LAPORAN HASIL PRAKTIKUM PEMPROGRAMAN WEB DAN MOBILE I



Nama : GEBRI MEIZERI CORDIAS

NIM : 193030503068

Kelas : A

Modul : VI (SEARH FILTER DALAM

REACT NATIVE)

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PALANGKA RAYA
2021



Nama : GEBRI MEIZERI CORDIAS

NIM : 193030503068

Kelas : A

Modul : VI (SEARCH FILTER DALAM REACT NATIVE)

Komposisi	MAX	Nilai
BAB I Tujuan dan Landasan Teori	10	
BAB II Pembahasan	60	
BAB III Kesimpulan	20	
Daftar Pustaka	5	
Lampiran	5	
Jumlah	100	

Penilai Asisten Praktikum

LIYANDO HERMAWAN HASIBUAN

BABI

TUJUAN DAN LANDASAN TEORI

TUJUAN

- Mahasiswa mampu membuat react native dengan menggunakan search filter.
- Mahasiswa mampu membuat search filter untuk mencari data.

LANDASAN TEORI

A. Pengertian React Native

React Native adalah kerangka kerja aplikasi seluler open-source yang dibuat oleh Facebook, Inc. Ini digunakan untuk mengembangkan aplikasi untuk Android, Android TV, iOS, macOS, tvOS, Web, Windows dan UWP dengan memungkinkan pengembang untuk menggunakan kerangka kerja React bersama dengan kemampuan platform asli.

Prinsip kerja React Native hampir identik dengan React kecuali bahwa React Native tidak memanipulasi DOM melalui Virtual DOM. Ini berjalan dalam proses latar belakang (yang menafsirkan JavaScript yang ditulis oleh pengembang) langsung di perangkat akhir dan berkomunikasi dengan platform asli melalui data serial melalui jembatan asinkron dan batched.

Komponen react membungkus kode native yang ada dan berinteraksi dengan API asli melalui paradigma UI deklaratif React dan JavaScript. Ini memungkinkan pengembangan aplikasi asli untuk tim pengembang yang sama sekali baru, dan dapat memungkinkan tim asli yang ada bekerja lebih cepat.

Sementara gaya React Native memiliki sintaks yang mirip dengan CSS, ia tidak menggunakan HTML atau CSS. Sebagai gantinya, pesan dari thread JavaScript digunakan untuk memanipulasi tampilan asli. React Native juga memungkinkan pengembang untuk menulis kode native dalam bahasa seperti Java atau Kotlin untuk Android dan Objective-C atau Swift untuk iOS, yang membuatnya lebih fleksibel.

B. Cara Kerja React Native

Cara Kerja React Native sangat sederhana, yaitu:

- 1. Developer menggunakan kode React untuk membangun interface aplikasi;
- 2. Kode React akan diinterpretasikan menjadi JavaScript agar nantinya bisa digunakan untuk aplikasi mobile;
- 3. React Native akan menggunakan fitur bridge untuk mengolah codebase menjadi Native Module (Android Module, iOS Module);
- 4. Native Module siap digunakan di platform yang bersangkutan.

C. Alat Membuat React Native

Dalam pembuatan react native, alat-alat yang digunakan dalam react native yaitu:

- 1. Laptop (Macbook, laptop dengan OS Windows ataupun Linux);
- 2. Smartphone (iPhone maupun Android);
- 3. Text editor untuk mengedit script JavaScript (Atom, VS Code, Sublime Text, dll);
- 4. Install Homebrew untuk MacOS atau Linux, sedangkan Chocolatey bagi Windows. Ini merupakan package manager sebagai syarat menginstal NodeJS, JDK, dan Phyton bersama;
- Node.js 6. Platform untuk menjalankan aplikasi web berbasis JavaScript.
 NPM akan terinstal otomatis setelah Anda memasang NodeJS;
- 6. Java Development Kid (JDK) untuk mengkompilasi kode-kode Java agar aplikasi bisa dijalankan ;
- 7. Python fungsinya mengkompilasi source code dan menyediakannya selama development mode;
- 8. Expo. Framework untuk menguji serta menjalankan hasil React Native dan JavaScript pada smartphone;
- 9. Android Studio, X-Code (untuk iOS), atau emulator lainnya sebagai alternatif jika Anda tidak menggunakan Expo.

BAB II

PEMBAHASAN

 Dalam pembuatan aplikasi berbasis Android, lakukan penginstalan chocolaty, JDK, Node.JS, dan phyton dengan menggunakan command prompt sebagai dasar untuk menjalankan react native.

```
Administrator Prompt Perintah

C:\WINDOWS\system32>command

Administrator Prompt Perintah

Administrator Prompt Perintah

C:\WINDOWS\system32>choco install -y nodejs.install python2 jdk8

Microsoft Windows [Version 10.0.19041.928]

(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32>choco install -y nodejs.install python2 jdk8

Chocolatey v0.10.15

Installing the following packages:

nodejs.install v16.1.0 [Approved]

nodejs.install package files install completed. Performing other installation steps.

Installing 64 bit version

Installing nodejs.install...
```

Gambar 5.1 Command Prompt Instal

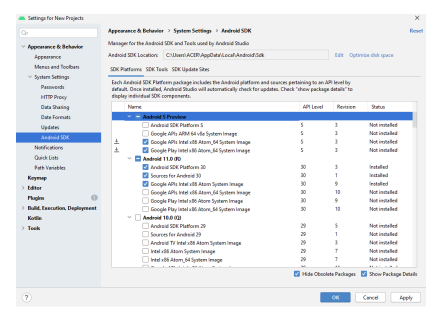
2. Selanjutnya, lakukan penginstalan aplikasi "Android SDK" dan pilih tab "SDK Manager". Pilih Tab "SDK Platforms" pada SDK Manager, kemudian cek pada list Android 9.0 (Pie) dan Android 8.0 (Oreo).

Kemudian cek "Show Package Details" yang ada di kanan bawah.

Pastikan cek

- a. Android SDK Platform 28 & 26
- b. Source for android 28 & 26
- c. Intel x86 Atom_64 System Image atau Google APIs Intel x86 Atom System Image

Kemudian pilih tab "SDK Tools" dan cek "Show Package Details" di kanan bawah. Cari "Android SDK Build-Tools", pastikan bahwa 28.0.3 sudah di cek. Cek juga "Android Emulator, Android SDK Platform-Tools, Android SDK Tools".



Gambar 5.2 Android SDK

3. Lakukan pencarian dengan kata kunci "path" dan klik "edit the system environment variables" pada tab "advanced" kemudian klik "New" dan isikan

```
variable name : ANDROID_HOME
variable value : c:\Users\YOUR_USERNAME\AppData\
Local\Android\Sdk\platform-tools
```

 Setelah melakukan konfigurasi pada aplikasi android studio, selanjutnya lakukan penginstalan react native cli dan buat aplikasi pertama berbasis android.

```
C:\WINDOWS\system32>npm install -g react-native-cli
npm notice
npm notice New minor version of npm available! 7.11.2 -> 7.12.0
npm notice Changelog: https://github.com/npm/cli/releases/tag/v7.12.0
npm notice Run npm install -g npm@7.12.0 to update!
npm notice
added 81 packages, and audited 82 packages in 39s
36 packages are looking for funding
run `npm fund` for details
found 0 vulnerabilities
npm notice
npm notice New minor version of npm available! 7.11.2 -> 7.12.0
npm notice Changelog: https://github.com/npm/cli/releases/tag/v7.12.0
npm notice Run npm install -g npm@7.12.0 to update!
npm notice
C:\WINDOWS\system32>
```

Gambar 5.3 Instal React Native

Gambar 5.4 React Native Projectsaya

5. Setelah project untuk membuat aplikasi selesai dibuat, buka dan jalankan react native android lewat command prompt.

```
C:\WINDOWS\system32>cd ProjectSaya
C:\Windows\System32\ProjectSaya>react-native run-android
```

Gambar 5.5 Run React Native Projectsaya

BAB III

KESIMPULAN

React Native adalah kerangka kerja aplikasi seluler open-source yang dibuat oleh Facebook, Inc. Ini digunakan untuk mengembangkan aplikasi untuk Android, Android TV, iOS, macOS, tvOS, Web, Windows dan UWP dengan memungkinkan pengembang untuk menggunakan kerangka kerja React bersama dengan kemampuan platform asli.

Komponen react membungkus kode native yang ada dan berinteraksi dengan API asli melalui paradigma UI deklaratif React dan JavaScript. Ini memungkinkan pengembangan aplikasi asli untuk tim pengembang yang sama sekali baru, dan dapat memungkinkan tim asli yang ada bekerja lebih cepat.

DAFTAR PUSTAKA

- https://en.wikipedia.org/wiki/React_Native (diakses pada tanggal 02 Mei 2021 pukul 23.08 WIB)
- https://www.softwareseni.co.id/blog/membuat-mobile-app-menggunakanreact-native (diakses pada tanggal 02 Mei pukul 20.09 WIB)
- https://rasupe.com/cara-install-react-native-di-windows-10/ (diakses pada tanggal 02 Mei 2021 pukul 19.09 WIB)

LAMPIRAN

```
### Administrator Prompt Perintah

(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

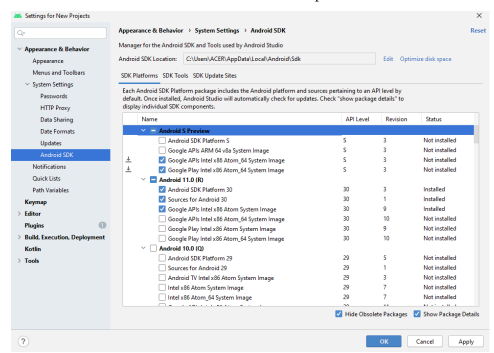
C:\WINDOWS\system32\@"%System8cot%\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe" -NoProfile -InputFormat None -ExecutionPolicy Bypass -Command "iex ((New-Object System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocolatey.org/install.ps1'))"

&& SET "PATH=%PATH%;%ALLUSERSPROFILE%\chocolatey\bin"

C:\WINDOWS\system32>sdsadsssa 'ss not recognized as an internal or external command, operable program or batch file.

C:\WINDOWS\system32>
C:\WINDOWS\system32>
C:\WINDOWS\system32>cisystem32>
C:\WINDOWS\system32>cisystem32> cisystem32> ci
```

Gambar 5.1 Command Prompt Instal



Gambar 5.2 Android SDK

```
C:\WINDOWS\system32>npm install -g react-native-cli
npm notice
npm notice New minor version of npm available! 7.11.2 -> 7.12.0
npm notice Changelog: https://github.com/npm/cli/releases/tag/v7.12.0
npm notice Run npm install -g npm@7.12.0 to update!
npm notice
added 81 packages, and audited 82 packages in 39s
36 packages are looking for funding
run `npm fund` for details
found 0 vulnerabilities
npm notice
npm notice New minor version of npm available! 7.11.2 -> 7.12.0
npm notice Changelog: https://github.com/npm/cli/releases/tag/v7.12.0
npm notice Run npm install -g npm@7.12.0 to update!
npm notice
C:\WINDOWS\system32>
```

Gambar 5.3 Instal React Native

```
Indion CVMWHOUWsystemAzkcome.ce

k alk you through creating a new React Native project in C:\WINDOWS\system32\ProjectSaya
s not recognized as an internal or external command,
program or batch file
g react-native.

Installing yann to make this faster: https://yannokg.com
deprecated resolve-unl@0.2.1: https://yannokg.com
deprecated unlx@0.1.0: Please see https://github.com/lydell/resolve-unl#deprecated
deprecated unlx@0.1.0: Please see https://github.com/lydell/unlx#deprecated
deprecated unlx@0.1.0: Please see https://github.com/lydell/unlx#deprecated
deprecated uglify-es@3.3.9: support for ECMAScript is superseded by 'uglify-js' as of v3.13.0
718 packages, and audited 719 packages in 3m
   npm fund for details

vulnerabilities

tring up new React Native app in C:\WINDOWS\system32\ProjectSaya

2972) Warning: Accessing non-existent property 'padievels' of module exports inside circular dependency

do --trace-varings ...' to show where the warning was created)

ding required dependencies

deprecated her-validatongs.1.5: this library is no longer supported

deprecated request-promise-nativegi.0.9: request-promise-native has been deprecated because it extends the now deprecated request package, see https://github.ex/request/ssues/3142

deprecated babel-siingi0.1.0: babel-eslint is now @babel/eslint-parser. This package will no longer receive updates.

deprecated request@2.88.2: request has been deprecated, see https://github.com/request/request/issues/3142
```

Gambar 5.4 React Native Projectsaya

```
C:\WINDOWS\system32>cd ProjectSaya
C:\Windows\System32\ProjectSaya>react-native run-android
```

Gambar 5.5 Run React Native Projectsaya