

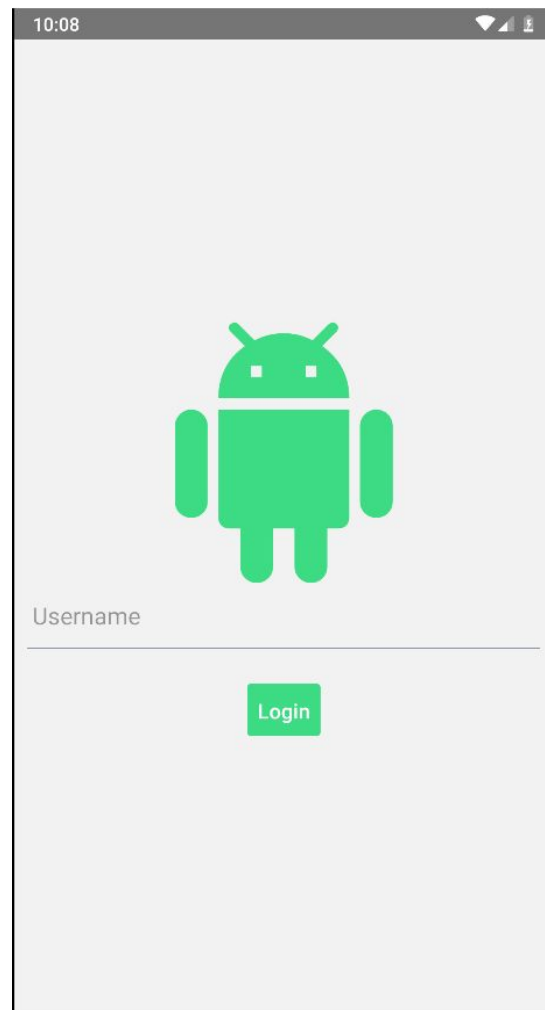
Ujian Mobile JC12

Buat aplikasi dengan sederhana dengan spesifikasi berikut.

1.Login Screen:

1a. Ketika user mengisi text input dan menekan tombol Login akan menambahkan nilai di dalam input tersebut ke dalam redux authentication. Ketika redux username dalam authentication akan memindahkan user ke layar berikutnya. (15)

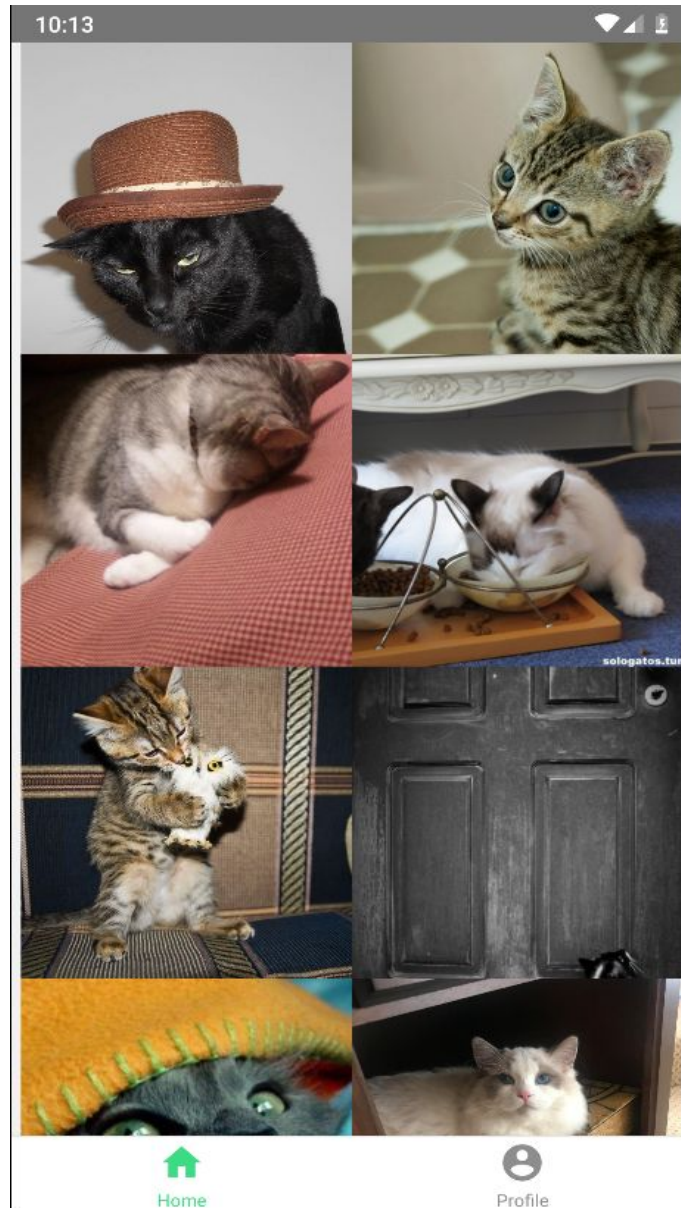
1b. Gunakan `@react-native-community/async-storage` untuk membuat fitur KeepLogin. Simpan username user di dalam async-storage. KeepLogin akan mencegah layar login untuk muncul lagi apabila username di dalam async storage sudah terisi (35).



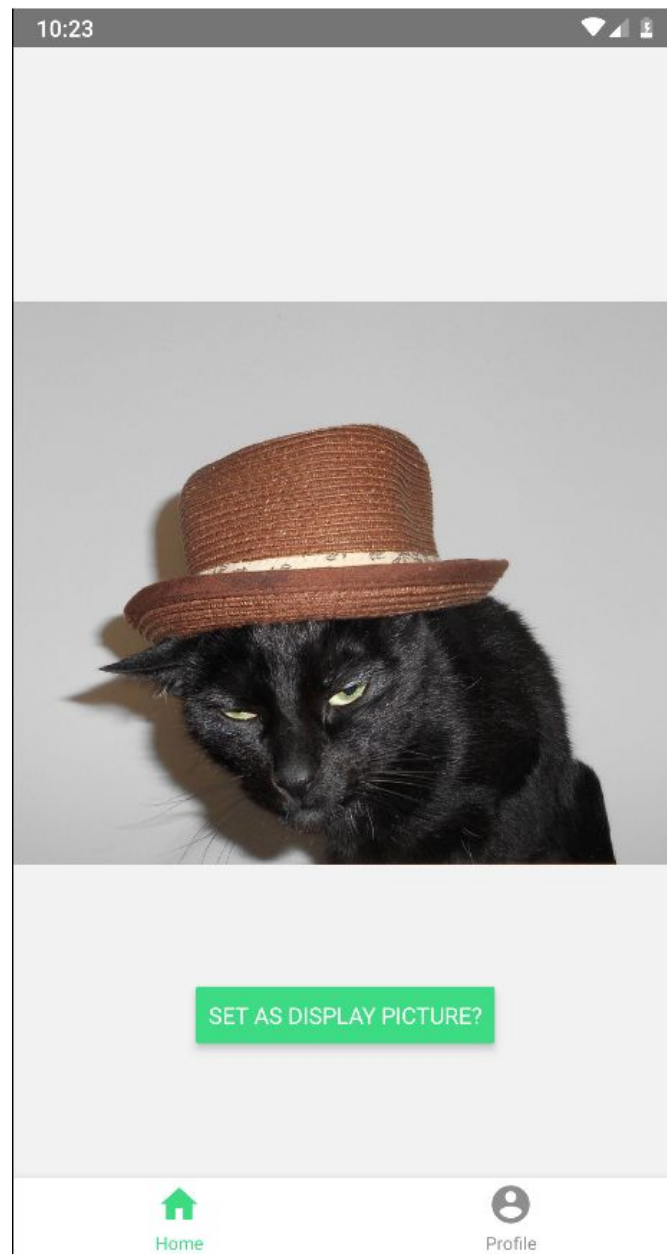
2. Home Tab

2a. HomeStack

Dapatkan API-Key dari thecatapi.com dan tampilkan data dari endpoint dengan URL berikut <https://api.thecatapi.com/v1/images/search> dengan menggunakan **axios**. Dokumentasi dari API tersebut dapat dilihat di <https://docs.thecatapi.com/api-reference/images/images-search>. Foto ditampilkan seperti gambar dibawah.

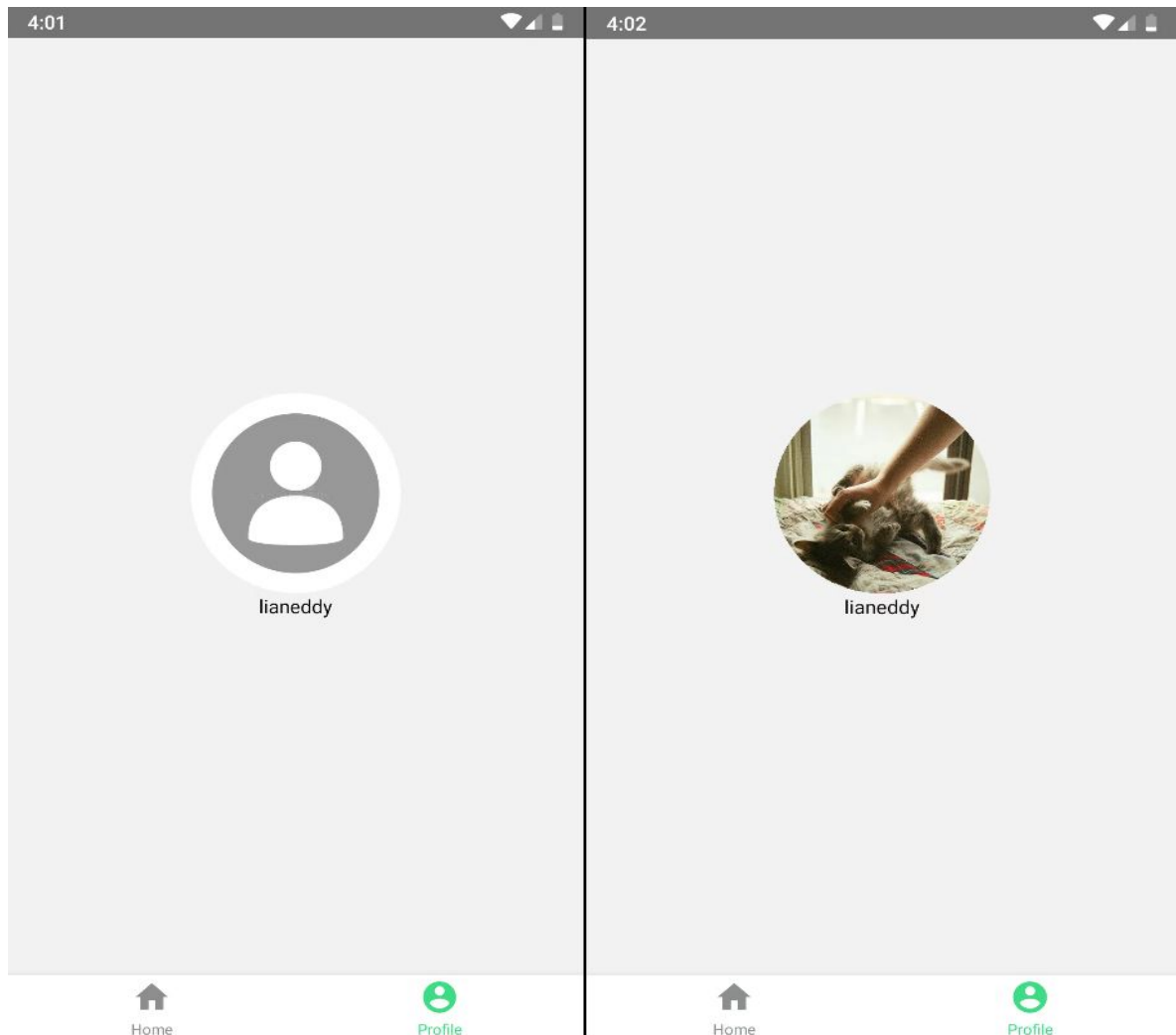


Ketika salah satu foto ditekan akan mengeluarkan Stack kedua dengan nama Detail. Tampilkan foto yang ditekan oleh user dengan tombol di bawahnya. Ketika tombol tersebut ditekan akan mengisi foto tersebut ke dalam redux authentication untuk display picture dan akan mengembalikan user ke layar sebelumnya (25).

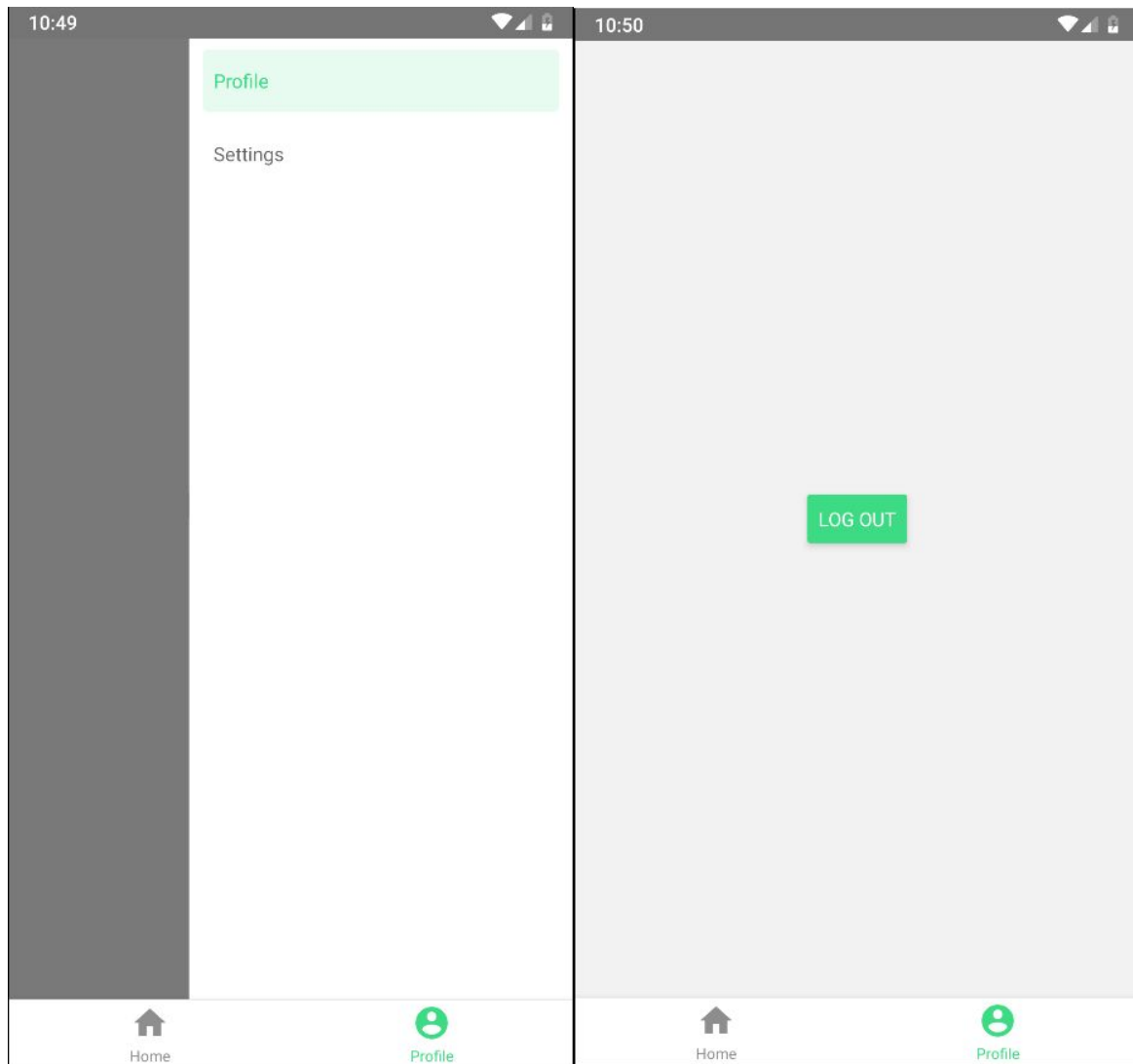


2b. ProfileDrawer

Ketika Tab profile ditekan, tampilkan username di dalam redux yang dimasukkan oleh user di Login Screen. Apabila user belum memilih gambar di HomeTab maka tampilkan gambar defaultPicture.jpg. Namun apabila user sudah memilih gambar, tampilkan gambar tersebut dari redux.



Tampilkan Drawer dari kanan untuk menunjukkan Profile dan Settings. Di layar Settings tampilkan tombol Log Out di tengah layar. Ketika tombol tersebut ditekan, akan membawa user kembali ke layar login(25).



Additional Notes:

Warna theme app : #3DDC84

Icon diambil dari react-native-elements

File defaultPicture.jpg dan video summary app dapat diambil dari

https://drive.google.com/drive/folders/1tuUr3q9nDlabEQ_Jdgo_Gxy6wdjGVagT?usp=sharing