

UNIVERSITAS INDONESIA

JUDUL KARYA ILMIAH ANDA

SKRIPSI

NAMA LENGKAP ANDA 1 Nomor Anda 1

FAKULTAS FAKULTAS ANDA PROGRAM STUDI JURUSAN ANDA 1 DEPOK BULAN TAHUN



UNIVERSITAS INDONESIA

JUDUL KARYA ILMIAH ANDA

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Gelar Jurusan Anda

NAMA LENGKAP ANDA 1 Nomor Anda 1

FAKULTAS FAKULTAS ANDA PROGRAM STUDI JURUSAN ANDA 1 DEPOK BULAN TAHUN

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Nama Lengkap Anda 1

NPM : Nomor Anda 1

Tanda Tangan :

Tanggal : Tanggal Bulan Tahun

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh	:		
Nama	: Nama Lengkap Anda 1		
NPM	: Nomor Anda 1		
Program Studi	: Jurusan Anda 1		
Judul Skripsi	: Judul Karya Ilmiah Anda		
bagian persyaratan yan	nnkan di hadapan Dewan I ng diperlukan untuk mem Anda 1, Fakultas Fakultas An	peroleh gelar Sarj	ana pada
	DEWAN PENGUJI		
Pembimbing 1 : Pemb	oimbing Pertama Anda	()
Penguji 1 : Peng	uji Pertama Anda	()
Penguji 2 : Pengu	uji Kedua Anda	()
Ditetapkan di : Depok			
Tanggal : Tangg	al Bulan Tahun		

KATA PENGANTAR

Template ini disediakan untuk orang-orang yang berencana menggunakan LAT_EX untuk membuat dokumen tugas akhir.

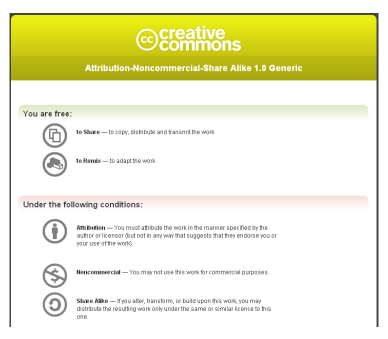
@todo

Silakan ganti pesan ini dengan pendahuluan kata pengantar Anda.

Ucapan Terima Kasih:

- 1. Pembimbing.
- 2. Dosen.
- 3. Instansi.
- 4. Orang tua.
- 5. Sahabat.
- 6. Teman.

Penulis menyadari bahwa laporan Skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, apabila terdapat kesalahan atau kekurangan dalam laporan ini, Penulis memohon agar kritik dan saran bisa disampaikan langsung melalui *e-mail* emailanda@mail.id.



Creative Common License 1.0 Generic

Terkait template ini, gambar lisensi di atas diambil dari http://creativecommons.org/

licenses/by-nc-sa/1.0/deed.en_CA. Jika ingin mengentahui lebih lengkap mengenai

Creative Common License 1.0 Generic, silahkan buka http://creativecommons.org/

licenses/by-nc-sa/1.0/legalcode. Seluruh dokumen yang dibuat dengan menggu-

nakan template ini sepenuhnya menjadi hak milik pembuat dokumen dan bebas didis-

tribusikan sesuai dengan keperluan masing-masing. Lisensi hanya berlaku jika ada orang

yang membuat template baru dengan menggunakan template ini sebagai dasarnya.

Penyusun template ingin berterima kasih kepada Andreas Febrian, Lia Sadita, Fahrurrozi

Rahman, Andre Tampubolon, dan Erik Dominikus atas kontribusinya dalam template

yang menjadi pendahulu template ini. Penyusun template juga ingin mengucapkan terima

kasih kepada Azhar Kurnia atas kontribusinya dalam template yang menjadi pendahulu

template ini.

Semoga template ini dapat membantu orang-orang yang ingin mencoba menggunakan

LATEX. Semoga template ini juga tidak berhenti disini dengan ada kontribusi dari

para penggunanya. Jika Anda memiliki perubahan yang dirasa penting untuk diser-

takan dalam template, silakan lakukan fork repositori Git template ini di https://

gitlab.com/ichlaffterlalu/latex-skripsi-ui-2017, lalu lakukan merge request

perubahan Anda terhadap branch master. Kami berharap agar template ini dapat terus

diperbarui mengikuti perubahan ketentuan dari pihak Rektorat Universitas Indonesia, dan

hal itu tidak mungkin terjadi tanpa kontribusi dari teman-teman sekalian.

Depok, Tanggal Bulan Tahun

Nama Lengkap Anda 1

V

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

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

Nama : Nama Lengkap Anda 1

NPM : Nomor Anda 1 Program Studi : Jurusan Anda 1

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 Karya Ilmiah Anda

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif 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 : Tanggal Bulan Tahun

Yang menyatakan

(Nama Lengkap Anda 1)

vi

ABSTRAK

Nama : Nama Lengkap Anda 1

Program Studi : Jurusan Anda 1

Judul : Judul Karya Ilmiah Anda Pembimbing : Pembimbing Pertama Anda

Isi abstrak.

Kata kunci:

Keyword satu, kata kunci dua

ABSTRACT

Name : Nama Lengkap Anda 1 Study Program : Your study program 1

Title : Your Scientific Publication Title Counselor : Pembimbing Pertama Anda

Abstract content.

Key words:

Keyword one, keyword two

DAFTAR ISI

HA	LAN	IAN JUDUL	j
HA	LAN	MAN ORISINALITAS	i
LE	CMBA	AR PENGESAHAN	ii
KA	ATA F	PENGANTAR	iv
LE	CMBA	AR PERSETUJUAN KARYA ILMIAH	V
		AK	
		R ISI	
DA	FTA	R GAMBAR	X
		R TABEL	
		R KODE PROGRAM	
DA	FTA	R LAMPIRAN	xii
1.	PEN	DAHULUAN	
	1.1	Latar Belakang	
	1.2	Permasalahan	
		1.2.1 Definisi Permasalahan	2
		1.2.2 Batasan Permasalahan	3
	1.3	Tujuan Penelitian	3
	1.4	Manfaat Penelitian	3
	1.5	Posisi Penelitian	3
	1.6	Langkah Penelitian	4
	1.7	Sistematika Penulisan	4
2	ZED	ANCEA DEDDIED	,
4.		Angka BERPIKIR	6
	2.1	Apa itu LATEX?	
		2.1.1 LATEX Secara Singkat	
	2.2		
		Formatting Teks Dasar	
	2.3	Memasukan Gambar	
	2.4	Membuat Tabel	
		2.4.1 Tabel Panjang (Lintas Baris)	
	2.5	2.4.2 Menggabungkan (<i>Merge</i>) Baris atau Kolom	
	2.5	Membuat Persamaan Matematis	19
		2.5.1 Satu Persamaan	19
	2.6	2.5.2 Lebih dari Satu Persamaan	20
	2.6	Menambahkan Kode Program	23
	2.7	Keterkaitan Teori Dengan Penelitian	26
3.	PEN	GGUNAAN LANJUTAN	28
	3.1	Melakukan Cross-Reference ke Suatu Bagian dalam Laporan	28
	3.2	Menggunakan BibTeX	29
		3.2.1 Menambahkan Referensi	30
		3.2.2 Melakukan Sitasi pada Konten Tugas Akhir	31
		3.2.3 Mengubah Format Referensi/Sitasi	31
	3.3	Membuat Daftar Istilah (Glosarium)	33

		3.3.1 Menambahkan Istilah atau Akronim Baru	33
		3.3.2 Menggunakan Istilah atau Akronim dalam Dokumen	34
	3.4	Memasukan Berkas PDF	34
	3.5	Memberikan Catatan	38
	3.6	Layoutting Tingkat Lanjut	38
		3.6.1 Menambahkan Tabel/Gambar Panjang secara Lanskap	38
		3.6.2 Alignment dan Word Wrapping pada Tabel	42
	3.7	Daftar Isi atau Daftar Konten Lainnya	44
		3.7.1 Menambahkan Konten ke Daftar Isi/Lampiran Secara Manual	44
		3.7.2 Menambahkan Daftar Konten <i>Custom</i>	
	3.8	Membuat Variabel atau Perintah Baru	47
	3.9	Pengaturan <i>Header</i> dan <i>Footer</i>	
		3.9.1 Konfigurasi Satu Halaman per Lembar	49
		3.9.2 Konfigurasi untuk Submisi ke UI-ana	49
4.	STR	RUKTUR TEMPLATE	50
	4.1	thesis.tex	50
	4.2	Direktori config	50
		4.2.1 settings.tex	50
		4.2.2 istilah.tex	50
		4.2.3 references.bib	51
	4.3	Direktori _internals	51
		4.3.1 hype.indonesia.tex	51
		4.3.2 uithesis.sty	51
	4.4	Direktori src/00-frontMatter	52
	4.5	Direktori src/01-body	53
5.	KAS	SUS-KASUS KHUSUS	54
	5.1	Tugas Akhir Individu S1, Proposal Tesis, dan Tesis S2	54
	5.2	Tugas Akhir Kelompok S1	56
	5.3	Laporan Ilmiah dan Disertasi S3	57
	5.4	Laporan Kerja Praktik	58
	5.5		
6.	PEN	NUTUP	61
	6.1	Kesimpulan	61
	6.2	Saran	61
		R REFERENSI	62
/		K INTH AH	n 4

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	Penjelasan singkat terkait gambar	4
Gambar 2.1.	Makara Universitas Indonesia	10
Gambar 2.2.	Creative Common License 1.0 Generic	11
Gambar 2.3.	User interface dari website https://www.tablesgenerator.com/	11
Gambar 2.4.	Keterkaitan konsep hasil studi literatur terhadap penelitian	27

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Contoh Tabel	13
Tabel 2.2.	Contoh Tabel Panjang	15
Tabel 2.3.	Tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu kolom	16
Tabel 2.4.	Tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu baris	17
Tabel 2.5.	Tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu kolom dan baris	18
Tabel 3.1.	Contoh Tabel: Data Kasus COVID-19 di Asia, 14 September 2020	39
Tabel 3.2.	Contoh Tabel: Perbandingan metode pemodelan access control	42

DAFTAR KODE PROGRAM

Kode 2.1.	Contoh penggunaan gambar	9
Kode 2.2.	Contoh penggunaan gambar bersumber	10
Kode 2.3.	Contoh penggunaan tabel	12
Kode 2.4.	Contoh penggunaan tabel panjang	13
Kode 2.5.	Contoh penggunaan tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu	
ko	olom	16
Kode 2.6.	Contoh penggunaan tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu baris	16
Kode 2.7.	Contoh penggunaan tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu	
ko	olom dan baris	17
Kode 2.8.	Kode pembuatan Persamaan 2.1	19
Kode 2.9.	Kode pembuatan Persamaan 2.2	20
Kode 2.10.	Kode pembuatan Persamaan 2.3	21
Kode 2.11.	Kode pembuatan Persamaan 2.4, 2.5, dan 2.6	22
Kode 2.12.	Kode sampel Java yang cukup panjang	23
Kode 2.13.	Meng	23
Kode 2.14.	Kode Python 2	25
Kode 2.15.	Kode Python 3	25
Kode 3.1.	Daftar referensi di references.bib	30
Kode 3.2.	Contoh definisi istilah baru	33
Kode 3.3.	Contoh definisi singkatan/akronim baru	33
Kode 3.4.	Contoh penggunaan istilah atau akronim dalam dokumen	34
Kode 3.5.	Kode untuk Tabel 3.2	43
Kode 3.6	6. Kode Definisi untuk Daftar Aturan Transformasi di	
_i	nternals/uithesis.sty	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	CHANGELOG .															64
Lampiran 2.	Judul Lampiran 2															67

BAB 1

PENDAHULUAN

Pada bab ini, akan dijelaskan tentang latar belakang dan permasalahan yang diselesaikan pada penelitian ini.

1.1 Latar Belakang

@todo

Tentukan latar belakang dari penelitian Anda di sini (background).

Tugas Akhir merupakan salah satu kegiatan yang menjadi "penentu nasib" atas lulusnya seorang mahasiswa dari suatu universitas. Umumnya, mahasiswa yang mengerjakan Tugas Akhir diwajibkan untuk menuliskan sebuah laporan dengan tata bahasa ilmiah dan dengan ketentuan *format* tertentu. Laporan tersebut, memiliki struktur yang kurang lebih mirip, dari manapun fakultas asal seorang mahasiswa.

Umumnya, mahasiswa Universitas Indonesia menggunakan Microsoft Word, OpenOffice, atau *rich-text editor* lainnya untuk menyusun laporan Tugas Akhir mereka. Akan tetapi, terkadang *template* yang dibuat untuk Microsoft Word memiliki beberapa keterbatasan dan inkonsistensi dalam pengaturan tata letak. Selain itu, terdapat beberapa hal yang sulit untuk diotomatisasi, contohnya adalah penggunaan sitasi dan pengaturan nomor halaman. Oleh karena itu, diperlukan alternatif lain untuk menyusun Tugas Akhir yang lebih nyaman.

Beberapa mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia (Fasilkom UI) di tahun 2010-an mulai menggunakan LATEX untuk menyusun Tugas Akhir. Sifat LATEX yang berupa *mark up language*, memiliki cara pemakaian yang jauh berbeda dibandingkan *rich-text editor* seperti Microsoft Word. Awalnya, menyusun tata letak yang sesuai dengan persyaratan Tugas Akhir di UI cukup sulit, karena artinya harus membaca dokumentasi. Akan tetapi, dengan kemahiran mereka dalam menyusun kode yang mudah dibaca dan terstruktur, struktur yang mereka buat dapat dijadikan sebuah *template* yang konsisten tata letaknya hingga bertahun-tahun berikutnya. Dengan menggunakan sebuah *template*, mahasiswa cukup mengetikkan isi dari Tugas Akhir mereka tanpa harus repot mengatur ulang tata letak secara manual. Mahasiswa bisa menggunakan *macro* atau perintab yang

sudah disediakan untuk template.

Adanya perubahan pada peraturan Tugas Akhir yang ditentukan oleh Universitas Indonesia (2017), memunculkan kebutuhan untuk perubahan *template* LATEX ini secara signifikan. Perubahan pada *template* ini dilakukan pertama kali pada semester gasal tahun ajaran 2019/2020. Perubahan dilakukan mengingat adanya kebutuhan dari mahasiswa Lab *Reliable Software Engineering* (RSE), Fasilkom UI untuk menyusun Tugas Akhir menggunakan LATEX. *Template* ini kemudian di-*maintain* secara berkala, mengikuti umpan balik dan pendapat pengguna *template* ini, tidak hanya dari Fasilkom UI, namun juga dari berbagai fakultas lain di UI. Dengan mulai meluasnya penggunaan *template* Tugas Akhir UI ini, diperlukan sebuah contoh penggunaan untuk memudahkan mahasiswa yang baru mulai melaksanakan Tugas Akhir mereka. Dokumen dan repositori ini, diharapkan selain menjadi repositori kode *template*, juga menjadi repositori contoh penggunaan *template* dan panduan penggunaan *template*.

1.2 Permasalahan

@todo

Sebutkan permasalahan penelitian Anda dari latar belakang tersebut.

Latar belakang yang telah dijelaskan pada Subbab 1.1, menjelaskan bahwa diperlukan sebuah *template* LATEX Tugas Akhir UI yang konsisten dan bisa disesuaikan dengan peraturan terbaru dari universitas. Selain itu, diperlukan juga sebuah *tutorial* (panduan penggunaan) yang memudahkan pengguna *template* di masa yang akan datang.

1.2.1 Definisi Permasalahan

Berikut ini adalah rumusan permasalahan dari penelitian yang dilakukan:

- 1. Bagaimana cara menyusun template LATEX Tugas Akhir di Universitas Indonesia?
- 2. Bagaimana cara mengajarkan penggunaan *template* dan bahasa LATEX secara umum ke mahasiswa yang akan menjalani Tugas Akhir?

@todo

Tuliskan permasalahan yang ingin diselesaikan. Bisa juga berbentuk pertanyaan

1.2.2 Batasan Permasalahan

Berikut ini adalah asumsi yang digunakan sebagai batasan penelitian ini:

1. Salah satu batasannya adalah, ini hanya template.

@todo

Umumnya ada asumsi atau batasan yang digunakan untuk menjawab pertanyaanpertanyaan penelitian diatas.

1.3 Tujuan Penelitian

Berikut ini adalah tujuan penelitian yang dilakukan:

1. Untuk memberikan *template* yang dapat mempermudah skripsi orang lain.

@todo

Tuliskan tujuan penelitian Anda di bagian ini.

1.4 Manfaat Penelitian

Berikut ini adalah manfaat penelitian yang dilakukan:

1. Penelitian ini memberikan *template* yang harapannya dapat mempermudah skripsi orang lain.

@todo

Tuliskan tujuan penelitian Anda di bagian ini.

1.5 Posisi Penelitian

@todo

Sebutkan posisi penelitian Anda. Ada baiknya jika Anda menggunakan gambar atau diagram. Template ini telah menyediakan contoh cara memasukkan gambar.



Gambar 1.1: Penjelasan singkat terkait gambar.

@todo

Jelaskan Gambar 1.1 di sini. Setiap gambar yang dimasukkan ke tugas akhir **WAJIB** untuk dijelaskan oleh minimal satu paragraf.

1.6 Langkah Penelitian

@todo

Subbab ini umumnya menjelaskan metode penelitian, jika metode yang digunakan cukup sederhana. Jika metode yang digunakan cukup kompleks atau ada kewajiban dari fakultas Anda untuk menjelaskan metode secara rinci, gunakan Bab 3 untuk menjelaskan Metodologi Penelitian.

Berikut ini adalah langkah penelitian yang telah dilakukan:

1. Tinjauan literatur

Pada tahap ini, dipelajari teori-teori yang terkait dengan penelitian ini untuk mendapatkan konsep dasar yang dibutuhkan dalam mencapai tujuan penelitian.

2. Analisis implementasi dan kesimpulan

Pada tahap ini, digunakan studi kasus untuk analisis terkait kegunaan *template*. Setelah melakukan analisis tersebut, ditarik kesimpulan keseluruhan dari penelitian ini.

1.7 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan laporan adalah sebagai berikut:

Universitas Indonesia

• Bab 1 PENDAHULUAN

Bab ini mencakup latar belakang, cakupan penelitian, dan pendefinisian masalah.

• Bab 2 KERANGKA BERPIKIR

Bab ini mencakup pemaparan terminologi dan teori yang terkait dengan penelitian berdasarkan hasil tinjauan pustaka yang telah digunakan, sekaligus memperlihatkan kaitan teori dengan penelitian.

• Bab 3 PENGGUNAAN LANJUTAN

Apa itu Bab 3?

• Bab 4 STRUKTUR TEMPLATE

Apa itu Bab 4?

• Bab 5 KASUS-KASUS KHUSUS

Apa itu Bab 5?

• Bab 6 PENUTUP

Bab ini mencakup kesimpulan akhir penelitian dan saran untuk pengembangan berikutnya.

@todo

Anda bisa mengubah atau menambahkan penjelasan singkat mengenai isi masingmasing bab. Setiap tugas akhir pasti ada yang berbeda pada bagian ini.

BAB 2

KERANGKA BERPIKIR

@todo

Bab ini, biasanya namanya adalah "Studi Literatur" atau "Tinjauan Pustaka". Akan tetapi, beberapa fakultas atau dosen pembimbing meminta Bab 2 untuk dinamakan lain, seperti "Kerangka Berpikir".

Untuk memulai penelitian, dibutuhkan kerangka berpikir yang sesuai untuk permasalahan yang ingin dipecahkan. Untuk membentuk kerangka berpikir yang sesuai, perlu dikaitkan dengan hasil studi literatur yang telah dilakukan. Oleh karena itu, pada bab ini, akan dijelaskan hasil studi literatur yang telah dilakukan yang telah dikaitan dengan kerangka kerja untuk penelitian ini.

2.1 Apa itu LATEX?

2.1.1 LATEX Secara Singkat

Berdasarkan Clark (2010):

LATEX is a family of programs designed to produce publication-quality typeset documents. It is particularly strong when working with mathematical symbols.

The history of LATEX begins with a program called TEX. In 1978, a computer scientist by the name of Donald Knuth grew frustrated with the mistakes that his publishers made in typesetting his work. He decided to create a typesetting program that everyone could easily use to typeset documents, particularly those that include formulae, and made it freely available. The result is TEX.

Knuth's product is an immensely powerful program, but one that does focus very much on small details. A mathematician and computer scientist by the name of Leslie Lamport wrote a variant of TEX called LATEX that focuses on document structure rather than such details.

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 LAT_EX yang mungkin akan sering digunakan. Jika ingin belajar hal-hal dasar mengenai LAT_EX, silakan kunjungi:

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

2.1.2 LATEX Kompiler dan IDE

Untuk menggunakan LATEX (pada konteks hanya sebagai pengguna), tidak perlu banyak tahu mengenai hal-hal didalamnya. Dengan menggunakan *Integrated Development Environment* (IDE), penggunaan LATEX akan serupa dengan pembuatan dokumen secara visual, layaknya OpenOffice Writer atau Microsoft Word. Orang-orang yang menggunakan LATEX relatif lebih teliti dan terstruktur mengenai cara penulisan yang dia gunakan, karena LATEX memaksa untuk seperti itu.

Untuk mencoba LATEX, diperlukan kompiler dan IDE. Bagi pengguna Microsoft Windows dan Mac OS, instalasi kompiler LATEX dapat menggunakan MikTeX (https://miktex.org/download). Bagi pengguna Linux, instalasi kompiler LATEX dapat menggunakan Texlive (http://www.tug.org/texlive/). Distro-distro mainstream di Linux seperti Ubuntu biasanya telah menyediakan package texlive melalui package manager. Apabila ingin melakukan instalasi Texlive melalui package manager, lakukan instalasi package texlive-full atau setidaknya texlive-science agar prasyarat template ini tersedia secara lengkap.

Beberapa text editor atau IDE yang dapat digunakan adalah sebagai berikut:

- TeXstudio (direkomendasikan),
- TeXWorks (biasanya bawaan dari MikTeX),
- Texmaker, atau
- Microsoft Visual Studio Code, dengan *plugin* LATEX Workshop. Untuk menggunakan *plugin* tersebut, diperlukan instalasi MikTeX dan Perl. Alternatif lain untuk persyaratan tersebut adalah menggunakan *plugin* Remote WSL jika memiliki distro Windows Subsystem for Linux (WSL) 2 yang sudah terpasang texlive.

2.2 Formatting Teks Dasar

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 OO Writer. Namun jika tetap masih tertarik dengan cara lain, ini dia:

• Bold

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

Contoh: Contoh hasil tulisan atau Contoh hasil tulisan.

• Italic

Gunakan perintah textit atau f.

Contoh: Contoh hasil tulisan atau Contoh hasil tulisan.

• Underline

Gunakan perintah \underline{}.

Contoh: Contoh hasil tulisan.

• Overline

Gunakan perintah \$\overline\$.

Contoh: *Contoh hasil tulisan*.

superscript

Gunakan perintah $\{\}$.

Contoh: Contoh hasil tulisan.

• subscript

Gunakan perintah $\$ _{}\\$.

Contoh: Contoh hasil tulisan.

Ada beberapa hal lain yang bisa digunakan.

• Kombinasi **Bold** dan *Italic*:

Gunakan perintah \bi{}.

Contoh: Contoh hasil tulisan.

• Menebalkan teks formula matematis:

Gunakan perintah $\mbox{m}\{\}$.

Contoh: $\alpha \beta$

• Menebalkan teks formula matematis, sekaligus meletakkannya di tengah:

Gunakan perintah $\mbox{mc}\{\}$.

Contoh:

α β

Menggunakan monospaced font untuk kode: Gunakan perintah \texttt{} atau \code{}.

Contoh: Contoh hasil tulisan atau Contoh hasil tulisan.

Perintah \f, \bo, \bi, \m, \mc, dan \code hanya dapat digunakan jika package _internals/uithesis digunakan.

2.3 Memasukan Gambar

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, yang bisa dibuat dengan menggunakan Kode 2.1. Harap diingat pada aturan Tugas Akhir UI, caption harus selalu diletakkan di bawah gambar.

```
1 \begin{figure}
2 \centering
3 \includegraphics[width=0.25\textwidth]
4 {assets/pics/makara_kuning.png}
5 \caption{Makara Universitas Indonesia}
6 \label{fig:testGambar}
7 \end{figure}
```

Kode 2.1: Contoh penggunaan gambar

Berikut adalah penjelasan dari Kode 2.1:

- Baris ke-2: \centering digunakan untuk membuat gambar berada di tengah.
- Baris ke-3 dan 4: \includegraphics digunakan untuk memasukkan gambar. width=0.25\textwidth digunakan untuk mengatur lebar gambar sebesar 25% dari lebar teks (dari ujung marjin kiri ke ujung marjin kanan).
- Baris ke-5: \caption digunakan untuk memberikan *caption* pada gambar. *Caption* tersebut diletakkan setelah includegraphics agar *caption* berada di bawah gambar.
- Baris ke-6: \label digunakan untuk memberikan label pada gambar. Label ini bisa di-

gunakan di suatu paragraf untuk merujuk pada gambar tersebut, dengan cara menuliskan \ref{label} pada paragraf.



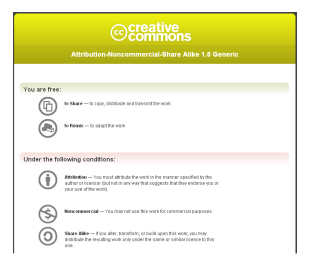
Gambar 2.1: Makara Universitas Indonesia

Anda juga bisa memasukkan sitasi atau URL sumber gambar, jika gambar tersebut bukan Anda sendiri yang membuatnya. Contoh sederhana adalah Gambar 2.2, yang bisa dibuat dengan menggunakan Kode 2.2.

```
1 \begin{figure}
2 \centering
3 \includegraphics[width=0.50\textwidth]
4 {assets/pics/creative_commons.png}
5 \captionsource{\license.}{{\url{https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/1.0/}}}
6 \label{fig:testGambarBersumber}
7 \end{figure}
```

Kode 2.2: Contoh penggunaan gambar bersumber

Pada baris ke-5, \captionsource digunakan untuk memberikan caption dan sumber gambar. Dalam kasus ini, sumber gambar merupakan sebuah URL, sehingga ditandai dengan perintah \url{}. Jika sumber gambar merupakan sebuah buku, jurnal, atau dokumen, maka bisa dilakukan sitasi menggunakan perintah \cite{}. Contoh: \captionsource{Sesuatu}{\cite{latex:intro}}.



Gambar 2.2: Creative Common License 1.0 Generic.

Sumber: https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/1.0/

2.4 Membuat Tabel

Tabel pada IATEX dapat dibuat secara visual dengan bantuan website seperti https://www.tablesgenerator.com/. Dengan menggunakan website ini, maka pembuatan tabel akan menjadi lebih mudah. User interface dari website dapat dilihat pada Gambar 2.3.

	ŧ±	≡ B	$I \ \underline{\mathbf{U}}$	⊞ EE	W D	₫ 🍎 🛕	. 🚣 🗶
	Α	В	С	D	E	F	
1	Jumlah	Nilai	Nilai	Jangkauan	Variasi	Standar	
2	aktivitas	maksimum	minimum			deviasi	
3	50	30.208	0.053	30.155	25.27001848	5.02692933	
4	100	37.629	0.094	37.535	47.05332206	6.859542409	
5	250	67.062	0.065	66.997	157.6539193	12.55603119	
6	500	147.705	0.107	147.598	601.09964	24.51733346	
	Generate	Generate" to	refresh)				
	ult (click "	Generate" to n{table}[] n{tabular}{		c[}			
	ult (click "\	Generate" to n{table}[] n{tabular}{ e h & Nilai	c c c c c	i. & Jangka		& Standar	
	ult (click) begi begi hlin Jumla aktiv	Generate" to n{table}[] n{tabular}{ e h & Nilai itas & maksi	c c c c c c . & Nila .mum & mini	i & Jangka num &	&	& deviasi	\\ \ht
	ult (click) begi begi hlin Jumla aktiv 50	Generate" to n{table}[] n{tabular}{ e h & Nilai itas & maksi & 30.26	c c c c c c . & Nila .mum & miniu 8 & 0.05	i. & Jangka num & 3 & 30.155	& & 25.2700	& deviasi 1848 & 5.02692	933 \\ \hl
Res	ult (click) begi begi hlin Jumla aktiv	Generate" to n{table}[] n{tabular}{ e h & Nilai itas & maksi & 30.26	c c c c c c . & Nila mum & mini .8 & 0.05 .9 & 0.09	i. & Jangka num & 3 & 30.155 4 & 37.535	& 25.2700 & 47.0533	& deviasi	. \\ \hl: 933 \\ \hl: 2409 \\ \hl:

Gambar 2.3: User interface dari website https://www.tablesgenerator.com/

Di sisi lain, tabel juga dapat diberi label dan caption seperti pada gambar. Caption pada tabel terletak pada bagian atas tabel. Contoh kode yang menyusun suatu tabel sederhana

dapat dilihat pada Kode 2.3.

```
1 \begin{table}
2 \centering
    \caption {Contoh Tabel}
4 \label{tab:basic}
5 \begin{tabular}{| l | c r |} %
     \hline % garis lurus horizontal
     & kol 1 & kol 2 \\ % baris 1
     \hline %
     baris 1 & 1 & 2 \\ % baris 2
    baris 2 & 3 & 4 \\ % baris 3
    baris 3 & 5 & 6 \\ % baris 4
11
    baris 4 & 7 & 8 \\ % baris 5
12
    baris 5 & 9 & 10 \\ % baris 6
13
15
     \bo{jumlah} & \bo{25} & \bo{30} \ \ % baris 7
    \hline
16
17 \end{tabular}
18 \end{table}
```

Kode 2.3: Contoh penggunaan tabel

Berikut adalah penjelasan dari Kode 2.3:

- Baris ke-2: \centering digunakan untuk membuat tabel berada di tengah.
- Baris ke-3: \caption digunakan untuk memberikan *caption* pada tabel. *Caption* tersebut diletakkan setelah begin{tabular} agar *caption* berada di atas tabel.
- Pada baris ke-3, terdapat argumen | 1 | c r | yang artinya adalah sebagai berikut:
 - | digunakan untuk membuat garis vertikal pada tabel.
 - 1 digunakan untuk membuat suatu kolom menjadi rata kiri.
 - c digunakan untuk membuat suatu kolom menjadi rata tengah.
 - r digunakan untuk membuat suatu kolom menjadi rata kanan.
- Baris ke-4: \label digunakan untuk memberikan label pada tabel. Label ini bisa digunakan di suatu paragraf untuk merujuk pada tabel tersebut, dengan cara menuliskan \ref{label} pada paragraf.
- Baris ke-5: \begin{tabular} digunakan untuk memulai pembuatan tabel.
- \hline digunakan untuk membuat garis horizontal pada tabel.
- & digunakan untuk memisahkan antar kolom.
- \\ digunakan untuk memisahkan antar baris.
- Baris ke-17 dan 18: Kode untuk mengakhiri pembuatan tabel.

Hasil dari Kode 2.3 akan menjadi Tabel 2.1.

Tabel 2.1: Contoh Tabel

	kol 1	kol 2
baris 1	1	2
baris 2	3	4
baris 3	5	6
baris 4	7	8
baris 5	9	10
jumlah	25	30

2.4.1 Tabel Panjang (Lintas Baris)

Adapun untuk membuat tabel panjang yang bisa melebihi dari satu halaman, gunakan perintah \begin{longtable} sebagai pengganti \begin{table}. Di dalam longtable tidak perlu lagi ada \begin{tabular}. Kemudian, tambahkan tanda \\ setelah baris \label{\lambdel}....}, agar tidak menimbulkan error saat menampilkan *caption* di bagian atas tabel. Kemudian, untuk membatasi header yang ingin diulang pada halaman-halaman berikutnya, gunakan perintah \endhead. Contoh kode pembuatan tabel pankang dapat dilihat pada Kode 2.4.

```
1 \begin{longtable}{| l | c r |}
      \caption{Contoh Tabel Panjang}
      \label{tab:long} \\
     \hline
      & kol 1 & kol 2 \\
      \endfirsthead % batas akhir header yang akan muncul di halaman pertama
      \caption[]{Contoh Tabel Panjang (sambungan)} \\
      \hline
      & kol 1 & kol 2 \\
      \hline
11
      \endhead % batas akhir header yang akan muncul di halaman berikutnya
12
13
      \endfoot % batas akhir footer yang akan muncul di halaman berikutnya
15
      \endlastfoot % batas akhir footer yang akan muncul di halaman terakhir
16
      baris 1 & 1 & 2 \\
      baris 2 & 3 & 4 \\
18
      baris 3 & 5 & 6 \\
19
      baris 4 & 7 & 8 \\
```

```
baris 5 & 9 & 10 \\
21
22
      baris 6 & 11 & 12 \\
      baris 7 & 13 & 14 \\
24
      baris 8 & 15 & 16 \\
      baris 9 & 17 & 18 \\
25
26
      baris 10 & 19 & 20 \\
      baris 11 & 21 & 22 \\
      baris 12 & 23 & 24 \\
29
      baris 13 & 25 & 26 \\
      baris 14 & 27 & 28 \\
31
      baris 15 & 29 & 30 \\
      baris 16 & 31 & 32 \\
32
33 \end{longtable}
```

Kode 2.4: Contoh penggunaan tabel panjang

Terdapat lima bagian pada sebuah tabel panjang:

- 1. Awalan (header) di halaman pertama, umumnya disebut sebgai firsthead. Pada Kode 2.4, bagian ini didefinisikan di baris 2 sampai 7. Bagian ini diakhiri definisinya dengan perintah \endfirsthead. Pada bagian ini, caption yang digunakan merupakan caption asli. caption dan label hanya perlu didefinisikan di bagian awal tabel, di halaman pertama saja. Anda juga tetap bisa menggunakan captionsource apabila dibutuhkan.
- Awalan (header) di halaman berikutnya, umumnya disebut sebagai head.
 Pada Kode 2.4, bagian ini didefinisikan di baris 8 sampai 12. Bagian ini diakhiri definisinya dengan perintah \endhead. Terkait penggunaan caption sambungan:
 - Jika Anda menggunakan \caption{}, maka untuk menuliskan caption sambungan, gunakan perintah \caption[]{}. Pada kasus Kode 2.4, *caption* sambungan didefinisikan di baris 8 menggunakan perintah \caption[]{}.
 - Jika Anda menggunakan \captionsource{}{}, maka untuk menuliskan caption sambungan, gunakan perintah \captionsourcecont{}{}.
- 3. Akhiran (*footer*) yang muncul di halaman pertama hingga sebelum terakhir, umumnya disebut sebagai foot.
 - Bagian ini diakhiri definisinya dengan perintah \endfoot. Pada Kode 2.4, bagian ini didefinisikan di baris 13 sampai 14. Dalam kasus ini, akhiran tabel hanya berupa garis horizontal.
- 4. Akhiran (footer) di halaman terakhir, umumnya disebut sebagai lastfoot.

 Bagian ini diakhiri definisinya dengan perintah \endlastfoot. Pada Kode 2.4, bagian

- ini didefinisikan di baris 15 sampai 16. Dalam kasus ini, akhiran tabel hanya berupa garis horizontal.
- 5. Isi dari tabel. Pada Kode 2.4, bagian ini didefinisikan di baris 17 sampai 32. Isi dari tabel akan diletakkan di antara awalan tabel (*header*) dan akhiran tabel (*footer*).

Hasil dari Kode 2.4 akan menjadi Tabel 2.2.

Tabel 2.2: Contoh Tabel Panjang

	kol 1	kol 2
baris 1	1	2
baris 2	3	4
baris 3	5	6
baris 4	7	8
baris 5	9	10
baris 6	11	12
baris 7	13	14
baris 8	15	16
baris 9	17	18
baris 10	19	20
baris 11	21	22
baris 12	23	24
baris 13	25	26
baris 14	27	28
baris 15	29	30
baris 16	31	32

2.4.2 Menggabungkan (Merge) Baris atau Kolom

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

Contoh 1: Menggabungkan Kolom

Contoh penggunaan tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu kolom dapat dilihat pada Kode 2.5. Pada contoh ini, sel pada baris 1, kolom 3 dan 4 digabungkan menjadi

satu dengan menggunakan perintah \multicolumn{3}{c}{Week 1}.

```
1 \begin{table}
2 \centering
    \captionsource{Tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu
    kolom}{\url{https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables}, dengan modifikasi.}
    \label{tab:rowSpanning}
    \begin{tabular}{||1||1|*{6}{c|}}
     % Baris 1
      \hline % buat garis horizontal dari kolom pertama ke kolom terakhir
      No & Name & \multicolumn\{3\}\{|c|\}\{Week 1\} & \multicolumn\{3\}\{|c|\}\{Week 2\} \\
      \cline{3-8} % buat garis horizontal dari kolom 3 sampai 8
      & & A & B & C & A & B & C\\
12
      % Baris 3
      \hline
      1 & Lala & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6\\
      % Baris 4
      2 & Lili & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6\\
      % Baris 5
      3 & Lulu & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6\\
18
      \hline
19
  \end{tabular}
21 \end{table}
```

Kode 2.5: Contoh penggunaan tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu kolom

Hasil dari Kode 2.5 akan menjadi Tabel 2.3.

Tabel 2.3: Tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu kolom **Sumber:** https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables, dengan modifikasi.

No	Name	W	/eek	1	Week 2			
		A	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	

Contoh 2: Menggabungkan Baris

Contoh penggunaan tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu baris dapat dilihat pada Kode 2.6. Pada contoh ini, sel pada kolom 1, baris 2 dan 3 digabungkan menjadi satu dengan menggunakan perintah \multirow{2}{*}{Kedua}.

```
1 \begin{table}
2 \centering
```

```
\captionsource{Tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu
    baris}{\url{https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables}, dengan modifikasi.}
    \label{tab:columnSpanning}
    \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array}
          % Baris 1
      \hline % buat garis horizontal dari kolom pertama ke kolom terakhir
      Percobaan & Iterasi & Waktu \\
          % Baris 2
      \hline
10
      Pertama & 1 & 0.1 sec \\ \hline
11
          % Baris 3 (kolom 1 melebar 2 baris)
      \multirow{2}{*}{Kedua} & 1 & 0.1 sec \\
13
          % Baris 4 (kolom 1 dikosongkan karena sudah ditimpa)
14
      & 3 & 0.15 sec \\
          % Baris 5 (kolom 1 melebar 3 baris)
      \hline
17
      \multirow{3}{*}{Ketiga} & 1 & 0.09 sec \\
18
          % Baris 6 (kolom 1 dikosongkan karena sudah ditimpa)
      & 2 & 0.16 sec \\
          % Baris 7 (kolom 1 dikosongkan karena sudah ditimpa)
      & 3 & 0.21 sec \\
      \hline
24 \end{tabular}
25 \end{table}
```

Kode 2.6: Contoh penggunaan tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu baris

Hasil dari Kode 2.6 akan menjadi Tabel 2.4.

Tabel 2.4: Tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu baris **Sumber:** https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables, dengan modifikasi.

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

Contoh 3: Menggabungkan Baris dan Kolom

Contoh penggunaan tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu kolom dan baris dapat dilihat pada Kode 2.7.

```
1 \begin{table}
   \centering
   \captionsource{Tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu kolom dan
   baris}{\url{https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables}, dengan modifikasi.}
   \label{tab:mixSpanning}
   tengah.
        % 2-row 2-col span (rata tengah), dan 4-col span (rata tengah)
    \hline % buat garis horizontal dari kolom pertama ke kolom terakhir
     % kelanjutan border untuk 2-row 2-col span, dan 4 kolom biasa
        \cline{3-6} % buat garis horizontal dari kolom 3 sampai 6
10
     \multicolumn{2}{|c|}{} & A & B & C & D \\
        % 2-row span (rata kiri), dan 5 kolom biasa
        \hline
    \label{lem:licolumn} $$ \mathbf{1}_{|1|}_{\mathbf{2}_{1}} & X & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \\
14
15
        % kelanjutan border untuk 2-row span, dan 5 kolom biasa
        \cline{2-6}
17
     % kelanjutan bordering untuk 2-row span, dan 5 kolom biasa
18
        % 2-row span (rata kiri), dan 5 kolom biasa
19
20
     % kelanjutan border untuk 2-row span, dan 5 kolom biasa
        \cline{2-6}
     \multicolumn{1}{||1|}{} & J & 5 & 10 & 15 & 20 \\
24
        \hline
   \end{tabular}
26
27 \end{table}
```

Kode 2.7: Contoh penggunaan tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu kolom dan baris

Hasil dari Kode 2.7 akan menjadi Tabel 2.5.

Tabel 2.5: Tabel dengan sel yang melebar ke lebih dari satu kolom dan baris **Sumber:** https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables, dengan modifikasi.

Elemen	Title						
Elemen	A	В	C	D			
T	X	1	2	3	4		
Type	Y	0.5	1.0	1.5	2.0		
Dagaymaa	I	10	20	30	40		
Resource	J	5	10	15	20		

2.5 Membuat Persamaan Matematis

Di LATEX, kita dapat membuat persamaan matematis baik yang terdiri dari satu persamaan maupun lebih dari satu persamaan. Anda bisa mencoba mengikuti dan memahami contoh kode yang ada di *template* ini untuk kebutuhan tugas akhir Anda. Menggunakan LATEX juga perlu latihan dan lihai memahami dokumentasi.

2.5.1 Satu Persamaan

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \tag{2.1}$$

Persamaan 2.1 di atas adalah persamaan garis. Persamaan tersebut dapat disusun dengan menggunakan perintah \align, seperti yang ditunjukkan pada Kode 2.8. Penggunaan perintah \noindent sebelum memanggil *environment* align diperlukan agar persamaan yang dicetak tidak tergeser mengikuti indentasi yang umumnya muncul di awal paragraf. Terdapat beberapa perintah yang digunakan untuk menyusun Persamaan 2.1, yaitu:

- Perintah \cfrac{}{} untuk menulis pecahan dalam bentuk vertikal. Argumen pertama adalah pembilang (di atas), sedangkan argumen kedua adalah penyebut (di bawah).
- Perintah _{} untuk menulis *subscript*.

Di luar *environment* align, kita juga bisa menambahkan persamaan tersebut ke daftar persamaan dengan menggunakan perintah \addequtotoc{label}{caption}. Perintah \label pada persamaan matematis hanya akan memberikan label, namun tidak menambahkan ke daftar persamaan. Perintah \addequtotoc harus ditambahkan di luar *environment* align, karena perintah tersebut harus dijalankan di mode *typesetting* teks biasa agar tidak terjadi *error*.

```
1 \noindent \begin{align}\label{equ:garis}
2  \cfrac{y - y_{1}}{y_{2} - y_{1}} =
3  \cfrac{x - x_{1}}{x_{2} - x_{1}}
4 \end{align}
5
6 \addequtotoc{equ:garis}{Persamaan garis}
```

Kode 2.8: Kode pembuatan Persamaan 2.1

Persamaan bola berikut, yang ditunjukkan oleh 2.2, merupakan contoh lain menyusun sebuah persamaan di LATEX.

$$\underbrace{|\overline{ab}|}_{\text{pada bola }|\overline{ab}| = r} = \sqrt[2]{x_b - x_a^2 y_b - y_a^2 ||z_b - z_a^2|}$$
(2.2)

Terdapat beberapa perintah yang digunakan untuk menyusun Persamaan 2.2, yaitu:

- Perintah \sqrt{} untuk menulis akar.
- Perintah \underbrace{} untuk menulis *brace* di bawah suatu ekspresi. Biasanya digunakan untuk memberikan anotasi terhadap suatu ekspresi.
- Perintah \overline{} untuk menulis garis di atas suatu ekspresi.
- Perintah \text{} untuk menulis teks biasa di dalam persamaan.
- Di dalam teks biasa, kita bisa menuliskan kembali sebuah persamaan matematis dengan menambahkan tanda \$ di awal dan di akhir persamaan tersebut. Di LATEX, terdapat dua mode *typesetting*, yaitu mode teks dan mode matematika. Fungsi \$ adalah untuk mengubah mode teks menjadi mode matematika.
- Perintah \vert untuk menulis tanda garis vertikal.

```
1 \noindent \begin{align}\label{equ:bola}
2  \underbrace{|\overline{ab}|}_{\text{pada bola $|\overline{ab}| = r$}}
3  = \sqrt[2]{(x_{b} - x_{a})^{2} + (y_{b} - y_{a})^{2} +
4  \vert\vert(z_{b} - z_{a})^{2}}
5 \end{align}
6
7 \addequtotoc{equ:bola}{Persamaan bola}
```

Kode 2.9: Kode pembuatan Persamaan 2.2

Suatu persamaan yang dibuat menggunakan *environment* align akan secara otomatis memiliki indeks (nomor) dari persamaan. Perintah align ini juga dapat digunakan untuk menulis lebih dari satu persamaan.

2.5.2 Lebih dari Satu Persamaan

Persamaan 2.3 adalah contoh persamaan matriks yang dibuat menggunakan LATEX.

$$|\overline{a}*\overline{b}| = |\overline{a}||\overline{b}|\sin\theta$$

$$(2.3)$$

$$|\overline{a}*\overline{b}| = \begin{vmatrix} \hat{i} & x_1 & x_2 \\ \hat{j} & y_1 & y_2 \\ \hat{k} & z_1 & z_2 \end{vmatrix}$$

$$= \hat{i} \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ z_1 & z_2 \end{vmatrix} \hat{j} \begin{vmatrix} z_1 & z_2 \\ x_1 & x_2 \end{vmatrix} \hat{k} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix}$$

Pada Persamaan 2.3 dapat dilihat beberapa baris persamaan menjadi satu bagian dari persamaan tersebut. Kode untuk menyusun kumpulan persamaan di Persamaan 2.3 dapat dilihat pada Kode 2.10. Eksekusi perintah \addequtotoc{label}{caption} juga cukup dilakukan sekali saja.

```
1 \noindent \begin{align}\label{equ:matriks}
    |\operatorname{coverline}\{a\}| \star \operatorname{coverline}\{b\}| \&= |\operatorname{coverline}\{a\}| |\operatorname{coverline}\{b\}| \cdot \sinh \cdot theta
    \\[0.2cm]
    \overline{a} * \overline{b} &=
   \begin{array}{| c c c |}
     \hat{i} & x_{1} & x_{2} \\
      \hat{j} & y_{1} & y_{2} \\
     \hat{k} & z_{1} & z_{2} \\
   \end{array} \nonumber \\[0.2cm]
10
   &= \hat{i} \,
11 \begin{array}{ | c c | }
12
     y_{1} & y_{2} \\
     z_{1} & z_{2} \\
13
14 \end{array}
15 + \hat{j} \,
  \begin{array}{ | c c | }
     z_{1} & z_{2} \\
17
18
     x_{1} & x_{2} \\
19 \end{array}
20 + \hat{k} \,
   \begin{array}{ | c c | }
     x_{1} & x_{2} \\
     y_{1} & y_{2} \\
23
    \end{array}
   \nonumber
26 \end{align}
28 \addequtotoc{equ:matriks}{Persamaan matriks}
```

Kode 2.10: Kode pembuatan Persamaan 2.3

Terdapat beberapa perintah yang digunakan untuk menyusun Persamaan 2.3, yaitu:

- Perintah \begin{array} dan \end{array} untuk membuat matriks. Cara kerja environment array sama dengan environment tabular yang digunakan untuk membuat tabel.
- Perintah \sin untuk menulis fungsi sinus.
- Perintah \theta untuk menulis simbol theta (θ) .
- Perintah \hat {} untuk menulis tanda aksen hat (^) di atas suatu huruf.

Sedangkan dibawah ini dapat dilihat bahwa dengan cara yang sama, Persamaan 2.4, 2.5, dan 2.6 memiliki nomor persamaannya masing-masing.

$${}_{a}^{b}fxdx {}_{b}^{c}fxdx = {}_{a}^{c}fxdx \tag{2.4}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{fx}{gx} = 0 \qquad \text{jika pangkat } fx < \text{pangkat } gx \tag{2.5}$$

$$a^{m^{a^n \log b}} = b^{\frac{m}{n}} \tag{2.6}$$

Kode yang menyusun Persamaan 2.4, 2.5, dan 2.6 dapat dilihat pada Kode 2.11. Perbedaan penyusunan tiga argumen tersebut dibandingkan dengan Persamaan 2.3 adalah penggunaan *label* pada setiap persamaan. Pada Persamaan 2.3, *label* diletakkan pada bagian awal persamaan pertama, sehingga hanya satu *label* yang digunakan. Pada Persamaan 2.4, 2.5, dan 2.6, *label* diletakkan pada awal setiap persamaan, sehingga setiap persamaan memiliki *label* masing-masing. Selain itu, jika ingin memasukkan setiap persamaan secara terpisah ke Daftar Persamaan, eksekusi perintah \addequtotoc{label}{caption} juga harus dilakukan terpisah untuk setiap persamaan.

```
1 \noindent \begin{align}
2  \label{equ:integral}
3  \int_{a}^{b} f(x)\, dx + \int_{b}^{c} f(x) \, dx = \int_{a}^{c} f(x) \, dx \\
4  \label{equ:limit}
5  \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \hspace{1cm}
6  \text{jika pangkat $f(x)$ $<$ pangkat $g(x)$} \\
7  \label{equ:eksponen}
8  a^{m^{a} \, ^{n}\log b }} = b^{{frac{m}{n}}}
9  \end{align}
10
11 \addequtotoc{equ:integral}{Persamaan integral}
12 \addequtotoc{equ:limit}{Persamaan limit}</pre>
```

```
13 \addequtotoc{equ:eksponen}{Persamaan eksponen dan logaritma}
```

Kode 2.11: Kode pembuatan Persamaan 2.4, 2.5, dan 2.6

Terdapat beberapa perintah yang digunakan untuk menyusun Persamaan 2.4, 2.5, dan 2.6, yaitu:

- Perintah \int untuk menulis simbol integral. Untuk batas bawah dan batas atas integral, bisa dituliskan dengan menggunakan perintah *subscript* dan *superscript*.
- Perintah \lim untuk menulis simbol limit.
- Perintah \to untuk menulis panah ke kanan.
- Perintah \infty untuk menulis simbol tak hingga.
- Perintah \log untuk menulis fungsi logaritma. Pangkat basis logaritma dituliskan dengan menggunakan perintah *superscript* sebelum perintah \log.

2.6 Menambahkan Kode Program

Pada LATEX, kode program seringkali disebut *listing*. *Syntax highlighting* kini sudah bisa dilakukan secara otomatis oleh *library* yang ada di LATEX. Sudah tidak perlu lagi membuat skrip manual untuk menambahkan *syntax highlighting* sendiri. Kode 2.12 adalah contoh kode program (*listing*) Java yang dicetak oleh LATEX.

```
package com.sample.service.dummy.route;
import java.util.List;
import com.sample.interfaces.RoutingList;
import com.sample.route.RootRoutingListImpl;

public class VeryLongClassNameSampleRouteImpl extends RootRoutingListImpl implements
    RoutingList {
    @Override
    public List<String> getRouteList() {
        return routeList;
    }
}
```

Kode 2.12: Kode sampel Java yang cukup panjang

Sintaks untuk memasukkan kode program ke dalam dokumen LATEX adalah sebagai berikut:

```
1 \lstinputlisting[language=Java, caption=Kode sampel Java yang cukup panjang,
label=code:java]{assets/codes/2-sample.java}
```

Kode 2.13: Meng

Terdapat tiga argumen yang digunakan pada perintah \lstinputlisting:

- language digunakan untuk menentukan bahasa pemrograman yang digunakan. Untuk menggunakan suatu dialek bahasa pemrograman yang berbeda dari *default*, misalkan versi Python3 dari Python, gunakan perintah language={[3]Python}.
- caption digunakan untuk memberikan caption pada kode program. Argumen ini sifatnya opsional, jika ada, maka caption akan ditampilkan di bawah kode program.
 Jika argumen ini tidak ada, maka caption tidak akan ditampilkan dan kode tidak bisa masuk ke daftar kode program.
- label digunakan untuk memberikan label pada kode program untuk rujukan di dalam dokumen (*cross-reference*). Argumen ini tidak boleh didefinisikan jika argumen caption tidak didefinisikan.

Terdapat empat kelompok bahasa pemrograman (dan dialek) yang didukung oleh implementasi listings pada *template* ini, yaitu:

• Bahasa pemrograman yang didukung secara default oleh listings (menurut Heinz et al. (2024)):

ABAP, ACSL, Ada, Algol, Ant, Awk, bash, Basic, C++, C, Caml, Clean, Cobol, Comal, command.com (Windows Batch), csh, Delphi, Eiffel, Elan, erlang, Euphoria, Fortran, GCL, Go (golang), Gnuplot, Haskell, HTML, IDL, inform, Java, JVMIS, ksh, Lisp, Logo, Lua, make, Mathematica, Matlab, Mercury, MetaPost, Miranda, Mizar, ML, Modelica, Modula-2, MuPAD, NASTRAN, Oberon-2, OCL, Octave, Oz, Pascal, Perl, PHP, PL/I, Plasm, POV, Prolog, Promela, PSTricks, Python, R, Reduce, Rexx, RSL, Ruby, S, SAS, Scilab, sh, SHELXL, Simula, SQL, tcl, TeX, VBScript, Verilog, VHDL, VRML, XML, dan XSLT.

- **Dialek yang didukung secara** *default* **oleh listings** (menurut Heinz et al. (2024), diambil beberapa contoh):
 - Dialek Assembly: [Motorola68k] {Assembler}, [x86masm] {Assembler},
 - Dialek Awk: [gnu] {Awk} (GNU Awk), [POSIX] {Awk},
 - Dialek C: [ANSI]{C} (default), [Handel]{C}, [Objective]{C} (Objective-C), [Sharp]{C} (C#),
 - Dialek Caml: [Objective] {Caml} (OCaml), [light] {Caml} (default),
 - Dialek C++: [11]{C++}, [ANSI]{C++}, [GNU]{C++}, [Visual]{C++} (Visual

```
C++), [ISO]\{C++\} (default),
```

- Dialek Java: []{Java} (default), [AspectJ]{Java},
- Dialek Pascal: [Borland6] {Pascal}, [XSC] {Pascal}, [Standard] {Pascal} (default).
- Dialek Python: [2] {Python} (default, Python 2), [3] {Python} (Python 3),
- Dialek TeX: [LaTeX] {TeX} (LaTeX), [AlLaTeX] {TeX}, [plain] {TeX} (plain TeX, default),
- Dialek tcl: []{Tcl} (default Tcl), [tk]{Tcl} (Tcl/Tk).

• Bahasa pemrograman yang ditambahkan pada template ini:

```
ABS, Acceleo, Batch, Clojure, CSS, D, Dart, Docker, F# (FSharp), GDScript (Godot), GLSL, Groovy, HLSL, JavaScript, Julia, Kotlin, Markdown, PowerShell, Rust, Scala, Scheme, Solidity, Swift, TOML, TypeScript, dan YAML.
```

• Dialek yang ditambahkan pada template ini:

- Dialek HTML: [v5] {HTML} (HTML5),
- Dialek Java: [v9]{Java} (Java 9 Modules), [ContextJ]{Java}, [DeltaJ]{Java}, dan [FOP]{Java}.

Berikut adalah contoh penggunaan dialek bahasa pemrograman dalam menuliskan kode program. Dalam kasus ini, Kode 2.14 merupakan kode Python versi 2. Sedangkan, Kode 2.15 merupakan kode Python versi 3. Perbedaan antara kedua versi tersebut cukup signifikan, salah satunya adalah pada perintah print. Pada Python 2, perintah print tidak memerlukan tanda kurung karena merupakan sebuah *keyword*, sedangkan pada Python 3, perintah print memerlukan tanda kurung karena merupakan sebuah *function*.

```
1 # Simple addition function
2 def add(a, b):
3    return a + b
4
5 result = add(3, 5)
6 print "The result is:", result
```

Kode 2.14: Kode Python 2

```
1 # Simple addition function
2 def add(a, b):
3    return a + b
4
5 result = add(3, 5)
6 print("The result is:", result)
```

Kode 2.15: Kode Python 3

Kode yang mencetak Kode 2.14 dan Kode 2.15 adalah sebagai berikut:

Secara *default*, dialek yang digunakan untuk Python pada *library* listings adalah Python 2. Sehingga untuk mencetak kode Python 3, perlu digunakan dialek Python 3 ({[3]Python}).

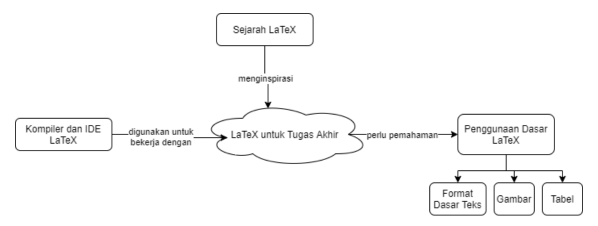
Kode program yang dicetak oleh IATEX bersifat *auto-wrapped*. Jika suatu baris kode program melebihi batas lebar halaman, maka kode program tersebut akan dipindahkan ke baris berikutnya. *Auto-wrapped* ini berguna agar Anda tidak perlu memberikan *line break* manual pada kode Anda, Anda bisa menyampaikan kode program Anda apa adanya.

Catatan: Jangan lupa untuk menjelaskan kode melalui paragraf, terutama pada bagian-bagian yang perlu penjelasan lebih. Setiap kode perlu dijelaskan, kalau bisa rujuk ke setiap baris, karena belum tentu pembaca mau membaca kode Anda. Tetapi, pembaca tetap perlu mengetahui ide di balik kode yang Anda buat, dan mengapa kode tersebut dibuat.

2.7 Keterkaitan Teori Dengan Penelitian

@todo

Ada baiknya setelah menjelaskan teori-teori, Anda menjelaskan apa kaitan teori tersebut dengan penelitian Anda. Hal ini tentunya membantu pembaca dalam memahami bahwa teori yang Anda paparkan memang penting untuk memahami penelitian Anda nantinya.



Gambar 2.4: Keterkaitan konsep hasil studi literatur terhadap penelitian

@todo

Jelaskan Gambar 2.4 di sini. Setiap gambar pada tugas akhir butuh penjelasan. Gambar hadir untuk mempermudah membaca memahami konteks, tetapi tidak bisa berdiri sendiri tanpa penjelasan.

BAB 3

PENGGUNAAN LANJUTAN

Bab ini menjelaskan tentang hal-hal *advanced* dalam IAT_EX. Hal ini mencakup bagaimana cara menulis persamaan matematis di IAT_EX, menambahkan daftar isi, catatan, PDF, menambahkan kode, bahkan menambahkan perintah baru.

@todo

Sejatinya bab ini digunakan untuk membahas inti dari penelitian Anda. Sesuaikan saja dengan kebutuhkan Anda: misalkan bab tiga Anda adalah penjelasan terkait desain sistem.

3.1 Melakukan Cross-Reference ke Suatu Bagian dalam Laporan

Dengan menggunakan LATEX, Anda tidak perlu lagi melakukan referensi ke suatu bagian atau objek dalam laporan secara manual. Anda cukup melakukan referensi ke bagian/gambar/kode/persamaan yang Anda inginkan dengan menggunakan perintah \ref. Anda tidak perlu lagi mengubah referensi secara manual setiap kali ada perubahan letak pada bagian tersebut, karena LATEX akan melakukannya secara otomatis. Selain itu, pada berkas *Portable Document Format* (PDF) yang dihasilkan oleh LATEX, referensi tersebut akan memiliki *link* yang langsung mengarahkan pembaca ke posisi objek atau bagian yang direferensikan. Untuk melakukan *cross-reference*, pertama kali tandai bagian yang ingin Anda referensikan dengan menggunakan suatu label, melalui perintah \label{\label}.........}. Label tidak boleh mengandung spasi. Berikut ini adalah konvensi penamaan label dan cara melakukan referensi yang digunakan dalam *template* ini:

```
• \label{bab: [nomorBab]} untuk sebuah bab.
```

Contoh: \label{bab:3}

Cara referensi: \bab~\ref{bab:3}

Hasil referensi: Bab 3.

• \label{sec:[....]} untuk sebuah subbab.

Contoh: \label{sec:crossReference}

Cara referensi: \sect \ref{sec:crossReference}

Hasil referensi: Subbab 3.1.

```
• \label{appendix:[....]} untuk sebuah bab/subbab lampiran.
 Contoh: \label{appendix:changelog}
 Cara referensi: \apdx \ref{appendix:changelog}
 Hasil referensi: Lampiran 1.
• \label{equ:[....]} untuk sebuah persamaan matematis.
 Contoh: \label{equ:matriks}
 Cara referensi: \equ^\ref{equ:matriks}
 Hasil referensi: Persamaan 2.3.
Contoh: \label{fig:testGambar}
 Cara referensi: \pic~\ref{fig:testGambar}
 Hasil referensi: Gambar 2.1.
• \label{tab:[....]} untuk sebuah tabel.
 Contoh: \label{tab:Tabel1}
 Cara referensi: \tab~\ref{tab:tab1}
 Hasil referensi: Tabel 2.2.
• Untuk sebuah kode sumber, label diletakkan sebagai argumen dari \lstinputlisting
 seperti: \lstinputlisting[..., label=code:...].
 Contoh:
             \lstinputlisting[language=Java, caption=Kode sampel Java,
 label=code: javal
 Cara referensi: \lst~\ref{code:java}
 Hasil referensi: Kode 2.12.
```

3.2 Menggunakan BibTeX

BibTeX adalah *library* dalam LaTeX yang dapat membantu Anda untuk menuliskan sitasi. Dengan menggunakan BibTeX, Anda tidak perlu memikirkan format penulisan referensi atau sitasi. *Formatting* akan dilakukan secara otomatis sesuai dengan format sitasi yang digunakan. Secara *default*, *template* ini menggunakan format sitasi APA. Namun, format tersebut dapat diubah sesuai dengan peraturan yang dimiliki oleh fakultas, dosen pembimbing, atau dosen penguji Anda.

3.2.1 Menambahkan Referensi

Anda bisa menambahkan bahan bacaan yang ingin Anda jadikan referensi ke dalam berkas references.bib. Contoh isi kode *references.bib* saat ini dapat dilihat di Kode 3.1.

```
1 @book{book:sample,
   author = {Ahmad Surahmad and Bedu Pian Sebedu},
   year = \{2020\},
           = {Januari},
   month
  pages
           = { } ,
  title
           = {Buku Test},
           = \{999-9-999-99999-9\},
8 journal = {Judul Jurnal},
  doi = \{99.9999/9-999-99999-9\},
10
  publisher = {Universitas Antah Berantah},
11 address = {Depak}
12 }
```

Kode 3.1: Daftar referensi di references.bib

Format suatu objek referensi pada BibTex adalah sebagai berikut:

```
@[tipe-referensi]{[kode-untuk-sitasi]
    title = {Judul Buku},
    ....
}
```

Kode untuk sitasi dapat berisi karakter non-spasi yang bisa digunakan untuk melakukan sitasi di dalam konten laporan. Terdapat empat belas tipe referensi yang bisa digunakan pada BibTeX:

- article: Digunakan untuk merujuk ke sebuah artikel dalam suatu majalah, buku, atau koleksi artikel lainnya.
- book: Digunakan untuk merujuk ke sebuah buku.
- booklet: Digunakan untuk merujuk ke sebuah buku saku.
- inbook: Digunakan untuk merujuk ke sebuah bab atau subbab dalam suatu buku.
- incollection: Digunakan untuk merujuk ke sebuah bab atau subbab dalam suatu koleksi atau seri buku.
- mastersthesis: Digunakan untuk merujuk ke sebuah tesis karya mahasiswa magister (S2).
- manual: Digunakan untuk merujuk ke suatu buku manual.
- phdthesis: Digunakan untuk merujuk ke sebuah tesis karya mahasiswa doktoral (S3).

- proceedings: Digunakan untuk merujuk ke sebuah *paper* ilmiah yang dipublikasikan dalam suatu *conference* atau prosiding.
- techreport: Digunakan untuk merujuk ke suatu laporan teknis (misal: draf konvensi teknologi terbaru).
- unpublished: Digunakan untuk merujuk ke suatu hal yang tidak dipublikasikan.
- misc: Digunakan untuk merujuk ke hal-hal lain yang tidak masuk ke kategori-kategori yang telah disebutkan.

3.2.2 Melakukan Sitasi pada Konten Tugas Akhir

Berikut ini adalah contoh kalimat yang menggunakan sitasi:

"Kalimat menurut Surahmad and Sebedu (2020) terdiri dari subjek, predikat, dan objek (Surahmad and Sebedu, 2020)."

Berikut adalah kode yang digunakan untuk melakukan sitasi pada kalimat tersebut:

```
"Kalimat menurut \cite{book:sample} terdiri dari subjek, predikat, dan objek
\citep{book:sample}."
```

Ada format sitasi yang memiliki cara penulisan yang berbeda berdasarkan posisi sitasi, ada juga yang tidak. Format sitasi APA membedakan penulisan sitasi pada isi kalimat dengan akhir kalimat, sedangkan format sitasi IEEE tidak. *Template* ini menggunakan format sitasi APA secara *default*, sehingga diperlukan pembeda berdasarkan posisi sitasi. Untuk melakukan sitasi pada isi kalimat, di mana sitasi tersebut umumnya sebagai subjek, objek, atau keterangan pada kalimat, gunakan perintah \citep. Sedangkan untuk melakukan sitasi pada akhir kalimat, di mana sitasi tersebut umumnya sebagai rujukan suatu gagasan, gunakan perintah \cite.

Perlu diperhatikan bahwa \citep hanya bisa digunakan untuk format sitasi yang butuh membedakan posisi sitasi. Penggunaan \citep pada format sitasi seperti IEEE akan menimbulkan error. Jika Anda menggunakan format seperti itu, cukup gunakan \cite dimanapun posisi sitasi Anda.

3.2.3 Mengubah Format Referensi/Sitasi

Sejak versi *template* 2.0.2, format referensi *default* telah diganti menjadi APA dari sebelumnya IEEE karena banyaknya permintaan dosen penguji untuk menggunakan format

APA. Pada dasarnya, peraturan Rektor UI terkait Tugas Akhir menyerahkan format referensi sesuai dengan aturan fakultas. Namun, mayoritas dari fakultas atau dosen pembimbing di Universitas Indonesia menggunakan APA sebagai format sitasinya. Oleh karena itu, jika fakultas atau dosen pembimbing/penguji Anda meminta format sitasi yang berbeda selain APA, Anda bisa menggantinya dengan mengikuti tahapan berikut:

- 1. Pada berkas uithesis.sty, terdapat bagian **Package**. Cari konfigurasi "Format sitasi".
- 2. Hilangkan tanda komentar (*uncomment*) pada bagian konfigurasi format yang akan digunakan, misal: APA. Pastikan hanya satu jenis konfigurasi format yang di-*uncomment*.
- 3. Cari "Konfigurasi khusus sitasi APA" di bagian Ubah Istilah Penulisan.
 - Jika Anda akan menggunakan format APA, hilangkan tanda komentar (*uncomment*) pada bagian konfigurasi tersebut.
 - Jika Anda akan menggunakan format selain APA, jadikan bagian konfigurasi tersebut sebagai komentar (*comment*).
- 4. Tidak semua format sitasi mengenal perbedaan pada sitasi di awal/tengah kalimat atau di akhir kalimat. Contoh format yang mengenal perbedaan tersebut adalah APA dan MLA. IEEE dan ACM tidak mengenal format tersebut.
 - Jika format sitasi yang akan digunakan mengenal perbedaan tersebut, ganti sitasi pada akhir kalimat atau tempat lain yang membutuhkan model sitasi dengan *parentheses* (kurung) dengan menggunakan perintah \citep.
 - Jika format sitasi yang akan digunakan tidak mengenal perbedaan tersebut, pastikan semua sitasi menggunakan perintah \cite.
- 5. Jika muncul pesan error seperti [nama-format].bst not found, itu tandanya format tersebut tidak tersedia secara bawaan dari BibTeX. Unduh berkas terkait dahulu dari CTAN, lalu letakkan di direktori _internals. Contoh format sitasi yang membutuhkan berkas eksternal adalah MLA (konfigurasi MLA sudah tersedia di uithesis.sty, namun berkas mla.bst belum tersedia).
- 6. Jika konfigurasi format sitasi belum tersedia di uithesis.sty, ikuti langkah-langkah berikut:
 - (a) Tambahkan konfigurasi baru di uithesis.sty, pada bagian **Package** > "Format sitasi". Contoh bisa mengikuti dengan format-format lain yang sudah tersedia, namun silakan sesuaikan dengan kebutuhan format sitasi yang akan digunakan.
 - (b) Jika format sitasi yang akan digunakan mengenal perbedaan pada sitasi di awal/ten-

gah kalimat atau di akhir kalimat, gunakan *package* natbib sehingga mendukung *command* sitasi \citep.

3.3 Membuat Daftar Istilah (Glosarium)

Daftar istilah atau glosarium adalah daftar kata atau frasa yang digunakan dalam dokumen beserta definisinya. Daftar frasa tersebut bisa berupa istilah, atau berupa singkatan/akronim. Template ini sudah menggunakan *library* glossaries. Berikut adalah langkahlangkah untuk mendefinisikan istilah baru atau singkatan/akronim baru dan menggunakannya dalam dokumen Anda.

3.3.1 Menambahkan Istilah atau Akronim Baru

Untuk menambahkan istilah atau akronim baru, buka berkas config/istilah.tex dan tambahkan definisi istilah atau akronim baru menggunakan perintah \newglossaryentry atau \newacronym.

```
1 \newglossaryentry{latex}{
2    name={\LaTeX},
3    description={A document preparation system for high-quality typesetting}
4 }
```

Kode 3.2: Contoh definisi istilah baru

Pada Kode 3.2, ditunjukkan bahwa \newglossaryentry memiliki 3 argumen, yaitu:

- Argumen *positional* pertama: Merupakan kode panggilan untuk istilah tersebut. Kode tersebut yang nanti akan digunakan untuk memanggil istilah tersebut dalam dokumen.
- Argumen *keyword* name: Merupakan istilah yang akan dicetak ke dalam dokumen jika definisi ini dipanggil. Contoh: Jika \gls{latex} dipanggil, maka yang akan dicetak adalah IATeX.
- Argumen *keyword* description: Definisi (deskripsi) dari istilah tersebut. Deskripsi tersebut nantinya akan muncul di halaman Daftar Istilah.

```
1 \newacronym{pdf}{PDF}{Portable Document Format}
```

Kode 3.3: Contoh definisi singkatan/akronim baru

Pada Kode 3.3, ditunjukkan bahwa \newacronym memiliki 3 argumen, yaitu:

• Argumen pertama: Merupakan kode panggilan untuk akronim tersebut.

Universitas Indonesia

- Argumen kedua: Merupakan akronim (dalam bentuk singkatan) yang akan dicetak ke dalam dokumen jika definisi ini dipanggil menggunakan \acrshort. Contoh: Jika \acrshort{pdf} dipanggil, maka yang akan dicetak adalah PDF.
- Argumen ketiga: Kepanjangan dari akronim tersebut. Kepanjangan ini akan dicetak ke dalam dokumen jika definisi ini dipanggil menggunakan \acrlong atau \acrfull.
 Contoh:
 - \acrlong{pdf} akan mencetak *Portable Document Format*.
 - \acrfull{pdf} akan mencetak *Portable Document Format* (PDF).

3.3.2 Menggunakan Istilah atau Akronim dalam Dokumen

Setelah mendefinisikan istilah atau akronim, Anda dapat menggunakannya dalam dokumen dengan perintah \gls, \glspl, \acrshort, \acrlong, atau \acrfull. Contoh:

```
{\tt I\ \backslash gls\{latex\}\ adalah\ sistem\ persiapan\ dokumen\ untuk\ pengetikan\ berkualitas\ tinggi.}
```

- 2 \arrel{pdf} adalah format berkas yang digunakan untuk representasi dokumen dua dimensi.
- 3 \acrlong{pdf} merupakan format berkas yang dibuat oleh Adobe.
- 4 \acrshort{pdf} dapat di-\f{edit} menggunakan Adobe Acrobat.

Kode 3.4: Contoh penggunaan istilah atau akronim dalam dokumen

Kode 3.4 akan menghasilkan kalimat berikut:

IAT_EX adalah sistem persiapan dokumen untuk pengetikan berkualitas tinggi. *Portable Document Format* (PDF) adalah format berkas yang digunakan untuk representasi dokumen dua dimensi. *Portable Document Format* merupakan format berkas yang dibuat oleh Adobe. PDF dapat di-*edit* menggunakan Adobe Acrobat.

3.4 Memasukan Berkas PDF

Untuk memasukan berkas *Portable Document Format* (PDF) dapat menggunakan perintah \inpdf yang menerima satu buah argumen. Argumen ini berisi nama berkas yang akan digabungkan dalam laporan. PDF yang dimasukan dengan cara ini akan memiliki header dan footer seperti pada halaman lainnya.

35

Untitled
Ini adalah berkas pdf yang dimasukan dalam dokumen laporan.

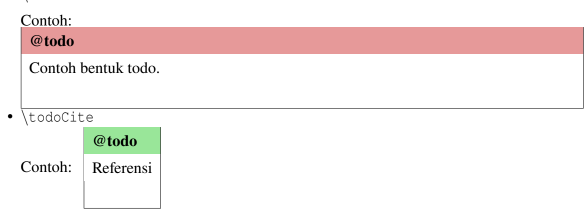
Cara lain untuk memasukan PDF adalah dengan menggunakan perintah \putpdf dengan satu argumen yang berisi nama berkas pdf. Berbeda dengan perintah sebelumnya, PDF yang dimasukan dengan cara ini tidak akan memiliki footer atau header seperti pada halaman lainnya.

Untitled Ini adalah berkas pdf yang dimasukan dalam dokumen laporan.

3.5 Memberikan Catatan

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

• \todo



3.6 Layoutting Tingkat Lanjut

3.6.1 Menambahkan Tabel/Gambar Panjang secara Lanskap

Ketika Anda ingin memasukkan tabel atau gambar yang ukurannya cukup panjang ke samping, Anda diperkenankan untuk menyajikan konten tersebut dengan orientasi *landscape*. Caranya cukup mudah, yaitu dengan menambahkan \begin{landscape} di sebelum konten dan \end{landscape} di setelah konten. Format ini kompatibel juga dengan longtable untuk tabel yang panjang dan lebar. Contoh penggunaannya adalah pada Tabel 3.1.

Tabel 3.1: Contoh Tabel: Data Kasus COVID-19 di Asia, 14 September 2020 **Sumber:** https://worldometers.info/coronavirus

Cases Deaths Recovered .../1M pop # Country, Other Active Critical **Population** Total Deaths New Total New Tot Cases Tests Total New India Iran Bangladesh Saudi Arabia Pakistan Turkey Iraq Philippines Indonesia Israel Qatar Kazakhstan Kuwait Oman China **UAE** Japan Bahrain Singapore Nepal

Universitas Indonesia

Tabel 3.1: Contoh Tabel: Data Kasus COVID-19 di Asia, 14 September 2020 (sambungan)

Sumber: https://worldometers.info/coronavirus

ц	# Country, Other	Case	es	Deaths Recovered		ered	Activo	Critical	/1M pop			D 1.4'	
#	Country, Other	Total	New	Total	New	Total	New	Active	Critical	Tot Cases	Deaths	Tests	Population
21	Uzbekistan	47620	333	394	4	44002	136	3224	246	1419	12	41050	33566409
22	Armenia	45969	107	919	3	41693	34	3357		15507	310	81279	2964385
23	Kyrgyzstan	44928	47	1063		41023	101	2842	24	6864	162	40900	6545664
24	Afghanistan	38772	56	1425	5	32073	435	5274	93	992	36	2741	39100693
25	Azerbaijan	38327		562		35756		2009		3773	55	98716	10157722
26	Palestine	30574		221		20082		10271		5966	43	66248	5124685
27	Lebanon	24310		241		8334		15735	113	3565	35	94995	6819062
28	S. Korea	22285	109	363	5	18489	263	3433	157	435	7	41948	51278298
29	Malaysia	9946	31	128		9203	7	615	11	307	4	42286	32449426
30	Maldives	9173		32		7326		1815	12	16911	59	240315	542438
31	Tajikistan	9049		72		7816		1161		945	8		9579764
32	Syria	3540		155		842		2543		201	9		17583867
33	Thailand	3475	2	58		3312		105	1	50	0.8	10728	69836028
34	Jordan	3314		24		2206		1084	13	324	2	95814	10223646
35	Sri Lanka	3234		12		3005	9	217		151	0.6	11844	21431662
36	Myanmar	3015	83	24	4	699		2292		55	0.4	3518	54484197
37	Georgia	2392	165	19		1369		1004		600	5	118041	3987576
38	Yemen	2011		583		1212		216		67	19		29955256
39	Cyprus	1526		22		1281		223	2	1262	18	274810	1209149
40	Vietnam	1063		35		918		110		11	0.4	10348	97516308

Tabel 3.1: Contoh Tabel: Data Kasus COVID-19 di Asia, 14 September 2020 (sambungan)

Sumber: https://worldometers.info/coronavirus

#	# Country, Other	Cases		Deaths		Recovered		Active	Critical	/1M pop			Domulation
#	Country, Other	Total	New	Total	New	Total	New	Active	Critical	Tot Cases	Deaths	Tests	Population
41	Taiwan	499	1	7		476	1	16		21	0.3	3770	23825661
42	Mongolia	311				300	2	11	1	95		18720	3288830
43	Cambodia	275				274		1		16		6926	16765404
44	Bhutan	245	1			161	2	84		317		151934	773324
45	Brunei	145		3		139		3		331	7	124633	438328
46	Timor-Leste	27				25		2		20		3888	1323423
47	Laos	23				22	1	1		3		6138	7296716

3.6.2 Alignment dan Word Wrapping pada Tabel

Mulai versi 2.1.0, Anda bisa melakukan *word wrapping* dalam tabel, dengan *alignment* sesuai yang diinginkan. Karakter *alignment* dapat ditambahkan pada konfigurasi tabel, contohnya adalah: \begin{tabular}{|P0.5\textwidth|p{0.4\textwidth}|}.

- p untuk alignment justified atas dengan word wrapping.
- m untuk alignment justified tengah dengan word wrapping.
- b untuk alignment justified bawah dengan word wrapping.
- P untuk *alignment* kiri-atas.
- L untuk *alignment* kiri-tengah.
- B untuk *alignment* kiri-bawah.
- U untuk *alignment* tengah-atas.
- C untuk *alignment* tengah-tengah.
- 0 untuk *alignment* tengah-bawah.
- E untuk *alignment* kanan-atas.
- R untuk *alignment* kanan-tengah.
- T untuk *alignment* kanan-bawah.

Contoh pemanfaatan *alignment* dan *word-wrapping* pada suatu longtable dapat dilihat pada Tabel 3.2.

Tabel 3.2: Contoh Tabel: Perbandingan metode pemodelan *access control*

Kategori	Model A	Model C	
Latar	Memodelkan struk-	Ekstensi dari RBAC	Memodelkan seluruh
belakang	tur RBAC dalam	sehingga bisa men-	aspek keamanan dari
	perangkat lunak	dukung constraint	sebuah secure system
		berdasarkan properti	
		subjek, objek, dan	
		lingkungan	
Cakupan	Struktur eksplisit	Struktur eksplisit de-	Aspek-aspek kea-
		ngan usage aware-	manan generik
		neess	dengan detil struktur
			bersifat implisit

Tabel 3.2: Contoh Tabel: Perbandingan metode pemodelan *access control* (sambungan)

Kategori	Model A	Model C	
Format	Class diagram	Use case diagram dan	RBAC pada activity
diagram		sequence diagram	diagram

Kode yang menyusun Tabel 3.2 terlihat pada Kode 3.5.

```
\label{longtable} $$\{\|p\{0.14\text{textwidth}\}\|p\{0.25\text{textwidth}\}\|p\{0.25\text{textwidth}\}\|p\{0.25\text{textwidth}\}\| $$
                  \caption{Contoh Tabel: Perbandingan metode pemodelan \f{access control}}
                 \label{tab:cellAlignmentWrapping} \\
                 \hline
                  \mbox{\mbox{multicolumn}\{1\}\{C\{0.26\mbox{\mbox{\mbox{textwidth}}\}\}}\{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{Model}}} A}\}
                 \mbox{\mbox{multicolumn}} \{C\{0.25\textwidth\}\} \{\bo\{\mbox{\mbox{Model B}}\}\}
10
                 \mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\m
11
12
                  \endfirsthead % batas akhir header yang akan muncul di halaman pertama
                 \caption[]{Contoh Tabel: Perbandingan metode pemodelan \f{access control}
                 (sambungan) } \\
                  \hline
                 \mbox{\mbox{multicolumn} \{1\} \{ | C\{0.14 \setminus \text{textwidth} \} | \} \{ \setminus bo\{\text{Kategori} \} \}
17
                 \mbox{\mbox{multicolumn}} \{C\{0.26\mbox{\mbox{\mbox{textwidth}}}\} \{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{Model}}} A}\}
18
19
20
                  \mbox{\mbox{multicolumn}{1}{C{0.25}\text{\mbox{\mbox{textwidth}}|}{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{}}}}}}
21
                 \mbox{\mbox{multicolumn}{1}{C{0.25}\text{\mbox{\mbox{\mbox{twidth}}|}{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\\mbox{\mbox{\mbox{\\mbox{\\mbox{\\mbox{\\mbox{\\mbox{\mbox{\mbox{\\m\m\n\\\\\\m\\\\\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\\m\m\\m\\\\\m\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
22
                 \hline
                 \endhead
24
25
                 Latar \newline~belakang &
                 Memodelkan struktur RBAC dalam perangkat lunak &
                 Ekstensi dari RBAC sehingga bisa mendukung \f{constraint} berdasarkan properti
                 subjek, objek, dan lingkungan &
                 Memodelkan seluruh aspek keamanan dari sebuah \f{secure system} \\
                 \hline
                 Cakupan &
31
                 Struktur eksplisit &
32
                  Struktur eksplisit dengan \f{usage awareneess} &
                 Aspek-aspek keamanan generik dengan detil struktur bersifat implisit \\
34
35
                 \hline
                 Format \newline\f{diagram} &
            \f{Class diagram} &
                 \f{Use case diagram} dan \f{sequence diagram} &
```

```
39  RBAC pada \f{activity diagram} \\
40  \hline
41 \end{longtable}
```

Kode 3.5: Kode untuk Tabel 3.2

3.7 Daftar Isi atau Daftar Konten Lainnya

3.7.1 Menambahkan Konten ke Daftar Isi/Lampiran Secara Manual

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. Untuk judul lampiran, Anda bisa menambahkannya ke dalam Daftar Lampiran dengan menggunakan \addappendix. Kedua perintah ini akan menambahkan entri baru setingkat sebuah bab (chapter).

3.7.2 Menambahkan Daftar Konten Custom

Selain itu, jika dibutuhkan, Anda juga bisa menambahkan daftar objek dengan jenis atau tujuan tertentu ke dalam laporan Anda. Misalkan, Anda ingin membuat "Daftar Aturan Transformasi" khusus untuk grafik-grafik yang menggambarkan aturan *transpiling* antar bahasa pemrograman. Untuk menambahkan hal tersebut, Anda perlu melakukan tahapan berikut:

- 1. Buka berkas _internals/uithesis.sty pada bagian "Daftar Konten Custom".

 Terdapat contoh kode untuk membuat daftar konten *custom*, dengan nama "Daftar Sesuatu" dan nama objek "Sesuatu". Untuk mencobanya, *uncomment* kode tersebut.

 Ada lima perintah yang akan dibuat kode tersebut.
 - \listof...name: Nama daftar isi untuk jenis objek tersebut, contoh: \listofthingname yang akan mengembalikan teks "Daftar Sesuatu".
 - \listof....: Daftar isi untuk jenis objek tersebut, contoh: \listofthing yang akan menghasilkan Daftar Sesuatu, yaitu daftar konten objek-objek Sesuatu.
 - \...: Nama jenis objek tersebut,
 contoh: \thing yang akan mengembalikan teks "Sesuatu".
 - \caption...: Caption untuk jenis objek tersebut,
 contoh: \captionthing yang berfungsi sebagai caption dari objek yang masuk

kategori "Sesuatu".

- \captionsource...: Caption dengan sumber untuk jenis objek tersebut, contoh: \captionsourcething yang berfungsi sebagai *caption* dari objek yang masuk kategori "Sesuatu", beserta dengan sumbernya.
- \caption....cont: Caption sambungan untuk jenis objek tersebut, contoh: \captionthingcont.
- \captionsource....cont: Caption sambungan dengan sumber untuk jenis objek tersebut,

contoh: \captionsourcethingcont.

Perintah captionthingcont dan captionsourcethingcont bisa digunakan jika suatu objek "Sesuatu" ini merupakan tabel yang berlaku lintas halaman.

- 2. Untuk membuat daftar baru dengan nama berbeda, terdapat tiga frasa yang perlu diubah dari kode tersebut. Misalkan, Anda ingin membuat "Daftar Aturan Transformasi", maka Anda harus mengganti:
 - "Sesuatu" menjadi "Aturan Transformasi" untuk mengubah nama jenis objek,
 - thing menjadi transformationrule untuk mengubah tipe objek dalam LATEX, dan
 - loth (akronim dari "list of things") menjadi lotr (singkatan dari "list of transformation rules") untuk mengubah ekstensi berkas *auxiliary* yang digunakan untuk menyimpan daftar objek tersebut.
- 3. Kemudian, Anda bisa menampilkan daftar konten *custom* yang baru Anda buat tersebut dengan mengikuti contoh kode yang ada di *thesis.tex*.
- 4. Gunakan \caption.... dan \captionsource.... untuk memberikan caption pada suatu objek (gambar/persamaan/tabel/kode) sekaligus menambahkannya ke dalam daftar objek tersebut.
- 5. Silakan definisikan sendiri konvensi label dan *cross-reference* yang menurut Anda cocok untuk jenis objek tersebut.

```
Misal: \label{rule:....} dan \transformationrule \ref{rule:....}
```

Contoh kode untuk membuat daftar konten *custom*, dalam kasus ini Daftar Aturan Transformasi, dapat dilihat pada Kode 3.6.

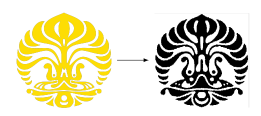
```
1 % nama jenis objek
2 \newcommand{\transformationrule}{Aturan Transformasi}
3 \newcommand{\listoftransformationrulename}{Daftar \transformationrule}
4 % mendefinisikan daftar isi suatu jenis objek
5 \newlistof{transformationrule}{lotr}{\listoftransformationrulename}
```

```
6 % mengatur penomoran suatu jenis objek
7 \counterwithin{transformationrule}{chapter}
9 \newcommand{\captiontransformationrule}[1]
11
     % increment nomor caption
      \refstepcounter{transformationrule}
     % tambah caption
     \verb|\caption*{\textbf{\transformationrule"} `$ $$ $$ \caption*{\textbf{\transformationrule:} "#1} $
      % tambah caption ke daftar isi
      \addcontentsline{lotr}{transformationrule}
      {\protect\numberline{\thetransformationrule}{\ignorespaces #1}}\par
18 }
20 \newcommand*{\captiontransformationrulecont}[2]{
      % tambah caption sambungan
22
      \caption*{\textbf{\transformationrule~\thetransformationrule:}~#1 (sambungan)}
25 \newcommand{\captionsourcetransformationrule}[2]
     % increment nomor caption
     \refstepcounter{transformationrule}
      % tambah caption dengan sumber
     \caption*{\textbf{\transformationrule~\thetransformationrule:}~#1\par
          \footnotesize\textbf{Sumber:} #2\par}
      % tambah caption ke daftar isi
33
      \addcontentsline{lotr}{ transformationrule}
      {\protect\numberline{\thetransformationrule}{\ignorespaces #1}}\par
35 }
37 \newcommand*{\captionsourcetransformationrulecont}[2]{
      % tambah caption sambungan dengan sumber
      \footnotesize\textbf{Sumber:} #2\par}
43 \renewcommand\cfttransformationruleindent{0pt}
44 \renewcommand\cfttransformationrulenumwidth{50pt} % sesuaikan lebar ini agar penomoran
    tidak menimpa judul konten
45 \renewcommand\cfttransformationruleaftersnum{.}
46 \renewcommand\cfttransformationrulepresnum{\transformationrule~}
```

Kode 3.6: Kode Definisi untuk Daftar Aturan Transformasi di Linternals/uithesis.sty

Dengan definisi yang telah diberikan di Kode 3.6, Anda bisa membuat objek "Aturan Transformasi" dengan menggunakan fungsi *caption* seperti \captiontransformationrule atau \captionsourcetransformationrule. Contoh penggunaan *caption* tersebut da-

pat dilihat pada Aturan Transformasi 3.1.



Aturan Transformasi 3.1: Makara berwarna ke hitam-putih

3.8 Membuat Variabel atau Perintah Baru

Dalam LATEX, Anda bisa menambahkan variabel atau perintah baru yang dapat membantu penulisan laporan Anda. Sebenarnya variabel dalam LATEX merupakan perintah, namun tanpa argumen, contohnya adalah \kucing. Variabel dapat menyimpan suatu nilai teks. Sedangkan, suatu perintah pada LATEX sifatnya dapat menerima argumen dan mengolah argumen tersebut sesuai dengan kode yang didefinisikan di dalamnya. Contoh dari penggunaan perintah adalah \section{Membuat Variabel atau Perintah Baru}.

Ada dua perintah yang dapat digunakan untuk membuat variabel baru, yaitu:

• \Var

Digunakan untuk membuat variabel baru, namun setiap kata yang diberikan akan diproses dahulu menjadi huruf kapital.

Contoh: jika perintahnya adalah \Var{\kucingBesar}{Areng}, ketika perintah \kucingBesar dipanggil, yang akan muncul adalah ARENG.

• \var

Digunakan untuk membuat variabel baru tanpa mengubah case dari teks.

Contoh: jika perintahnya adalah \var{\kucingKecil}{Areng}, ketika perintah \kucingKecil dipanggil, yang akan muncul adalah Areng.

Membuat variabel baru sebaiknya dilakukan pada berkas config/settings.tex. Beberapa variabel yang terkait dengan metadata skripsi seperti judul, tanggal pengesahan, nama penulis, dsb. juga telah tersedia dalam config/settings.tex untuk dikonfigurasi.

Selain membuat variabel baru, membuat perintah baru dalam kasus tertentu diperlukan dalam melakukan *formatting*. Terdapat dua perintah untuk membuat suatu perintah baru yang nantinya bisa menerima argumen, yaitu:

• \newcommand

Digunakan untuk membuat perintah yang benar-benar baru. Beberapa contohnya adalah:

- \newcommand{\sumber}[2]{\textbf{#1: }\texttt{#2}} akan membuat perintah \sumber yang menerima dua argumen dan akan mencetak tulisan dengan format tertentu. Sehingga, ketika perintah \sumber{Disadur dari}{Cimung} dipanggil, yang akan muncul adalah Disadur dari: Cimung.
- \newcommand{\kucing}[0]{Uyik} akan membuat perintah \kucing, tanpa argumen. Ketika perintah \kucing dipanggil, yang akan muncul adalah Uyik.

• \renewcommand

Digunakan untuk mendefinisikan ulang perintah yang sudah ada. Contohnya adalah, jika sudah ada perintah \sumber yang menerima dua argumen, maka Anda bisa mendefinisikan ulang seperti ini: \renewcommand{\sumber}{\textbf{#1: \texttt{#2}}}. Sehingga, ketika perintah \sumber{Disadur dari}{Cimung} dipanggil, yang akan muncul adalah **Disadur dari: Cimung**.

Membuat perintah baru sebaiknya dilakukan pada berkas uithesis.sty. Berkas uithesis.sty adalah berkas khusus pengatur *styling* untuk tugas akhir ini. Berkas itu berisikan semua konfigurasi yang dibutuhkan untuk membuat dokumen LATEX ini menjadi sesuai dengan Peraturan Rektor, termasuk perintah-perintah baru.

Jika perubahan ini dirasa penting untuk disertakan dalam template, silakan lakukan *fork* repositori Git template ini di https://gitlab.com/ichlaffterlalu/latex-skripsi-ui-2017, lalu lakukan *merge request* perubahan Anda terhadap *branch* master.

3.9 Pengaturan Header dan Footer

Template ini menggunakan library fancyhdr untuk mengatur header dan footer. Konfigurasi fancyhdr pada template ini terdiri dari empat profil, yaitu empty, plain, first-pages, dan standard. Profil standard merupakan profil standar untuk konten laporan, yaitu tulisan "Universitas Indonesia" di sisi kanan footer. Profil first-pages merupakan profil untuk konten depan laporan seperti abstrak, kata pengantar, dsb., yang mengharuskan nomor halaman di tengah footer. Profil plain dalam template ini akan selalu digunakan untuk halaman pertama pada setiap bab atau bagian (termasuk daftar isi, abstrak, dsb.), apapun jenis profil yang seharusnya digunakan pada bagian tersebut. Sedangkan, profil empty artinya tidak ada header dan footer sama sekali.

Konfigurasi profil dapat dilakukan dengan menggunakan \pagestyle{nama-profil}. Konfigurasi berlaku seterusnya dari halaman tersebut hingga ada konfigurasi profil berikutnya. Sedangkan untuk mendefinisikan sendiri isi *header* dan *footer* dapat dilakukan dengan perintah \fancyhead[....] {....} atau \fancyfoot[....] {....}. Contohnya, \fancyhead[LO, RE] {Meong} akan memberikan teks "Meong" di sisi kiri *header* untuk halaman ganjil (*odd*), dan di sisi kanan *header* untuk halaman genap (*even*).

3.9.1 Konfigurasi Satu Halaman per Lembar

Peraturan laporan tugas akhir di Universitas Indonesia tahun 2017 mensyaratkan pencetakan bolak-balik. Secara *default*, *template* ini juga sudah menggunakan konfigurasi bolak-balik. Namun, jika diperlukan, Anda dapat mengatur *header* dan *footer* ketika konfigurasi pencetakannya satu halaman per lembar. Penomoran halaman akan selalu dilakukan di bagian tengah pada *footer*. Oleh karena itu, dari bagian abstrak sampai akhir konten, cukup gunakan profil first-page. Kemudian, atur profil plain agar sama dengan profil first-page. Kemudian, hapus semua perintah \clearchapter, \setoddevenheader, \naiveeddclearchapter, dan \naiveevenclearchapter dalam berkas thesis.tex.

3.9.2 Konfigurasi untuk Submisi ke UI-ana

Berdasarkan peraturan terkini terkait pengumpulan naskah digital ke UI-ana, *header* dan *footer* perlu dihapus. Berikut ini adalah tahapan untuk mengatur hal tersebut:

- 1. Buka berkas uithesis.sty, lalu cari semua baris perintah \fancypagestyle. Hapus semua baris perintah tersebut.
- 2. Ubah isi dari perintah \setoddevenheader menjadi \fancypagestyle{empty}.
- 3. Di bagian akhir berkas uithesis.sty, tambahkan kode sebagai berikut:

4. Buka berkas thesis.tex, lalu cari semua baris perintah \fancypagestyle dan \pagestyle{....}. Hapus semua baris perintah tersebut.

BAB 4

STRUKTUR TEMPLATE

Bab ini menjelaskan tentang struktur dari *template* tugas akhir ini. Dengan memahami struktur *template*, pekerjaan Anda akan menjadi lebih terarah karena Anda tahu di mana Anda harus melakukan sesuatu.

@todo

Sejatinya bab ini digunakan untuk membahas inti dari penelitian Anda. Sesuaikan saja dengan kebutuhkan Anda: misalkan bab empat Anda adalah penjelasan terkait implementasi sistem.

4.1 thesis.tex

Berkas thesis.tex 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.

4.2 Direktori config

Direktori config berisi berkas-berkas yang menyimpan konfigurasi variabel dan istilahistilah yang bisa dimodifikasi sesuai dengan kebutuhan tugas akhir.

4.2.1 settings.tex

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

4.2.2 istilah.tex

Berkas istilah.tex 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. Anda juga bisa menggunakan berkas ini untuk mencatat istilah atau akronim khusus yang perlu dimunculkan di Daftar Istilah. Penggunaan lebih lanjut terkait berkas _internals/istilah.tex untuk menyim-

pan istilah atau akronim ada di Subbab 3.3. Dengan menjadikan kata-kata tersebut sebagai sebuah perintah LATEX tentu akan mempercepat dan mempermudah pengerjaan laporan.

4.2.3 references.bib

Berkas references.bib berisi seluruh daftar referensi yang digunakan dalam laporan. Anda bisa membuat model daftar referensi lain dengan menggunakan BibTeX. Untuk menambahkan referensi dengan format BibTeX, Anda bisa mengisi berkas references.bib. Untuk merujuk pada salah satu referensi yang ada, gunakan perintah \cite, e.g. \cite{book:sample} yang akan akan memunculkan Surahmad and Sebedu (2020). Informasi lebih lanjut mengenai referensi bisa dilihat di Subbab 4.2.3. Untuk mempelajari bibtex lebih lanjut, silahkan buka http://www.bibtex.org/Format.

4.3 Direktori_internals

Direktori _internals berisi halaman-halaman dan *styling* yang tidak perlu diubah untuk penggunaan normal dari template ini. *Styling* bisa diubah jika diperlukan untuk menyesuaikan beberapa fitur template dengan kebutuhan tugas akhir, atau untuk menyesuaikan dengan aturan terbaru yang dirilis oleh Universitas Indonesia.

4.3.1 hype.indonesia.tex

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

4.3.2 uithesis.sty

Berkas uithesis.sty berisi konfigurasi inti dari *layoutting* untuk *template* ini. Secara umum, Anda tidak perlu mengubah apapun pada berkas ini. Akan tetapi, untuk kasuskasus lanjutan, seperti menambahkan daftar konten *custom* atau menyalakan dukungan terhadap *multi-language*, Anda bisa mengubahnya secara langsung pada uithesis.sty. Salah satu contohnya adalah ketika Anda ingin mendefinisikan daftar suatu jenis objek baru, seperti yang dicontohkan pada Subbab 3.7.2. Atau bisia juga ketika Anda ingin

mengganti tipe referensi, seperti yang dicontohkan pada Subbab 3.2.3. Jika Anda memiliki feedback maupun ingin berkontribusi terhadap perbaikan *layout*, selama ke arah yang sesuai dengan ketentuan Peraturan Rektor UI terkait format Tugas Akhir, Anda bisa mengubah berkas ini dan berkas lainnya yang terkait lalu membuat Merge Request di repositori. Keterangan lebih lanjut terkait cara kontribusi dapat dilihat di berkas README.md dan CONTRIBUTING.

4.4 Direktori src/00-frontMatter

Direktori src/00-frontMatter berisi bagian depan yang memuat halaman-halaman administratif untuk laporan ilmiah Anda. Sedangkan direktori src/99-backMatter berisikan berkas-berkas lampiran. Berikut adalah daftar berkas yang tersedia di src/00-frontMatter:

- 1. pernyataanOrisinalitas.tex untuk halaman pernyataan orisinalitas. Berlaku untuk semua tipe dokumen kecuali Laporan Kerja Praktik dan Kampus Merdeka.
- 2. pengesahanKP.tex untuk halaman pengesahan spesifik tipe dokumen Laporan Kerja Praktik.
- 3. pengesahanMBKM.tex untuk halaman pengesahan spesifik tipe dokumen Kampus Merdeka.
- 4. pengesahan Sidang. tex untuk halaman pengesahan sidang. Berlaku untuk semua tipe dokumen kecuali laporan ilmiah mahasiswa S3 (Disertasi), Laporan Kerja Praktik, dan Kampus Merdeka.
- 5. pengesahan Sidang S3. tex untuk halaman pengesahan sidang khusus mahasiswa S3.
- 6. kataPengantar.tex untuk kata pengantar. Berlaku untuk semua tipe dokumen kecuali Laporan Kerja Praktik dan Kampus Merdeka.
- 7. persetujuanPublikasi.tex untuk halaman persetujuan publikasi karya intelektual. Berlaku untuk semua tipe dokumen kecuali Laporan Kerja Praktik dan Kampus Merdeka.
- 8. abstrak.tex untuk halaman abstrak berbahasa Indonesia.
- 9. abstract.tex untuk halaman abstrak berbahasa Inggris.

Umumnya, Anda hanya perlu mengisi bagian-bagian seperti Abstrak dan Kata Pengantar. Berkas sisanya berisi kode yang akan menghasilkan halaman-halaman terkait secara otomatis, sehingga hanya bisa diubah jika diperlukan penyesuaian, misal ukuran *line*

spacing.

4.5 Direktori src/01-body

Direktori ini berisi isi laporan yang Anda tulis. Setiap nama berkas e.g. bab1.tex merepresentasikan bab dimana tulisan tersebut akan muncul. Sebagai contoh, kode dimana tulisan ini dibaut berada dalam berkas dengan nama bab4.tex. Ada enam buah berkas yang telah disiapkan untuk mengakomodir enam bab dari laporan Anda, diluar bab kesimpulan dan saran. Jika Anda tidak membutuhkan sebanyak itu, silahkan hapus kode dalam berkas thesis.tex yang memasukan berkas LATEX yang tidak dibutuhkan; contohnya perintah \include{bab6.tex} merupakan kode untuk memasukan berkas bab6.tex kedalam laporan.

BAB 5

KASUS-KASUS KHUSUS

Awalnya, *template* ini hanya digunakan untuk Tugas Akhir (Skripsi) mahasiswa S1 di Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia. Seiring berkembangnya kegiatan pendidikan dan kemahasiswaan di lingkup Fakultas Ilmu Komputer hingga tingkat universitas, penyusun *template* menyadari ada kasus-kasus lain yang bisa menggunakan format Tugas Akhir UI. Beberapa di antaranya adalah tesis S2, disertasi S3, dan laporan kegiatan/kerja praktik. Oleh karena itu, perlu ada penjelasan terkait berbagai kasus penggunaan (*use case*) untuk *template* IATEX ini, dan bagaimana cara pengguna bisa memanfaatkan *template* untuk kasus tersebut.

@todo

Sejatinya bab ini digunakan untuk membahas inti penelitian Anda. Bab lima pada tugas akhir S1 umumnya merupakan pembahasan analisis dari penelitian. Namun, sekali lagi, sesuaikan dengan kebutuhan Anda. Tesis atau disertasi tentunya berbeda dengan skripsi.

5.1 Tugas Akhir Individu S1, Proposal Tesis, dan Tesis S2

Tugas Akhir Individu di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia berlaku sama dengan Tugas Akhir atau Skripsi mahasiswa S1 di fakultas lain di Universitas Indonesia. Proposal Tesis dan Tesis (di beberapa jurusan disebut Karya Akhir) di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia juga berlaku sama dengan Tesis mahasiswa S2 di fakultas lain di Universitas Indonesia. Format yang digunakan untuk semua fakultas juga sama, mengacu ke Keputusan Rektor Universitas Indonesia nomor 2143/SK/R/UI/2017 tentang Pedoman Teknis Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Indonesia. Sejak versi 2.0.0, *template* ini sudah mengacu ke Keputusan Rektor UI tersebut. Pada versi tersebut juga dukungan untuk cetak skripsi atau tesis bolak-balik sudah tersedia. Tidak ada perubahan khusus yang perlu dilakukan terhadap konfigurasi *template* untuk Tugas Akhir untuk Mahasiswa S1 atau Proposal Tesis dan Tesis untuk Mahasiswa S2. Anda bisa mengikuti tahapan berikut untuk memulai penulisan Anda:

1. Buka config/settings.tex. Terdapat lima bagian yang perlu dilengkapi:

- **Judul dokumen**: Anda bisa memasukkan judul dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris di sini.
- **Tipe dokumen**: Pada variabel \type, cukup tuliskan "Skripsi" atau "Tugas Akhir", sesuaikan dengan aturan dari Fakultas masing-masing. Isi variabel \jenjang dengan "Sarjana" atau "Magister". Kosongkan variabel lainnya yang tidak relevan (jangan dihapus).
- Informasi penulis: Karena pada kasus ini, tugas akhir Anda bersifat individu, cukup isi variabel \penulisSatu dengan nama Anda, \npmSatu dengan NPM Anda, \programSatu dengan nama program studi Anda dalam bahasa Indonesia, dan \studyProgramSatu dengan nama program studi Anda dalam bahasa Inggris. Untuk variabel lain mohon agar tetap dikosongkan (namun jangan dihapus) sehingga template bisa mendeteksi bahwa Anda akan menuliskan skripsi individu.
- Informasi dosen pembimbing dan penguji: Pada umumnya, dosen pembimbing skripsi di UI terdiri dari satu atau dua orang dosen, dan penguji skripsi di UI terdiri dari dua orang dosen. Silakan isi variabel yang relevan dan kosongkan variabel lainnya (namun jangan dihapus).
- Informasi lain: Anda bisa melihat komentar di setiap variabel untuk mengetahui apa yang harus diisi di setiap variabel.
- Judul setiap bab: Silakan isi variabel yang ada untuk judul setiap bab. Jika ada bab yang ingin ditambahkan sebelum bab kesimpulan (misal: bab 6, bab 7), Anda dapat membuat variabel baru, contohnya: \Var{\bab6}{Analisis Pendapat Pengguna Aplikasi}.
- Bagian lainnya seperti "Capitalized Variables" tidak perlu dimodifikasi. Variabelvariabel tersebut menunjang fungsi-fungsi khusus di *template*, salah satunya adalah versi *all caps* dari judul skripsi di halaman judul.
- 2. Setelah mengisi konfigurasi, Anda bisa periksa halaman-halaman awal dokumen. Jika terdapat ketidaksesuaian pada ukuran atau jarak antar elemen, Anda bisa mengatur melalui berkas-berkas yang ada di src/00-frontMatter. Halaman pengesahan sidang yang dipakai di format Tugas Akhir Individu ada di src/00-frontMatter/pengesahanSidang.tex. Silakan perbesar atau perkecil ukuran yang ada pada kode \vspace*{...}, untuk menyesuaikan spacing. Tahapan ini akan berguna terutama jika judul tugas akhir Anda cukup panjang sehingga beberapa teks ada yang terlempar ke halaman berikutnya. Jika ada perubahan kode yang sig-

nifikan, Anda bisa mengusulkan ke penyusun *template*. Keterangan lebih lanjut terkait cara kontribusi dapat dilihat di berkas README.md dan CONTRIBUTING.

- 3. Anda juga bisa mengatur beberapa hal sebagai berikut:
 - Pelajari cara sitasi dengan melihat Subbab 3.2 dan cara melakukan *cross-reference* dengan melihat Subbab 3.1. Kedua fitur tersebut merupakan fitur yang sangat penting dalam penulisan skripsi menggunakan IATEX.
 - Jika fakultas Anda memerlukan format sitasi selain APA (yang menjadi *default* di tingkat universitas), silakan baca Subbab 3.2.3.
 - Jika Anda membutuhkan support untuk selain tulisan alfabet, silakan baca Subbab ??. Jika Anda membutuhkan penulisan notasi matematis, silakan baca Subbab 2.5. Jika Anda membutuhkan penulisan kode program, silakan baca Subbab 2.6.
- 4. Di akhir penulisan, Anda perlu memeriksa ulang tulisan Anda secara lebih teliti untuk memaksimalkan penggunaan kertas, sebisa mungkin hindari *unused space*. Selain itu, perhatikan juga pemenggalan yang dilakukan IATEX apakah sudah sesuai atau belum. Jika ada pemenggalan yang kurang sesuai, silakan tambahkan di _internals/hypeindonesia.tex dan *request* untuk kontribusi. Keterangan lebih lanjut terkait cara kontribusi dapat dilihat di berkas README.md dan CONTRIBUTING.

5.2 Tugas Akhir Kelompok S1

Beberapa fakultas, salah satunya Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia (sejak tahun 2022) mengizinkan pengerjaan skripsi secara berkelompok paling banyak 3 (tiga) orang. Format yang digunakan juga mengacu ke Keputusan Rektor Universitas Indonesia nomor 2143/SK/R/UI/2017 tentang Pedoman Teknis Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Indonesia, namun ada penyesuaian di beberapa hal. Sejak versi 2.1.3, *template* ini mendukung *format* Tugas Akhir kelompok dengan menyesuaikan bagian depan dari *template*. Untuk memanfaatkan *format* tersebut, silakan ikuti tahapan berikut:

1. Buka config/settings.tex. Isi variabel pada bagian "Informasi Penulis" untuk penulis pertama, kedua dan ketiga secara berurutan. Misal: \penulisSatu untuk nama penulis pertama, \penulisDua untuk nama penulis kedua, dan \penulisTiga untuk nama penulis ketiga. Pastikan Anda mengisi data secara lengkap pada variabel yang sesuai. Jika kelompok Anda hanya terdiri dari 2 (dua) orang, maka variabel-variabel data penulis ketiga harus dikosongkan (namun jangan dihapus). Template

- akan menyesuaikan format sesuai dengan jumlah anggota kelompok di skripsi Anda.
- 2. Setelah mengisi konfigurasi, Anda bisa periksa halaman-halaman awal dokumen. Jika terdapat ketidaksesuaian pada ukuran atau jarak antar elemen, Anda bisa mengatur melalui berkas-berkas yang ada di src/00-frontMatter. Halaman pengesahan sidang yang dipakai di format Tugas Akhir Kelompok ada di src/00-frontMatter/pengesahanSidang.tex. Silakan perbesar atau perkecil ukuran yang ada pada kode \vspace*{...}, untuk menyesuaikan spacing. Tahapan ini akan berguna terutama jika judul tugas akhir Anda dan data kelompok Anda cukup panjang sehingga beberapa teks ada yang terlempar ke halaman berikutnya. Jika ada perubahan kode yang signifikan, Anda bisa mengusulkan ke penyusun template. Keterangan lebih lanjut terkait cara kontribusi dapat dilihat di berkas README.md dan CONTRIBUTING.

5.3 Laporan Ilmiah dan Disertasi S3

Disertasi S3 dan laporan-laporan lain yang diwajibkan untuk jenjang S3 juga menggunakan format sesuai Keputusan Rektor Universitas Indonesia nomor 2143/SK/R/UI/2017 tentang Pedoman Teknis Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Indonesia, namun ada penyesuaian di beberapa hal. Salah satu penyesuaian yang perlu dilakukan adalah istilah pembimbing yang berganti menjadi Promotor, Kopromotor. Jumlah penguji juga lebih banyak, bisa mencapai 6 orang dosen penguji. Sejak versi 2.1.2, *template* ini mendukung *format* disertasi dengan menyesuaikan bagian depan dari *template*. Untuk memanfaatkan *format* tersebut, silakan ikuti tahapan berikut:

- 1. Buka config/settings.tex.
 - Pada bagian "Tipe Dokumen", variabel \type bisa diisi dengan "Disertasi" atau tipe dokumen lainnya. Variabel \jenjang wajib diisi dengan "Doktor".
 - Pada bagian "Informasi Pembimbing dan Penguji", isi nama lengkap dan gelar Promotor pada variabel \pembimbingSatu, dan Kopromotor pada variabel \pembimbingDua (jika kopromotor ada dua orang, variabel \pembimbingTiga bisa diisi). Untuk penguji, Anda bisa mengisi secara berurutan dari \pengujiSatu hingga \pengujiEnam.

Konfigurasi untuk dokumen laporan ilmiah S3 tidak mendukung format Tugas Akhir Kelompok.

2. Setelah mengisi konfigurasi, Anda bisa periksa halaman-halaman awal dokumen. Jika terdapat ketidaksesuaian pada ukuran atau jarak antar elemen, Anda bisa mengatur melalui berkas-berkas yang ada di src/00-frontMatter. Halaman pengesahan sidang yang dipakai di format laporan ilmiah S3 ada di src/00-frontMatter/pengesahanSidangS3.tex. Jika "Halaman Pengesahan" menjadi dua halaman, hal tersebut adalah lumrah. Jika ada hal yang tidak lumrah, silakan perbesar atau perkecil ukuran yang ada pada kode \vspace*{...}, untuk menyesuaikan spacing. Jika ada perubahan kode yang signifikan, Anda bisa mengusulkan ke penyusun template. Keterangan lebih lanjut terkait cara kontribusi dapat dilihat di berkas README.md dan CONTRIBUTING.

5.4 Laporan Kerja Praktik

Mata kuliah Kerja Praktik umumnya ditawarkan bagi individu sebagai mata kuliah bernilai SKS untuk mempresentasikan dan mendokumentasikan pekerjaan magang di industri melalui laporan karya ilmiah. Laporan Kerja Praktik di Fakultas Ilmu Komputer UI (dan sebagian fakultas yang menyediakan mata kuliah Kerja Praktik) juga menggunakan format sesuai Keputusan Rektor Universitas Indonesia nomor 2143/SK/R/UI/2017 tentang Pedoman Teknis Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Indonesia, namun ada penyesuaian di beberapa hal. Salah satu penyesuaian yang perlu dilakukan adalah halaman persetujuan yang berbeda karena Kerja Praktik tidak memerlukan sidang. Selain itu, ada beberapa halaman yang tidak diperlukan seperti Pernyataan Orisinalitas dan Persetujuan Publikasi. Sejak versi 2.1.2, template ini mendukung format laporan kerja praktik dengan menyesuaikan bagian depan dari template. Untuk memanfaatkan format tersebut, silakan ikuti tahapan berikut:

- 1. Buka config/settings.tex.
 - Pada bagian "Tipe Dokumen", variabel \type wajib diisi dengan "Laporan Kerja Praktik". Variabel \jenjang wajib diisi dengan "Sarjana".
 - Pada bagian "Informasi Pembimbing dan Penguji", isi nama lengkap dan gelar dosen kelas Kerja Praktik pada \pembimbingSatu, dan kosongkan semua variabel lain pada bagian tersebut (namun jangan dihapus).

Konfigurasi untuk Laporan Kerja Praktik tidak mendukung format Tugas Akhir Kelompok.

2. Setelah mengisi konfigurasi, Anda bisa periksa halaman-halaman awal dokumen. Jika terdapat ketidaksesuaian pada ukuran atau jarak antar elemen, Anda bisa mengatur melalui berkas-berkas yang ada di src/00-frontMatter. Halaman persetujuan yang dipakai di format Laporan Kerja Praktik ada di src/00-frontMatter/pengesahanKP.tex. Silakan perbesar atau perkecil ukuran yang ada pada kode \vspace*{...}, untuk menyesuaikan spacing. Jika ada perubahan kode yang signifikan, Anda bisa mengusulkan ke penyusun template. Keterangan lebih lanjut terkait cara kontribusi dapat dilihat di berkas README.md dan CONTRIBUTING.

5.5 Laporan Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka

Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka¹ merupakan program *flagship* dari Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbud) Republik Indonesia yang bertujuan untuk memberikan peluang mahasiswa mendapatkan pengalaman belajar di luar kampus. Terdapat banyak pilihan program Kampus Merdeka yang tersedia bagi mahasiswa UI, beberapa di antaranya adalah Magang Bersertifikat, Studi Independen Bersertifikat (termasuk Program Bangkit²), dan beberapa program lain di tingkat UI seperti Build Your Own Course (BYOC). Pada akhir program, mahasiswa diminta menyusun laporan dengan format yang disediakan untuk Kemendikbud, yang tentunya hanya tersedia untuk program dan jalur yang dikelola Kemendikbud. Beberapa program seperti BYOC dan jalur yang diselenggarakan UI seperti Kampus Merdeka Mandiri tidak memiliki akses ke template Kemendikbud. Di Fakultas Ilmu Komputer, laporan MBKM yang tidak melewati jalur yang dikelola Kemendikbud menggunakan laporan akhir layaknya Laporan Kerja Praktik yang formatnya menggunakan aturan Keputusan Rektor Universitas Indonesia nomor 2143/SK/R/UI/2017 tentang Pedoman Teknis Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Indonesia, dengan beberapa penyesuaian. Salah satu penyesuaian yang perlu dilakukan adalah halaman persetujuan yang berbeda karena Kampus Merdeka tidak memerlukan sidang, namun berbeda dengan Kerja Praktik, laporan kegiatan Kampus Merdeka membutuhkan persetujuan dari mitra. Sejak versi 2.1.3, template ini mendukung format laporan kerja praktik dengan menyesuaikan bagian depan dari template. Untuk memanfaatkan format tersebut, silakan ikuti tahapan berikut:

Buka config/settings.tex.

¹https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/

²https://www.dicoding.com/programs/bangkit

- Pada bagian "Tipe Dokumen", variabel \type wajib diisi dengan "Kampus Merdeka". Variabel \jenjang wajib diisi dengan "Sarjana". Variabel \kampus Merdeka Type wajib diisi dengan tipe kegiatan atau jalur yang diambil, misal: Magang, Studi Independen, Bangkit, dsb. Jika program memiliki mitra, variabel \partner Position wajib diisi dengan jabatan yang dimiliki perwakilan mitra yang akan menandatangani laporan Anda. Jika program memiliki mitra, variabel \partner Instance wajib diisi dengan instansi, perusahaan, atau program yang menjadi tempat kerja perwakilan mitra yang akan menandatangani laporan Anda.
- Pada bagian "Informasi Pembimbing dan Penguji", isi nama lengkap dan gelar dosen penanggungjawab program Kampus Merdeka yang diambil (untuk mahasiswa Fasilkom UI) atau Pembimbing Akademik (untuk fakultas lain) pada \pembimbingSatu. Kemudian, isi nama lengkap perwakilan penyelia atau manajer dari mitra tempat kegiatan pada \pembimbingDua. Jika program tidak memiliki mitra (misalkan BYOC), kosongkan variabel \pembimbingDua. Kosongkan semua variabel lain pada bagian tersebut (namun jangan dihapus).
- Konfigurasi untuk Kampus Merdeka tidak mendukung format Tugas Akhir Kelompok.
- 2. Setelah mengisi konfigurasi, Anda bisa periksa halaman-halaman awal dokumen. Jika terdapat ketidaksesuaian pada ukuran atau jarak antar elemen, Anda bisa mengatur melalui berkas-berkas yang ada di src/00-frontMatter. Halaman persetujuan yang dipakai di format Laporan Kerja Praktik ada di src/00-frontMatter/pengesahanMBKM.tex. Silakan perbesar atau perkecil ukuran yang ada pada kode \vspace*{...}, untuk menyesuaikan spacing. Jika ada perubahan kode yang signifikan, Anda bisa mengusulkan ke penyusun template. Keterangan lebih lanjut terkait cara kontribusi dapat dilihat di berkas README.md dan CONTRIBUTING.

BAB 6

PENUTUP

Pada bab ini, Penulis akan memaparkan kesimpulan penelitian dan saran untuk penelitian berikutnya.

6.1 Kesimpulan

Berikut ini adalah kesimpulan terkait pekerjaan yang dilakukan dalam penelitian ini:

1. Poin pertama

Penjelasan poin pertama.

2. Poin kedua

Penjelasan poin kedua.

Tulis kalimat penutup di sini.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, berikut ini adalah saran untuk pengembangan penelitian berikutnya:

- 1. Saran 1.
- 2. Saran 2.

DAFTAR REFERENSI

Clark, J. (2010). Introduction to LATEX.

Heinz, C., Moses, B., and Hoffmann, J. (2024). The Listings Package, 1.10c edition.

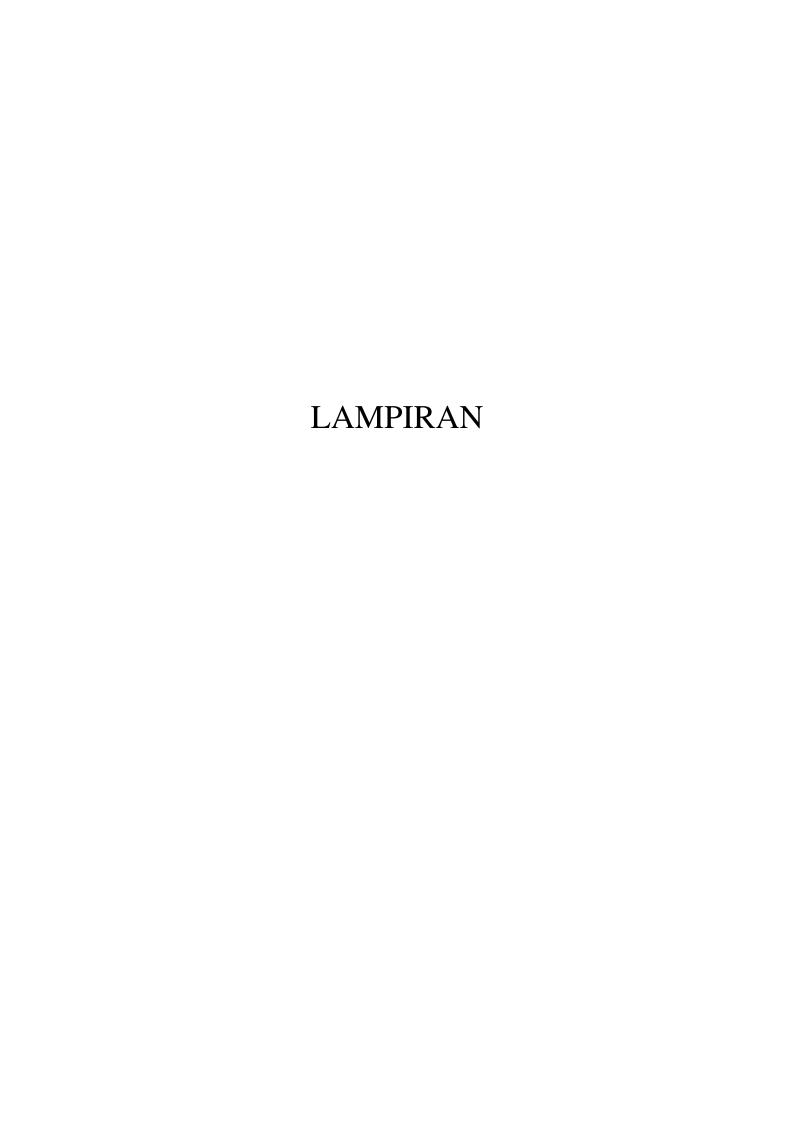
Surahmad, A. and Sebedu, B. P. (2020). Buku Test. Universitas Antah Berantah, Depak.

Universitas Indonesia (2017). *Pedoman Teknis Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Indonesia*. Depok, revisi edition.

DAFTAR ISTILAH

LATEX Sebuah *mark up language* yang didesain khusus untuk karya tulis ilmiah. 1, 2, 6, 7, 11, 15, 19, 20, 23, 26, 28, 29, 33, 34, 45, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 56

PDF Portable Document Format. 28, 34, 36



Lampiran 1: CHANGELOG

@todo

Silakan hapus lampiran ini ketika Anda mulai menggunakan template.

Template versi terbaru bisa didapatkan di https://gitlab.com/ichlaffterlalu/latex-skripsi-ui-2017. Daftar perubahan pada template hingga versi ini:

- versi 1.0.3 (3 Desember 2010):
 - Template Skripsi/Tesis sesuai ketentuan formatting tahun 2008.
 - Bisa diakses di https://github.com/edom/uistyle.
- versi 2.0.0 (29 Januari 2020):
 - Template Skripsi/Tesis sesuai ketentuan formatting tahun 2017.
 - Menggunakan BibTeX untuk sitasi, dengan format default sitasi IEEE.
 - Template kini bisa ditambahkan kode sumber dengan code highlighting untuk bahasa pemrograman populer seperti Java atau Python.
- versi 2.0.1 (8 Mei 2020):
 - Menambahkan dan menyesuaikan tutorial dari versi 1.0.3, beserta cara kontribusi ke template.
- versi 2.0.2 (14 September 2020):
 - Versi ini merupakan hasil feedback dari peserta skripsi di lab Reliable Software
 Engineering (RSE) Fasilkom UI, semester genap 2019/2020.
 - BibTeX kini menggunakan format sitasi APA secara default.
 - Penambahan tutorial untuk longtable, agar tabel bisa lebih dari 1 halaman dan header muncul di setiap halaman.
 - Menambahkan tutorial terkait penggunaan BibTeX dan konfigurasi header/footer untuk pencetakan bolak-balik.
 - Label "Universitas Indonesia" kini berhasil muncul di halaman pertama tiap bab dan di bagian abstrak - daftar kode program.
 - Hyphenation kini menggunakan babel Bahasa Indonesia. Aktivasi dilakukan di hype-indonesia.tex.
 - Minor adjustment untuk konsistensi *license* dari template.
- versi 2.0.3 (15 September 2020):

- Menambahkan kemampuan orientasi *landscape* beserta tutorialnya.
- \captionsource telah diperbaiki agar bisa dipakai untuk longtable.
- Daftar lampiran kini telah tersedia, lampiran sudah tidak masuk daftar isi lagi.
- Nomor halaman pada lampiran dilanjutkan dari halaman terakhir konten (daftar referensi).
- Kini sudah bisa menambahkan daftar isi baru untuk jenis objek tertentu (custom), seperti: "Daftar Aturan Transformasi". Sudah termasuk mekanisme *captioning* dan tutorialnya.
- Perbaikan minor pada tutorial.
- versi 2.1.0 (8 September 2021):
 - Versi ini merupakan hasil feedback dari peserta skripsi dan tesis di lab Reliable
 Software Engineering (RSE) Fasilkom UI, semester genap 2020/2021.
 - Minor edit: "Lembar Pengesahan", dsb. di daftar isi menjadi all caps.
 - Experimental multi-language support (Chinese, Japanese, Korean).
 - Support untuk justifikasi dan word-wrapping pada tabel.
 - Penggunaan suffix "(sambungan)" untuk tabel lintas halaman. Tambahan support suffix untuk \captionsource.
- versi 2.1.1 (7 Februari 2022):
 - Update struktur mengikuti fork template versi 1.0.3 di https://github.com/rkkautsar/edom/ui-thesis-template.
 - Support untuk simbol matematis amsfonts.
 - Kontribusi komunitas terkait improvement GitLab CI, atribusi, dan format sitasi APA bahasa Indonesia.
 - Perbaikan tutorial berdasarkan perubahan terbaru pada versi 2.1.0 dan 2.1.1.
- versi 2.1.2 (13 Agustus 2022):
 - Modifikasi penamaan beberapa berkas.
 - Perbaikan beberapa halaman depan (halaman persetujuan, halaman orisinalitas, dsb.).
 - Support untuk lembar pengesahan yang berbeda dengan format standar, seperti Laporan Kerja Praktik dan Disertasi.
 - Kontribusi komunitas terkait kesesuaian dengan format Tugas Akhir UI, kelengkapan dokumen, perbaikan format sitasi, dan *quality-of-life*.
 - Perbaikan tutorial.
- versi 2.1.3 (22 Februari 2023):

- Dukungan untuk format Tugas Akhir Kelompok di Fasilkom UI.
- Dukungan untuk format laporan Kampus Merdeka Mandiri di Fasilkom UI.
- Minor bugfix: Perbaikan kapitalisasi variabel.
- Quality-of-Life: Pengaturan kembali config/settings.tex.
- Tutorial untuk beberapa use case.
- versi 2.2.0 (28 Agustus 2024):
 - Perbaikan format agar sesuai dengan format Tugas Akhir terbaru. Hal ini mencakup halaman judul, halaman pernyataan orisinalitas, header/footer, dan lampiran.
- versi 2.2.1 (16 Desember 2024):
 - Bugfix: isu header dan footer untuk halaman bolak-balik.
 - Bugfix: isu auto-wrapping pada kode yang tidak bisa berjalan sejak v2.2.0.
 - Bugfix: isu penomoran objek kustom yang tidak sesuai konvensi [bab].[objek].
 - Bugfix: penomoran bab di Daftar Isi yang belum sesuai konvensi Tugas Akhir UI.
 - Bugfix: hal-hal lain pada formatting sesuai dengan permintaan dari Perpustakaan Fasilkom UI.
 - Perbaikan formatting untuk landscape dengan library pdflscape.
 - Perbaikan cara memasukkan sebuah persamaan ke dalam daftar persamaan.
 - Perbaikan penggunaan "saya" menjadi "kami" untuk dokumen-dokumen awal pada
 Tugas Akhir Kelompok.
 - Fitur baru: *Support* untuk *code highlighting* pada berbagai bahasa pemrograman yang tidak di-*support* secara *default* oleh *library* listings.
 - Fitur baru: Support untuk glossary (daftar istilah).
 - Perbaikan major pada tutorial, termasuk menampilkan contoh kode ke dalam PDF tutorial, dan pengaturan ulang subbab.

Lampiran hadir untuk menampung hal-hal yang dapat menunjang pemahaman terkait tugas akhir, namun akan mengganggu *flow* bacaan sekiranya dimasukkan ke dalam bacaan. Lampiran bisa saja berisi data-data tambahan, analisis tambahan, penjelasan istilah, tahapan-tahapan antara yang bukan menjadi fokus utama, atau pranala menuju halaman luar yang penting.

Subbab dari Lampiran 2

@todo

Isi subbab ini sesuai keperluan Anda. Anda bisa membuat lebih dari satu judul lampiran, dan tentunya lebih dari satu subbab.