

---

# Table of Contents

Depan	1.1
Sambutan	1.2
Daftar Isi	1.3
1. Awalan	1.4
1.1. Pemasangan	1.5
1.2. Konfigurasi	1.6
2. Dasar	1.7

# **\*~ Version Control System : GIT ~\***

**\*Dulinaran GIT\***

~ Achmad Ali Liesmana ~  
April 2017

## Penulis

*E-book* ini ditulis menggunakan GitBook dan Markdown, dengan editor yaitu **Vim Editor**. Saya merupakan seorang yang sedang suka menulis sesuatu yang bermanfaat untuk orang lain. Nama saya "**Achmad Ali Liesmana**", saya adalah seorang *backend developer* di salah satu perusahaan Muslim di surabaya.

*E-book* ini juga berisi cara - cara mengatur sirkulasi pengerjaan pada sebuah proyek aplikasi berbasis teknologi informasi. Dan mempermudah para kepala proyek mengawasi perubahan dari aplikasi yang sedang dikerjakan.

*E-book* ini juga bisa dipelajari oleh para teman - teman saya yang saat ini bekerja sebagai Developer maupun Programmer, dan lebih khususnya teman - teman saya yang masih menggunakan teknik manajemen aplikasi dengan bantuan Aplikasi "Filezilla" atau semacamnya untuk memperbaharui aplikasinya.

## Daftar Isi

1. Depan
2. Sambutan
3. Daftar Isi
4. Awalan
5. Dasar
6. Penamaan (*Branch*)
7. Kolaborasi (*Merging*)
8. Penyimpanan (*GIT Hosting*)
9. Pengaturan Versi (*GIT Flow*)
10. Penutup

## Awalan

## Teori Dasar

*Version Control System* atau *VCS*, istilah ini lebih banyak dikenal beberapa kalangan orang - orang *software development* yang berkaitan dengan sebuah *tools* untuk membantu mengatur atau mengolah sebuah proses pengerjaan sebuah proses (bagi yang belum mengetahuinya, silahkan cari di go\*\*le.co.id saja).

Dari teori VCS pada wikipedia, ada beberapa bentuk dari proses VCS sendiri, yaitu salah satunya menggunakan *Function Control System* dari sang *Creator Linux* yaitu **GIT**.

*GIT* adalah ..... (dibaca saja di wikipedia `insyaallah lengkap).