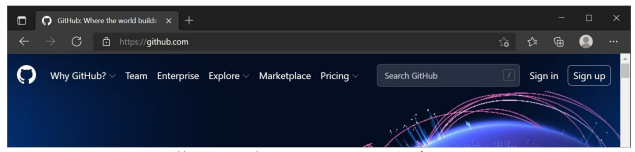
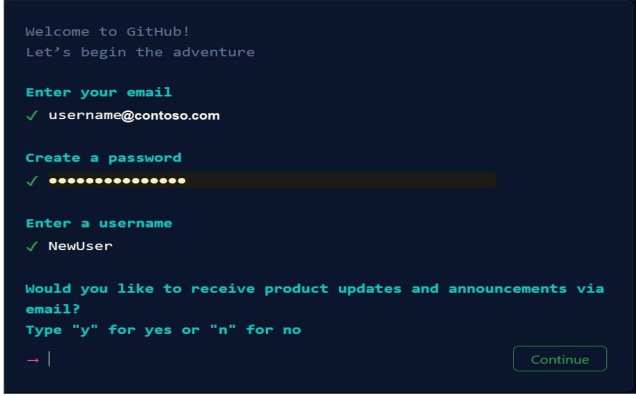
CARA MEMBUAT AKUN GITHUB



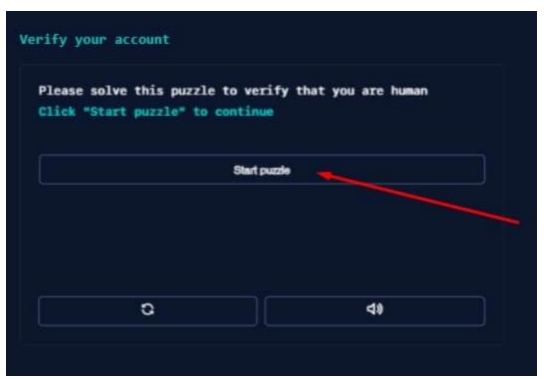
1. Buka Website https://github.com/ di browser, lalu klik **Daftar/Sign up.**



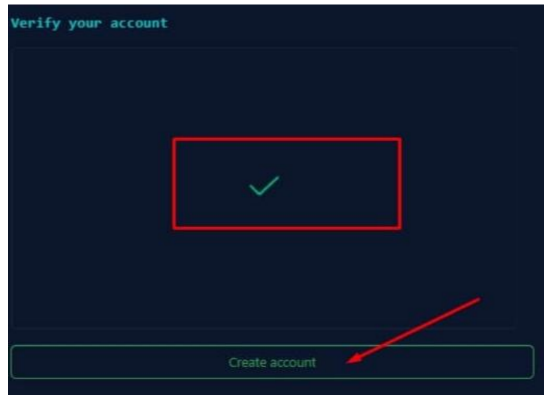
2. Masukkan Alamat Email Anda.



3. Buat kata sandi untuk akun **Github** baru Anda dan masukkan **Nama Pengguna** juga. Lalu pilih apakah Anda ingin menerima pembaruan dan pengumuman melalu Email, lalu pilih **Continue**.



4. Verifikasi akun Anda dengan memecahkan teka-teki. Klik **Start Puzzle** untuk melakukannya.



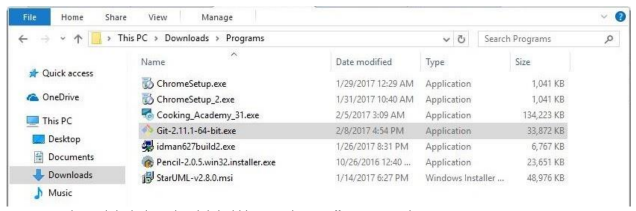
5. Setelah Verifikasi akun lalu klik **Create Account,** selanjutnya **Github** akan mengirimkan kode ke **Alamat Email** anda. Masukkan kode tersebut lalu klik **Enter.**



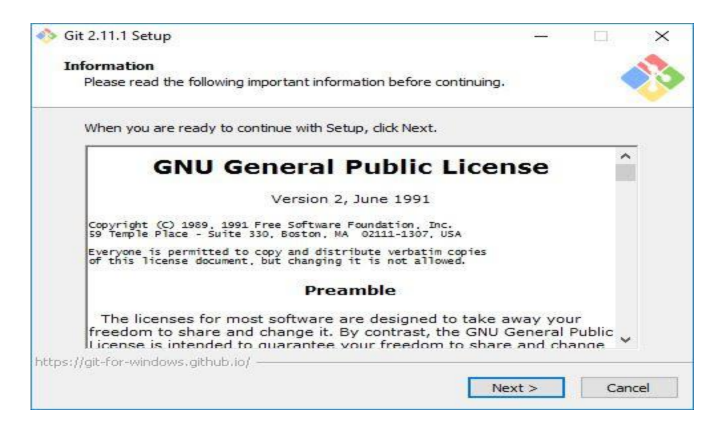
6. Akun Github telah berhasil di buat.

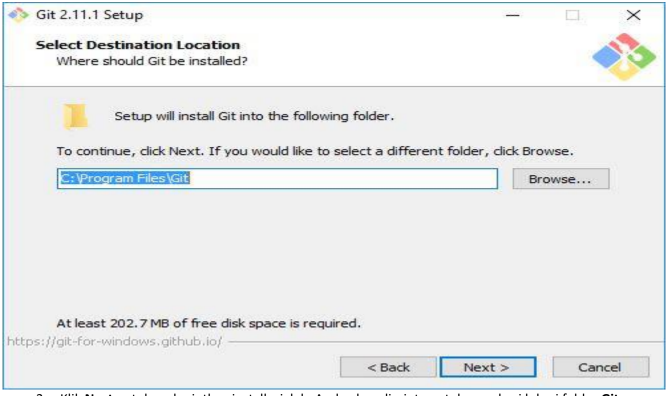
CARA MENGINSTALL GIT

Buka Website https://git-scm.com/downloads, lalu download Git sesuai Sistem Operasi anda.
 Disini saya akan mendownload Git untuk OS Windows, setelah itu pilih sesuai versi bit PC anda, disini saya akan mendownload Git 64 Bit.

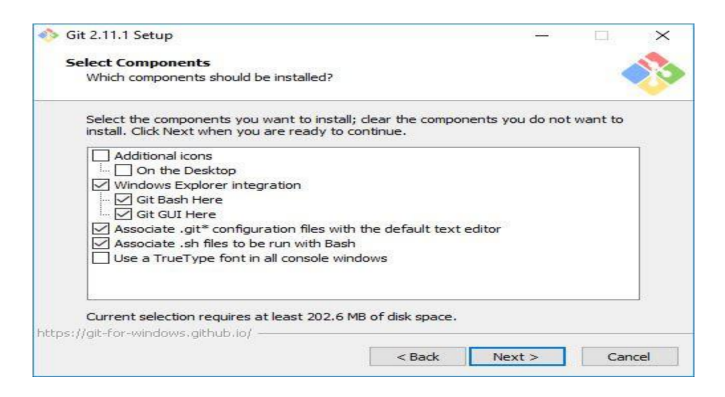


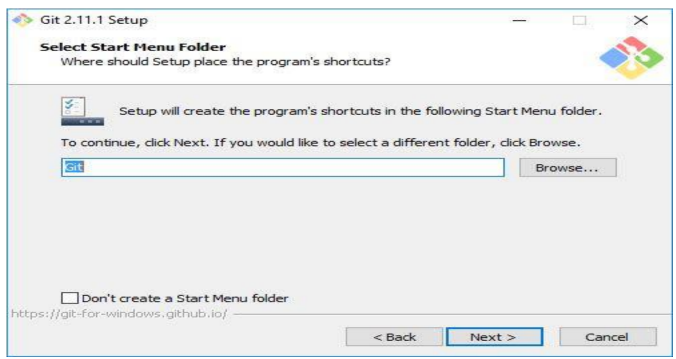
2. Jika sudah di download, lalu klik 2x pada **Installer** Git tersebut.



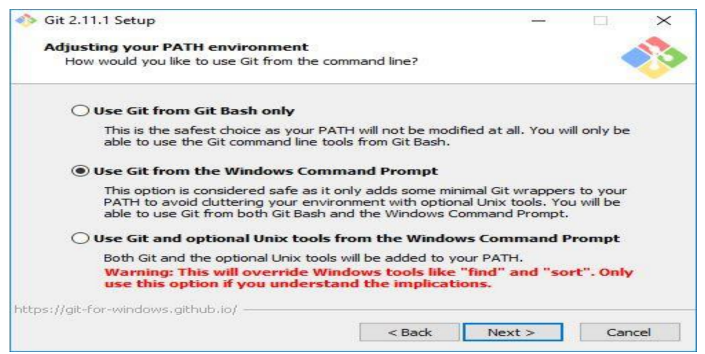


3. Klik **Next** untuk melanjutkan installasi, lalu Anda akan diminta untuk memberi lokasi folder **Git**. Lokasi tersebut bisa Anda letakkan dimanapun, jika sudah Klik **Next**.

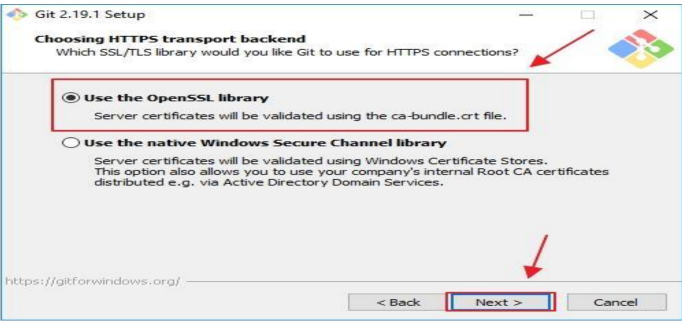




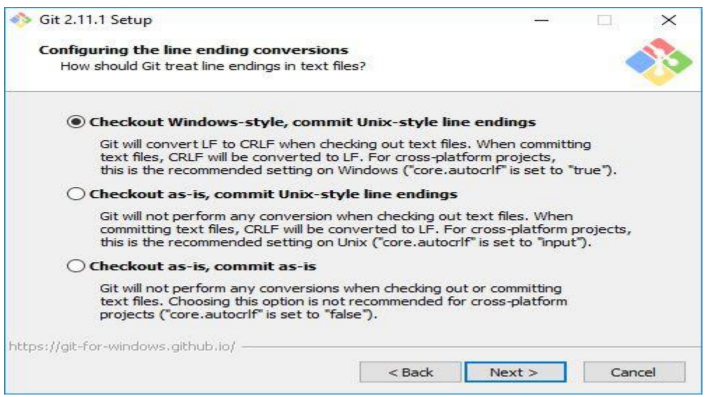
4. Pilihlah komponen-komponen yang ingin Anda Install di GIT. Disini saya hanya memerlukan Windows Explorer Integration, Git Bash Here, Git GUI Here, Git LFS, Associate .git* configuration files with the default text editor, dan Associate .sh* files to be run with Bash. Jika sudah selesai memilih komponen yang dibutuhkan, maka klik Next.



5. Pilih Use Git from the Windows Command Prompt dan klik Next



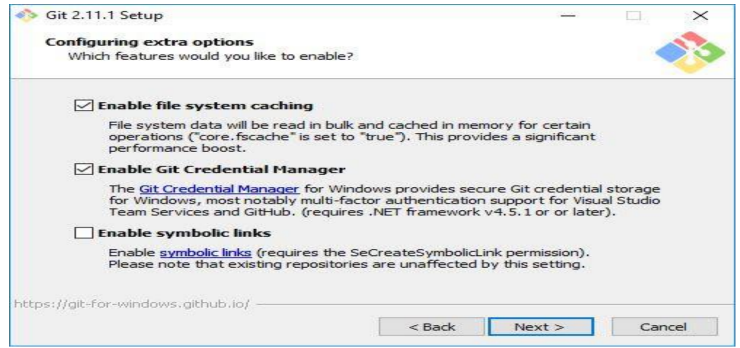
6. Selanjutnya Anda akan diminta untuk memilih SSL/TLS library yang akan GIT gunakan koneksi HTTPS. Anda dapat memilih **Use the OpenSSL library**. Lalu klik **Next**.



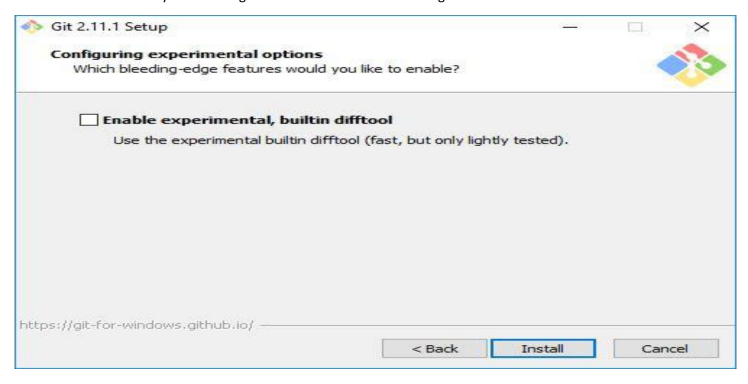
7. Kemudian Anda harus memilih konfigurasi line ending konfersi. Pilih Checkout Windows-style, commit Unix-style line endings. Lalu klik **Next**.



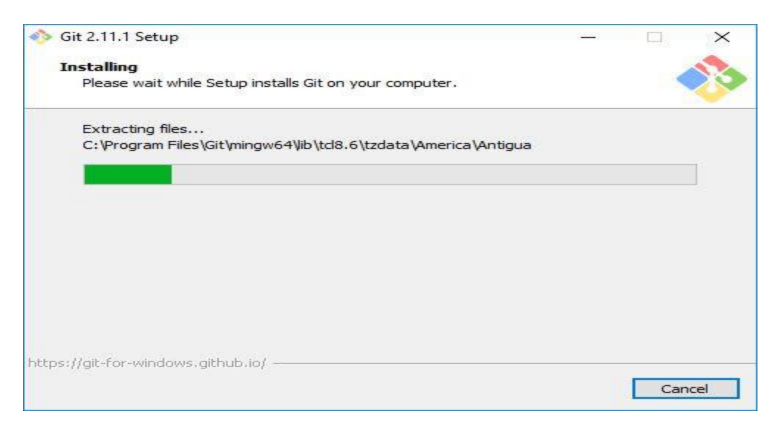
8. Setelah itu Anda akan diminta untuk mengkonfigurasi terminal emulator yang akan digunakan Git Bash. Disini Anda dapat memilih **Use Windows' default console window.** Kemudian klik **Next**.



9. Anda juga dapat menambahkan pilihan ekstra fitur yang Anda inginkan. Disini saya memilih Enable file system caching dan Enable Git Credential Manager. Setelah itu klik tombol **Next**.



10. Untuk konfigurasi ini saya tidak memilih satu pun karena itu tidak saya butuhkan. Jika Anda membutuhkan experimental options tersebut, Anda dapat memberikan centang pada kotak tersebut. Kemudian klik tombol **Install**.





11. Tunggulah beberapa saat sampai proses instalasi selesai. Jika sudah Klik **Finish.** Maka Aplikasi **Git** sudah berhasil di install di Komputer Anda.