# Panduan Tingkat Akhir Internship II dan Tugas Akhir



Rolly Maulana Awangga, Syafrial Fachrie Pane Kordinator Tugas Akhir dan Intership II Program Studi D4 Teknik Informatika

Applied Bachelor Program of Informatics Engineering  $Politeknik\ Pos\ Indonesia$ 

Bandung 2018

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

### Acknowledgements

Pertama-tama kami panjatkan puji dan syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga Buku Pedoman Tingkat Akhir ini dapat diselesaikan.

### Abstract

Buku Pedoman ini dibuat dengan tujuan memberikan acuan, bagi mahasiswa Tingkat Akhir dan dosen Pembimbing. Pada intinya buku ini menjelaskan secara lengkap tentang Standar pengerjaan Intership II dan Tugas Akhir di Program Studi D4 Teknik Informatika, dan juga mengatur mekanisme, teknik penulisan, serta penilaiannya. Dengan demikian diharapkan semua pihak yang terlibat dalam aktivitas Bimbingan Mahasiswa Tingkat Akhir berjalan lancar dan sesuai dengan standar.

## Contents

1	Standar Pengajuan								
	1.1	Sub Bab 1	1						
		1.1.1 Sub Sub bab 1	1						
		1.1.1.1 Sub Sub sub bab 1	2						
	1.2	Contoh tabel	2						
2	2 Metode								
3	8 Kajian Pustaka								
$\mathbf{A}$	A Sample Title								
В	San	aple Title	6						
Bi	bliog	graphy	7						

# List of Figures

1.1	penjelasan	keterangan ga	mbar																	2
-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

### Chapter 1

### Standar Pengajuan

Pada pengajuan kali ini. Setiap mahasiswa tingkat akhir wajib untuk menemui pembimbing untuk menyepakati judul, metode dan sumber data yang digunakan dalam penelitian. Pengajuan akan dilakukan melalui formulir online yang diberikan oleh Pembimbing apabila sudah disepakati dan disetujui oleh pembimbing. Formulir yang perlu diisi terdiri dari:

- 1. abstrack berbahasa inggris terdiri dari 150-250 kata.
- 2. metode yang digunakan
- 3. sumber data yang digunakan
- 4. jumlah data yang digunakan

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Diatas gambar 1.1 merupakan contoh.

#### 1.1 Sub Bab 1

Einstein's paper: [1]. ini merupakan contoh sitasi cuy.

#### 1.1.1 Sub Sub bab 1

ini merupkana sub bab sub sub. dibawah contoh gambar yang diinsertkan ke artikel



Figure 1.1: penjelasan keterangan gambar.

#### 1.1.1.1 Sub Sub sub bab 1

o consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa  ${\bf q}$ 

#### 1.2 Contoh tabel

ini merupakan contoh tabel 1.1 ukuran kecil.

 $\frac{ \begin{array}{c|ccc} T\underline{able} \ 1.1: \ \underline{Small} \ \underline{Table} \\ \underline{one} \ two \ three \\ \hline C \ D \ E \end{array} }$ 

### Chapter 2

### Metode

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam,pada rumus 2.1 dijelaskan bahwa anu itu penting.

$$L = 4\pi r^2 \tag{2.1}$$

quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit

```
a = "anu"
b = "itu"
c = a + b
print(c)
```

in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Daftar tersangka inilah:

- 1. darso
- 2. karyo
- 3. doyok

### Chapter 3

## Kajian Pustaka

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# Appendix A

## Sample Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# Appendix B

## Sample Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# Bibliography

[1] Albert Einstein. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. *Annalen der Physik*, 322(10):891–921, 1905.