Nama : Gilang Trisetya Indrawan

Kode Peserta : FSDO002ONL018

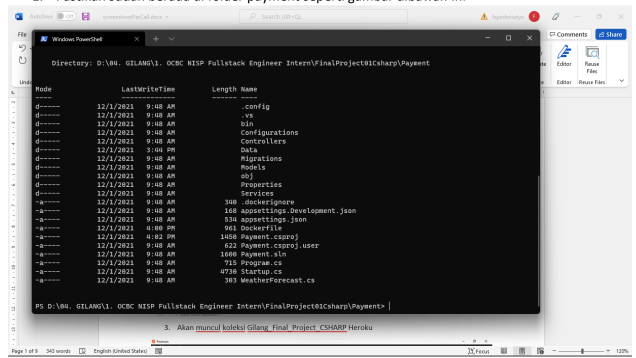
Heroku Link : https://final-project-csharp.herokuapp.com

Github Link : https://github.com/ginwa123/GIC-OCBC-NISP-FINAL-PROJECT-1

Database : PostgresSql

Panduan menjalankan web api secara local

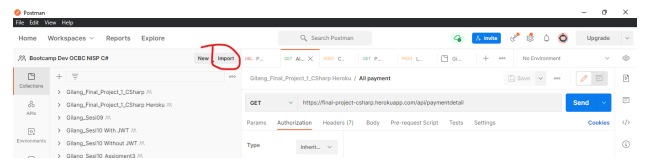
1. Pastikan sudah berada di folder payment seperti gambar dibawah ini



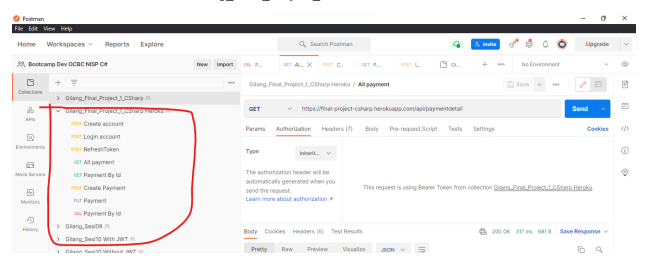
- 2. Lakukan database migrate dengan cara mengetik dotnet ef database update atau restore database menggunakan sqlDump.sql dbeaver
- 3. Jalankan webapi menggunakan dotnet run
- 4. Web api sudah berjalan di http://localhost:5000

Panduan import koleksi postman

- 1. Pastikan sudah terinstall postman
- 2. Import koleksi Gilang_Final_Project_1_CSharp Heroku.postman_collection.json, sesuai gambar dibawah ini



3. Akan muncul koleksi Gilang_Final_Project_CSHARP Heroku

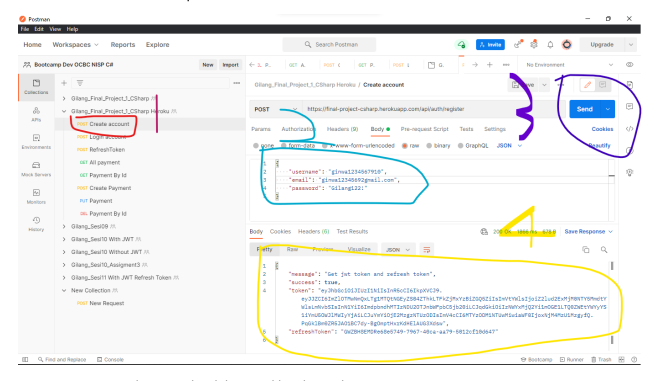


4. Pilih salah satu request untuk uji coba

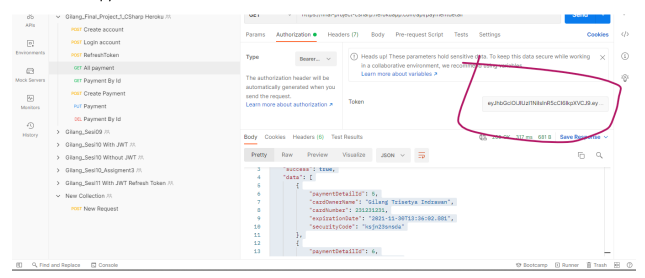
Panduan menggunakan web api heroku

Membuat akun

- 1. Membuat akun, silahkan ikuti pentujuk dibawah ini sesuai urutan,
 - 1. Klik request create account
 - 2. Isikan input body
 - 3. Klik send
 - 4. Hasil request



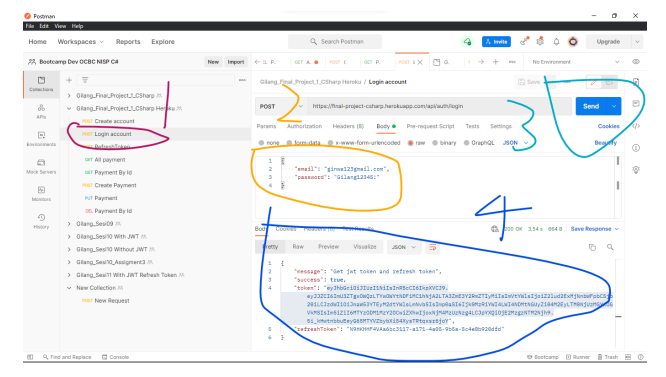
2. Copy token tersebut lalu masukkan ke Authorization



3. Web api ini menggunakan jwt token sebagai sistem keamanan, jadi setiap request yang ada di web api harus menggunakan token seperti gambar diatas, jika token expired silahkan request refreshtoken atau login kembali.

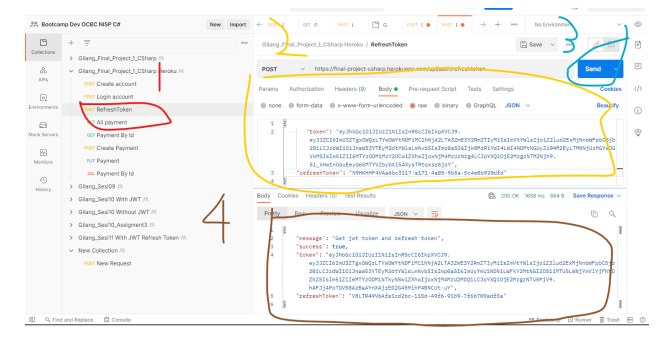
Login

- 1. Melakukan kegiatan Login, silahkan ikuti pentujuk dibawah ini sesuai urutan,
 - 1. Klik request Login account
 - 2. Isikan input body
 - 3. Klik send
 - 4. Hasil request



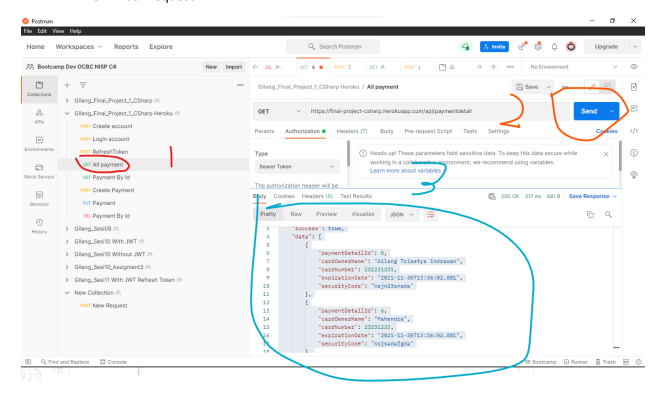
Refresh Token

- 1. Melakukan refresh token, silahkan ikuti pentujuk dibawah ini sesuai urutan,
 - 1. Klik request refresh token
 - 2. Isikan input body
 - 3. Klik send
 - 4. hasil



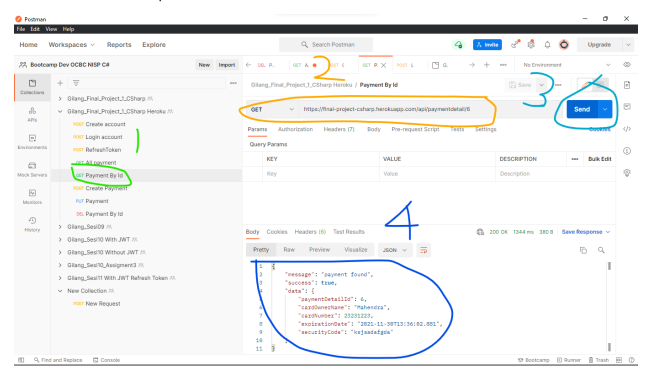
Mendapatkan semua payment

- 1. Mendapatkan semua payment, silahkan ikuti pentujuk dibawah ini sesuai urutan,
 - 1. Klik request All payment
 - 2. Klik send
 - 3. Hasil request



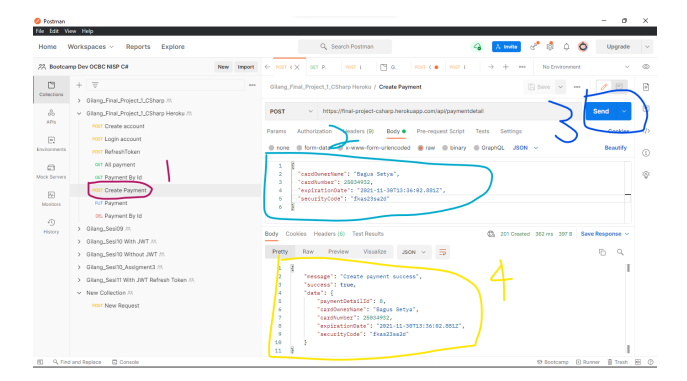
Mendapatkan payment by id

- 1. Mendapatkan payment bedasarkan id, silahkan ikuti pentujuk dibawah ini sesuai urutan,
 - 1. Klik request payment by id
 - 2. Isi id yang diinginkan diakhir link contoh 6,1,2,3
 - 3. Klik send
 - 4. Hasil request



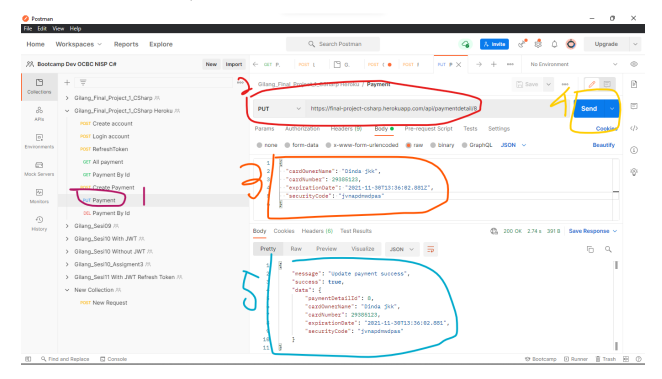
Membuat payment

- 1. Membuat payment, silahkan ikuti pentujuk dibawah ini sesuai urutan,
 - 1. Klik request create payment
 - 2. Isi input body json
 - 3. Send
 - 4. Hasil request



Memperbarui data payment

- 1. Memperbarui data payment, silahkan ikuti pentujuk dibawah ini sesuai urutan,
 - 1. Klik request put payment
 - 2. Isi id yang diinginkan diakhir link contoh 6,1,2,3
 - 3. Isi input body json
 - 4. Klik send
 - 5. Hasil request



Menghapus payment by id

- 1. Menghapus payment bedasarkan id, silahkan ikuti pentujuk dibawah ini sesuai urutan,
 - 1. Klik request del payment by id
 - 2. Isi id yang diinginkan diakhir link contoh 6,1,2,3
 - 3. Klik send
 - 4. Hasil request

