

TUGAS AKHIR - Kxxxxx

TEMPLAT LATEX UNTUK KEBUTUHAN PENULISAN BUKU TU-GAS AKHIR DI ITS SURABAYA

NRP 5111100012

Dosen Pembimbing Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD

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



TUGAS AKHIR - Kxxxxx

TEMPLAT LETEX UNTUK KEBUTUHAN PENULISAN BUKU TUGAS AKHIR DI ITS SURABAYA

NRP 5111100012

Dosen Pembimbing Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD

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



UNDERGRADUATE THESIS - Kxxxxx

A LATEX TEMPLATE FOR SETTING UP A FINAL PROJECT BOOKLET FOR ITS SURABAYA

NRP 5111100012

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

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

TEMPLAT LATEX UNTUK KEBUTUHAN PENULISAN BUKU TUGAS AKHIR DI ITS SURABAYA

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:

NRP: 5111100012

Disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir :	
Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD NIP: 197708242006041001	(Pembimbing 1)
NIP:	(Pembimbing 2)

SURABAYA Januari 2015

TEMPLAT $ot ot eta T_E X$ UNTUK KEBUTUHAN PENULISAN BUKU TUGAS AKHIR DI ITS SURABAYA

Nama

NRP : 5111100012

Jurusan : Teknik Informatika FTIf

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

Pembimbing II :

Abstrak

Dokumen ini merupakan dokumen contoh penggunaan templat LAT_EX untuk pembuatan Buku Tugas Akhir ITS.

Kata-Kunci: LATEX, 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 IATEX 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* IATEX 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
K	ata Pe	engantar	хi
DA	AFTA	AR ISI	xiii
DA	AFTA	AR TABEL	xv
DA	AFTA	AR GAMBAR	xvii
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan	1
	1.4	Manfaat	1
2	PEN	ИВАНАSAN	3
	2.1	Instalasi LaTEX	3
		2.1.1 Windows	3
		2.1.2 Linux	4
		2.1.3 Mac OS X	4
	2.2	Hello World menggunakan LATEX	4
		2.2.1 Kompilasi Dokumen	6
		2.2.2 Struktur Kode LATEX	6
		2.2.3 Kelas Dokumen Bawaan	7
	2.3	Cara Menggunakan Templat ta-its	8
	2.4	Struktur Dokumen LATEX	11
	2.5	Paragraph dan Teks	12
	2.6	Daftar	12
	2.7	Gambar	12
	2.8	Tabel	12
	2.9	Rumus Matematika	12

2.10	Algoritma											12
2.11	Kode Sumber											12

DAFTAR TABEL

2.1 Struktur hirarki dokumen LATEX	11
------------------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

2.1	Tangkapan Layar TEXstudio	
2.2	Artikel Hello World	4
2.3	hello_world.pdf	,
	Contoh penggunaan templat IEEETran	9
2.5	Contoh penggunaan templat beamer	10

xviii

BAB 1

PENDAHULUAN

Bab ini membahas mengenai pengenalan LATEX dalam penulisan ilmiah.

1.1 Latar Belakang

Tidak dipungkuri lagi, dunia komputer sangat berkembang pesat semenjak ditemukannya kakas perhitungan dan kalkulasi canggih ini di abad 21. Komputer bukan hanya sekedar kakas bantu kalkulasi matematika semata, namun juga merupakan alat yang membantu manusia untuk segala hal dalam kehidupannya. Salah satu kegunaan komputer di masa modern saat ini adalah membantu pengguna dalam menyiapkan dokumen teks dari proses penulisan draf, penyuntingan dan penyetakan hasil final menggunakan teknologi yang disebut dengan word processing.

- 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 LATEX 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 LATEX 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, MikTEXjuga 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).

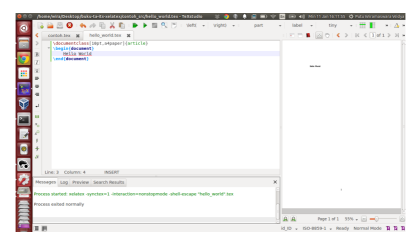
2.1.3 Mac OS X

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.

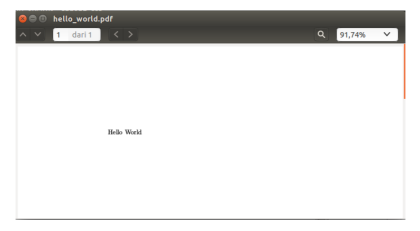
Jika Anda ingin membuat dokumen dalam format PDF, Anda dapat menggunakan kompilator bernama pdflatex. Hasilnya dapat dilihat pada Gambar 2.3 Kompilator bawaan dapat Anda ubah dalam TEXstudio melalui menu Options | Configure TeX Studio | Build | Default Compiler. Untuk lebih jelasnya, distribusi TEXatau 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/TEX yang akan menghasilkan luaran dalam bentuk PDF ketimbang DVI.
- XeIAT_EX merupakan pengembangan dari LaT_EXdengan dukungan fonta berbasis TrueType. Templat Buku TA ini menggunakan XeLaT_EXagar 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 julia zelje-retice, resource polong dan measu pentangan muat tapikasi melatui apilkasi penyeimbang muat (bada balancer) dan mengadopsi tiga prinsip komputasi awan yaitu zelje-retice, resource polong dan measu-pentangan muat palkasi melatui apilkasi penyeimbang muat (bada balancer) dan mengadopsi tiga prinsip komputasi awan yaitu zelje-retice, resource polong dan measu-pentangan wan yaitu zelje-retice, resource polong dan measu-red zervice. Sistem ini dikembangkan untuk membuka peluang berangan Web Hostine untuk mengelakan lavanan dan pengadopsi dan 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 Pembimbing 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 OpenSSH

Gambar 2.5: Contoh penggunaan templat beamer

- \maketitle digunakan untuk membuat sampul dalam tiga halaman: Sampul Depan, Sampul Tengah, Sampul Tengah Bahasa Inggris.
- \legalityPaper untuk membuat halaman 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