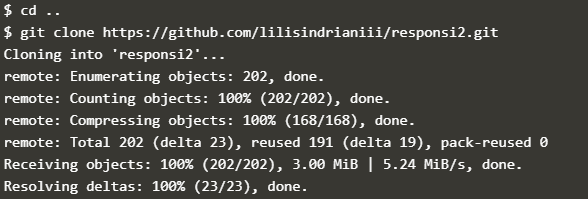
**Lilis Indriani**

**185410087**

**DOKUMENTASI**

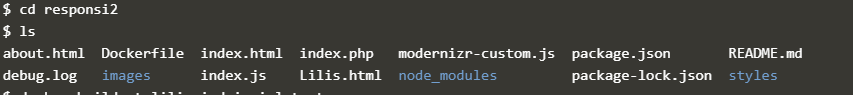
1. Pertama untuk masuk kita harus ke direktori awal dengan cara perintah **cd ..**
2. Keudian dipastikan apakah sudah berada di direktori yang diinginkan dengan cara perintah **cd ..**
3. **$ git clone** [**https://github.com/lilisindrianiii/responsi2.git**](https://github.com/lilisindrianiii/responsi2.git)

Kemudian clone aplikasi yang sudah di push di dalam repo git dengan perintah ttang sudah dituliskan.

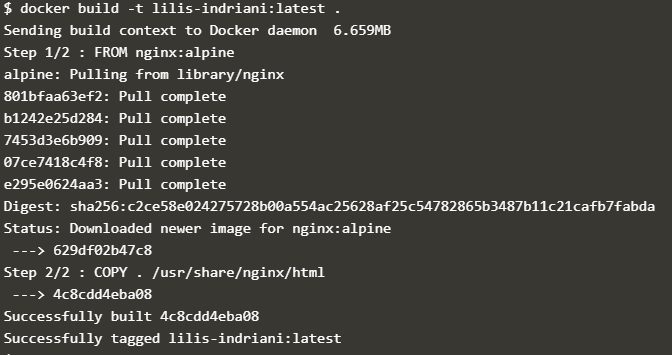
****

1. Setelah itu menuju direktori responsi2 dengan perintah **cd responsi2**

**ls** untuk memastikan kita sudah masuk ke direktori responsi 2

****

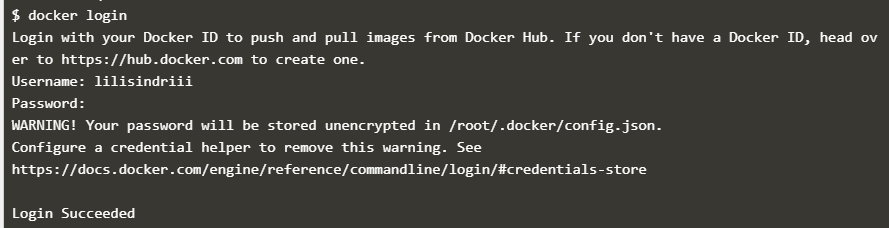
1. **docker build -t lilis-indriani:latest .** untuk membuild container yang bernama lilis-indriani. Pada tahap ini nama kontainer dapat diisi sesuai keinginan.

****

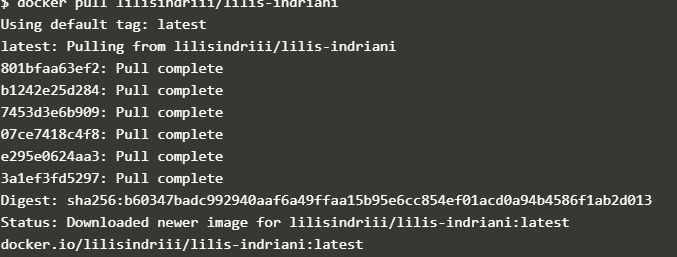
1. **docker run -d -p 80:80 lilis-indriani:latest :** untuk menjalankan kontainer dengan port 8:80, latest merupakan tag.

****

1. **docker login :** agar doker terhubung dengan docker Hub maka dilakukan login engan mengisikan username dan password docker Hub.

****

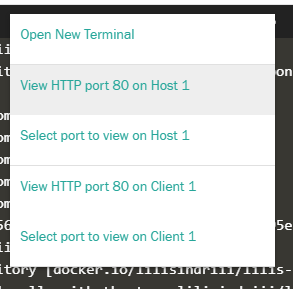
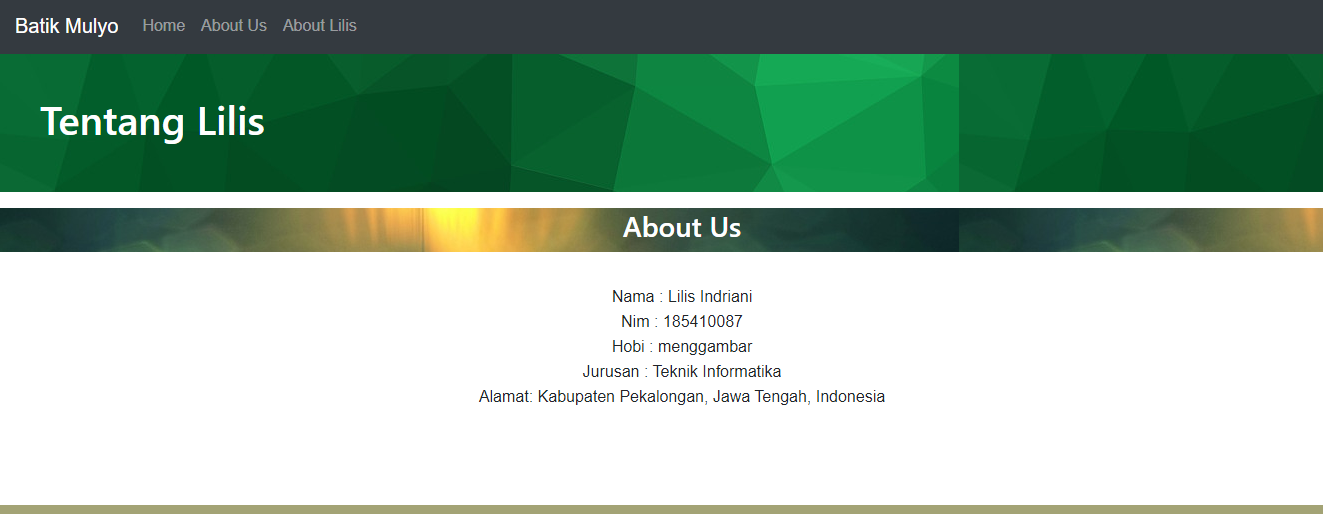
1. **docker tag lilis-indriani lilisindriii/lilis-indriani :** untuk memberikan tag dimana berisi nama image dan repo yang dituju.

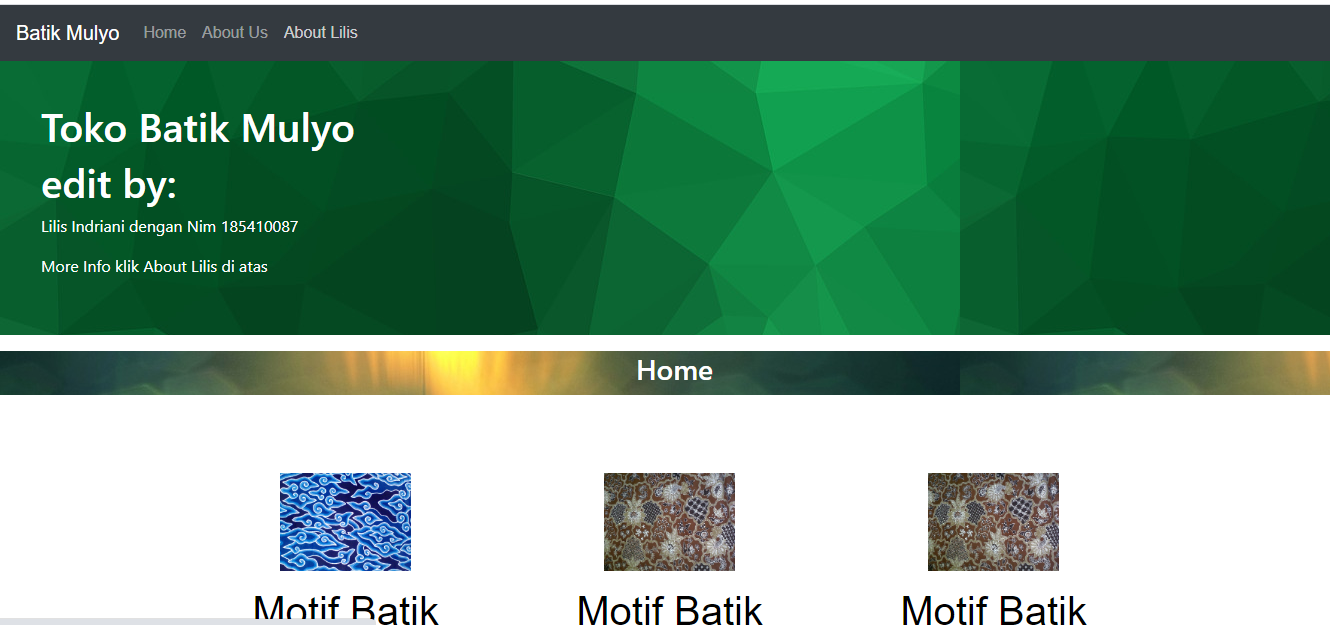
****

1. **docker push lilisindriii/lilis-indriani** : push ini untuk mendeploy apikasi yang berada di docker tadi ke Docker Hub dengan nama reponya.

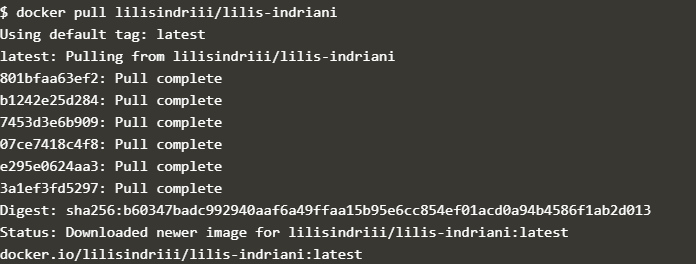
****

1. Untuk mengechack tekan tanda + di tab, dan pilih ciew http port 80 on host 1, hiingga muncul tampilan seperti di bawah.

**** 

****

1. Setelah itu buka katacoda playground baru, di new tab untuk mengetes bahwa aplikasi sudah berjalan.Krtikkan perintah **docker pull lilisindriii/lilis-indriani**  untuk mengambil file yang berada di rep o yang dipush pada praktik sebelumya. Dan jalankan **docker run -d -p 80:80 lilisindriii/lilis-indriani** . kemudian lihat apakah sama seperti yng sudah diujikan sebelumnya pada dengan port 80:80.



**PERINTAH COMMAN PROMPT PADA GIT:**

* **git config --global user.email “email”**
* **git config --global user.name "username"**
* **git remote add origin** [**git@github.com:username/projek.git**](mailto:git@github.com:username/projek.git)
* **git remote –v**
* **git init**
* **git branch**
* **git status**
* **git add .**
* **- git commit -m 'second2'**
* **git pull -r origin master/ git pull**
* **- git push -u origin master**

