## Penjelasan dari hasil program client sesi 1



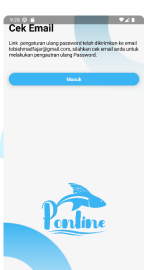
Splashscreen Untuk Frontend dengan platform mobile Menggunakan Framework Jetpack Compose Serta Kotlin.



Setelah Halaman SplashScreen Jika User Belum Login Maka Akan Diarahkan ke Page login, diisini Terdapat Form Email dan Form Password,
Serta terdapat dua text button dan dua button dimana text button yang pertama untuk mengarahkan ke halaman lupa password text button kedua untuk mengarahkan user ke halaman register,
Serta button terdapat button login dan login with google



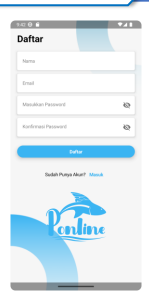
Merupakan Halaman Forgot Password, dimana nantinya user akan diminta memasukan alamat email yang sebelumnya telah didaftarkan, agar mendapatkan url untuk reset password, setelah user mengklik tombol kirim link maka akan diarahkan ke page info yang nantinya user dapat kembali ke halaman login.



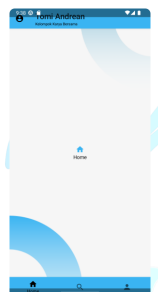
Setelah user memasukkan alamat email dan mengklik kririm link maka akan diarahkan ke halaman info ini yang nantinya user diarahkan untuk cek email serta kembali ke halaman login.



Setelah User Mengklik URL yang telah dikirimkan ke alamat emai, user akan diarahkan ke halaman ini untuk membuat password baru, yang kemudian akan diarahkan ke halaman awal login,



Jika User mengklik tombol Register maka akan diarahkan ke halaman daftar, disini terdapat beberapa form yang harus diisi seperti nama, email, dan password



Halaman ini yang nantinya akan dijadikan dashboard, setelah user sukses untuk login nantinya akan terdapat 3 halaman pada halaman dashboard yaitu home, search, serta management akun

### Penjelasan dari hasil pengujian program server sesi 1

Dalam pengujian untuk hasil konsumsi api server sesi 1 ini adalah mengenai autentikasi. Autentikasi yang di gunakan dalam program ada adalah http basic autentikasi dan OAuth2. http basic autentikasi di gunakan untuk user yang login atau mendaftar secara lokal sedangkan OAuth2 adalah untuk user yang login/mendaftar menggunakan provider pihak ketiga seperti yang telah dikerjakan adalah google.

Untuk pengujiannya menggunakan aplikasi insomnia sebagai REST API Client. Untuk import dokumen insomnia dapat di download pada link Google Drive ini.

1. Mendaftar pengguna baru dengan email dan password.

Metode : POST

URLs endpoint : http://localhost:8080/auth/signup

Autentikasi : none Request Body :

```
" {
    "name": "PONLINE USER 1",
    "email": "pon_user1@quickat.work",
    "password": "123456"
}
```

### Response : ApiResponse

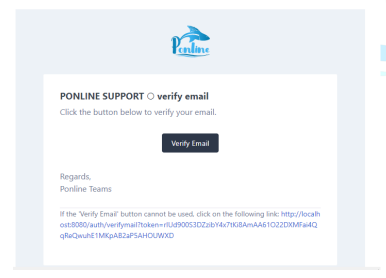
```
Preview ▼ Headers <sup>9</sup> Cookies Timeline

1 ▼ {
2  "success": true,
3  "message": "Berhasil mendaftar, Silahkan cek email untuk verifikasi"
4 }
```

#### Email Verifikasi:

PONLINE SUPPORT O verify email

PONLINE SUPPORT - fredihermawan1211@gmail.com 2022-12-11 04:28 PM



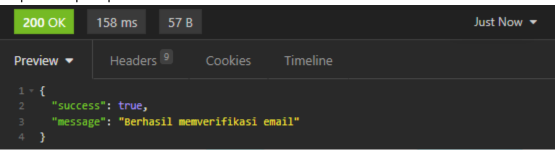


2. Memverifikasi Email

Metode: GET

URLs Endpoint: <a href="http://localhost:8080/auth/verifymail?token={tokenVerifyEmail}">http://localhost:8080/auth/verifymail?token={tokenVerifyEmail}</a>

Autentikasi : none Request Body : none Response : ApiResponse





3. Login menggunakan email dan password

Metode: POST

URLs Endpoint : <a href="http://localhost:8080/auth/login">http://localhost:8080/auth/login</a>

Autentikasi : none Request Body :

```
JSON ▼ Auth Query Headers 1 Docs

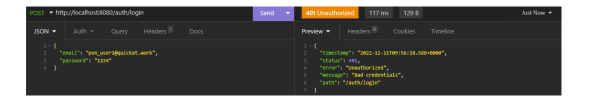
1 f
2 "email": "pon_user1@quickat.work",
3 "password": "123456"
4 }
```

Response sukses: AuthResponse

```
Preview ▼ Headers 9 Cookies Timeline

1 ▼ {
2     "accessToken":
    "eyJhbGciOiJIUZUXMiJ9.eyJzdWTiOiIXIiwiaWF0IjoXNjcwNzUXNjM2LCJleHAiOjE2NzA4MzgwMzZ9.S
    06PQsoWsGgwt5hh4wNqk7jKebAnlRzuM215MAn9LZWRJ_GXsYUSWM9UoZmOLBBaW4lCoodVE8LzXyfmdm1f7
    g",
3     "tokenType": "qtwoekretnypuoino1p"
4  }
```

Response email / password salah : BadRequestExeption

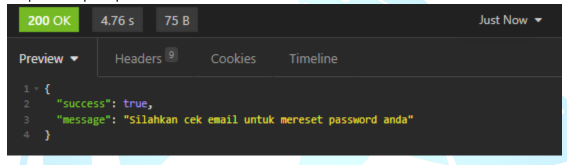


4. Permintaan lupa atau ganti password pengguna

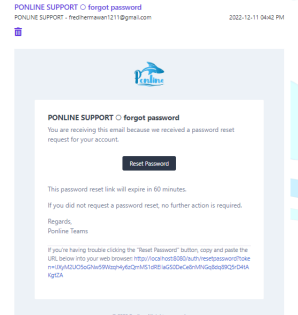
Metode: GET

URL Endpoint: <a href="http://localhost:8080/auth/forgotpassword?email={email yang akan direset}">http://localhost:8080/auth/forgotpassword?email={email yang akan direset}</a>

Autentikasi : none Request Body : none Response : ApiResponse



### **Email Reset Password:**





5. Mengganti password

Metode: POST

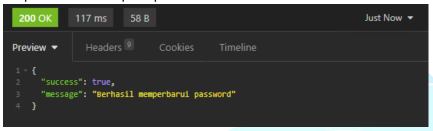
URLs Endpoint: <a href="http://localhost:8080/auth/resetpassword?token={token\_reset\_password}">http://localhost:8080/auth/resetpassword?token={token\_reset\_password}</a>

Autentikasi : none Request Body :

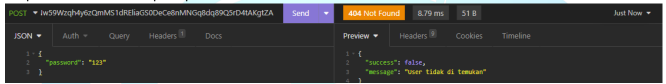
```
JSON ▼ Auth ▼ Query Headers 1 Docs

1 • {
2  "password": "123"
3 }
```

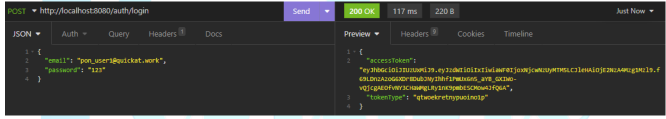
### Response sukses: ApiResponse



### Response salah token: ApiResponse



### Uji Coba login dengan password baru:

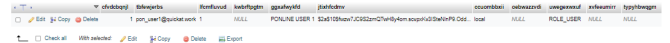


6. Masuk atau mendaftar dengan provider (google)

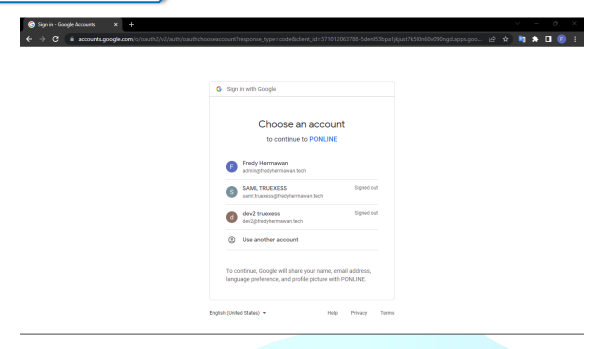
Metode : GET URLs Endpoint :

http://localhost:8080/oauth2/authorize/google?redirect\_uri=http://localhost:8080/documentation

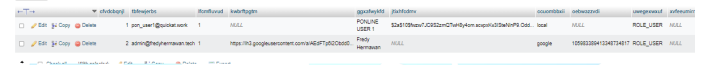
Autentikasi : none Request Body : none Data user sebelum :



Proses Login:



### Database sesudah:



Response: untuk sekarang di alihkan ke halaman welcome documentation

Note: nanti akan di arahkan ke halaman dashboard jika frontend / client sudah di mungkinkan untuk mengonsumsi api.

Untuk informasi token, saat ini di kirimkan di link urlnya:

http://localhost:8080/documentation?token=eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJzdWliOilyliwiaWF0ljoxNjcwOTQ5MTQxLCJleHAiOjE2NzEwMzU1NDF9.JqE7vKO533iXGY4XPGAz8sM\_1BBVxHtALVd42mlle9bHAa61V9J17grA9gMzj\_SgdNVxdKwjewupZtpVgXGGZQ

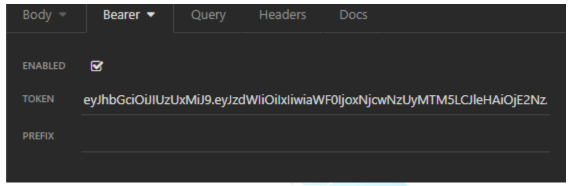


7. Mendapatkan Data user (user details/profil)

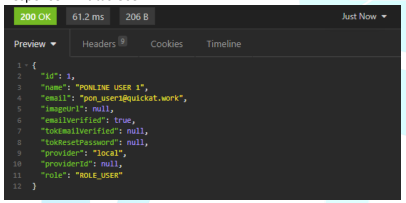
Metode: GET

URLs Endpoint : <a href="http://localhost:8080/user/details">http://localhost:8080/user/details</a>

Autentikasi : bearer → accessToken



Request Body : none Response : Entitas User



## Penjelasan Design UI/UX sesi 1

Dalam mendesain tampilan kami melakukan dua tahapan yang pertama membuat low UI dan Hight UI menggunakan tol FIGMA

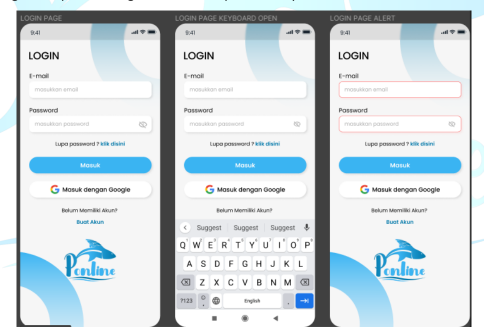
1. Splash screen

Halaman yang akan tampil pada awal membuka aplikasi serta saat terjadi loading load data.



### 2. Login page

Halaman login page terdapat form login serta beberapa atributnya



### Form Login

Field Email: menerima input text format email jika input mengalami error maka field akan menunjukan alert errornya

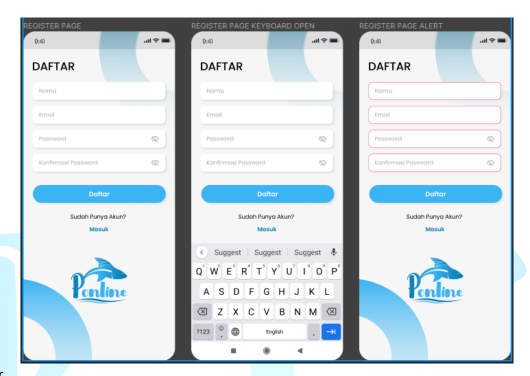
Field Password: menerima inut text yang memiliki fungsi show and hide password

Text button Lupa password: button yang akan mengarahkan ke halaman lupa password

Button Masuk : setelah mengisi email dan password button ini akan mengirin value ke backend untuk melakukan ferifikasi data.

Button Masuk Google: melakukan login menggunakan akun google yang sudah ada jika belum pernah mendaftar akun menggunakan google maka akan membuat akun baru menggunakan data dari akun google yang sudah ada. Text button Buat Akun: button yang akan mengarahkan ke halaman daftar akun

# Register Page Halaman form pendaftaran akun yang terdapat form serta beberapa atribut lainnya.



### Form Daftar

Field Nama: menerima input text nama user

Field Email: menerima input text format email

Field Password: menerima inut text yang memiliki fungsi show and hide password

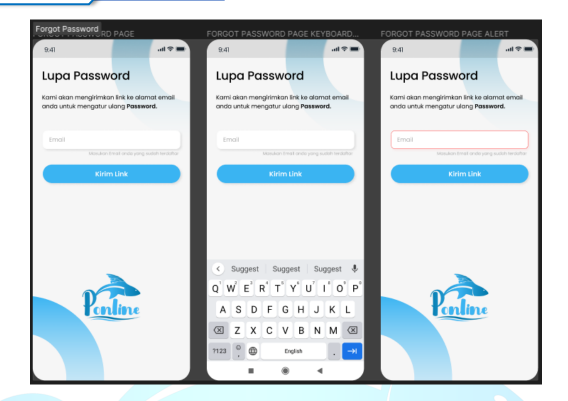
Field Korfimasi Password : menerima inut text yang digunakan untuk konfirmasi password yang sudah di input sebelumnya.

Button Daftar : setelah mengisi data yang sudah di butuhkan button ini akan mengirin value ke backend untuk membuat akun baru.

Text Button Masuk: button yang akan mengarahkan ke halaman login

### 4. Lupa Password Page

Halamn Lupa password yang di gunakan untuk meminta peresetan password menurut email akun terdaftar, Setelah melakukan input email akun yang akan di reset maka system akan mengirimkan link reset pada email.



Form Lupa Password

Field email: menerima input text email

Button Kirim Link: mengirimkan link reset kepada email terdaftar, lalu mengarahkan halaman pada Cek Email

Page

### 5. Cek email page

Setelah mengirin link reset password maka akan mengarah pada halam ini,

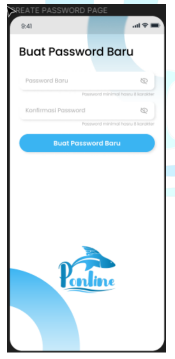


Button Masuk: button yang akan mengahkan pada login page

### 6. Create Password Page

Setelah menerima link resept password melalui email maka akan mengarahkan user pada halam create Password, halam

an ini memuat form yang digunakan untuk membuat password baru



Form Create Password

Field Password Baru: menerima inut text yang memiliki fungsi show and hide password

Field Konfirmasi Password Baru: menerima inut text yang digunakan untuk konfirmasi password yang sudah di input sebelumnya.

Button Buat Password Baru: button ini berfungsi untuk mengirinkam value form pada system dan membuat password baru pada akun, setelah ini user akan mengarah pada login page.

### 7. Dashboard Page

Dalam Pengerjaan . . .

