DOKUMENTASI Project API sederhana Go-Shop

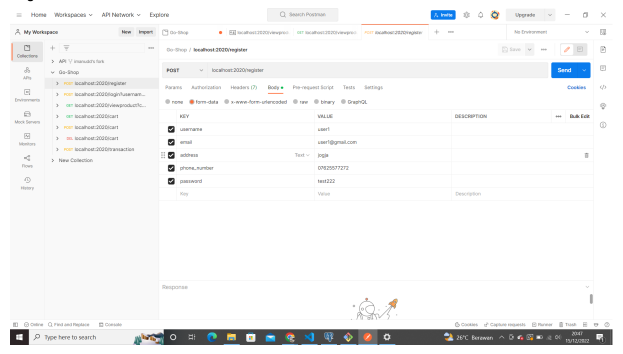
Project ini di buat dalam rangka test yang diberikan oleh PT synapsis.id

Cara Menjalankan:

- 1. Buat Database POSTGRESQL dengan Nama goshop
- 2. Configurasi db connect di file connection -> db.connection.go ubah setiingan db connectionnya dengan setingan local masing masing.
- 3. lalu jalankan file atau import DDL.sql untuk membuat table didalam db goshopnya
- 4. open postman untuk pengetesan API local

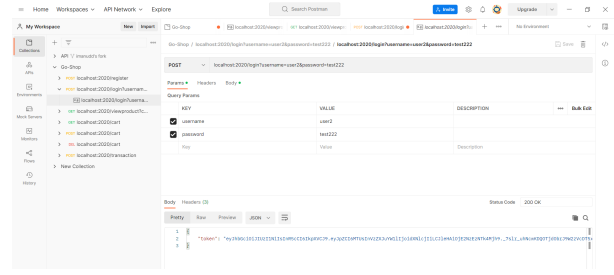
Task:

1. Register New User



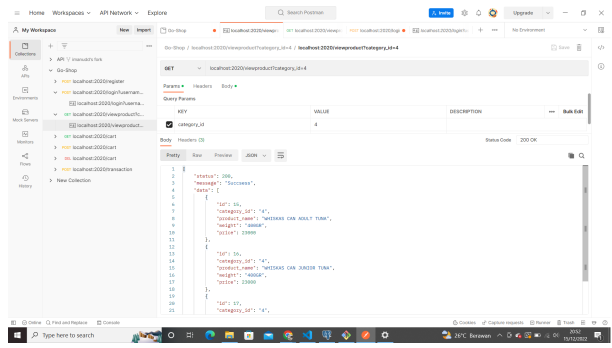
akses localhost:2020/register dan gunakan method POST lalu masukan form key untuk dapat melakukan registrasi new user.

2. Login



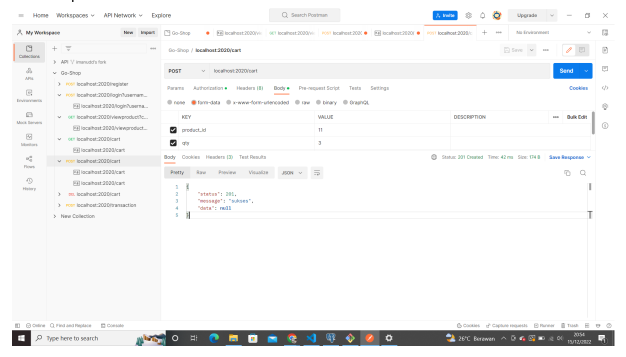
akses localhost:2020/login dan jangan lupa untuk copy token jwt untuk auth ke menu cart dan transaction

3. View Product By Category

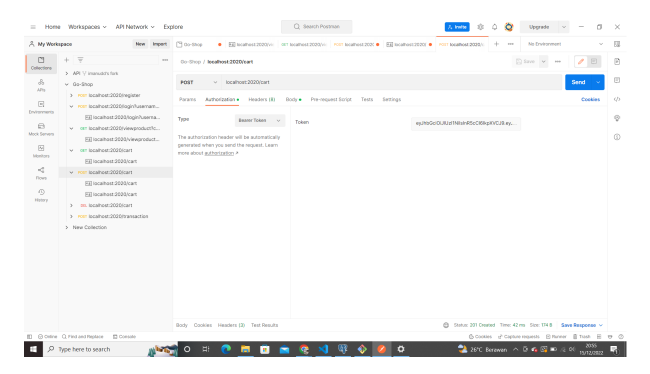


akses localhost:2020/viewproduct dan gunakan method GET lalu masukan params/form body key : category_id dan cari product by id yang ada di database goshop

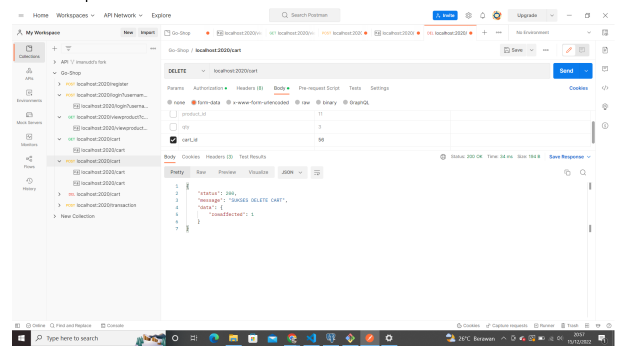
4. Add new product to cart



akses localhost:2020/cart dengan method POST dan jangan lupa untuk memasukan barier token terlebih dahulu untuk auth seperti pada gambah dibawah ini.

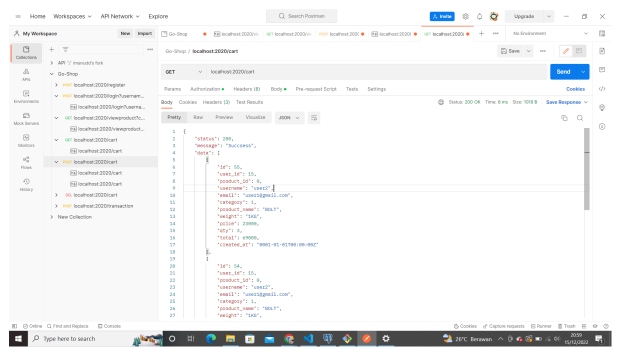


5. Delete cart product



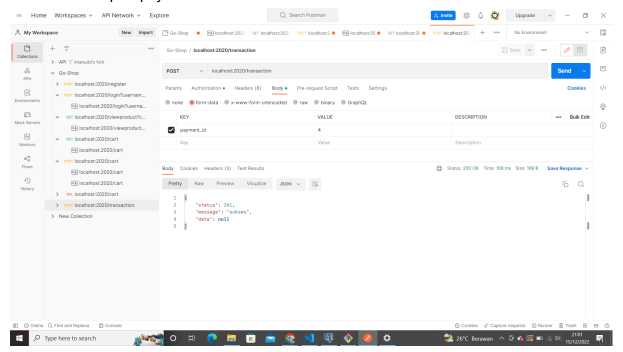
akses ke localhost:2020/cart dengan method DELETE, lalu masukan cart_id untuk menghapus cart list yang dimaksud.

6. View Cart List



akses ke localhost:2020/cart dengan method GET untuk melihat isi semua product list yang sudah di add ke user tersebut dan pastikan ketikan mengakses page cart untuk selalu memasukan auth key nya atau barier token (JWT)

7. Check Out dan pilih payment method



akses ke localhost:2020/transaction dan gunakan method POST untuk menambahkan transaksi dan masukan form-data payment_id untuk mendapatkan atau memilih jenis transaksi yang user gunakan.

SELESAI

demikian project very simple API yang saya buat untuk test instership di PT.synapsis.id agar sekiranya dimaafkan karena saya belum dapat membuat dokumentasi Swager dan Deploy menggukankan herokuapp atau docker image :)