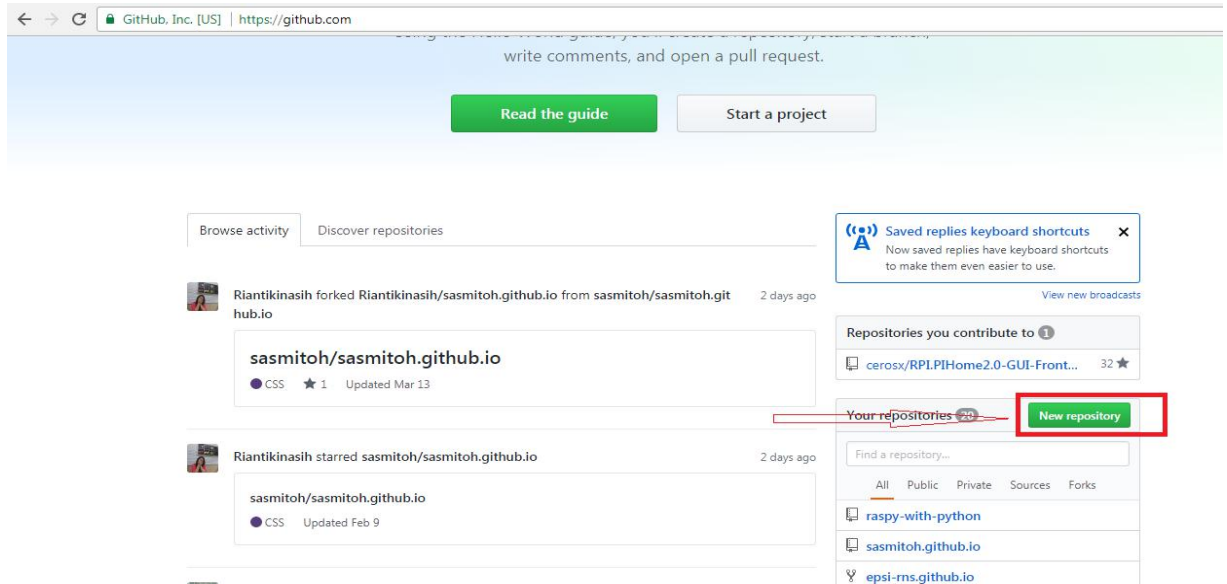
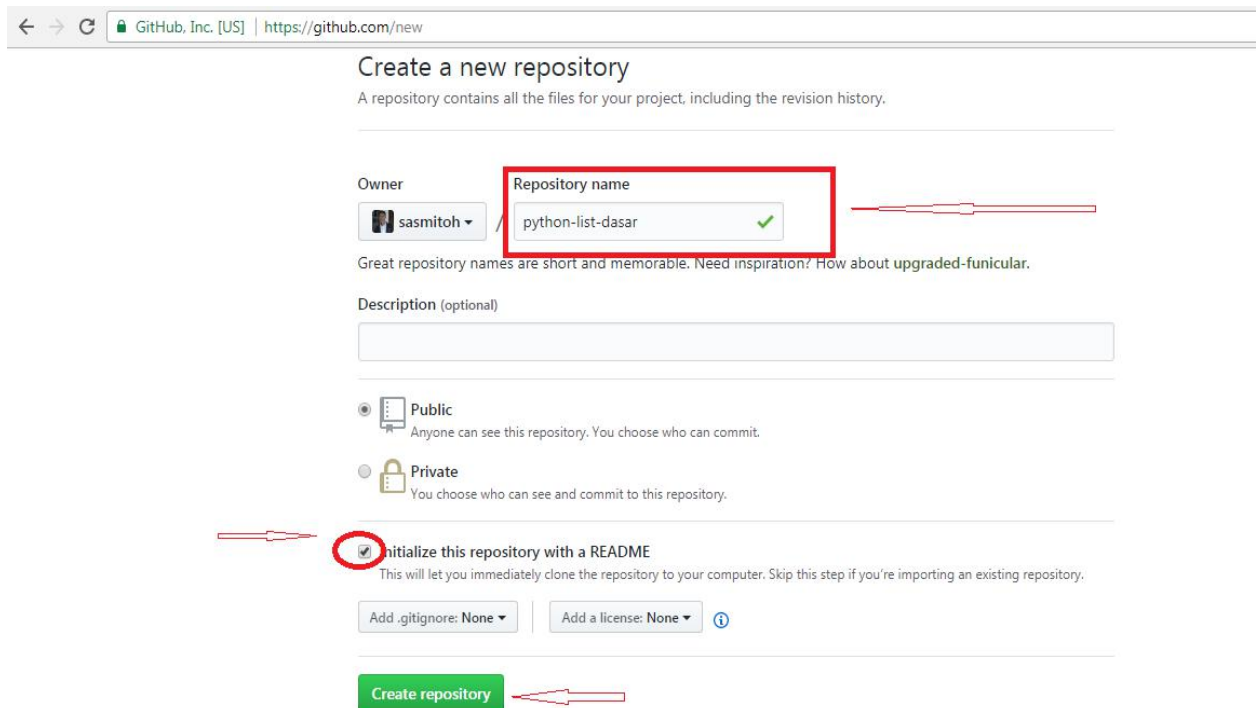


# Upload project di GITHUB

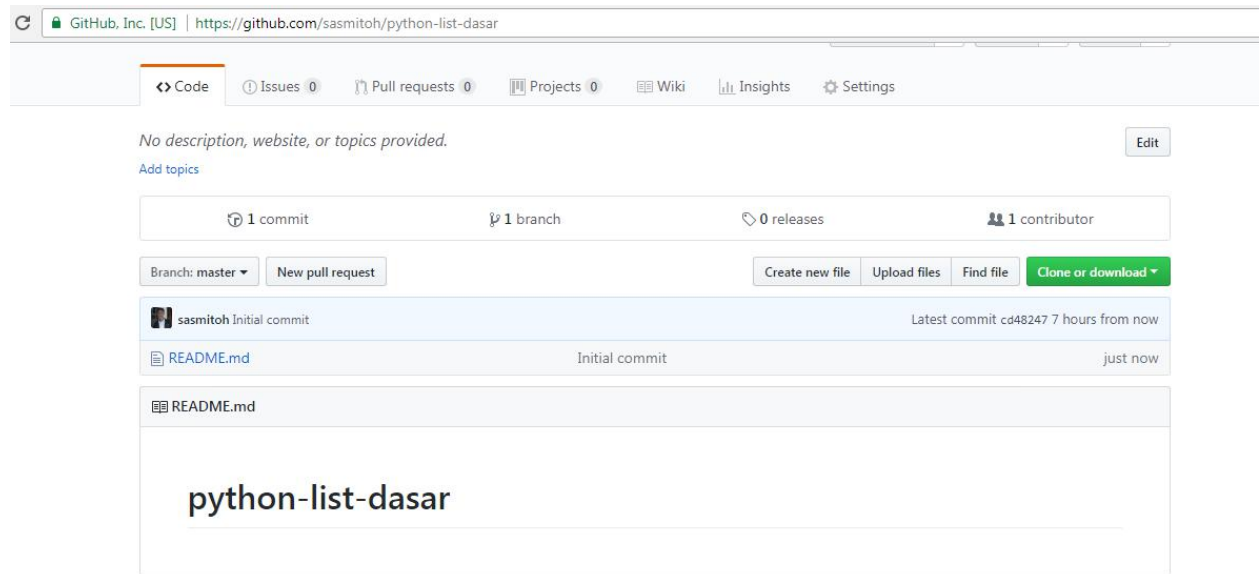
1. Masuk ke akun github kalian masing –masing
2. Lalu buat atau *create new repository*



Lalu beri nama repository anda dan ceklist *initialize this repository with a README* lalu klik button crate repository

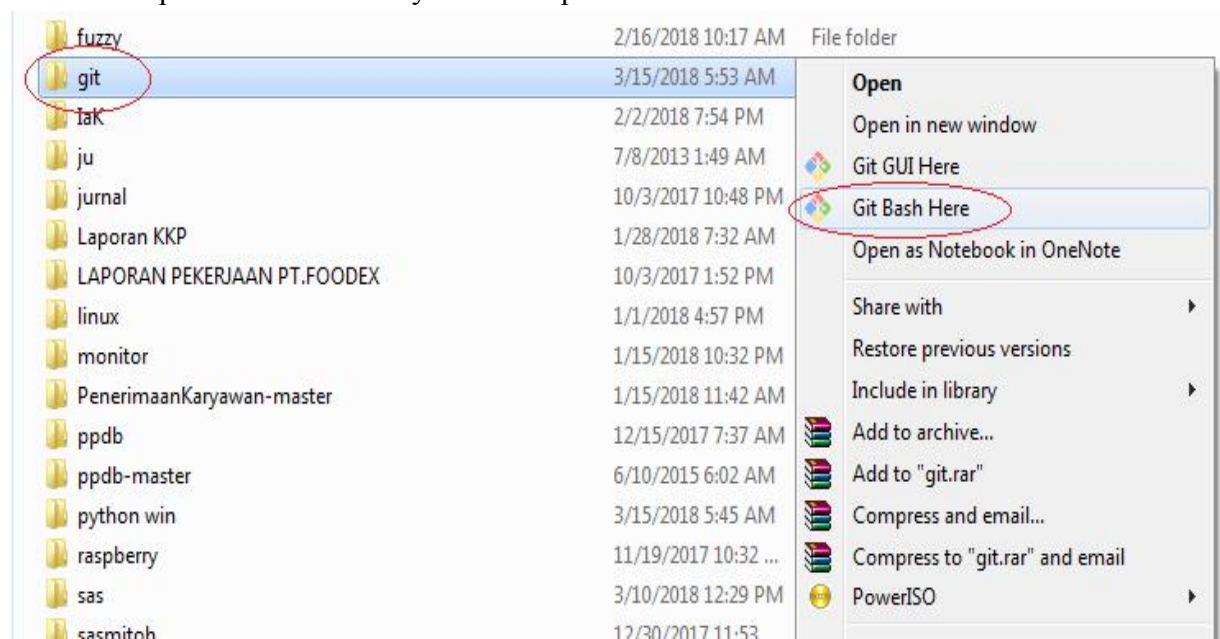


Berikut adalah tampilan ketika repository sudah dibuat

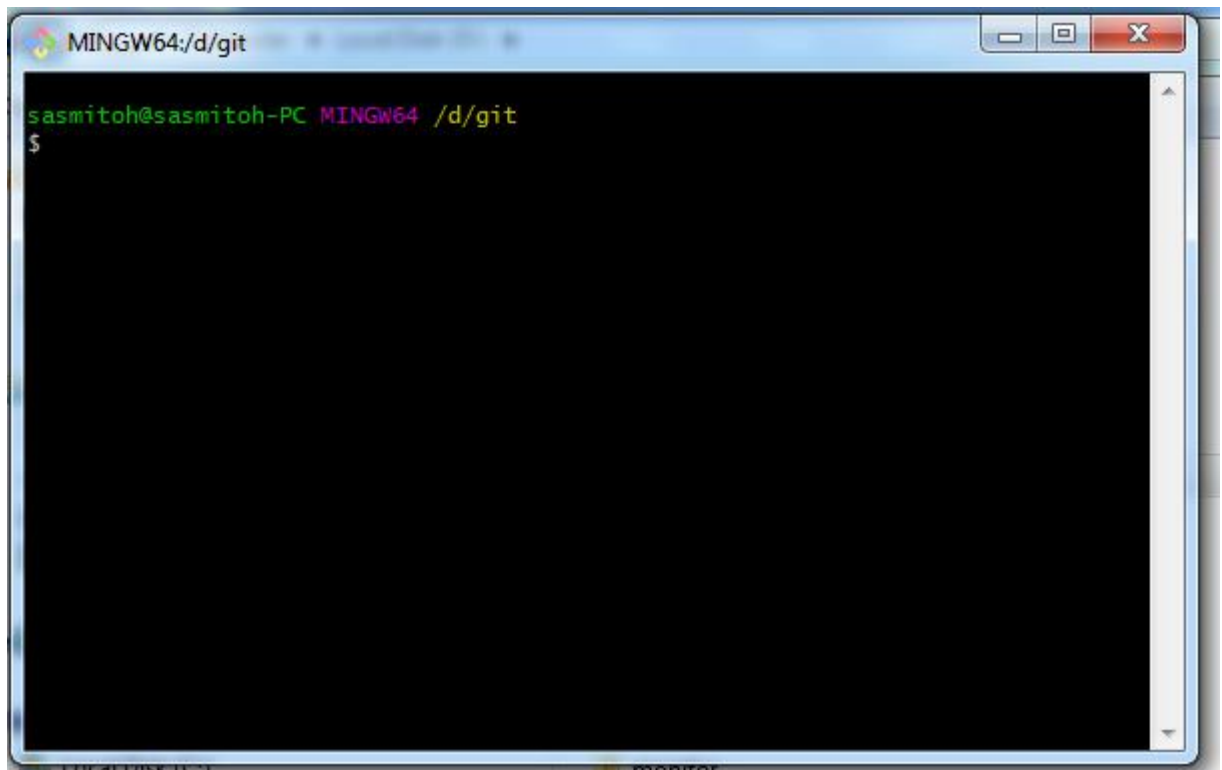


Di step ini repository anda sudah dibuat namun didalamnya belum ada folder

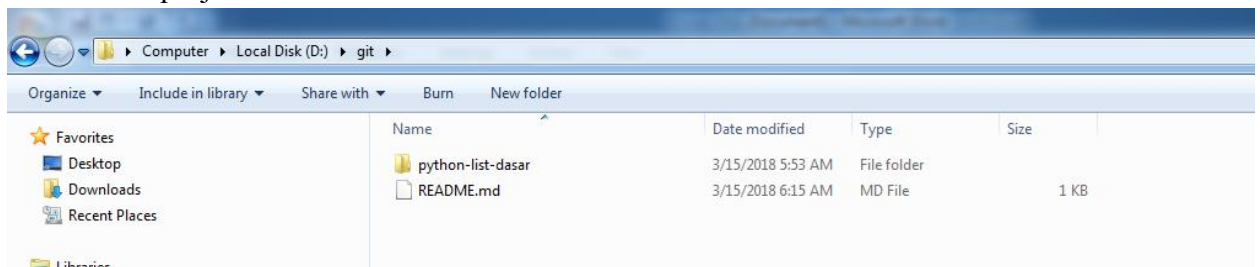
- Disini adalah step upload project atau source code kita, dan kita akan menggunakan **Bash** untuk meupload project kita, sebelum kita upload project silakan install terlebih dahulu **Git for windows** jika belum punya silakan download di link berikut <https://git-scm.com/download/win> jika sudah melakukan pengintalan silakan pilih folder atau directory yang ingin kamu upload.
- Klik kanan pada folder/directory anda lalu pilih **Git Bash Here**



Lalu terminal bash akan muncul



5. Silakan masukan perintah **git init** yang berfungsi untuk membuat sebuah repository local project kita
6. Lalu masukan perintah **git remote add origin https://--link repository project anda--**. Git remote ini berfungsi untuk meremote atau bemeberi akses agar project local kita bias diupload ke repository github kita
7. Lalu masukan perinta **git pull origin master** untuk mendownload terlebih dahulu file readme yang ada secara default ketika kita membuat repository baru. Maka file readme aka nada di project kita



8. Masukan perintah **git config --global user.email "your@email.com"** ber fungsi untuk meng kofigurasi email ketika anda mendaftar github.com  
Setelah itu masukan perintah **git config --global user.name "your\_name"** berfungsi untuk konfigurasi username github anda
9. Masukan perintah **git commit -m "v-01"** git commit adalah perintah untuk mengakses segala perubahan

```
sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ git commit -m "v-01"
On branch master
Untracked files:
  python-list-dasar/

nothing added to commit but untracked files present

sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ |
```

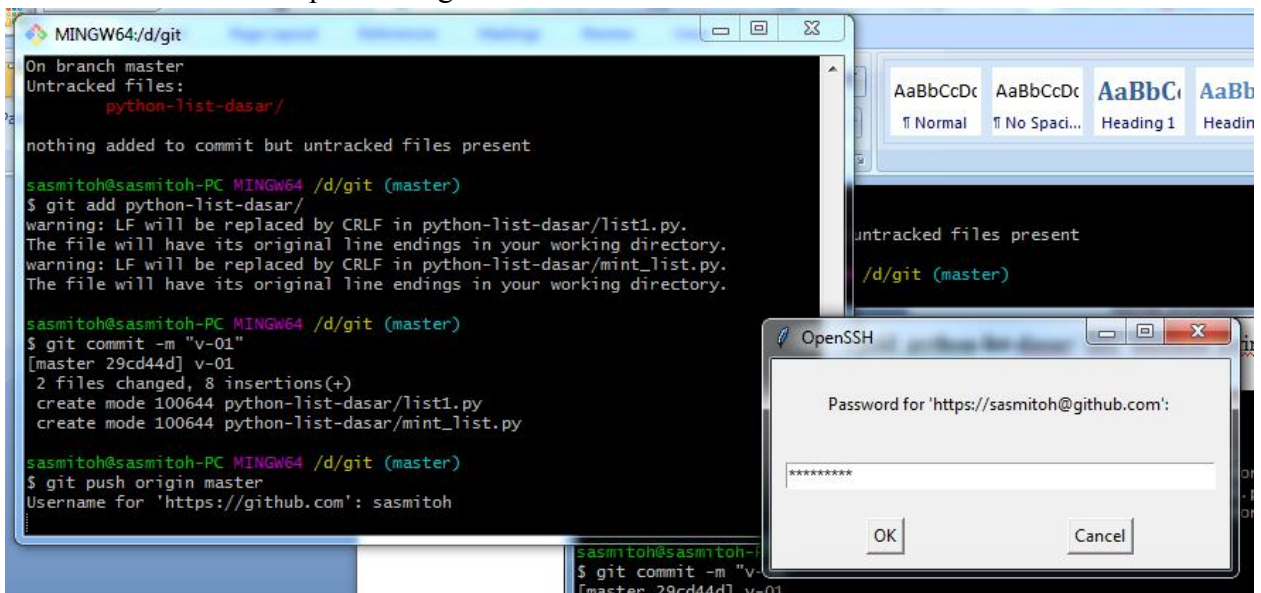
Setelah itu masukan perintah **git add python-list-dasar/** lalu masukan perintah commit kembali **git commit -m "v-01"**

```
sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ git add python-list-dasar/
warning: LF will be replaced by CRLF in python-list-dasar/list1.py.
The file will have its original line endings in your working directory.
warning: LF will be replaced by CRLF in python-list-dasar/mint_list.py.
The file will have its original line endings in your working directory.

sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ git commit -m "v-01"
[master 29cd44d] v-01
2 files changed, 8 insertions(+)
create mode 100644 python-list-dasar/list1.py
create mode 100644 python-list-dasar/mint_list.py

sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ |
```

10. Lalu masukan perintah upload yaitu **git push origin master** yang nantinya akan meminta username dan password github anda



```
MINGW64:/d/git
On branch master
Untracked files:
  python-list-dasar/

nothing added to commit but untracked files present

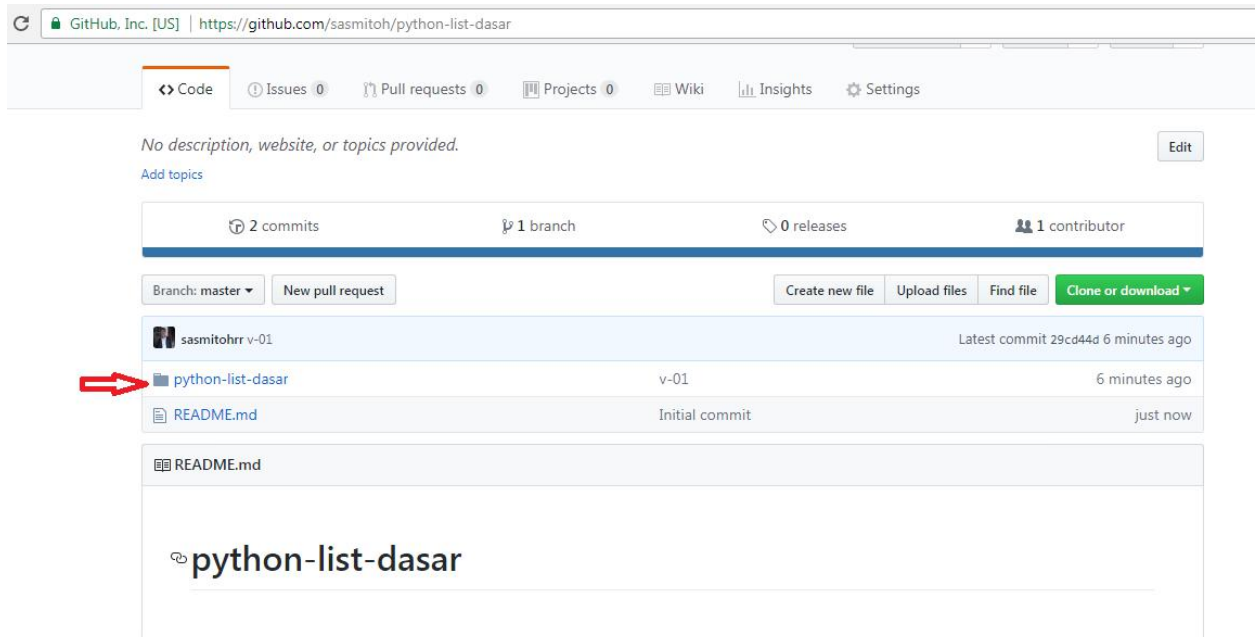
sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ git add python-list-dasar/
warning: LF will be replaced by CRLF in python-list-dasar/list1.py.
The file will have its original line endings in your working directory.
warning: LF will be replaced by CRLF in python-list-dasar/mint_list.py.
The file will have its original line endings in your working directory.

sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ git commit -m "v-01"
[master 29cd44d] v-01
2 files changed, 8 insertions(+)
create mode 100644 python-list-dasar/list1.py
create mode 100644 python-list-dasar/mint_list.py

sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ git push origin master
Username for 'https://github.com': sasmitoh
```

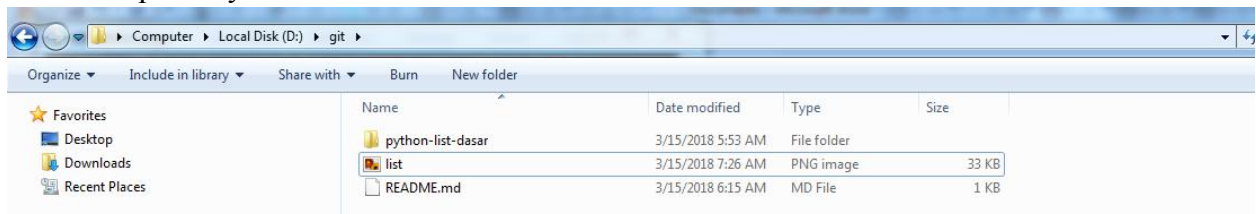
An OpenSSH dialog box is shown in the foreground, titled "OpenSSH". It contains the text "Password for 'https://sasmitoh@github.com':" followed by a masked password field (represented by asterisks) and "OK" and "Cancel" buttons.

Anda sudah bisa melihat hasil upload anda di github anda masing



## Edit file README.md dan pemberian image di GITHUB

1. Klik file README.md yang ada di github anda, github mambu untuk membaca **tag html** atau pun **tag markdown** dan jika anda ingin belajar markdown silakan akses <https://guides.github.com/features/mastering-markdown/>
2. kita akan menampilkan image/gambar di dalam readme pertama cari pindah image kedalan repository local anda



Masukan perintah **git commit -m "v-01"** lalu **git add list.png** lalu **git commit -m "v-01"** dan push **git push origin master** berikut gambarnya



```

MINGW64:/d/git
sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ git commit -m "v-01"
On branch master
Untracked files:
  list.png

nothing added to commit but untracked files present

sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ git add list.png

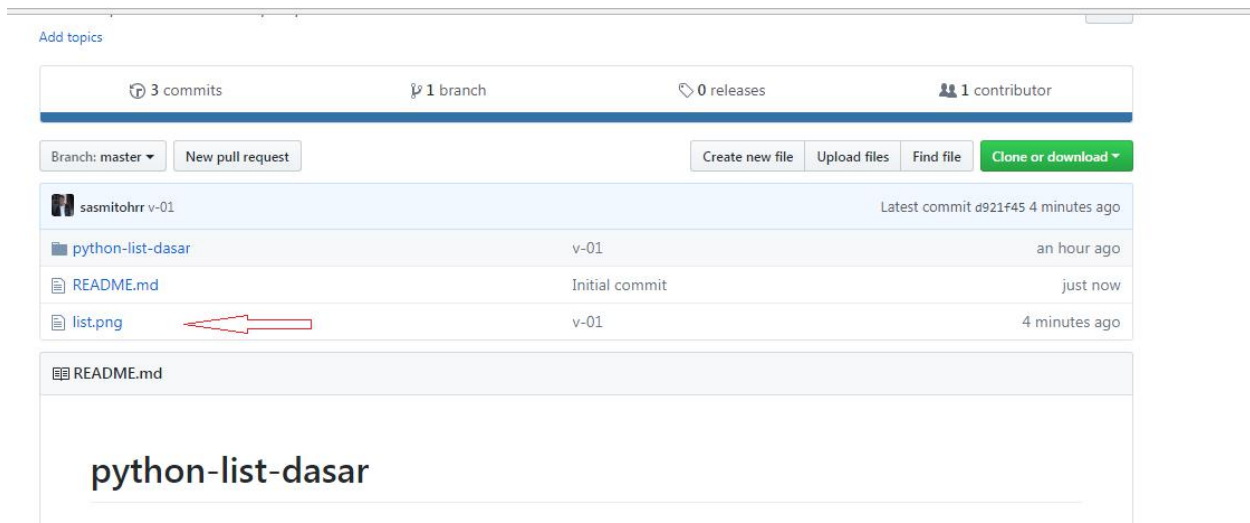
sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ git commit -m "v-01"
[master d921f45] v-01
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 list.png

sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ git push origin master
Username for 'https://github.com': sasmitoh
Counting objects: 3, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 31.36 KiB | 15.68 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/sasmitoh/python-list-dasar
 29cd44d..d921f45  master -> master

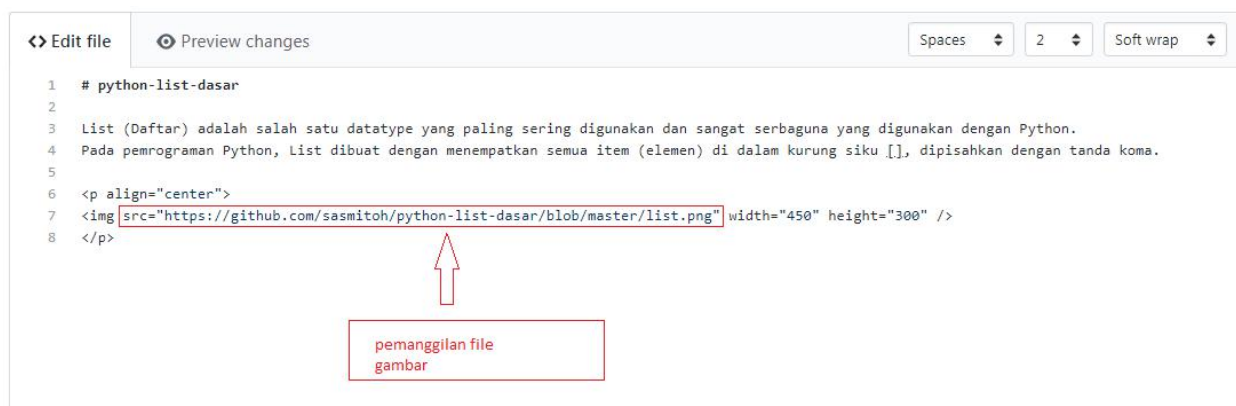
sasmitoh@sasmitoh-PC MINGW64 /d/git (master)
$ |

```

Berikut image sudah terupload di github anda



Ini adalah contoh editan readme saya



Sasmitoh Rahmad Riady- STT. PELITA BANGSA  
2018-TUTORIAL GITHUB  
<https://github.com/sasmitoh>

Jika selesai meng edit silak isi message **commit changes** lalu klik button commit change

Commit changes

yes

ok

☒ Commit directly to the `master` branch.

☐ Create a new branch for this commit and start a pull request. [Learn more about pull requests.](#)

Commit changes Cancel

© 2018 GitHub, Inc. [Terms](#) [Privacy](#) [Security](#) [Status](#) [Help](#) [Contact GitHub](#) [API](#) [Training](#) [Shop](#) [Blog](#) [About](#)

Berikut adalah tampilannya

sasmitoh yes Latest commit 925540c 7 hours from now

File	Version	Time
python-list-dasar	v-01	an hour ago
README.md	yes	just now
list.png	v-01	17 minutes ago

README.md

## python-list-dasar

List (Daftar) adalah salah satu datatype yang paling sering digunakan dan sangat serbaguna yang digunakan dengan Python. Pada pemrograman Python, List dibuat dengan menempatkan semua item (elemen) di dalam kurung siku [], dipisahkan dengan tanda koma.

```
Python 3.4.2 Shell
File Edit Shell Debug Options Windows Help
Python 3.4.2 [v3.4.2:ab2023a9432, Oct 6 2014, 22:16:31] [MSC v.1400 64 bit (AMD64)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
>>>
>>> list1[0]
0
>>> list2[1:5]
[2, 3, 4, 5]
>>>
```

Done...