# LAPORAN HASIL PRAKTIKUM PEMPROGAMAN WEB & MOBILE



NAMA : ROBERTUS MANSERAT

NIM 117 035

KELAS : C

**MODUL** : V (REACT NATIVE)

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PALANGKA RAYA
2021

#### **BAB I**

#### LANDASAN TEORI

#### 1.1. INSTALL CHOCOLATY

Klik search, ketikkan "cmd" jika sudah muncul "Comamnd Prompt" klik kanan lalu "Run As Administrator" Jalankan perintah di bawah ini,boleh di copas

@"%SystemRoot%\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.ex e" -NoProfile -InputFormat None -ExecutionPolicy Bypass -Command "iex ((New-Object

System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocolatey.org/install.ps1'))" && SET

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

Tunggu sampai proses selesai.

## 1.2. INSTALL JDK, NODE.JS, DAN PHYTON

Ketikkan perintah dibawah di CMD tadi

choco install -y nodejs.install python2 jdk8

Tunggu sampai selesai.

#### 1.3. INSTALL ANDROID STUDIO

Jika sebelumnya sudah install android studio, bisa langsung ke step selanjutnya. Jika belum, silahkan download dan install softwarenya pada link di bawah ini.

https://developer.android.com/studio/

## 1.4. INSTALL ANDROID SDK

Caranya, jalankan android studio, saat di halaman "Welcome to Android Studio" klik Menu Configure lalu pilih "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

- Android SDK Platform 28 & 26
- Source for android 28 & 26
- 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".

Jika sudah, klik "Apply" lalu akan muncul popup info yang akan didownload ber GB, jika sudah yakin klik "OK".

Tunggu sampai proses download selesai ya.

#### 1.5. SETUP PATH ENVIRONMENT VARIABLE

Klik menu pencarian, ketikkan "path" klik "edit the system environment variables".

Pada tab "Advanced" klik "environment variable..." di kanan bawah. Pada "User variables", klik "New" dan isikan variable name : ANDROID\_HOME

variable value:

 $c: \label{local-Android-Sdk} C: \label{local-Android-C} C: \label{local-C} C: \label{local-Android-C} C: \label{local-C} C: \label{local$ 

ganti "YOUR\_USERNAME" sesuai yang ada di PC.

Lanjut, klik variabel "path", kemudian klik edit. Klik New lalu masukkan path platform-tools.

 $c: \label{local-Android-Sdk-platform-tools} \\ C: \label{local-Andr$ 

Setelah selesai, klik "OK" "OK".

#### 1.6. INSTALL REACT NATIVE CLI

Tutup CMD lalu buka lagi. Lalu ketikkan:

npm install -g react-native-cli

Tunggu sampai selesai.

## 1.7. BUAT APLIKASI PERTAMAMU

ketikkan

react-native init ProjectSaya

untuk pertama kali, ini akan memerlukan waktu agak lama. Tunggu sampai selesai.

# 1.8. SETTING DEVICE/EMULATOR KAMU

Tancapkan HP dengan kabel ke PC.

Pastikan developer mode sudah aktif dan "USB Debugging" di aktifkan juga.

Setelah itu cek di CMD apakah sudah terdeteksi dengan cara ketik

#### adb devices

jika sudah muncul bisa lanjut ke tahap berikutnya, jika belum setting dulu HPnya yaa..

#### 1.9. MENJALANKAN REACT NATIVE APP DI HP

kembali ke CMD, ketik

cd ProjectSaya

react-native run-android

Tunggu sampai selesai, lihat HP kalo ada aplikasi menanyakan izin instalasi, klik "Ijinkan".

Kalau error, cek errornya lalu dibenerin. hehehe Kalau sukses, harusnya sudah muncul di HP. Selamat ya...

## 1.10. EDIT CODINGAN APP

Setelah sukses menjalankan app, selanjutnya modifikasi isi programnya.

Buka folder ProjectSaya dengan editor kesukaan (Sublime, Atom, Pspad, dll)

Cari App.js, edit beberapa teks lalu save.

Kembali ke HP, klik menu lalu "Reload", lihat apa yang terjadi.

## BAB II

## **PEMBAHASAN**

## 2.1. Install Chocolaty

```
| C.WINDOM()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemD@TSystemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()systemCrit()sys
```

Gambar 2.1 instal chocolaty

Pada bagian ini digunakan untuk menginstal chocolaty dimana pada bagian ini hanya perlu mengetikan coding yang terdapat pada landasan teori, pada bagian ini diharuskan menggunakan cmd run as admintrator agar dapat berjalan dengan baik dan ketikan

@"%SystemRoot%\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.ex
e" -NoProfile -InputFormat None -ExecutionPolicy Bypass -Command
"iex ((New-Object
System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocolatey.org/install.
ps1'))" && SET
"PATH=%PATH%;%ALLUSERSPROFILE%\chocolatey\bin"

## 2.2. install jdk, node.js, dan phyton

```
Constitution of the control of the c
```

Gambar 2.1 instal jdk,node dan phyton

pada bagian ini juga digunakan cmd run as administrator yang mana pagian ini digunakan untuk menginstal 3 paket yaitu jdk,node js dan phyton pada bagian ini diketikan

choco install -y nodejs.install python2 jdk8

#### 2.3. install android studio

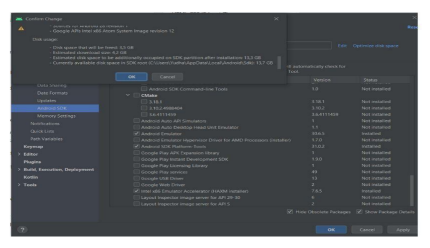


Gambar 2.3 tampilan download

pada bagian ini akan di instalkan android studio untuk mencoba react native yang mana tidak perlu hp untuk mencobanya, tampilan di atas merupakan tampilan website untuk mendownload android studio dimana link yang digunakan untuk mendownload adalah

https://developer.android.com/studio/

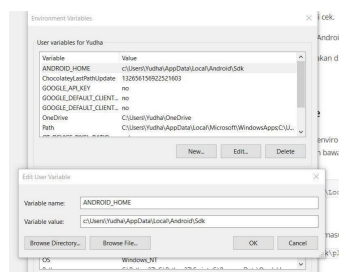
## 2.4. install android sdk



Gambar 2.4 setting sdk manager

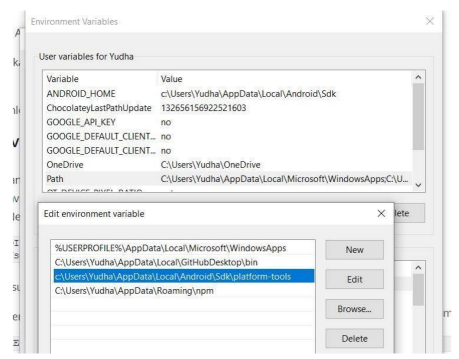
Pada bagian ini digunakan untuk mengatur sdk pada android studio dimana pada bagian ini dipilih pilihan tertentu seperti pada landasan teori dan ketika pilihan yang dipilih tersedia akan dimunculkan paket yang akan didownload dengan total memori yang dipilih

# 2.5. setup path environment variable



Gambar 2.5 mengatur environment

pada bagian ini digunakan untuk mengatur path pada environment variable yang mana diberu nama android\_home dan memiliki penyimpanan seperti gambar di atas



Gambar 2.6 mengatur path

Pada bagian ini digunakan untuk mengatur path, pada bagian path ditambahkan environment baru seperti gambar di atas yang mana akan diatur sesuai gambar

#### 2.6. install react native cli

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.985]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Yudha>npm install -g react-native-cli

npm notice
New minor version of npm available! 7.11.2 -> 7.13.0

npm notice Changelog: https://github.com/npm/cli/releases/tag/v7.13.0

npm notice Run npm install -g npm@7.13.0 to update!

npm notice

added 81 packages, and audited 82 packages in 20s

36 packages are looking for funding

run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities

npm notice

npm notice

npm notice New minor version of npm available! 7.11.2 -> 7.13.0

npm notice Changelog: https://github.com/npm/cli/releases/tag/v7.13.0

npm notice Run npm install -g npm@7.13.0 to update!

npm notice

C:\Users\Yudha>__

C:\Users\Yudha>__
```

Gambar 2.7 instal react native

Pada bagian ini digunakan untuk menginstal react native yang mana akan digunakan untuk keperluan yang akan datang pada tutorial selanjutnya untuk menginstal react native diketikan

```
npm install -g react-native-cli
```

# 2.7. buat aplikasi pertamamu

```
A Super-Vision Product continue laid Projections of Statics and St
```

Gambar 2.8 mmebuat project

Pada bagian ini digunakan untuk membuat project yang akan dijadikan aplikasi pada smartphone cara membuat project digunakan cmd sebagai berikut

```
react-native init ProjectSaya
```

## 2.8. setting device/emulator kamu



Gambar 2.9 cek device terhubung

pada bagian ini digunakan untuk menapilkan apakah smartphone telah terhubung dengan computer dan bisa dilakukan debugging, pada bagian ini akan muncul daftar device yang terhubung adb devices

# 2.9. menjalankan react native app di hp

```
Color-Civilada Project Space of Polyceting.

A space cannot find the parts specified.

C. When York Cannot find the parts specified to the specified of the parts of the part
```

Gambar 2.10 menjalankan react native di smartphone

Pada bagian ini digunakan untuk menjalankan react native ke smartphone untuk dapat menjalankan react native diketikan pada cmd

```
cd ProjectSaya
react-native run-android
```

Setelah dilakukan cara untuk menjalankan react native pada smartphone akan muncul tampilan sukses pada smartphone dan terinstal aplikasi dengan nama yang sesuai dengan project yang dibuat, contoh tampilan pada smartphone adalah sebagai berikut



Gambar 2.11 tampilan aplikasi pada smartphone

# 2.10. EDIT CODINGAN APP

Gambar 2.12 perubahan pada coding

Pada bagian ini dilakukansedikit perubahan dengan sublime text yang mana pada bagian ini digunakan untuk merubah kata step one dengan selamat datang 193030503045\_yudha artha nugraha setelah dilakukan ini maka aka ada perubahan pada apk yang terinstal pada smartphone



Gambar 2.13 tampilan aplikasi ketika sudah dirubah

Pada bagian ini menampilkan apk pada smartphone yang telah dilakukan sedikit perubahan yaitu menampilkan nama dan nim programmer yang telah di atur

## **BAB III**

## **KESIMPULAN**

React Native adalah framework mobile app development yang memungkinkan pengembangan aplikasi secara multi-platform yaitu Android dan iOS. Sederhananya, React Native adalah framework yang memungkinkan developer membuat aplikasi untuk berbagai platform dengan menggunakan basis kode yang sama. Lewat website resmi React Native, mereka mengklaim bahwa framework berbasis JavaScript tersebut adalah cara yang terbaik untuk membangun user interface mobile app.

Penggabungan antara native mobile app dan React juga bisa dilakukan dengan mudah. Jadi, pengembang bisa membuat aplikasi Android dan iOS dengan lebih cepat. React Native sendiri pertama kali dirilis pada tahun 2015 oleh Facebook dan menjadi bagian dari proyek open source mereka.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- React Native: Ketahui Pengertian serta Kelebihan dan Kekurangannya. Glints Blog. Published September 21, 2020. Accessed May 18, 2021. https://glints.com/id/lowongan/react-native-adalah/#.YKMQS6gzZPY
- rasupe. Cara install react native di windows 10. Rasupe. Published March 2019. Accessed May 18, 2021. https://rasupe.com/cara-install-react-native-di-windows-10/
- Modul Praktikum Pemrograman Web & Mobile I. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Teknik. Universitas Palangka Raya. 2021.

# **LAMPIRAN**

```
Commonst Existence (Nersian 18.8.1981.981)

(c) Discoret Corporation. All rights reserved.

(c) Discoret Corporation.

(c) Discoret Corporation. All rights reserved.

(c) Discoret Corporation.

(c) Discor
```

Gambar 2.1 instal chocolaty

```
C:WGDOMONINGTHERD2-COMO install of prodept.install sythend jobs
Installing the following perkapen:

object. and in the following perkapen:

object. install object. and in the following other installation steps:

object. install object. and in the following perkapen perkapen in the following perkapen perkapen in the following perkapen in the followi
```

Gambar 2.1 instal jdk,node dan phyton

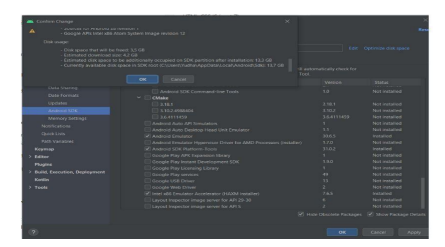


Download Android Studio
4.2.1 for Windows 64-bit (933 MiB)

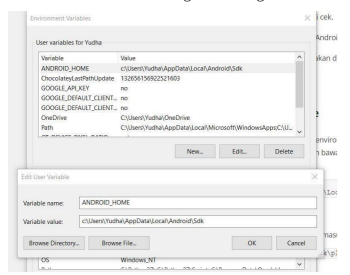
Download options

Release notes

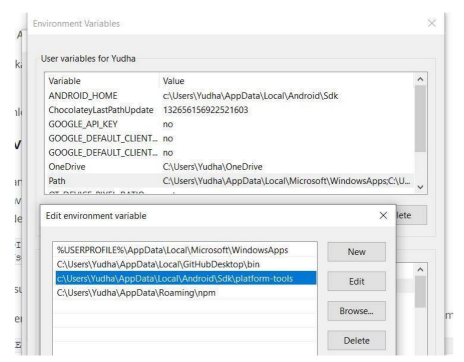
Gambar 2.3 tampilan download



Gambar 2.4 setting sdk manager



Gambar 2.5 mengatur environment



Gambar 2.6 mengatur path

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.985]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Yudha>npm install -g react-native-cli
inpm notice
npm notice New minor version of npm available! 7.11.2 -> 7.13.0
npm notice Changelog: https://github.com/npm/cli/releases/tag/v7.13.0
npm notice
npm notice
added 81 packages, and audited 82 packages in 20s

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 -> 7.13.0
npm notice New minor version of npm available! 7.11.2 -> 7.13.0
npm notice Run npm install -g npm@7.13.0 to update!
npm notice Run npm install -g npm@7.13.0 to update!
npm notice
C:\Users\Yudha>_
```

Gambar 2.7 instal react native

```
Filters/Widthermore active intelligence in the Collection of Collection
```

Gambar 2.8 mmebuat project

```
C:\Users\Yudha>adb devices
List of devices attached
15c868c7 device
C:\Users\Yudha>
```

Gambar 2.9 cek device terhubung

```
C. Unders Yudhah Projections of Projecting
the system cannot find the path specified.

C. Unders Yudhah Projections are statute one android
into Rounding Settline to signed liberies to Amending two sees disable it using "-mo-jettlier" flag.

Into Rounding Settline to signed liberies to Amending two sees disable it using "-mo-jettlier" flag.

Into Rounding Settline to signed liberies to Amending two sees disable it using "-mo-jettlier" flag.

Into Rounding Settline to Signed Liberies to Amending two sees disable it using "-mo-jettlier" flag.

Into Rounding Settline to Signed Liberies to Amending two sees disable in the Settline of Settline flag Settline (Settline Settline Settlin
```

Gambar 2.10 menjalankan react native di smartphone



Gambar 2.11 tampilan aplikasi pada smartphone

Gambar 2.12 perubahan pada coding



Gambar 2.13 tampilan aplikasi ketika sudah dirubah