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 ~

Dulinan 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 pengerjaaan 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 khusunya 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 mangatur 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).