

PETUNJUK PENINGKATAN KOMP 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
2	Judul Bagian Kedua	5

DAFTAR ISI

Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xiii
Foreword	xvii
Kata Pengantar	xix
Acknowledgments	xxi
Acronyms	xxiii
Glossary	XXV
List of Symbols	xxvii
Introduction Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.	xxix
1 Judul Bagian Pertama	1
2 Judul Bagian Kedua	5
2.1 Perintah Navigasi	5
Daftar Pustaka	7

Index 9

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

1.1	Tabel Dedikasi	2
1.2	Tabel Produktifitas	2
1.3	Tabel Integritas	2
1.4	Tabel Disiplin	2
1.5	Tabel Loyalitas	3
1.6	Tabel Kreatif dan Inisiatif	3
1.7	Tabel Score Mingguan	3

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[1].

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

JUDUL BAGIAN PERTAMA

Rekomendasi Penilaian

Untuk memenuhi kelulusan Internship II Syarat Kelulusan:

- 1. Dedikasi
- 2. Produktifitas
- 3. Integritas
- 4. Disiplin
- 5. Loyalitas

Adapun Syarat Khusus:

1. Kreatif Inisiatif

Keterangan

1. Dedikasi Berikut kategori penilaian dediskasi pada Tabel 1.1

No.	Label	Nilai	Keterangan
1	TINGGI	3	Full commit selama 5 hari kerja pada repositori buku informatika
2	SEDANG	2	4 hari kerja
3	RENDAH	1	0 s/d 3 hari kerja

Tabel 1.1 Tabel Dedikasi

No.	Label	Nilai	Keterangan
1	TINGGI	3	Mengerjakan 5 pekerjaan harian
2	SEDANG	2	Mengerjakan 4 pekerjaan harian
3	RENDAH	1	Mengerjakan 0 s/d 3 pekerjaan harian

Tabel 1.2 Tabel Produktifitas

No.	Label	Nilai	Keterangan
1	TINGGI	3	Tidak ada penolakan pull request selama 5 hari kerja
2	SEDANG	2	Ada 1 penolakan dalam 1 minggu
3	RENDAH	1	Lebih dari satu penolakan dalam 1 minggu

Tabel 1.3 Tabel Integritas

- 2. Produktifitas Berikut kategori penilaian Profuktifitas pada Tabel 1.2
- 3. Integritas Berikut kategori penilaian Integritas pada Tabel 1.3
- 4. Disiplin Berikut kategori penilaian Disiplin pada Tabel 1.4

No.	Label	Nilai	Keterangan
1	TINGGI	3	Dalam satu minggu datang sebelum jam 9 pulang setelah jam 15
2	SEDANG	2	Ada satu hari telat
3	RENDAH	1	Lebih dari satu hari telat

Tabel 1.4 Tabel Disiplin

- 5. Loyalitas Berikut kategori penilaian Loyalitas pada Tabel 1.5
- 6. Kreatif dan Inisiatif Berikut kategori penilaian Kreatif dan Inisiatif pada Tabel 1.6

Ketentuan

1. Nilai minimal syarat umum adalah 13 dari rata2 minimall 20 minggu. apabila kurang dari 13 maka bisa menambah lagi waktu intership sesuai dengan kebutuhan nilai minimum.

No.	Label	Nilai	Keterangan
1	TINGGI	3	Selama satu minggu Area kerja bersih tanpa ada debu dan indah, perangka
2	SEDANG	2	Ada satu hari area kerja tidak bersih dari debu dan berantakan, dan at
3	RENDAH	1	Lebih dari satu hari, area kerja berantakan dan tidak ada perangkat

Tabel 1.5 Tabel Loyalitas

No.	Label	Nilai	Keterangan
1	TINGGI	3	Menjadi tentor dengan jumlah peserta minimal 10 orang berbayar atau be
2	SEDANG	2	Menjadi tentor dengan jumlh peserta minimal 5 orang berbayar atau bers
3	RENDAH	1	Selain kategori diatas

Tabel 1.6 Tabel Kreatif dan Inisiatif

2. Syarat khusus bisa diselenggarakan minimal sekali dengan minimal nilai sedang

Score Mingguan dari tanggal xx/xx/xxxx sampai xx/xx/xxxx

1. Total score mingguan adalah xx keterangan seperti pada Tabel 1.7.

Kategori	Keterangan Nilai
Dedikasi	X
Produktif	X
Integritas	X
Disiplin	Х
Loyalitas	X

Tabel 1.7 Tabel Score Mingguan

JUDUL BAGIAN KEDUA

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.

Index

disruptif, xxix modern, xxix