# **CERDAS MENGUASAI PYTHON**

# **CERDAS MENGUASAI PYTHON 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**

1 Judul Bagian Pertama

1

# DAFTAR ISI

Daftar Gan	nbar	XI
Daftar Tab	el	xiii
Foreword		xvii
Kata Penga	antar	xix
Acknowled	lgments	xxi
Acronyms		xxiii
Glossary		XXV
List of Syn	nbols	xxvii
Introduction Rolly Maul	on Jana Awangga, S.T., M.T.	xxix
1 Jud	ul Bagian Pertama	1
1.1	Resume	1
1.2	Instalasi	1
	1.2.1 Install Anacaconda	1
	1.2.2 Install Python	2
		ix

1.2.3 Install Python pip

2

# DAFTAR GAMBAR

# DAFTAR TABEL

# Listings

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[?].

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

### JUDUL BAGIAN PERTAMA

#### 1.1 Resume

Python dibuat oleh Guido van Rossum yang dirilis pertama kali pada tahun 1992, 'python 1.0' dirilis pada januari 1994 dan versi terakhir yang ini dirilis saat ini adalah 'Python 3.7' pada 27 Juni 2018. Nama Python sendiri diambil dari acara televisi Monty Python's Flying Circus. Python mendukung multi paradigma pemrograman. pengembangan Python masih dilakukan oleh Team Guido dan Python Software Foundation sebagai pemegang hak cipta intelektual Python sejak versi 2.1 . perbedaan antara python2 dan python3 contohnya pada statement print, pada python2 :

print "Hello World" sedangkan pada python3 : print ("Hello World")

### 1.2 Instalasi

### 1.2.1 Install Anacaconda

- 1. Download Anaconda3 https://www.anaconda.com/distribution/linux
- 2. 'bash Anaconda3-2018.12-Linux-x86-64.sh
- 3. review license agreement
- 4. agree license agreement, text 'yes'
- 5. lokasi install default di /root/anaconda3
- 6. tambahkan lokasi di /root/.bashrc, text 'yes'
- 7. selesai

### 1.2.2 Install Python

- 1. apt-get install python3
- 2. selesai

### 1.2.3 Install Python pip

- 1. apt-get install python3-pip
- 2. selesai