Setup:

Buka terminal dan ketikkan "git clone git@github.com:trvlprogrammer/tees.git" Jika menggunakan docker :

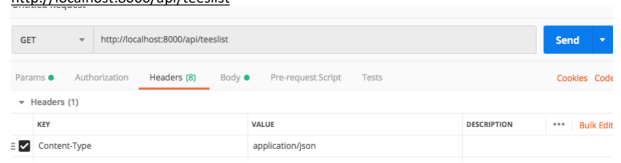
- 1. Masuk ke directory tempat kita mengclone file tersebut "cd /path/folder"
- 2. Ketikkan "docker-compose up"

Jika tidak menggunakan docker:

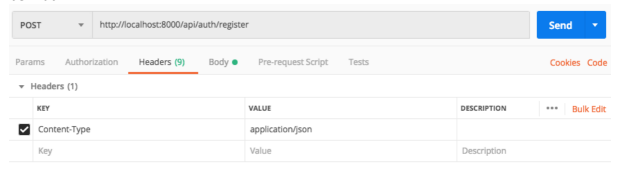
- 1. Buat virtualenv "python3 -m virtualenv env"
- 2. Aktifkan virtual env "source env/bin/activate"
- 3. Masuk ke folder tempat ngeclone file tersebut "cd /path/folder/"
- 4. Install library python "pip install -r requirements.txt"
- Masuk ke directory tees_project "cd tees_project"
- 6. Ketikkan python manage.py runserver

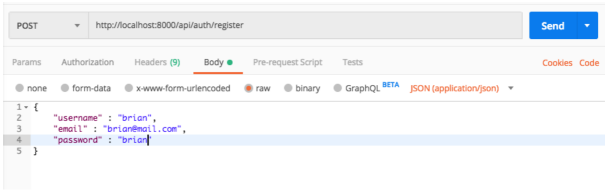
User Guide:

 Untuk mengakses seluruh list data dari table teesdata yang memiliki fields name, email, size, lakukanlah method get pada url berikut http://localhost:8000/api/teeslist

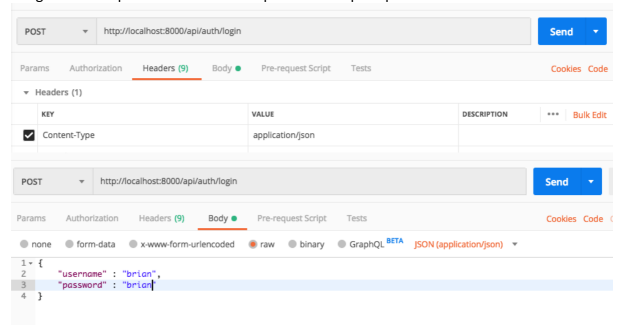


- 2. Untuk melakukan crud pada table tees data, user harus register account dan login untuk mendapatkan token.
- 3. Lakukan register account pada url berikut http://localhost:8000/api/auth/register dengan menggunakan method post dan berikan data parameter seperti screenshot berikut :

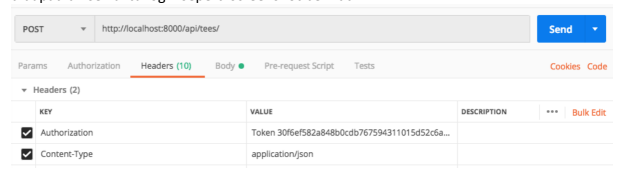


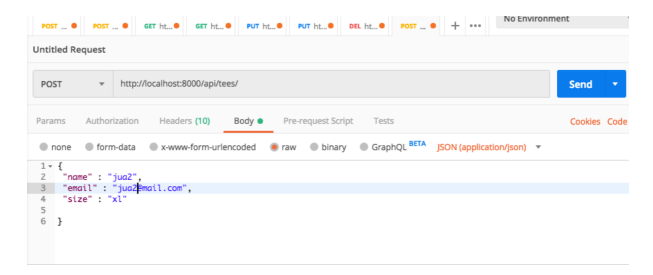


4. Login untuk mendapatkan Token, access url http://localhost:8000/api/auth/login dengan method post dan berikan data parameter seperti pada screenshot :

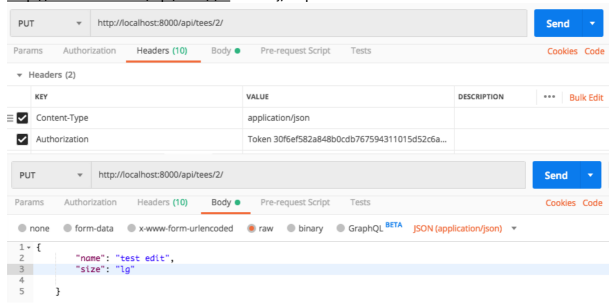


5. Create new record pada table teesdata gunakan method post pada url http://localhost:8000/api/tees/, untuk Authorization gunakan token yang didapatkan sewaktu login seperti screenshot berikut :

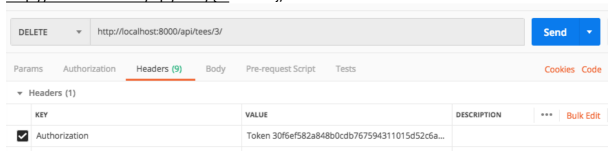




6. Update table teesdata, gunakan method put pada url http://localhost:8000/api/tees/{id record}/ seperti screen shot berikut:



7. Delete record pada table teesdata, gunakan method delete pada url http://localhost:8000/api/tees/{id record}/



8. Update foto profile, gunakan method put pada url http://localhost:8000/api/profile/{id profile}/

