

TUGAS AKHIR - KI1502

# RANCANG BANGUN SISTEM LOAD BALANCING MENGGUNAKAN ALGORITMA BERBASIS KONTEN DAN KONTROL KETERSEDIAAN LAYANAN

BAHRUL HALIMI NRP 5111100014

Dosen Pembimbing Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2015



#### TUGAS AKHIR - KI1502

# RANCANG BANGUN SISTEM LOAD BALANCING MENGGUNAKAN ALGORITMA BERBASIS KONTEN DAN KONTROL KETERSEDIAAN LAYANAN

BAHRUL HALIMI NRP 5111100014

Dosen Pembimbing Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2015



#### **UNDERGRADUATE THESIS - KI1502**

# DESIGN AND IMPLEMENTASION OF LOAD BALANCING SYSTEM WITH CONTENT-BASED ALGORITHM AND AVAILABILITY CONTROL

BAHRUL HALIMI NRP 5111100014

Supervisor Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD

Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom

Department of INFORMATICS Faculty of Information Technology Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2015

# RANCANG BANGUN SISTEM LOAD BALANCING MENGGUNAKAN ALGORITMA BERBASIS KONTEN DAN KONTROL KETERSEDIAAN LAYANAN

## **TUGAS AKHIR**

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer pada

Bidang Studi Arsitektur dan Jaringan Komputer Program Studi S1 Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Oleh : **Bahrul Halimi**NRP: 5111100014

Digatuini alah Dagan Damhimhina Tugas Alshir .

Disetujui oleh Dosen Femolinollig Tugas Akilii .	
Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD NIP: 197708242006041001	(Pembimbing 1)
Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom NIP: 197708242006041001	(Pembimbing 2)

SURABAYA Desember 2015

# RANCANG BANGUN SISTEM LOAD BALANCING MENG-GUNAKAN ALGORITMA BERBASIS KONTEN DAN KON-TROL KETERSEDIAAN LAYANAN

Nama : BAHRUL HALIMI

NRP : 5111100014

Jurusan : Teknik Informatika FTIf

Pembimbing I : Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD

Pembimbing II : Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom

#### Abstrak

Dokumen ini merupakan dokumen contoh penggunaan templat L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X untuk pembuatan Buku Tugas Akhir ITS.

Kata-Kunci: IATEX, templat, Tugas Akhir, ITS. DESIGN AND IMPLEMENTASION OF LOAD BALANCING SYSTEM WITH CONTENT-BASED ALGORITHM AND AVAILABILITY CONTROL

Name : BAHRUL HALIMI

NRP : 5111100014 Major : Informatics FTIf

Supervisor I : Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD

Supervisor II : Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom

#### Abstract

Dokumen ini merupakan dokumen contoh penggunaan templat L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X untuk pembuatan Buku Tugas Akhir ITS.

**Kata-Kunci**: L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, templat, Tugas Akhir, ITS.

#### KATA PENGANTAR

# Om Swastyastu

Puji syukur penulis haturkan kepada Ida Sang Hyang Widhi Wasa, Tuhan Yang Maha Esa karena atas *asungkertha wara nugraha* beliau, penulis dapat menyelesaikan sebuah dokumentasi cara pembuatan Buku Tugas Akhir Sarjana menggunakan LATEX untuk Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. Dokumentasi ini diharapkan dapat membantu rekan-rekan mahasiswa S1 yang menempuh semester terakhir dengan membuat buku Tugas Akhir menggunaan sistem *typesetting* LATEX yang terbukti handal dan lumrah digunakan di bidang penelitian sains dan teknik. Dokumentasi ini dibuat menggunakan templat yang penulis buat sendiri (pada berkas ta-its.cls) sehingga nantinya bisa digunakan kembali sehingga pembuatan buku bisa lebih dipermudah.

Penulis menerima kritik dan saran mengenai pengembangan templat ini agar bisa menjadi lebih baik dan bisa menjadi standar *defacto* dan *de-jure* dalam penulisan buku TA di seluruh civitas akademika ITS. Penulis dapat dihubungi melalui surel: initrunle-vel0@gmail.com.

Sekian dan Terima Kasih Om Santhi Santhi Santhi Om

# **DAFTAR ISI**

Al	BSTR	AK	ix
Al	BSTR	ACT	ix
Ka	ata Pe	ngantar	xi
<b>D</b> A	AFTA	R ISI	xiii
<b>D</b> A	AFTA	R TABEL	XV
<b>D</b> A	AFTA	R GAMBAR	xvii
1	PEN	<b>IDAHULUAN</b>	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2		3
	1.3		3
	1.4		3
2	PEN	IBAHASAN	5
	2.1	Instalasi IAT <sub>E</sub> X	5
		2.1.1 Windows	5
		2.1.2 Linux	6
		2.1.3 Mac OS X	6
	2.2	Hello World menggunakan LATEX	6
		2.2.1 Kompilasi Dokumen	8
		2.2.2 Struktur Kode LATEX	8
		2.2.3 Kelas Dokumen Bawaan	9
	2.3	Cara Menggunakan Templat ta-its	10
	2.4	Struktur Dokumen LATEX	13
	2.5	Paragraph dan Teks	14
	2.6	Daftar	14
	2.7	Gambar	14
	2.8	Tahel	14

# xiv

2.9	Rumus Matematika	14
2.10	Algoritma	14
2.11	Kode Sumber	14

# **DAFTAR TABEL**

2.1 Struktur hirarki dokumen LATEX
------------------------------------

# **DAFTAR GAMBAR**

2.1	Tangkapan Layar T <sub>E</sub> Xstudio	7
2.2	Artikel Hello World	7
2.3	hello_world.pdf	9
2.4	Contoh penggunaan templat IEEETran	11
2.5	Contoh penggunaan templat beamer	12

xviii

#### BAB 1

#### **PENDAHULUAN**

Pada bab ini akan dipaparkan mengenai garis besar Tugas Akhir yang meliputi latar belakang, tujuan, rumusan dam batasan permasalahan, metodologi pembuatan Tugas Akhir, dan sistematika penulisan.

#### 1.1 Latar Belakang

Semakin berkembangnya internet di masyarakat membuat penggunaan aplikasi berbasis web semakin diminati. Pengguna aplikasi berbasis web ini dapat dijumpai diberbagai aktivitas harian masyarakat, diantaranya bank online, e-commerce, reservasi tempat secara online, bahkan pendaftaran peserta didik baru secara online. Hal ini membuat penyedia layanan aplikasi berbasis web harus menyediakan servis yang layak sehingga aplikasi tetap berjalan dengan baik walaupun pengguna semakin bertambah.

Terjadinya bottleneck (penumpukan permintaan) menjadi tantangan tersendiri ketika pengembang tidak memperhatikan sumber dayanya dan berujung pada gagalnya permintaan pengguna [1]. Muncul gagasan awal dengan penggunaan kelompok server yang akan menangani permintaan ini. Kelompok server ini akan secara bergantian melayani setiap permintaan terhadap aplikasi berbasis web ini. Dengan adanya tugas bergantian ini dibutuhkan sebuah komputer yang bertugas membagi beban kerja kelompok server. Komputer ini biasa disebut pembagi muat atau load balancer. Sistem kerja dari load balancer ini menggunakan sebuah algoritma yang sudah ditanam untuk kemudian digunakan untuk memilih komputer mana yang harus melayani permintaan pengguna. Di sisi lain sebuah aplikasi berbasis web memiliki dua jenis halaman yang mungkin di akses. Yang pertama adalah halaman berisi informasi, baik hasil query basis data maupun tidak, selanjutnya disebut halaman informasi dan yang kedua adalah halaman yang digunakan untuk mengirimk-

an data ke server, dalam hal ini berupa form pengisian informasi, selanjutnya disebut halaman daftar. Dua jenis halaman ini memiliki kebutuhan yang berbeda. Untuk halaman informasi, pengguna mengharapkan akses yang cepat sedangkan untuk halaman daftar, pengguna mengharapkan data yang dimasukkan dapat diproses dengan aman. Padahal di dalam penggunaan algoritma sebelumnya dan dengan teknologi yang ada, load balancer tidak dapat memisahkan dua jenis permintaan ini. Algoritma yang ada sebelumnya hanya memisahkan banyak permintaan sesuai dengan ketersediaan server melayani pengguna. Padahal ketika proses pemasukkan data di dalam halaman daftar, seharusnya bisa digunakan untuk melayani permintaan pada halaman informasi. Muncullah gagasan lain mengenai pengelompokkan permintaan berdasarkan konten yang diinginkan oleh pengguna. Pengelompokkan ini didasarkan pada dua halaman sebelumnya, yakni halaman informasi dan halaman daftar. Tujuannya untuk mengatur penggunaan sumber daya yang digunakan. Dua kelompok server terpisah akan melayani masing-masing permintaan yang berbeda. Dengan permintaan satu tipe dalam satu kelompok server, membuat kerja server menjadi lebih terpusat dan mengurangi beban yang besar. Berbeda dengan yang terjadi saat ini, sebuah server atau bahkan dalam sebuah kelompok server, harus melayani berbagai bentuk permintaan dari pengguna, sehingga menyebabkan beban kerja server meningkat. Bahkan waktu dalam penyelesaian suatu permintaan tidak dapat diukur dalam satuan waktu yang sama karena berbedanya bentuk permintaan pengguna. Sementara itu di dalam kelompok server yang bekerja bergantian melayani permintaan, ada kalanya sebuah server mengalami gangguan dan sama sekali tidak dapat melayani setiap permintaan pengguna. Padahal setiap permintaan yang ada masih diteruskan oleh load balancer pada server tersebut. Tidak adanya mekanisme untuk memindahkan permintaan dari server mati ke server yang masih aktif membuat akses ke sebuah web menjadi tidak maksimal. Oleh karena itu dibangunlah sistem ini. Dengan adanya sistem load balancing menggunakan algoritma berbasis konten yang memisahkan antara halaman informasi dan halaman daftar diharapkan dapat meningkatkan jumlah pengguna suatu halaman web dengan banyaknya bentuk permintaan dari pengguna.

- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Tujuan
- 1.4 Manfaat

#### BAB 2

#### **PEMBAHASAN**

# 2.1 Instalasi LATEX

LATEX merupakan paket perangkat lunak *cross-platform* yang dapat dipasang di tiga sistem operasi yang umum digunakan saat ini: Windows, Mac OS dan Linux. Karena LATEX terdiri dari berbagai banyak komponen yang terkait satu sama lain, maka pemasangannya pada komputer umumnya melalui apa yang disebut dengan distribusi TEX. Salah satu distribusi yang umum digunakan adalah paket distribusi TEX Live yang berisikan paket TEX, LATEX, XeTEX dengan berbagai paket dan templat pendukung. Selain itu, di Windows terdapat paket bernama MikTEX yang memiliki fitur pemasangan paket otomatis dari Internet jika paket yang dibutuhkan belum terpasang.

Untuk penulisan dokumen IATEX sendiri, Anda bisa menggunakan berbagai jenis editor mulai dari teks editor sederhana seperti Notepada hingga editor yang rumit dan menyertakan fitur WYSIWYG (What You See Is What You Get) untuk melihat secara waktu-nyata hasil dokumen IATEX layaknya menggunakan perangkat lunak pemrosesan kata modern. Penulis sendiri menyarankan Anda untuk belajar dari teks editor sederhana dan membiasakan diri dengan sintaks penulisannya agar tidak tergantung pada kakas penyunting teks tertentu.

Sub-bab ini membahas mengenai cara pemasangan distribusi TEX pada tiga sistem operasi.

#### 2.1.1 Windows

Cara mudah untuk memasang distribusi IATEXdi Windows adalah dengan menggunakan paket MikTEX. Anda dapat mengunduh kakas pemasang (installer) MikTEX melalui pranala http://miktex.org/download. Pemasang berukuran sekitar 200 MB dan terdiri dari beberapa paket dasar saja (dengan sebuah kakas editor bantu

bernama TEXworks). Jika dokumen ingin dikompilasi menggunakan paket yang belum terpasang, MikTEXakan secara otomatis menguduhnya dari Internet sehingga Anda tidak perlu khawatir untuk memasang paket secara manual.

Selain pemasang pada pranala di atas, MikT<sub>E</sub>Xjuga menyediakan paket lengkap berupa DVD yang berisi semua paket LaTeX yang terdaftar di CTAN. Namun sayangnya, DVD tersebut tidak tersedia melalui pengunduhan secara bebas. Anda dapat menghubungi penulis jika berminat mendapatkan DVD ini.

#### 2.1.2 Linux

Sistem operasi Linux umumnya menyediakan cara yang mudah untuk memasang paket TEX Live. Jika Anda menggunakan Ubuntu, Anda dapat memasang paket ini secara penuh melalui perintah sudo apt-get install texlive-full. Jika Anda hanya memasang paket dasar saja, Anda dapat memasang paket texlive saja (tanpa ada embel-embel apapun).

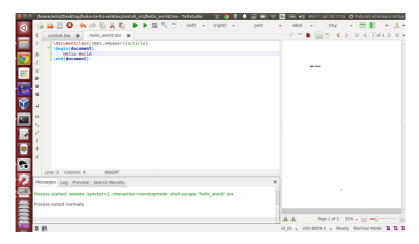
#### 2.1.3 Mac OS X

Pengguna Mac OS dapat menggunakan paket MacTEXyang tersedia melalui pranala https://tug.org/mactex/. Paket berukuran 2,4GB ini sudah lebih dari cukup untuk penulisan dokumen LaTEX dasar.

# 2.2 Hello World menggunakan LATEX

Pembuatan dokumen LaTEXmungkin sangat rumit bagi pemula karena membutuhkan penggunaan antarmuka teks (Command Line Interface) pada sistem operasi untuk memanggil *compiler*. Jika Anda tidak ingin bersusah payah dalam hal ini, Anda dapat langsung menggunakan editor yang memang sudah terdedikasi untuk pembuatan dokumen TEX. Editor yang saya sarankan dalam hal ini adalah

TEXstudio yang tersedia untuk tiga sistem operasi (Unduh melalui http://texstudio.sourceforge.net/). Tangkapan layar dari aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1: Tangkapan Layar TEXstudio

Jika sudah siap, silahkan membuka teks editor favorit Anda dan mulai menulis beberapa bagian teks seperti pada Gambar 2.2. Anda boleh menggunakan atau tidak indentasi pada setiap elemen. Penggunaan indentasi dalam hal ini bermaksud untuk memudahkan pembacaan struktur dokumen. Simpan berkas tersebut ke dalam berkas bernama "hello world.tex".

```
\documentclass[10pt,a4paper]{ article }
\begin {document}
    Hello World
\end{document}
```

Gambar 2.2: Artikel Hello World

### 2.2.1 Kompilasi Dokumen

Untuk memroses kode ke dokumen, Anda dapat menggunakan menu Tools | Build and View (F1) pada TeXstudio atau memanggil perintah berikut pada antarmuka teks (jika Anda sudah terbiasa dan pastikan berada pada direktori yang tepat):

```
latex hello world.tex
```

Setelah beberapa pesan kompilasi muncul, Anda dapat membuka berkas "hello\_world.dvi" yang merupakan dokumen hasil kompilasi.

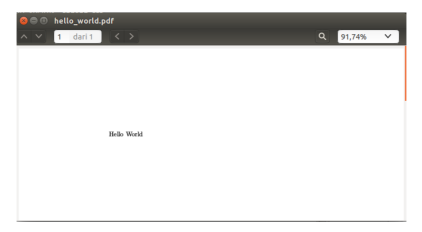
Jika Anda ingin membuat dokumen dalam format PDF, Anda dapat menggunakan kompilator bernama pdflatex. Hasilnya dapat dilihat pada Gambar 2.3 Kompilator bawaan dapat Anda ubah dalam TeXstudio melalui menu Options | Configure TeX Studio | Build | Default Compiler. Untuk lebih jelasnya, distribusi TeXatau LaTeXumumnya memiliki kompilator sebagai berikut:

- LATEX merupakan kompilator bawaan untuk LATEXyang merupakan pengembangan dari TEX (dikembangkan oleh Donald Knuth). Fitur utama LATEX antara lain: pilihan kelas dokumen dan adanya strukturisasi dokumen.
- **pdfI**/TEX merupakan pengembangan dari I/TEXyang akan menghasilkan luaran dalam bentuk PDF ketimbang DVI.
- XeIAT<sub>E</sub>X merupakan pengembangan dari LAT<sub>E</sub>Xdengan dukungan fonta berbasis TrueType. Templat Buku TA ini menggunakan XeLAT<sub>E</sub>Xagar dapat menggunakan fonta Times New Roman bawaan dari Windows

# 2.2.2 Struktur Kode LATEX

Secara umum, struktur kode berkas .tex dibagi menjadi dua bagian:

Preambule, merupakan bagian yang berada sebelum \begin{document} dilakukan. Pada bagian ini, biasanya diawali dengan deklarasi \documentclass (dibahas selanjut-



Gambar 2.3: hello\_world.pdf

nya) dan deklarasi impor paket tambahan yang dibutuhkan (melalui \usepackage{}).

• Dokumen merupakan bagian yang diawali dengan \begin{document} dan diakhiri dengan \end{document}. Pada bagian inilah Anda mengisi konten dari dokumen Anda secara berurutan per halamannya.

#### 2.2.3 Kelas Dokumen Bawaan

Anda tidak seharusnya memikirkan bagaimana templat dan tata letak dokumen Anda di LATEX jika Anda memang fokus untuk menulis dokumen. Filosofi di LATEX menegaskan bahwa Anda memang harus fokus terhadap isi konten daripada terdistraksi dengan bagaimana wujud dokumen ketika dicetak. Untuk tujuan ini, LATEX beserta para komunitas menyediakan banyak templat untuk banyak keperluan yang bisa digunakan oleh pengguna sehingga mereka bisa langsung fokus mengisi konten dari dokumen mereka. Jenis templat ini dapat Anda pilih pada bagian \documentclass{nama-templat}.

LATEX sendiri memiliki beberapa templat bawaan :

- article: templat untuk artikel ilmiah.
- book: templat untuk penulisan buku, terdapat struktur dokumen layaknya buku seperti part dan chapter.
- **report**: seperti templat **book** tapi tidak memiliki pembagian halaman awal, halaman isi dan lampiran.
- letter: untuk penulisan dokumen tanpa struktur di dalamnya. Anda dapat menambahkan beberapa opsi pada templat yang Anda pilih dengan menambahkan argumen opsional (menggunakan kurung siku) pada deklarasi \documentclass. Misalnya, jika Anda ingin membuat dokumen buku dengan ukuran kertas A5 dengan ukuran fonta 11pt (seperti Buku TA), Anda bisa membuat deklarasi sebagai berikut:

\documentclass[a5paper,11pt] {book}

Selain templat bawaan LaTEX, terdapat beberapa templat yang disediakan oleh komunitas:

- **IEEEtran** merupakan templat untuk menulis jurnal dalam format IEEE. Bisa digunakan juga untuk pengiriman jurnal ilmiah POMITS. (Contoh pada Gambar 2.4)
- **beamer** merupakan templat untuk membuat *slide* presentasi. (Contoh pada Gambar 2.5)
- **a0poster** merupakan templat untuk membuat dokumen dengan ukuran kertas yang besar, seperti poster.
- **memoir** merupakan sekumpulan templat untuk kebutuhan penulisan buku fiksi maupun non-fiksi.
- moderncv untuk penulisan Curriculum Vitae.
- dan masih banyak lagi.

# 2.3 Cara Menggunakan Templat ta-its

Berkas ta-its.cls yang disertakan pada templat ini merupakan bagian utama dari templat Buku TA ITS yang siap untuk digunakan. Untuk menggunakan templat ini, salinlah berkas ta-its.cls dan

JURNAL TEKNIK POMITS VOL. 2, NO. 1, (2013) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 PRINT)

# Rancang Bangun Layanan Platform as a Service (PAAS) untuk Mendukung Sistem Multi-Tenancy Pengembangan Aplikasi Berbasis Komputasi Awan

Putu Wiramaswara Widya\*, Royyana Muslim Ijtihadie† dan Baskoro Adi Pratomo‡ Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111 Indonesia Email: \*wiramaswara11@mhs.if.its.ac.id, †roy@if.its.ac.id, †baskoro@if.its.ac.id

Ringkasan-Tugas Akhir ini merancang sebuah sistem Plarea service. Sistem ini dikembangkan untuk membuka peluang bagi jasa layanan Web Hosting untuk menyediakan layanan Hosting yang lebih kompetitif dengan fitur yang sesuai dengan perkembangan Komputasi Awan saat ini.

Selain Shared Web Hosting dan VPS, saat ini terdapat jenis tform as a Service (Pass) untuk kebutuhan Web Hosting atau penempatan apilkasi di Internet yang bersifia mulai-tenancy (multi pengguna) dengan dukungan empat platform a pengembangan apilkasi Web yaitu PHP 5.5, Notejs, Pythou 2.7 dan Roby 13; dukungan pembagan muat apilkasi melatui apilkasi penyeimbang man (bada balancer) dan mengadopsi tiga prinsip komputasi awan juli self-service, resource pooling dan measu pentangan muat tapikasi melatui apilkasi penyeimbang muat (bada balancer) dan mengadopsi tiga prinsip komputasi awan yaitu self-service, resource pooling dan measu katawa tform as a Service (PaaS) untuk kebutuhan Web Hosting atau web hosting yang mulai populer yaitu Cloud Web Hosting. kemudahan penggunaan. Contoh layanan semacam ini adalah Microsoft Azure, Heroku, OpenShift, Google Apps Engine. Sistem dikembangkan menggunakan platform pengembangan Sayangnya, layanan ini masih sangat jarang ada terutama aplikasi MEAN Framework (MongoDB, Express.js, Angular.js di Indonesia. Kebanyakan layanan yang dipasarkan sebagai

## Gambar 2.4: Contoh penggunaan templat IEEETran

direktori img/ (berisi berkas sampul) ke direktori di mana Anda akan menulis Buku TA Anda. Kemudian gunakan templat ini sebagai kelas dokumen melalui deklarasi sebagai berikut pada Preambule:

\documentclass{buku-ta}

Templat ini tidak menerima argumen tambahan apapun untuk saat ini. Selanjutnya, Anda wajib mendeklarasikan Judul, Pengarang, Dosen dan Jurusan juga pada bagian Preambule. Formatnya adalah sebagai berikut:

- \title{Judul TA dalam Bahasa Indonesia}{Judul TA dalam Bahasa Inggris}
- \author{Nama Penulis}{NRP Penulis}
- \degree{Nama Gelar}{Bidang Studi}{Program Studi}{Jurusan}{Jurusan (English)}{Fakultas}{Fakultas Singkatan \ { Fakultas (English) \}
- \time{Bulan Pembuatan}{Tahun Pembuatan}

Kemudian pada bagian isi, templat ini menawarkan beberapa fungsi untuk pembuatan elemen buku secara otomatis, antara lain:

# Arsitektur Sistem Desain Manager Backend REST API berbasis HTTP untuk menerima masukan dan melakukan aksi ke Node dan Load Balancer. (MEAN) Frontend berbasis HTTP untuk antarmuka dengan Backend. (MEAN) Komunikasi Backend ke Node dan Load Balancer dengan OpenSSH. Komponen Manager Frontend Manager REST API Backend Node.js MongoDB OpenSSH

Gambar 2.5: Contoh penggunaan templat beamer

- \maketitle digunakan untuk membuat sampul dalam tiga halaman: Sampul Depan, Sampul Tengah, Sampul Tengah Bahasa Inggris.
- $\bullet \ \, \verb|\lambda| legality \verb|\lambda| pengesahan.$
- Environment abstrak dan abstract untuk penulisan Abstrak dalam Bahasa Indonesia dan Inggris.

Contoh penggunaan dapat Anda lihat pada berkas contoh.tex.

Dengan menggunakan templat ini, Anda akan menghemat waktu Anda untuk membuat sampul dan halaman pengesahan yang kadang bisa membuat kerepotan dalam hal pengaturan posisi indentasinya.

## 2.4 Struktur Dokumen LATEX

Dokumen LATEX terdiri dari struktur yang dibuat berdasarkan struktur dokumen sehari-hari. Sebagai penulis dokumen, Anda wajib menggunakan struktur ini sehingga LATEX dapat melakukan hal lain yang membantu Anda dalam mengorganisir dokumen seperti misalnya pembuatan Daftar Isi. Berikut adalah struktur dokumen yang ada di LATEX diurutkan berdasarkan hirarkinya.

**Tabel 2.1:** Struktur hirarki dokumen LATEX

Nama	Peruntukkan
\part{Judul Bagian}	book
\chapter{Judul Bab}	book dan report
\section{Judul Subbab}	semua kecuali
	letter
\subsection{Judul Subsubbab}	semua kecuali
	letter
Judul	semua kecuali
Subsubsubbab}	letter
\paragraph{Judul Paragraf}	semua

Untuk templat pihak ketiga, Anda dapat melihat dokumentasi dari templat bersangkutan. Sebagai informasi, templat ta-its dibuat berdasarkan templat book sehingga struktur dokumennya sama.

- 2.5 Paragraph dan Teks
- 2.6 Daftar
- 2.7 Gambar
- 2.8 Tabel
- 2.9 Rumus Matematika
- 2.10 Algoritma
- 2.11 Kode Sumber