

# Plagiarism Scan Report

## Summary

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Report Genrated Date | 20 Oct, 2016       |
| Plagiarism Status    | <b>100% Unique</b> |
| Total Words          | 229                |
| Total Characters     | 1429               |
| Any Ignore Url Used  |                    |

## Content Checked For Plagiarism:

SSH key, New Repository, Git Pull, Git Bash

### A. Latar Belakang

Github adalah sebuah media untuk berbagi source code, resume, tugas. Github sangat berperan penting bagi perkembangan bidang IT. Banyak yang bisa disharing terutama mengenai hal IT. Semua yang berkembang di teknologi banyak terdapat pada Github. Jadi jika anda merupakan anak IT menggunakan Github hukumnya wajib. Dapat digunakan juga sebagai portofolio untuk melamar pekerjaan.

Disini kit akan belajar mengenai SSHkey, new repository dan git bash.

kunci SSH adalah cara untuk mengidentifikasi komputer terbesar tanpa melibatkan password. Anda dapat membuat kunci SSH dan menambahkan kunci publik ke akun GitHub Anda dengan mengikuti prosedur yang diuraikan dalam bagian ini.

Untuk membuat SSH Key dengan cara:

1. Buka akun github lalu klik your profile lalu klik klik add bio pada pojok kiri tengah.

2. Lalu pilih SSH keys dan GPD

3. Selah itu klik new SSH lakukan pengisian pda title dan key

4. Untuk key car mendapatnya dapat dilihat pada video tutorial

5. Setelah key didapat kopi pada kotak key lalu key dapat di add

New repository adalah sebuah cara berbagi file pada akun github, tidak hanya file banyak folder yang dapat di gunkan. Cara membuat New Repository adalah :

Buka akun Github

Pilih tanda + pada pojok kanan sebelah profile

Lalu klik new repository

Lalu isikan judul dan Lisensi

Lalu jang lupa ceklist pada readme

Lalu new reposirory dapat digunakan