sebuah tabel rules untuk mengganti proses pemetaan tersebut.

Kode 3.1: Contoh tabel rules

Setelah terbentuk tabel *rules* pada file rules.txt, maka ketika model abs yang terdapat pada file dijalankan pada *template engine*, model abs akan membaca *rules* untuk mengetahui *endpoint* yang akan dijalankan pada proses pemanggilan *web service* serta untuk melakukan pengecekan apakah jumlah parameter yang dimasukkan telah sesuai dengan jumlah parameter yang diterima oleh *web service* atau tidak.

BAB 4 IMPLEMENTASI

4.1 Implementasi Adaptor

Sebelum melakukan implementasi *adaptor*, perlu dibuat terlebih dahulu tabel *rules* yang akan dibaca oleh *adaptor*. Namun, karena belum adanya mekanisme pemetaan secara langsung dari *rules* yang dimiliki oleh ontologi ke dalam tabel *rules* maka penulis membuat tabel *rules* secara manual. Tabel *rules* tersebut berbentuk *json* dimana strukturnya sebagai berikut

Kode 4.1: Struktur tabel rules

```
{
   nama fungsi : [endpoint, jumlah parameter]
}
```

Setelah tabel rules selesai dibuat sesuai dengan struktur pada kode ??, tabel rules tersebut disimpan ke dalam sebuah file yang bernama rules.txt dan ditaruh pada *root* dari zotonic. Untuk dapat menjalankan fungsi *adaptor* yang diinginkan, penulis membuat sebuah model baru pada zotonic dengan nama model abs. Untuk membuat sebuah model pada zotonic, zotonic mengharuskan setiap model untuk mengekspor beberapa fungsi yang dimiliki oleh zotonic yaitu m_find_value, m_to_list, dan m_value agar fungsi tersebut dapat digunakan melalui *template engine*.

Kode 4.2: Fungsi yang harus diekspor untuk model

```
-export([
   m_find_value/3,
   m_to_list/2,
   m_value/2,
]).
```

Seperti yang dapat dilihat pada kode ??, agar fungsi tersebut dapat dijalankan pada *template engine*, tentu harus diimplementasi sesuai dengan kebutuhan. Sesuai dengan kebutuhannya agar *adaptor* dapat dipanggil melalui *template engine*, maka perlu didefinisikan terlebih dahulu bagaimana nantinya *adaptor* dipanggil. Pada penelitian ini, penulis mendefinisikan untuk pemanggilan *adaptor* pada *template engine* dilakukan dengan membuat perintah m.abs.namaFungsi[{query param=value}]

Setelah didefinisikan format pemanggilan *adaptor* pada *template engine*, maka akan diimplementasikan pencocokan pola pada proses pemanggilan *adaptor* dengan menggunakan fungsi m_find_value. Berikut adalah implementasi dari fungsi m find value

Kode 4.3: Implementasi fungsi m_find_value

```
% this method to handle call api from template
-spec m_find_value(Key, Source, Context) -> #m{} | undefined |
   any() when
    Key:: integer() | atom() | string(),
    Source:: #m{},
    Context:: #context{}.
m_find_value(Type, #m{value=undefined} = M, _Context) ->
    M#m{value=[Type]};
m_find_value({query, Query}, #m{value=Q} = _, _Context) when
   is_list(Q) ->
  [Key] = Q,
  [Url, Param] = lookup_rules(Key),
  case validate_params(Param, Query) of
    false ->
      [{error, "Num of Params not same"}];
      {DecodeJson} = fetch_data(binary_to_list(Url), jiffy:encode
          ({Query})),
      lager:info("ABS result : ~p", [DecodeJson]),
      proplists:get_value(<<"data">>, DecodeJson)
  end;
% Other values won't be processed
m_find_value(_, _, _Context) ->
    undefined.
```

Pada kode ??, tahap awal untuk mengimplementasikan fungsi m_find_value adalah membuat sebuah *specifications* untuk fungsi yang merupakan ketentuan yang harus dipenuhi mengenai *input* yang akan diterima oleh fungsi tersebut dan *output* yang akan dihasilkan oleh fungsi tersebut sehingga fungsi akan dijalankan jika dan hanya jika memenuhi dari *specifications* yang telah didefinisikan.

Ketika model abs dijalankan pada sisi *template engine*, model abs akan melakukan pencocokan *pola* terhadap pemanggilan model abs pada *template engine*. Untuk melakukan pencocokan pola ini, penulis memanfaatkan fungsi model find value yang telah disediakan oleh zotonic.

Kode 4.4: Implementasi fungsi m_to_list

```
m_to_list(_, _Context) ->
[].
```

Kode 4.5: Implementasi fungsi m_value

```
m_value(_, _Context) ->
undefined.
```

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 ??.

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 LAT_EX 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 | С |
| 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 |
| Kedua | 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 |
| Type | X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Type | Y | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 |
| Resource | I | 10 | 20 | 30 | 40 |
| Resource | J | 5 | 10 | 15 | 20 |

4.2 Implementasi Refactoring Business Logic

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 Implementasi Pemanggilan Web Service

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 Implementasi Rules

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.

BAB 5 HASIL

5.1 Implementasi Cluster

5.1.1 Instalasi Frontend

Tabel model lain, ditunjukkan pada tabel ??.

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 ??.

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 ??.

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 PENUTUP

Pada bab terakhir ini,

- 6.1 Kesimpulan
- 6.2 Saran



LAMPIRAN 1: KODE SUMBER MODEL ABS

mabs.erl

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

```
%% @author Andri Kurniawan <andrikurniawan.id@gmail.com>
%% @copyright 2017 Andri Kurniawan
%% Date: 2017-05-11
%% @doc Template access for abs model
%% Copyright 2017 Andri Kurniawan
응응
%% Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
%% you may not use this file except in compliance with the License.
%% You may obtain a copy of the License at
용용
응용
       http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
%% Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
%% distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
%% WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
%% See the License for the specific language governing permissions and
%% limitations under the License.
-module(m_abs).
-behaviour (gen_model) .
-export([
 m_find_value/3,
 m_to_list/2,
 m_value/2,
  call_api_controller/2
1).
-include_lib("zotonic.hrl").
-define(RULES, "/home/andri/skripsi/zotonic/rules.txt").
\ensuremath{\mathtt{\$}} this method to handle call api from template
-spec m_find_value(Key, Source, Context) -> #m{} | undefined | any() when
    Key:: integer() | atom() | string(),
    Source:: #m{},
    Context:: #context{}.
m_find_value(Type, #m{value=undefined} = M, _Context) ->
   M#m{value=[Type]};
```

```
m_find_value({query, Query}, #m{value=Q} = _, _Context) when is_list(Q) ->
  [Key] = Q,
  [Url, Param] = lookup_rules(Key),
  case validate_params(Param, Query) of
    false ->
      [{error, "Num of Params not same"}];
      {DecodeJson} = fetch_data(binary_to_list(Url), jiffy:encode({Query})),
     lager:info("ABS result : ~p", [DecodeJson]),
     proplists:get_value(<<"data">>, DecodeJson)
  end;
% Other values won't be processed
m_find_value(_, _, _Context) ->
    undefined.
m_to_list(_, _Context) ->
  [].
m_value(_, _Context) ->
  undefined.
% this method to handle call api from another module
call_api_controller(Key, Data) ->
  [Url, Param] = lookup_rules(Key),
  case validate_params (Param, Data) of
    false ->
      [{error, "Num of Params not same"}];
    true ->
      lager:info("key ~p", [Data]),
      lager:info("key ~s", [jiffy:encode({Data})]),
      {DecodeJson} = fetch_data(binary_to_list(Url), jiffy:encode({Data})),
      lager:info("[ABS] result ~p", [DecodeJson]),
      case proplists:get_value(<<"status">>, DecodeJson) of
       200 ->
          DataResult = proplists:get_value(<<"data">>, DecodeJson),
          lager:info("[ABS] status 200 ~p", [DataResult]);
       201 ->
          Message = proplists:get_value(<<"message">>, DecodeJson),
          lager:info("[ABS] status 201 ~p", [binary_to_list(Message)]);
          Message = proplists:get_value(<<"message">>, DecodeJson),
          lager:error("[ABS] status 400 ~p", [Message]);
        Other ->
          lager:error("[ABS] status undefined ~p", [_Other])
      end
  end.
-spec fetch_data(Url, Query) -> list() when
  Url:: list(),
   Query:: list().
fetch_data(_,[]) ->
    [{error, "Params missing"}];
fetch_data("",_) ->
  [{error, "Url missing"}];
fetch_data(Url, Query) ->
```

```
case post_page_body(Url, Query) of
          {error, Error} ->
              [{error, Error}];
          Json ->
              jiffy:decode(Json)
      end.
post_page_body(Url, Body) ->
  {\tt case\ httpc:request(post,\ \{Url,\ [],\ "application/json",\ Body\},\ [],\ [])\ of}
    {ok, {_, _, Response}} ->
     Response;
    Error ->
      {error, Error}
lookup_rules(Key) ->
  File = ?RULES,
  case read_file(File) of
   {error, Error} ->
     [{error, Error}];
    [] ->
     [{error, "File empty"}];
    Json ->
      {DecodeJson} = jiffy:decode(Json),
      proplists:get_value(atom_to_binary(Key, latin1), DecodeJson)
  end.
read_file(File) ->
  case file:read_file(File) of
   {ok, Data} ->
     Data;
    eof ->
      [];
    Error ->
      {error, Error}
  end.
validate_params(Param, Query) ->
  case length(Query) == Param of
   false ->
     false;
    true ->
      true
end.
```

LAMPIRAN 2: KODE SUMBER RULES

rules.txt

Kode 2: Berkas compute.xml

0

LAMPIRAN 8: UAT DAN KUESIONER

Tabel 1: Tabel 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 : L | 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 : Re | 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 | ogout | |
| 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 Jo | b Sederhana | |
| 4.1 | Pengguna memilih menu upload file/pro- | | | |
| | ject 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 (| 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 | Array Job | |
| 6.1 | Pengguna memilih menu upload file/pro- | | | |
| | ject 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 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 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 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 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 pembu- | | | | | | |
| | atan script dengan spesifikasi job se- | | | | | | |
| | belumnya | | | | | | |
| Use Case: Menjelajah 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 Case: Mengunduh Berkas/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 | | | | | |
| Use Case : Melihat 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 | | | | | |