Buat 2 artikel 400 kata, meta deskripsi, tags, 1 image/artikel, 1 x keyoword “ tutorial vba excel “

Keyword utama: cara menggunakan git

**Meta deskripsi:** cara menggunakan git sebenarnya tidaklah sulit, sebelum Anda menggunakan terlebih dahulu Anda menentukan instalasi di dekstop/komputer, melalui windows, linux, website resm, solaris, dan sebagainya.

**Cara Menggunakan Git dengan Mudah dan Praktis**

Biasanya developer memberikan sebuah layanan untuk pengelolaan project sampai berkolaborasi dalam membuat software dari cloud dengan menggunakan platform Git. Feed yang digunakan pada platform Git mempunyai fitur yang lengkap sehingga memudahkan para pengguna menggunakannya dengan lancar. Kegunaan dari Git ini sendiri yakni mengatur versi dari sumber kode program Anda dengan memberikan kode dan tanda baris yang ingin ditambah ataupun diganti. Git juga biasa disebut dengan VCS (Version Control System) yang merupakan penyimpanan database dari Git yang tidak hanya menggunakan satu tempat saja. Berikut ini cara menggunakan Git dengan mudah dan prkatis yang bisa Anda ikuti:

1. **Cara menginstall Git di Windows**

Sebelum mengikuti cara menggunakan Git, Anda perlu menginstall terlebih dahulu platform Github. Berikut ini cara menginstallnya:

1. Unduh file git

Jika Anda ingin menginstal Git, langkah pertama yang Anda lakukan yaitu unduh file terlebih dahulu pada situs website resmi. Install sesuai dengan tipe pada sistem operasi sesuai dengan dekstop/komputer Anda. Tujuannya adalah menghindari supaya tidak terjadi eror pada saat melakukan proses install Git.

1. Menginstall Git

Setelah mengunduh file pada Git, bukalah setup pada aplikasi Git untuk melakukan proses install. Pada halaman utama saat membuka aplikasi Git akan muncul tampilan berupa document license, kemudian klik Next dan proses Install di mulai.

1. Menentukan lokasi Install Git

Proses selanjutnya, Anda bisa memilih lokasi untuk install Git pada dekstop/komputer Anda. Setelah Anda menentukan lokasi install Git, kemudian klik next.

1. Memilih komponen tambahan

Langkah berikutnya memilih komponen lainnya untuk tambahan dengan menginstall Git, fungsi dari komponen tersebut yakni untuk melancarkan penggunaan pada Git dan mendukung file dalam kapasitas yang besar. Setelah berhasil dipilih, klik next.

1. Menentukan nama aplikasi Git

Dalam hal ini Anda memiliki kebebasan dalam mengubah nama aplikasi Git yang nantinya akan tampil pada menu utama. Namun, supaya lebih mempermudah pencariaan gunakan nama Git saja.

1. Menentukan file editor

Dalam mengedit script menggunakan aplikasi Git, Anda perlu file editor. Anda bisa menggunakan file editor yang mana saja untuk di combine dengan aplikasi Git. Setelah menentukan file editor, klik next.

1. Mengatur path environment

Anda bisa memilih git form the command line and also from 3rd-party software dengan meilihat tutorial vba excel.

1. Memilih aplikasi SSH, setelah itu klik next. Selanjutnya, pilih line ending lalu klik next. Pilihlah use windows’ default console windows, klik next. Tentukan opsi ekstranya, lalu klik next. Terakhir proses instalasi.
2. **Cara menggunakan Git**

Anda bisa memulainya dengan login akun Github dengan menggunakan email. Setelah itu, silahkan membuat repository dengan melengkapi informasi pembuatan repository yang baru. Selanjutnya, membuat folder pada windows, jika berhasil klik sebelah kanan dan pilih Git Bash here, nanti akan muncul command prompt. Ubahlah folder tersebut menjadi repository, lalu tambahkan file yang ada di folder ke repository. Kemudian, buatlah commit, dan remote repository aplikasi Github, lalu yang terakhir lakukan push ke aplikasi Github dengan login kembali hingga muncul command prompt. Terakhir, Anda bisa cek kembali repository yang telah dibuat, Anda akan menemukan file-file yang telah ditambahkan.

**Tag:** cara menggunakan Git, Github, repository, console windows, command prompt, folder, line ending, push, file editor, commit, install, unduh.

Keyword utama: cara menggunakan Github

**Meta deskripsi:** Github memiliki banyak kegunaan dalam menyimpan file dengan menggunakan repository, Anda bisa mengikuti cara menggunakan Github sesuai dengan langkah-langkah di bawah ini.

**Mengenal dan Cara Menggunakan Github Bagi Pemula**

Bagi Anda yang belajar tentang dunia pemrograman terkadang masih cukup asing dengan aplikasi Github. Github ini merupakan aplikasi yang berbasis website dengan menggunakan VCS yang menawarkan layanan untuk menyimpan repository secara free. Anda bisa menggunakan aplikasi Github untuk melakukan penyimpanan file dengan menggunakan source kode. Anda bisa menjadikannya sebagai suatu wadah untuk kolaborasi dalam sebuah project. Berikut ini cara menggunakan Github bagi Anda yang belum mengetahuinya:

1. **Login ke aplikasi Github**

Langkah awal dalam menggunakan Github, Anda perlu login ke websitenya terlebih dahulu. Jika Anda belum mempunyai akun Github, Anda bisa mendaftar akun terlebih dahulu. Saat mendaftar akun Github, Anda diminta untuk melengkapi data pribadi, seperti nama, email, dan verifikasi akun.

1. **Membuat repository akun Github**

Cara menggunakan Github bisa Anda mulai dengan membuat repository dengan mengklik tombol New di menu repositories. Kemusian, Anda akan diarahkan untuk menuju halaman yang nantinya akan digunakan dalam pembuatan repository. Saat repository yang baru akan dibuat, Anda diminta untuk melengkapi informasi detail, seperti nama repository yang disesuaikan dengan isinya dari repository tersebut. Lalu, membuat deskripsi repository yang mempunyai fungsi untuk menjelaskan repository yang Anda buat. Selanjutnya, Anda bisa memilih repository baik public ataupun private sesuai dengan keinginan Anda dalam mengatur repositorynya. Jika Anda memilih public artinya Anda memberikan izin kepada orang lain untuk mengakses repository milik Anda, namun jika Anda memilih private artinya Anda tidak mengizinkan orang lain untuk mengakses repository Anda. setelah informasi terisi lengkap, Anda bisa mengklik create repository untuk pembuatan repository yang baru.

1. **Membuat folder di windows**

Anda bisa menggunakan folder local disk di laptop/komputer Anda untuk melakukan penyimpanan file dari repository yang sudah Anda buat sekaligus Anda bisa melakukan update perubahan pada file tersebut. Setelah folder berhasil dibuat, Anda bisa membuka folder dengan mengklik kanan dan memilih Git Bash Here, kemudian Anda bisa mengubah folder menjadi repository. Jika Anda ingin menggunakan excel, Anda bisa search tutorial vba excel mengenai penggunaannya.

1. **Memasukkan file ke dalam repository**

Supaya bisa menambahkan ataupun memasukkan file ke repository, Anda bisa membuat file pada folder sebelumnya yang telah dibuat, lalu buka bagian Git Bash sesuai perintahnya.

1. **Membuat commit**

Selanjutnya, membuat commit Github yang mempunyai fungsi untuk membantu dalam menambahkan perubahan/update file dan juga komentar, dan mengkonfirmasi file yang diupdate pada project yang dikerjakan.

1. **Remote pada repository**

File yang telah dibuat sebelumnya berada di local disk bisa Anda uplodu dengan menggunakan remote pada repository Anda.

1. **Melakukan push Github**

Langkah terakhir cara menggunakan Github yaitu dengan melakukan push Github untuk membantu dalam menguploud hasilnya. Selanjutnya, melakukan pengecekan ulang pada repository yang sudah dibuat untuk memastikan file-filenya yang telah ditambahkan sesuai dengan yang diinginkan.

**Tags:** cara menggunakan Github, commit, push, repository, windows, project, Git Bash, public, private, local disk.