CERDAS MENGUASAI LATEX

CERDAS MENGUASAI LATEX Dalam 24 Jam

Rolly M. Awangga Informatics Research Center



Kreatif Industri Nusantara

Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN: 978-602-53897-0-2

Editor.

M. Yusril Helmi Setyawan

Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane Khaera Tunnisa Diana Asri Wijayanti

Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

Redaksi:

Jl. Ligar Nyawang No. 2 Bandung 40191 Tel. 022 2045-8529

Email: awangga@kreatif.co.id

Distributor:

Informatics Research Center Jl. Sariasih No. 54 Bandung 40151 Email: irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2019

Hak cipta dilindungi undang-undang Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

'Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.' Imam Syafi'i

CONTRIBUTORS		

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indone-

sia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

2	Menambahkan Gambar	
•	Pengaturan Paragraf	

DAFTAR ISI

Dartar	Gam	ibar	XI
Daftar	Tabe	el	xiii
Forew	ord		xvii
Kata P	enga	ntar	xix
Ackno	wled	gments	xxi
Acron	yms		xxiii
Glossa	ıry		XXV
List of	Sym	abols	xxvii
Introdu Rolly 1		n ana Awangga, S.T., M.T.	xxix
1	Peng	gaturan Paragraf	1
	1.1	Pembagian bab	1
	1.2	Format Cetak	1
	1.3	Tanda petik	1
	1.4	Penomoran	2
			ix

	1.5	Karakter Khusus	2
	1.6	Kode Program	2
2	Men	ambahkan Gambar	3
	2.1	Perintah Navigasi	3
Daft	ar Pust	aka	5

X

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

Listings

.1	Contoh kalimat dalam tanda petik di Latex	1
.2	Menambahkan kode program	2

FOREWORD	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan git sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

ACKNOWLEDGMENTS

Terima kasih atas semua masukan dari para mahasiswa agar bisa membuat buku ini lebih baik dan lebih mudah dimengerti.

Terima kasih ini juga ditujukan khusus untuk team IRC yang telah fokus untuk belajar dan memahami bagaimana buku ini mendampingi proses Intership.

R. M. A.

ACRONYMS

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

SAMA Scientific Apparatus Makers Association

GLOSSARY

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.

linux Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Li-

nus Torvald

SYMBOLS

- A Amplitude
- & Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient
- B Number of Beats

INTRODUCTION

ROLLY MAULANA AWANGGA, S.T., M.T.

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

Pada era disruptif saat ini. git merupakan sebuah kebutuhan dalam sebuah organisasi pengembangan perangkat lunak. Buku ini diharapkan bisa menjadi penghantar para programmer, analis, IT Operation dan Project Manajer. Dalam melakukan implementasi git pada diri dan organisasinya.

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

$$ABCD\mathcal{E}\mathcal{F}\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc}\tag{I.1}$$

PENGATURAN PARAGRAF

1.1 Pembagian bab

Pembagian bab di latex menggunakan perintah section, subsection, subsubsection dan subsubsection.

1.2 Format Cetak

Hal paling mendasar antara lain cetak tebal, miring dan gari bawah. Cetak tebal menggunakan perintah *textbf*,cetak miring menggunakan perintah *textit* dan garis bawah menggunakan perintah *underline*.

1.3 Tanda petik

Tanda petik di Latex menggunakan petik miring dan petik satu. Petik miring bi-asanya berada pada sebelah angka satu di keyboard dan diakhiri petik satu.

```
'kalimat dalam tanda petik'
```

Listing 1.1 Contoh kalimat dalam tanda petik di Latex

1.4 Penomoran

Penomoran di latex menggunakan perintah *enumerate* sedangkan untuk poin menggunakan *itemize*.

1.5 Karakter Khusus

1.6 Kode Program

Kode program menggunakan *lstlisting*. Jangan lupa parameter *caption* dan *label* senantiasa ditulis.

Listing 1.2 Menambahkan kode program

MENAMBAHKAN GAMBAR

2.1 Perintah Navigasi

Perintah navigasi direktori

DAFTAR PUSTAKA

1. R. Awangga, "Sampeu: Servicing web map tile service over web map service to increase computation performance," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 145, no. 1. IOP Publishing, 2018, p. 012057.