****

**KULLIYYAH OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY**

**DEPARTMENT OF INFORMATION SYSTEM**

**INFO 4302**

**Group Project Proposal**

**MUSLIM TARBIYAH MOBILE APPS SYSTEM**

**(iMuslimsNotes)**

Zulfani Ahmad Zuhri 1420625

Muhammad Ihsan 1529221

Muhammad Arif Bin Azmi 1624841

Muhammad Fathudzikri Aulia 1411773

**Abstract**

*Learning and evaluating to what extent we have applied what we learn is essential, especially what regards with our life as a Muslim. iMuslimNotes is a mobile apps system which providing a routine Muslim self-daily evaluation and Islamic knowledge. Questionnaires are distributed to gather the information on which criteria of application that is liked most by participants. The application then will be developed to work in Android platform using React Native and Javascript. This application is purposed to help Muslim to evaluate and develop himself through a curriculum that consists of few levels. Each level has standard self-evaluation and Islamic knowledge materials which will be conveyed in articles or slides or multimedia element such video or audio and finished with a quiz to evaluate their knowledge which just learnt before they can reach the next level. The project is then conducted by referring to some organizations that has been used this system in real or factual life.*

# 1. Introduction

Human being is a creature that full of forgetfulness and wrong. There are many daily deeds to be done by Muslims. However, due to their limit they tend to forget and lose from his responsible as Muslims. To solve this problem, the developer built a mobile application named iMuslimsNotes that will ease Muslims to remind them of their obligation, record their daily deeds and even helps them to gain Islamic knowledge in attractive way. The aim of this project is to help Muslim to be a better person by easing them to note their daily activity and serve them with interesting Islamic learning materials. Therefore, this application would provide two main features to solve the issues above which are Islamic daily evaluation and Islamic daily contents.

**1.1 Problems Statements**

* Human being is a creature that full of forgetfulness and wrong
* People sometimes have high motivation for being good but in other time it can decrease or might even vanish.

**1.2. Project Objectives**

* Helps Muslims to record, track, and evaluate their Islamic daily activity.
* To remind user of daily tasks they yet to done.
* To help Muslim upgrading their Islamic knowledge by providing Islamic learning materials.
* To grow Muslims’ motivation to be a better Muslim.

**1.3. Project Scope and Limitations**

iMuslimNotes target audience is only Indonesian because one of the main aim of this application is to upgrade Tarbiyyah method tools in FOTAR IIUM organization that they have their own curriculum which delivered in Indonesian language.

The targeted user of this project is:

* Indonesian
* Malaysian
* Age ranged from 15 years old-50 years old
* Educated people
* Android user

There are some limitation in this project. The first limitation is the language option that offered in this application is only Indonesian language. As the target audience of this project is Indonesian, Indonesian language is chosen as the main language of the application. However, since Indonesian language is only understood by Indonesian people or some people from other countries, the language offered will be a constraint for this application to be used by people from other country who do not speak Indonesian language. The second limitation of this application is the learning materials that is conveyed is taken from other sources so that the content delivered might be slightly out of the curriculum of Tarbiyyah. The third limitation is that this application is only working in Android platform that does not allow other operating systems users using it in their gadgets.

**2. Features and Functionalities**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Features** | **Description** | **Components/API/installation requirements** |
| Sign Up | User registration | Firebase, router |
| Log in | User authentication | Firebase |
| Avatar | Add avatar | UI toolkit: React Native Elements |
| Real time date | Date picker android | UI toolkit: Native Base |
| Bar Chart | Add bar chart | React Native Char Kit |
| Icon & Customize icon | Add icon | UI toolkit: React Native Elements |
| Dropdown menu | Add dropdown menu | reatc native material drop down |
| Router/ Navigator | add navigation between screen | react navigation, react navigation tabs, react navigation stack |
| ScrollView | Add scrollview to scroll vertical and horizontal the page | ScrollView from react ative |
| Dimensions | make dimension for the page | Dimensions from react native |
| Image | Add image | Image from react native |
| Video | Add video | Video from react native video |
| ProgressBar | Add progressbar in video playback | ProgressBar from react native progress/bar |
| Divider | Add line to divide the content of the page | Divider from react native elements |
| ListItem | Add list view for some data | List Item from react native elements |

**3. Methods**

Agile software development is used as an approach in this project. Agile is a methodology in developing a software (Sharma, Sarkar, Gupta, 2012). The word of Agile itself means rapid, easy, and mobile. The concept of Agile software development was initially developed by Kent Beck and his other 16 colleagues. Agile software development differs with other development approach in the way it allows the developer build his software. By using this approach, this project will be divided into few parts and coming with prototype, and testing to rapid feedback in order to minimize changes in system thus will make the process becoming more effective and lessen cost spent.

**3.1 Requirement Engineering**

In order to collect information regarding requirements from users. In this application online survey had been conducted to gather relevant information from users.

The survey was conducted using Google Forms. This survey was aimed to see which option of application that suits most to the users. The link was distributed to IIUM students. Their respective family and friends were also allowed to contribute to the survey by allowing them to forward the link to their relatives. After the survey has been completed the process of analyzing was made to conclude which option has the biggest percentage of people chose.

Intending to accomplish this project, a cyclic process has been practiced. This process involves five stages which are planning, analysis, design, implementation, and maintenance.

**3.2 Development Requirement**

**3.2.1 Development environment:** React Native with Java script plug in for windows.

**3.2.3Android OS :** Android version 2.3.3 “Gingerbread” (API 10) up to Android version 7.0 “Nougat”

**4. Results**

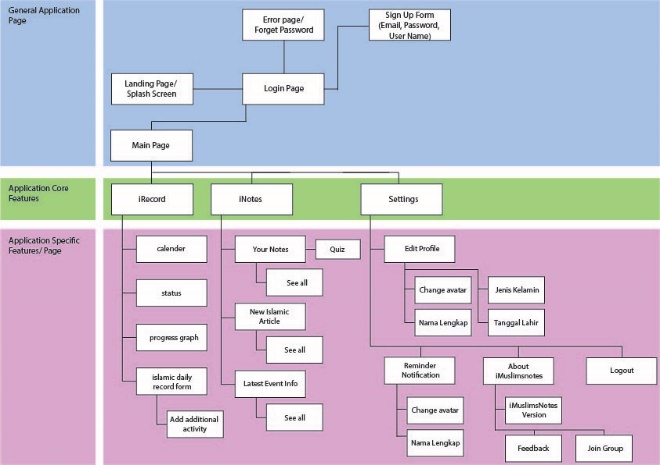
**4.1 Screenshots Examples**

Below are few of screen interface screenshots.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**4.2 Navigation Flow**

Below is the navigation flow of the application.

****

**5. Discussion**

Iterant development is chosen to be applied in the process of making this application. The reason of why the developer chose this development approach is because the application built needs feedback in many parts of the developing process. First the developer distributed questionnaire, analyzing the result got from the information, designing the application, building system, and implementing the application.

There are many advantages that offers by using this approach. One of the biggest advantage is that this approach is thrifty in terms of time and cost spent. By reducing the number of change and preventing problems or larger error. Easier improvements and implementing changes in every part also becomes the reason of why this approach has been chosen.

For future works, the developer suggests some improvement to make the application better. Firstly is to enrich the application with more languages so that people who are using other languages can use this application as well. Secondly, Islamic learning materials is highly recommended for coming from the developer’s own source. By having it’s own source, it would be easier to the developer to provide materials in line with the curriculum followed. Thirdly, the developer recommends to create group features. This feature allows the user to create or join in a group for them to remind one another and compete in doing good deeds among them.

# 7. References

[1] A. Grigore, “Agile CMMI for E-Learning Software Development”, Bucharest, 2009.

Code :

**Main Activity :**

1)App.js

import React, { Component } from 'react';

import { Router, Scene } from 'react-native-router-flux';

import LoginScreen from './screens/LoginScreen';

import SignupScreen from './screens/SignupScreen';

import HomeNavigator from './HomeNavigator';

import isettings from './screens/isettings';

export default class App extends Component {

render() {

return (

<Router>

<Scene key="root">

<Scene key="LoginScreen" component={LoginScreen} left={()=>null} title="login" initial={true} />

<Scene key="SignupScreen" component={SignupScreen} left={()=>null} title="signup" />

<Scene key="HomeNavigator" component={HomeNavigator} left={()=>null} title="homeNavigator" />

<Scene key="isettings" component={isettings} left={()=>null} title="isettings" />

</Scene>

</Router>

)

}

}

2)HomeNavigator

import React, {Component} from 'react';

import {Platform, StyleSheet, Text, View, Dimensions} from 'react-native';

import { createAppContainer } from "react-navigation";

import { createBottomTabNavigator } from 'react-navigation-tabs';

import { createStackNavigator } from 'react-navigation-stack';

import { Icon } from 'react-native-elements';

import irecords from './screens/irecords';

import isettings from './screens/isettings';

import myNavigator from './screens/myNavigator';

let screen = Dimensions.get('window');

export const Tabs = createBottomTabNavigator({

irecords: {

screen: irecords,

navigationOptions: {

tabBarLabel: 'iRecords',

tabBarIcon: ({ tintColor }) => <Icon name='ios-list-box' type='ionicon' size={28} color={tintColor} />

},

},

inotes: {

screen: myNavigator,

navigationOptions: {

tabBarLabel: 'iNotes',

tabBarIcon: ({ tintColor }) => <Icon name='ios-document' type='ionicon' size={28} color={tintColor} />

},

},

isettings: {

screen: isettings,

navigationOptions: {

tabBarLabel: 'iSettings',

tabBarIcon: ({ tintColor }) => <Icon name='ios-settings' type='ionicon' size={28} color={tintColor} />

},

},

});

const RootNavigator = createStackNavigator(

{

Tabs: {

screen: Tabs,

navigationOptions: {

gesturesEnabled: false

}

}

},

);

const AppContainer = createAppContainer(RootNavigator);

export default class HomeNavigator extends Component {

render() {

return (

<AppContainer />

);

}

}

**Screen View Code :**

1)Amalan Ringan

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image, Scrollview, Dimensions, TouchableWithoutFeedback} from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Button,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail

} from "native-base";

import Video from 'react-native-video';

import ProgressBar from "react-native-progress/Bar";

import amalanRinganVideo from "../assets/video/amalanRingan.mp4";

import Icon from "react-native-vector-icons/FontAwesome";

function secondsToTime(time) {

return ~~(time / 60) + ":" + (time % 60 < 10 ? "0" : "") + time % 60;

}

class amalanRingan extends Component {

state = {

paused: false,

progress: 0,

duration: 0,

};

handleMainButtonTouch = () => {

if (this.state.progress >= 1) {

this.player.seek(0);

}

this.setState(state => {

return {

paused: !state.paused,

};

});

};

handleProgressPress = e => {

const position = e.nativeEvent.locationX;

const progress = (position / 250) \* this.state.duration;

const isPlaying = !this.state.paused;

this.player.seek(progress);

};

handleProgress = progress => {

this.setState({

progress: progress.currentTime / this.state.duration,

});

};

handleEnd = () => {

this.setState({ paused: true });

};

handleLoad = meta => {

this.setState({

duration: meta.duration,

});

};

render() {

const { width } = Dimensions.get("window");

const height = width \* 0.5625;

return (

<Container style={styles.container}>

<Header>

<Left>

<Title style={styles.title}>

Video Notes

</Title>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<View style={styles.container}>

<View>

<Video

paused={this.state.paused}

source={amalanRinganVideo}

style={{ width: "100%", height }}

resizeMode="contain"

onLoad={this.handleLoad}

onProgress={this.handleProgress}

onEnd={this.handleEnd}

ref={ref => {

this.player = ref;

}}

/>

<View style={styles.controls}>

<TouchableWithoutFeedback onPress={this.handleMainButtonTouch}>

<Icon name={!this.state.paused ? "pause" : "play"} size={30} color="#FFF" />

</TouchableWithoutFeedback>

<TouchableWithoutFeedback onPress={this.handleProgressPress}>

<View>

<ProgressBar

progress={this.state.progress}

color="#FFF"

unfilledColor="rgba(255,255,255,.5)"

borderColor="#FFF"

width={250}

height={20}

/>

</View>

</TouchableWithoutFeedback>

<Text style={styles.duration}>

{secondsToTime(Math.floor(this.state.progress \* this.state.duration))}

</Text>

</View>

</View>

</View>

<Body hasSubtitle>

<Title style={styles.videoTitle} numberOfLines={2} ellipsizeMode ={'tail'}>Amalan Ringan Penghapus Dosa</Title>

<Subtitle style={styles.author}>

by Ust Abdullah Farros

</Subtitle>

<Text style={styles.article}>

</Text>

</Body>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

backgroundVideo:{

position: 'absolute',

top: 0,

left: 0,

bottom: 0,

right: 0,

},

contentImage:{

width: 500,

height: 250

},

videoTitle:{

fontSize: 20,

fontWeight: 'bold',

paddingTop: 15,

color: 'black',

textAlign: 'left'

},

author:{

fontSize: 15,

color:'black',

},

article:{

paddingTop: 15,

paddingLeft: 30,

paddingRight: 30,

textAlign: 'justify'

},

controls: {

backgroundColor: "rgba(0, 0, 0, 0.5)",

height: 48,

left: 0,

bottom: 0,

right: 0,

position: "absolute",

flexDirection: "row",

alignItems: "center",

justifyContent: "space-around",

paddingHorizontal: 10,

},

mainButton: {

marginRight: 15,

},

duration: {

color: "#FFF",

marginLeft: 15,

},

});

export default amalanRingan;

2)Fokma

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image, Scrollview } from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Button,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail,

Icon

} from "native-base";

class fokma extends Component {

render() {

return (

<Container style={styles.container}>

<Header>

<Left>

<Button transparent onPress={() => this.props.navigation.goBack()}>

<Icon name="arrow-back" />

</Button>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<View style={styles.video}>

<Image source={require('../assets/image/fokma.jpg')} style={styles.contentImage}/>

</View>

<Body hasSubtitle>

<Title style={styles.videoTitle} numberOfLines={2} ellipsizeMode ={'tail'}>Seminar Pembangunan</Title>

<Subtitle style={styles.author}>

by FOKMA (Forum Komunikasi Muslimah Indonesia)

</Subtitle>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Date:

</Text>

<Text style={styles.article}>

31 January 2020

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Time:

</Text>

<Text style={styles.article}>

9am - 1pm

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Venue:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Markaz Dakwah, Kuala Lumpur

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Speaker:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Dr. Rachmawati

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Contact Person:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Sist. Ulfa 011-2283894

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Audience:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Muslimah Indonesia di Kuala Lumpur

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Description:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Merupakan sebuah acara untuk motivasi para Muslimah untuk menjadi lebih baik.

</Text>

</Body>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

video:{

},

contentImage:{

width: 500,

height: 250

},

videoTitle:{

fontSize: 20,

fontWeight: 'bold',

paddingTop: 15,

color: 'black',

textAlign: 'left'

},

author:{

fontSize: 15,

color:'black',

},

article:{

paddingTop: 15,

paddingLeft: 30,

paddingRight: 30,

textAlign: 'justify'

},

descriptionTitle:{

paddingTop: 15,

paddingLeft: 30,

paddingRight: 30,

fontWeight: 'bold',

}

});

export default fokma;

3)Fokus

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image, Scrollview } from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Button,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail,

Icon

} from "native-base";

class fokus extends Component {

render() {

return (

<Container style={styles.container}>

<Header>

<Left>

<Button transparent onPress={() => this.props.navigation.goBack()}>

<Icon name="arrow-back" />

</Button>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<View style={styles.video}>

<Image source={require('../assets/image/fokus.jpg')} style={styles.contentImage}/>

</View>

<Body hasSubtitle>

<Title style={styles.videoTitle} numberOfLines={2} ellipsizeMode ={'tail'}>Fokus</Title>

<Subtitle style={styles.author}>

by Fadhilah As'adah

</Subtitle>

<Text style={styles.article}>

Pernah dengar kalimat "We are what we think"? Kalimat Buddha tersebut begitu lazim didengar, mungkin karena ramai orang yang mengamininya, termasuk saya. Walaupun ada penggalan lain yang menyangkal "We are not what we think, or what we say, we are what we do", sepertinya sangkalan ini tidak terlalu signifikan karena pikiran, perkataan dan perbuatan kita bukannya tidak bisa berkoeksis, melainkan mereka masing-masing membentuk siapa diri kita. Ya, memang tidak bisa dipungkiri bahwa pemikiran kita adalah salah satu komponen utama dalam hidup kita.

Oke, terus apa?

Terus mari kita bertanya, apa yang sudah kita lakukan untuk mengarahkan pemikiran kita? Apa usaha kita untuk menjadikan pemikiran kita produktif? Atau apakah kita membiarkan pikiran kita menjadi produk dari apa saja yang tersaji di hadapan kita?

Tunggu. Kenapa ini ko terlalu bertele tele. Sebelum semua itu, apakah pikiran kita akan dipertanggung jawabkan nanti? Wallahu a'lam. Mungkin hadits berikut bisa bantu menjawab:

"...Jika ia ingin mengerjakan kebaikan namun tidak mengerjakannya, tulislah sebagai kebaikan untuknya. Jika ia mengerjakan kebaikan tersebut, tulislah baginya sepuluh kali kebaikannya itu hingga tujuh ratus (kebaikan)." [HR Bukhari, no. 7501]

Keinginan, yang hanya ada di pikiran saja bisa menjadi sumber pahala untuk pemiliknya.Terlepas dari bagaimana hitung-hitungan tentang pikiran kita, kita tahu bahwa pikiran kita adalah salah satu penyebab utama perbuatan kita. Hal lain yang harus sama-sama kita sadari juga adalah kita hidup di periode waktu di mana ledakan informasi telah terjadi, yang membuat kita bisa mengakses informasi jauh lebih banyak dari orang sebelum kita. Belum lagi kita juga dibombardir sana sini oleh media (seperti billboard misalnya) yang bahkan tidak meminta izin untuk membuat kita melihat apa yang kita lihat. Juga berlebihnya stimulasi dalam kehidupan sehari hari yang menuntut kita untuk bermultitask, contohnya berjalan sambil main telepon genggam.

Mau tidak mau, kita mempunyai tantangan yang berbeda untuk berpikir jernih di zaman ini. Jika dulu ayah kita punya waktu untuk berpikir ketika ia di perjalanan pulang dari kantor, sekarang kita sibuk dengan menggulir foto-foto di instagram ketika kita dalam kendaraan. Coba tanya, kapan waktu yang paling pas untuk berpikir tenang bagi diri kita? Mungkin sebagian kita bahkan tidak sadar bahwa ada waktu yang 'lebih tenang' dari waktu lainnya.

Sebenarnya, inti dari tulisan ini adalah untuk mengingatkan diri saya untuk kembali melatih fokus pemikiran saya. Untuk tidak menyibukkan diri pada hal-hal yang sebenarnya bukan urusan saya. Untuk meningkatkan usaha dalam menjadikan pikiran saya sebagai sumber keridhaan yang Maha Mengetahui segala isi pikiran. Tentang hal ini, ada sebuah hadits yang sering menyentil saya:

"Di antara tanda kebaikan keIslaman seseorang: jika dia meninggalkan hal-hal yang tidak bermanfaat baginya ". [HR at-Tirmidzi, no. 2318]

Ternyata begitu simpel. Ketika kita hendak berbuat sesuatu, hadits tersebut mengajarkan sebuah tes litmus untuk dieksekusi dalam pikiran kita: apakah ini bermanfaat buat saya? Mungkin kita terlalu lama berjibaku dalam maraton film sehingga tidak ada waktu tersisa untuk berdialog secara jujur dengan diri kita.

Pikiran kita adalah salah satu sumber utama perbuatan kita, untuk itu kita harus mengambil kembali tali kendali pikiran kita sepenuhnya. Kita akan menyadari bahwa ada banyak hal yang bisa kita pikirkan ketika kita mempunyai kesempatan luang untuk berpikir. Mari ingatkan diri kita bahwa pikiran yang paling mulia dan bermanfaat adalah yang ditujukan untuk Allah dan kehidupan setelah kehidupan ini. Ibnu Qayyim rahimahumullah telah memaparkan secara lugas 5 macam 'pikiran yang ditujukan untuk Allah'. Saya rasa macam macam pikiran ini seperti hierarki, dengan macam pertama yang paling menantang dan macam terakhir yang lumayan mudah untuk langsung dieksekusi. Bagaimanakah pikiran yang ditujukan untuk Allah?

1. Merenungi Ayat-ayat di Al-Qur'an, Memahami dan Mengamalkannya.

Sudah ramai diketahui bahwa al-Qur'an adalah buku petunjuk, dan semoga tidak hanya itu. Semoga kita juga sudah memperlakukannya sebagai sumber petunjuk. Ulama terdahulu ramai berkata: "Allah menurunkan al-Qur'an untuk diamalkan, tetapi orang-orang malah menjadikan bacaan al-Qur'an sebagai bentuk pengamalan." Jika kita belum mengamalkan apa yang kita baca dari al-Qur’an, maka mari berbenah untuk hal itu.

2. Memikirkan Ayat-ayat Kauniyyah, Mengambil Pelajaran dan Menjadikannya Hujjah.

Ayat kauniyyah yang berupa ciptaannya yang terbentang di alam semesta dan bahkan di dalam diri kita sepatutnya menjadikan kita semakin dekat dengan-Nya dan lebih merasakan keberadaan-Nya. Memperhatikan, memikirkan dan merenungkan ciptaan-Nya adalah salah satu hal yang bisa didapatkan ketika kita mengurangi eksposur dari hal-hal yang jika berlebihan bisa melalaikan, sosial media contohnya. Ekhm.

3. Memikirkan karunia-Nya, nikmat-Nya, rahmat-Nya, ampunan-Nya, serta kesabaran-Nya.

Menghitung dan mensyukuri nikmat yang diberikan oleh Allah adalah hal selalu kita usahakan, inshaaAllah. Berfikir lebih jauh tentang bagaimana cara nikmat itu bisa sampai kepada kita juga akan membantu kita lebih bersyukur kepada-Nya. Bahkan, kalau kita bandingkan nikmat itu dengan 'nakal' dan lalainya kita, kita bisa memaknai lebih dalam arti dari Sang Maha Pemurah, Sang Maha Pemaaf, Sang Maha Penyabar.

4. Memikirkan Aib dan Kerusakan Yang Terdapat Pada Diri dan Perbuatan Kita.

Hal yang menarik disini adalah imam Ibnu Qayyim mengikutsertakan hal ini sebagai suatu bentuk pikiran yang ditujukan untuk Allah. Tapi memang dengan memikirkan hal ini kita bisa mengetahui hal yang perlu kita perbaiki pada diri kita, sehingga pada akhirnya kita hanya peduli dengan bagaimana Allah akan selalu ridha pada kita. Terkadang, aib saudara kita lebih terlihat jelas karena kita tidak berpikir lama untuk hal ini.

5. Memikirkan Pentingnya Waktu dan Penggunaannya.

Imam Ibnu Qayyim selanjutnya menjelaskan bahwa ini bisa dicapai dengan mencatat seluruh kegiatan beserta waktunya, karena siapa yang menjadikan waktunya untuk Allah dan untuk mengerjakan perintah-Nya, maka itulah kehidupan dan umurnya. Bukan berarti waktu yang bermanfaat hanya shalat dan ibadah ibadah lainnya, melainkan juga setiap kegiatan yang tidak bertentangan dengan agama kita dan diniatkan untuk mencari ridha Allah.

Begitulah salah satu kiat praktis dari ulama besar kita, yang bisa langsung dipraktikan dalam kehidupan keseharian sehingga kita bisa mendapatkan ridha-Nya dengan mengarahkan pikiran kita. Terkadang kita cemburu melihat kawan yang begitu produktif dan proaktif, bagaimana mereka melakukan itu? Mungkin, salah satu kiatnya adalah dengan terus berpikir ‘Apalagi yang saya bisa lakukan untuk menjadi lebih baik di mata-Nya?’. Sehingga dari pertanyaan-pertanyaan seperti itulah muncul ide cemerlang untuk menginisiasi sebuah proyek untuk makcik-makcik cleaner, membuat kegiatan di mushalah sekitar, menentukan target baru Hafalan Qur’an untuk bulan ini, atau bahkan ide untuk melakukan inovasi bisnis sederhana, dll.

Fokus, adalah 1 kata yang perlu kita ulang untuk diri kita ketika aib orang lain terasa menarik untuk jadi bahan pembicaraan, ketika kita bisa menghabiskan waktu 1 jam hanya untuk melihat foto terkini kawan di instagram, ketika tidak ada ide baru selama 1 bulan, ketika dalam 1 minggu kita belum mendapatkan pemaknaan baru dari bacaan Al Qur’an.

Fokus, seperti dalam fotografi, ketika kita ingin mendapatkan suatu objek secara detail kita harus mengarahkan fokus hanya untuk objek itu, sehingga hal hal yang tidak penting disekitarnya akan menjadi bokeh yang buram. Namun buramnya lah yang membuat foto itu lebih indah.

Wallahu a’lam bishawab.

</Text>

</Body>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

video:{

},

contentImage:{

width: 500,

height: 250

},

videoTitle:{

fontSize: 20,

fontWeight: 'bold',

paddingTop: 15,

color: 'black',

textAlign: 'left'

},

author:{

fontSize: 15,

color:'black',

},

article:{

paddingTop: 15,

paddingLeft: 30,

paddingRight: 30,

textAlign: 'justify'

}

});

export default fokus;

4)Forkommi

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image, Scrollview } from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Button,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail,

Icon

} from "native-base";

class forkommi extends Component {

render() {

return (

<Container style={styles.container}>

<Header>

<Left>

<Button transparent onPress={() => this.props.navigation.goBack()}>

<Icon name="arrow-back" />

</Button>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<View style={styles.video}>

<Image source={require('../assets/image/forkommi.jpg')} style={styles.contentImage}/>

</View>

<Body hasSubtitle>

<Title style={styles.videoTitle} numberOfLines={2} ellipsizeMode ={'tail'}>Turnamen Futsal Forkommi 2019</Title>

<Subtitle style={styles.author}>

by FORKOMMI (Forum Komunikasi Masyarakat Muslim Indonesia)

</Subtitle>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Date:

</Text>

<Text style={styles.article}>

1 Februari 2020

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Time:

</Text>

<Text style={styles.article}>

9am - 5pm

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Venue:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Male Sport Complex, IIUM

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Contact Person:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Bro Adit 011-2283894

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Audience:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Warga Indonesia di Malysia

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Description:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Merupakan sebuah acara besar tahunan forkommi untuk menjalin ukhuwah sesama Muslim Indonesia di Malaysia dalam even olahraga.

</Text>

</Body>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

video:{

},

contentImage:{

width: 500,

height: 250

},

videoTitle:{

fontSize: 20,

fontWeight: 'bold',

paddingTop: 15,

color: 'black',

textAlign: 'left'

},

author:{

fontSize: 15,

color:'black',

},

article:{

paddingTop: 15,

paddingLeft: 30,

paddingRight: 30,

textAlign: 'justify'

},

descriptionTitle:{

paddingTop: 15,

paddingLeft: 30,

paddingRight: 30,

fontWeight: 'bold',

}

});

export default forkommi;

5)Gaul

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image, Scrollview } from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Button,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail,

Icon

} from "native-base";

class gaul extends Component {

render() {

return (

<Container style={styles.container}>

<Header>

<Left>

<Button transparent onPress={() => this.props.navigation.goBack()}>

<Icon name="arrow-back" />

</Button>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<View style={styles.video}>

<Image source={require('../assets/image/gaul.jpg')} style={styles.contentImage}/>

</View>

<Body hasSubtitle>

<Title style={styles.videoTitle} numberOfLines={2} ellipsizeMode ={'tail'}>Gaul versi Syar'i adakah??</Title>

<Subtitle style={styles.author}>

by Bro Farid

</Subtitle>

<Text style={styles.article}>

Guys, apa sih yang terbetik di benak kalian saat mendengar kata gaul? Stylish? Up to date sama perkembangan berita artis-artis? Atau sekadar nongki-nongki bareng teman sampai larut malam?

Ya, mungkin apa yang penulis jabarkan di atas tentang definisi ‘Gaul’ tadi hanya sekelumit kecil dari apa yang tampak. Dan mungkin juga … kesannya terlalu positif ya? Sedangkan sudah jadi rahasia umum kalau pengertian ‘gaul’ saat ini juga bisa berarti pergaulan bebas beserta dunia malam yang kelam. Nah, karena kata ini mengalami pergeseran makna yang amat jauh hingga berkonotasi negatif. Mari kita jenguk sebentar; apa sih pengertian kata gaul itu sendiri?

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia kata gaul/ga•ul/, bergaul/ber•ga•ul/ v hidup berteman (bersahabat). Jadi, sebenarnya kata gaul itu merujuk pada hubungan pertemanan atau singkatnya bila merujuk pada seseorang, pengertian gaul adalah orang yang mudah berteman. Apakah gaul itu penting buat remaja-remaja seusia kita? Jelas, karena karakter seseorang, caranya berinteraksi dalam lingkup sosial itu dipengaruhi dengan siapa ia bergaul. Makin banyak kita ketemu orang-orang dengan berbagai latar belakang dan sifat. Makin mudah kita mengatasi dan menentukan sikap.

Sebuah syair arab mengatakan

عن المرء لا تسئل و سل عن قرينه

Penjelasannya kira-kira begini, jika ingin mengetahui kepribadian seseorang maka lihatlah dengan siapa ia bergaul. Peribahasa ini secara tersirat mengarahkan kita agar selektif memilih teman. Tapi, apa itu artinya kita benar-benar membatasi pertemanan dalam lingkup yang aman saja? Hingga kita merasa eksklusif dan cenderung menjauhi teman-teman yang tampak terjerumus jauh dalam arus zaman?

Tentu saja tidak, Sahabat. Kita memang harus selektif memilih teman, tapi bukan berarti kita menarik diri dari pergaulan. Boleh saja kita ikut nongkrong genjrang-genjreng gitar di perempatan, tapi saat azan berkumandang tetap sholat diutamakan. Boleh saja kita ikut bergaya dengan trend fashion masa kini, tapi pastikan masih tetap berada di koridor yang syar’i. Boleh saja kita asik diskusi paham-paham kekinian, tapi pastikan Al-Qur’an dan sunnah jadi rujukan. Benar, arus pergaulan beserta hedonisme dan sekularisme saat ini begitu deras menerjang. Karena itulah, kita sebagai remaja membutuhkan prinsip dan ideologi yang kita pegang erat.

Gimana sih, caranya agar kita bisa tetap asik bergaul dengan siapa saja, tanpa takut terpengaruh? Hal yang pertama kali kita jadikan rujukan adalah : selalu kembali pada Qur’an dan sunnah. Jangan gengsi untuk terus belajar, memperkuat pemahaman keislaman milik kita. Ketika kita sudah benar-benar paham dan jatuh cinta pada agama ini, ideologi-ideologi lain takkan mempengaruhi kita. Di saat kita menjadikan islam sebagai tolok ukur kebenaran, segala macam kesenangan semu di luar sana takkan membuat kita tergoda.

Kita bisa tetap asik bergaul, menambah teman, memperbanyak koneksi tanpa harus takut terwarnai. Ya, kita tetap bisa gaul asalkan tetap dalam koridor syar’i. Dan saat itulah kita tak perlu khawatir terpengaruh hal-hal negatif, tapi justru kitalah yang membawa teman-teman ke arah yang positif.

</Text>

</Body>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

video:{

},

contentImage:{

width: 500,

height: 250

},

videoTitle:{

fontSize: 20,

fontWeight: 'bold',

paddingTop: 15,

color: 'black',

textAlign: 'left'

},

author:{

fontSize: 15,

color:'black',

},

article:{

paddingTop: 15,

paddingLeft: 30,

paddingRight: 30,

textAlign: 'justify'

}

});

export default gaul;

6)HafalanMacet

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image, Scrollview } from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Button,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail,

Icon

} from "native-base";

class hafalanMacet extends Component {

render() {

return (

<Container style={styles.container}>

<Header>

<Left>

<Button transparent onPress={() => this.props.navigation.goBack()}>

<Icon name="arrow-back" />

</Button>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<View style={styles.video}>

<Image source={require('../assets/image/macet.jpg')} style={styles.contentImage}/>

</View>

<Body hasSubtitle>

<Title style={styles.videoTitle} numberOfLines={2} ellipsizeMode ={'tail'}>Kenapa hafalan Qur'an kita sering macet??</Title>

<Subtitle style={styles.author}>

by Annisa Alya Adzkya

</Subtitle>

<Text style={styles.article}>

Sahabat, pernahkah merasa hafalan Qur’an kita jalan di tempat? Jangankan menambah hafalan, terkadang yang sudah dihafal pun terasa susah mengulangnya. Iya, hafalan kita macet. Terkadang lancar satu baris, kata selanjutnya terlupa. Setengah halaman awal lancar bebas hambatan, eh makin ke tengah semakin hilang arah. Ujung-ujungnya mood jadi buruk dan akhirnya, bukan bergegas mengulang adanya kita malah justru hopeless dan menyerah pada keadaan. Pernah mengalami hal seperti ini? Tenang saja, Sahabat. Kamu tidak sendirian. Eits, tapi ‘ketidak sendirian’ yang satu ini jangan dijadikan pembenaran, ya.

Oh, iya kamu pernah kejebak macet? Ya, yang namanya macet berapa lama pun durasinya tetap saja bikin jengkel ya, Sahabat. Menguras waktu dan tenaga. Tapi, sepanjang-panjangnya macet, selama-lamanya kita terjebak dalam kemacetan, pada akhirnya kita berhasil sampe ke tujuan juga, kan?

Nah, kira-kira seperti itulah perumpamaan hafalan kita. Persis jalanan macet tadi. Coba deh, kalo misalnya kita malah menyerah dan mematikan mesin sewaktu terjebak macet. Apa kita akan sampai ke tempat yang kita tuju? Nggak, kan? Yang ada kita malah didemo orang-orang karena nggak mau jalan.

Begitu juga dengan hafalan yang kita punya, Sahabat. Hafalan kita yang macet, nggak akan selamanya macet selagi kita masih mau berusaha untuk melancarkannya. Selama kita nggak menyerah, hafalan yang macet tadi akan lancar seiring dengan pengulangan-pengulangan yang kita lakukan.

Lantas, Kenapa Hafalan Kita Macet?

Karena itu adalah tanda dari Allah untuk kita agar lebih bersungguh-sungguh. Karena itu adalah sinyal dari Allah bahwa sebentar lagi hafalan kita akan lancar. Selama kita berusaha terus melancarkan, hafalan kita akan lancar. Ingat, Sahabat. Setiap kemacetan pasti ada akhirnya. Begitu pula dengan kemacetan hafalan kita. Pasti akan berakhir lancar. Dengan usaha yang terus-menerus tentunya.

</Text>

</Body>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

video:{

},

contentImage:{

width: 500,

height: 250

},

videoTitle:{

fontSize: 20,

fontWeight: 'bold',

paddingTop: 15,

color: 'black',

textAlign: 'left'

},

author:{

fontSize: 15,

color:'black',

},

article:{

paddingTop: 15,

paddingLeft: 30,

paddingRight: 30,

textAlign: 'justify'

}

});

export default hafalanMacet;

7)I-Notes

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image, ScrollView, TouchableHighlight } from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Button,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail

} from "native-base";

class inotes extends Component {

render() {

return (

<Container style={styles.container}>

<Header>

<Left>

<Title style={styles.title}>

iNotes Today

</Title>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<ScrollView>

<Text style={styles.contentTitle}>Your Video Notes</Text>

<View style={styles.notesView}>

<ScrollView horizontal>

<View style={styles.imagesNotes}>

<Image source={require('../assets/image/keutamaanDzikir.jpg')} style={styles.contentImage}/>

<Text style={styles.titleNotes} numberOfLines={3} ellipsizeMode ={'tail'}>

"Keutamaan berdzikir setelah sholat" by Ust. Abdullah Farros

</Text>

<Button bordered success

style={styles.buttonOpen}

title='Open'

onPress={() => this.props.navigation.navigate('keutamaanDzikir')}>

<Text>Open</Text>

</Button>

</View>

<View style={styles.imagesNotes}>

<Image

source={require('../assets/image/amalanRingan.jpg')}

style={styles.contentImage}

/>

<Text style={styles.titleNotes} numberOfLines={3} ellipsizeMode ={'tail'}>

"Amalan Ringan Penghapus Dosa" by Ust. Abdullah Farros

</Text>

<Button bordered success

style={styles.buttonOpen}

title='Open'

onPress={() => this.props.navigation.navigate('amalanRingan')}>

<Text>Open</Text>

</Button>

</View>

<View style={styles.imagesNotes}>

<Image source={require('../assets/image/syaitanBelenggu.jpg')} style={styles.contentImage}/>

<Text style={styles.titleNotes} numberOfLines={3} ellipsizeMode ={'tail'}>

"Syaitan di Belenggu, kenapa masih ada kejahatan??" by Dr. Ust. Muntaha Artalim Zaim

</Text>

<Button bordered success

style={styles.buttonOpen}

title='Open'

onPress={() => this.props.navigation.navigate('puasaRamadhan')}>

<Text>Open</Text>

</Button>

</View>

</ScrollView>

</View>

<Text style={styles.contentTitle}>Your New Article</Text>

<View style={styles.notesView}>

<ScrollView horizontal>

<View style={styles.imagesNotes}>

<Image source={require('../assets/image/macet.jpg')} style={styles.contentImage}/>

<Text style={styles.titleNotes} numberOfLines={3} ellipsizeMode ={'tail'}>

"Kenapa hafalan Quran kita sering macet??" by Annisa Alya Adzkya

</Text>

<Button bordered success

style={styles.buttonOpen}

title='Open'

onPress={() => this.props.navigation.navigate('hafalanMacet')}>

<Text>Open</Text>

</Button>

</View>

<View style={styles.imagesNotes}>

<Image source={require('../assets/image/gaul.jpg')} style={styles.contentImage}/>

<Text style={styles.titleNotes} numberOfLines={3} ellipsizeMode ={'tail'}>

"Gaul versi Syar'i, adakah??" by Bro Farid

</Text>

<Button bordered success

style={styles.buttonOpen}

title='Open'

onPress={() => this.props.navigation.navigate('gaul')}>

<Text>Open</Text>

</Button>

</View>

<View style={styles.imagesNotes}>

<Image source={require('../assets/image/fokus.jpg')} style={styles.contentImage}/>

<Text style={styles.titleNotes} numberOfLines={3} ellipsizeMode ={'tail'}>

"Fokus" by Fadhilah As'adah

</Text>

<Button bordered success

style={styles.buttonOpen}

title='Open'

onPress={() => this.props.navigation.navigate('fokus')}>

<Text>Open</Text>

</Button>

</View>

</ScrollView>

</View>

<Text style={styles.contentTitle}>Up Coming Event</Text>

<View style={styles.notesView}>

<ScrollView horizontal>

<View style={styles.imagesNotes}>

<Image source={require('../assets/image/parenting.jpg')} style={styles.contentImage}/>

<View style={styles.eventDetails}>

<Text style={styles.titleNotes} numberOfLines={3} ellipsizeMode ={'tail'}>

"Parenting Class" by FOTAR

</Text>

<Button bordered success

style={styles.buttonOpen}

title='Open'

onPress={() => this.props.navigation.navigate('parenting')}>

<Text>Open</Text>

</Button>

</View>

</View>

<View style={styles.imagesNotes}>

<Image source={require('../assets/image/fokma.jpg')} style={styles.contentImage}/>

<Text style={styles.titleNotes} numberOfLines={3} ellipsizeMode ={'tail'}>

"Seminar Pembangunan" by FOKMA

</Text>

<Button bordered success

style={styles.buttonOpen}

title='Open'

onPress={() => this.props.navigation.navigate('fokma')}>

<Text>Open</Text>

</Button>

</View>

<View style={styles.imagesNotes}>

<Image source={require('../assets/image/forkommi.jpg')} style={styles.contentImage}/>

<Text style={styles.titleNotes} numberOfLines={3} ellipsizeMode ={'tail'}>

"Turnamen Futsal Forkommi" by Forkommi

</Text>

<Button bordered success

style={styles.buttonOpen}

title='Open'

onPress={() => this.props.navigation.navigate('forkommi')}>

<Text>Open</Text>

</Button>

</View>

</ScrollView>

</View>

</ScrollView>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

title:{

},

contentTitle:{

fontSize: 25,

fontWeight: 'bold',

paddingLeft: 15,

paddingTop: 15

},

notesView:{

paddingLeft: 15,

flexDirection: 'row',

paddingVertical: 5

},

imagesNotes:{

width: 170,

backgroundColor:'#F5FCFF',

marginRight: 10

},

contentImage:{

marginTop: 10,

width: 170,

height: 110

},

titleNotes:{

fontSize: 15,

fontWeight: 'bold'

},

EventNotes:{

width: 100,

backgroundColor:'#F5FCFF',

marginRight: 5

},

buttonOpen:{

width: 65,

height: 30,

}

});

export default inotes;

8)I-Notes Items

import React, { Component } from 'react';

import {

StyleSheet,

TouchableOpacity,

Text,

Image,

View

} from 'react-native';

export default class inotesItem extends Component {

render() {

return(

<View style={styles.rowContainer}>

<Image source={{uri: this.props.thumbnail}}

style={styles.thumbnail}

resizeMode="contain" />

<View style={styles.rowText}>

<Text style={styles.title} numberOfLines={2} ellipsizeMode ={'tail'}>

{this.props.title}

</Text>

<Text style={styles.author} numberOfLines={1} ellipsizeMode ={'tail'}>

{this.props.author}

</Text>

</View>

</View>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

rowContainer: {

flexDirection: 'row',

backgroundColor: '#FFF',

height: 100,

padding: 10,

marginRight: 10,

marginLeft: 10,

marginTop: 10,

borderRadius: 4,

shadowOffset:{ width: 1, height: 1, },

shadowColor: '#CCC',

shadowOpacity: 1.0,

shadowRadius: 1

},

title: {

paddingLeft: 10,

paddingTop: 5,

fontSize: 16,

fontWeight: 'bold',

color: '#777'

},

author: {

paddingLeft: 10,

marginTop: 5,

fontSize: 14,

color: '#777'

},

thumbnail: {

flex: 1,

height: undefined,

width: undefined

},

rowText: {

flex: 4,

flexDirection: 'column'

}

});

9)I-Records

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image, ImageBackground, ScrollView } from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Button,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail

} from "native-base";

import { Icon, Avatar, Divider, ListItem } from 'react-native-elements';

import moment from "moment";

import {Dropdown} from "react-native-material-dropdown";

import {BarChart} from "react-native-chart-kit";

class irecords extends Component {

static navigationOptions = {

header: null

};

constructor(props) {super(props);

this.state = {

currentDate: new Date(),

markedDate: moment(new Date()).format("YYYY-MM-DD")

};

const count = this.state= {

count:0

};

const Sunnah = this.state= {

count:0

};

}

render() {

const today = this.state.currentDate;

const day = moment(today).format("dddd");

const date = moment(today).format("MMM Do, YY");

const listData = [{value:'This Week'}, {value:'This Month'}];

const barData = {

labels: ['Jamaah Pryr', 'Sunnah Pryr', 'Dzikir', 'Reading Quran', 'Fasting'],

datasets: [

{

data: [this.state.count, 85, 78, 80, 99],

},

],

};

return (

<Container style={styles.container}>

<Header hasSubtitle>

<Left>

<View style={styles.dateStyle}>

<Icon name='ios-calendar' type='ionicon' size={28} color='#fff' />

<Body>

<Title style={styles.day}>{day}</Title>

<Subtitle>

<Text style={styles.dateText}>

{date}

</Text>

</Subtitle>

</Body>

</View>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<View hasSubtitle style={styles.status}>

<ImageBackground source={require('../assets/image/avaBackground.jpg')} style={styles.avaBackground}>

<View style={styles.avaName}>

<Avatar

rounded

size={100}

source={require('../assets/image/avatar.jpg')}

showEditButton

containerStyle={{marginLeft: 15, marginTop: 15}}

/>

<Body style={styles.body}>

<Title style={styles.nameTitle}>Zulfani Ahmad Zuhri</Title>

<Subtitle>

<Text style={styles.level}>

Ikhwan

</Text>

</Subtitle>

</Body>

</View>

<View>

<ImageBackground source={require('../assets/image/textBox.png')} style={styles.textBoxBackground}>

<View style={styles.welcomeText}>

<Text style={{fontSize:20}}>Assalamu'alaikum wr wb.</Text>

<View flexDirection={'row'}>

<Text style={{fontSize:20}}>Welcome </Text>

<Text style={{fontSize:23, fontWeight:'bold', color:'green'}}>Zulfani</Text>

<Text style={{fontSize:20}}>, keep improve your</Text>

<Text style={{fontSize:23, fontWeight:'bold', color:'green'}}> ibadah</Text>

</View>

<Text style={{fontSize:23, fontWeight:'bold', color:'green'}}>and islamic knowledge!</Text>

<Text style={{fontSize:20}}>Let's be a better Muslim day by day!</Text>

</View>

</ImageBackground>

</View>

</ImageBackground>

</View>

<Body>

<ScrollView>

<View style={styles.graph}>

<Title style={styles.barTitleText}>Let's record your daily ibadah activity now!</Title>

<View style={styles.barTitle}>

<Dropdown

label='Track Your Progress'

data={listData}

/>

</View>

<BarChart

data={barData}

width={415}

height={220}

chartConfig={{

backgroundColor: '#F5FCFF',

backgroundGradientFrom: '#e8f3fa',

backgroundGradientTo: '#F5FCFF',

decimalPlaces: 0,

color: (opacity = 1) => '#a3104b',

style: {

borderRadius: 10,

}

}}

/>

</View>

<Divider style={{backgroundColor:'green', height:3}}/>

<View style={styles.listStyle}>

<View style={styles.list}>

<Image source={require('../assets/image/prayer.png')} style={styles.irecordsIcon} />

<Title style={styles.listTitle}>

Jamaah Prayer

</Title>

<Text style={styles.counterText}>{this.state.count}</Text>

<Text style={styles.counterText}> times</Text>

<View style={styles.counter}>

<Button danger

style={styles.buttonCounter2}

title='decrease'

onPress={() => this.setState({ count: this.state.count - 1 })}>

<Text>Minus</Text>

</Button>

<Button success

style={styles.buttonCounter1}

title="increase"

onPress={() => this.setState({ count: this.state.count + 1 })}>

<Text style={styles.buttonText}>Add</Text>

</Button>

</View>

</View>

<Divider style={{backgroundColor:'#fff', height:1}}/>

<View style={styles.list}>

<Image source={require('../assets/image/prayer.png')} style={styles.irecordsIcon} />

<Title style={styles.listTitle}>

Sunnah Prayer

</Title>

<Text style={styles.counterText}>{this.state.count}</Text>

<Text style={styles.counterText}> times</Text>

<View style={styles.counter}>

<Button danger

style={styles.buttonCounter2}

title='decrease'

onPress={() => this.setState({ count: this.state.count - 1 })}>

<Text>Minus</Text>

</Button>

<Button success

style={styles.buttonCounter1}

title="increase"

onPress={() => this.setState({ count: this.state.count + 1 })}>

<Text style={styles.buttonText}>Add</Text>

</Button>

</View>

</View>

<Divider style={{backgroundColor:'#fff', height:1}}/>

<View style={styles.list}>

<Image source={require('../assets/image/dzikir.png')} style={styles.irecordsIcon} />

<Title style={styles.listTitle}>

Dzikir

</Title>

<Text style={styles.counterText}>{this.state.count}</Text>

<Text style={styles.counterText}> times</Text>

<View style={styles.counter}>

<Button danger

style={styles.buttonCounter2}

title='decrease'

onPress={() => this.setState({ count: this.state.count - 1 })}>

<Text>Minus</Text>

</Button>

<Button success

style={styles.buttonCounter1}

title="increase"

onPress={() => this.setState({ count: this.state.count + 1 })}>

<Text style={styles.buttonText}>Add</Text>

</Button>

</View>

</View>

<Divider style={{backgroundColor:'#fff', height:1}}/>

<View style={styles.list}>

<Image source={require('../assets/image/quran.png')} style={styles.irecordsIcon} />

<Title style={styles.listTitle}>

Reading Quran

</Title>

<Text style={styles.counterText}>{this.state.count}</Text>

<Text style={styles.counterText}> times</Text>

<View style={styles.counter}>

<Button danger

style={styles.buttonCounter2}

title='decrease'

onPress={() => this.setState({ count: this.state.count - 1 })}>

<Text>Minus</Text>

</Button>

<Button success

style={styles.buttonCounter1}

title="increase"

onPress={() => this.setState({ count: this.state.count + 1 })}>

<Text style={styles.buttonText}>Add</Text>

</Button>

</View>

</View>

<Divider style={{backgroundColor:'#fff', height:1}}/>

<View style={styles.list}>

<Image source={require('../assets/image/fasting.png')} style={styles.irecordsIcon} />

<Title style={styles.listTitle}>

Fasting

</Title>

<Text style={styles.counterText}>{this.state.count}</Text>

<Text style={styles.counterText}> times</Text>

<View style={styles.counter}>

<Button danger

style={styles.buttonCounter2}

title='decrease'

onPress={() => this.setState({ count: this.state.count - 1 })}>

<Text>Minus</Text>

</Button>

<Button success

style={styles.buttonCounter1}

title="increase"

onPress={() => this.setState({ count: this.state.count + 1 })}>

<Text style={styles.buttonText}>Add</Text>

</Button>

</View>

</View>

<Divider style={{backgroundColor:'#fff', height:1}}/>

</View>

</ScrollView>

</Body>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

dateStyle:{

flex:1,

flexDirection:'row',

alignItems:'center',

},

day:{

textAlign:'left'

},

dateText: {

color: '#fff',

textAlign: 'right',

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

status:{

width: '100%',

height: 300

},

avaBackground:{

width: '100%',

height: '100%'

},

avaName:{

flexDirection: 'row'

},

body:{

alignItems:'flex-start',

paddingTop: 20,

paddingLeft: 30

},

nameTitle:{

color:'#fff',

fontSize: 30,

fontWeight: 'bold',

},

level:{

color:'#fff',

fontSize: 20,

},

textBoxBackground:{

marginLeft: 7,

marginTop: 10,

marginRight: 14,

paddingRight: 15,

paddingTop: 10,

width: 400,

height: 165

},

welcomeText:{

flexDirection:'column',

paddingTop: 20,

paddingLeft: 20,

},

graph:{

},

barTitle:{

backgroundColor:'#e8f3fa'

},

barTitleText:{

fontSize: 20,

color: '#fff',

backgroundColor:'green',

paddingBottom: 4,

paddingTop: 4

},

listStyle:{

backgroundColor:'#e8f3fa'

},

list:{

flexDirection: 'row',

alignItems: 'flex-start',

paddingLeft: 10,

paddingTop: 10

},

irecordsIcon:{

width: 50,

height: 50

},

listTitle:{

fontSize: 20,

fontWeight: 'bold',

color: 'black',

marginLeft: 15,

marginRight: 10,

paddingLeft: 10,

paddingTop: 15,

paddingRight: 5

},

counter:{

flexDirection:'row'

},

buttonCounter1:{

color: 'green',

marginLeft: 10,

marginRight: 10,

paddingLeft: 10,

marginTop: 15,

width: 30,

height: 25

},

buttonCounter2:{

color: 'green',

paddingLeft: 20,

marginTop: 15,

width: 30,

height: 25

},

counterText:{

fontSize: 20,

backgroundColor: '#e8f3fa',

paddingLeft: 10,

paddingTop: 15,

paddingRight: 5

},

buttonText:{

fontSize: 15,

fontWeight: 'bold',

color: 'black'

}

});

export default irecords;

10)I-Settings

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image } from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail

} from "native-base";

import {Avatar, Divider, Button} from 'react-native-elements';

import { Actions } from 'react-native-router-flux';

class isettings extends Component {

goToLoginScreen = () => {

firebase

.auth()

.signOut()

.then(function() {

Actions.LoginScreen();

})

.catch(function(error) {

Alert.alert('Status', error.toString(error));

});

}

render() {

return (

<Container style={styles.container}>

<Header>

<Left>

<Title style={styles.title}>

iSettings

</Title>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<Title style={styles.profileText}>Profile</Title>

<View hasSubtitle>

<View style={styles.avaName}>

<Avatar

rounded

size={100}

source={require('../assets/image/avatar.jpg')}

showEditButton

containerStyle={{marginLeft: 15, marginTop: 15}}

/>

<Body style={styles.body}>

<Title style={styles.nameTitle}>Zulfani Ahmad Zuhri</Title>

<View style={styles.editButton}>

<Button

title="Edit Profile"

/>

</View>

</Body>

</View>

</View>

<View style={styles.about}>

<Divider style={{backgroundColor:'#e8f3fa', height:1}}/>

<Title style={styles.profileText}>About iMuslimsNotes</Title>

<View style={styles.aboutRow}>

<Left>

<Text style={styles.aboutText}>iMuslimsNotes Version</Text>

</Left>

<Right>

<Text style={styles.aboutText}>1.0</Text>

</Right>

</View>

<Text style={styles.aboutText}>

Feedback

</Text>

</View>

<View style={styles.about}>

<Divider style={{backgroundColor:'#e8f3fa', height:1}}/>

<Button vertical onPress={this.goToLoginScreen}>

<Icon name="log-out" />

<Text>Sign Out</Text>

</Button>

</View>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

title:{

},

profileText:{

fontSize: 25,

fontWeight: 'bold',

paddingLeft: 20,

paddingTop: 20,

color: 'black',

textAlign: 'left'

},

avaName:{

flexDirection: 'row'

},

body:{

alignItems:'flex-start',

paddingTop: 20,

paddingLeft: 20

},

nameTitle:{

color:'black',

fontSize: 30,

fontWeight: 'bold',

},

editButton:{

paddingTop: 5

},

about:{

paddingTop: 20

},

aboutRow:{

flexDirection: 'row',

paddingTop: 15

},

aboutText:{

fontSize: 20,

color: 'black',

paddingLeft: 20,

paddingRight: 15,

paddingBottom: 10

},

logoutText:{

color: 'red',

fontSize: 25,

fontWeight: 'bold',

textAlign: 'left',

paddingLeft: 20,

paddingTop: 20

}

});

export default isettings ;

11)Keutamaan Dzikir

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image, Scrollview, Dimensions, TouchableWithoutFeedback} from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Button,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail

} from "native-base";

import Video from 'react-native-video';

import ProgressBar from "react-native-progress/Bar";

import keutamaanDzikirVideo from "../assets/video/keutamaanDzikir.mp4";

import Icon from "react-native-vector-icons/FontAwesome";

function secondsToTime(time) {

return ~~(time / 60) + ":" + (time % 60 < 10 ? "0" : "") + time % 60;

}

class keutamaanDzikir extends Component {

state = {

paused: false,

progress: 0,

duration: 0,

};

handleMainButtonTouch = () => {

if (this.state.progress >= 1) {

this.player.seek(0);

}

this.setState(state => {

return {

paused: !state.paused,

};

});

};

handleProgressPress = e => {

const position = e.nativeEvent.locationX;

const progress = (position / 250) \* this.state.duration;

const isPlaying = !this.state.paused;

this.player.seek(progress);

};

handleProgress = progress => {

this.setState({

progress: progress.currentTime / this.state.duration,

});

};

handleEnd = () => {

this.setState({ paused: true });

};

handleLoad = meta => {

this.setState({

duration: meta.duration,

});

};

render() {

const { width } = Dimensions.get("window");

const height = width \* 0.5625;

return (

<Container style={styles.container}>

<Header>

<Left>

<Title style={styles.title}>

Video Notes

</Title>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<View style={styles.container}>

<View>

<Video

paused={this.state.paused}

source={keutamaanDzikirVideo}

style={{ width: "100%", height }}

resizeMode="contain"

onLoad={this.handleLoad}

onProgress={this.handleProgress}

onEnd={this.handleEnd}

ref={ref => {

this.player = ref;

}}

/>

<View style={styles.controls}>

<TouchableWithoutFeedback onPress={this.handleMainButtonTouch}>

<Icon name={!this.state.paused ? "pause" : "play"} size={30} color="#FFF" />

</TouchableWithoutFeedback>

<TouchableWithoutFeedback onPress={this.handleProgressPress}>

<View>

<ProgressBar

progress={this.state.progress}

color="#FFF"

unfilledColor="rgba(255,255,255,.5)"

borderColor="#FFF"

width={250}

height={20}

/>

</View>

</TouchableWithoutFeedback>

<Text style={styles.duration}>

{secondsToTime(Math.floor(this.state.progress \* this.state.duration))}

</Text>

</View>

</View>

</View>

<Body hasSubtitle>

<Title style={styles.videoTitle} numberOfLines={2} ellipsizeMode ={'tail'}>Keutamaan Berdzikir Setelah Sholat</Title>

<Subtitle style={styles.author}>

by Ust Farros

</Subtitle>

<Text style={styles.article}>

</Text>

</Body>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

backgroundVideo:{

position: 'absolute',

top: 0,

left: 0,

bottom: 0,

right: 0,

},

contentImage:{

width: 500,

height: 250

},

videoTitle:{

fontSize: 20,

fontWeight: 'bold',

paddingTop: 15,

color: 'black',

textAlign: 'left'

},

author:{

fontSize: 15,

color:'black',

},

article:{

paddingTop: 15,

paddingLeft: 30,

paddingRight: 30,

textAlign: 'justify'

},

controls: {

backgroundColor: "rgba(0, 0, 0, 0.5)",

height: 48,

left: 0,

bottom: 0,

right: 0,

position: "absolute",

flexDirection: "row",

alignItems: "center",

justifyContent: "space-around",

paddingHorizontal: 10,

},

mainButton: {

marginRight: 15,

},

duration: {

color: "#FFF",

marginLeft: 15,

},

});

export default keutamaanDzikir;

12)LoginScreen

import React, { Component } from 'react';

import { Actions } from 'react-native-router-flux';

import { Alert } from 'react-native';

import { Container, Content, Footer, FooterTab, Button, Icon, Text, Form, Item, Label, Input } from 'native-base';

import \* as firebase from 'firebase';

const config = {

apiKey: "AIzaSyCughZyKY6gTLL4EJ8kPNhLc7VmqyouElk",

authDomain: "imuslimsnotes.firebaseapp.com",

databaseURL: "https://imuslimsnotes.firebaseio.com",

projectId: "imuslimsnotes",

storageBucket: "imuslimsnotes.appspot.com",

messagingSenderId: "375291454012",

appId: "1:375291454012:web:58f7ce7f7d6ff6249b1939",

measurementId: "G-EHGSYJ54PS"

};

firebase.initializeApp(config);

export default class LoginScreen extends Component {

constructor() {

super();

this.state = {

email: null,

password: null

};

}

setEmail = (value) =>{

this.setState({ email: value });

}

setPassword = (value) =>{

this.setState({ password: value});

}

getLogin = () => {

try {

if(this.state.email && this.state.password){

firebase

.auth()

.signInWithEmailAndPassword(this.state.email, this.state.password)

.then(() => {

Actions.HomeNavigator();

})

.catch(error => {

Alert.alert('Status', error.toString(error));

});

} else {

Alert.alert('Status','Invalid Email & Password!');

}

} catch (error) {

console.log(error.toString(error));

}

};

render() {

return (

<Container>

<Content padder>

<Text style={{textAlign: "center", height: 40, fontWeight: "bold", marginTop: 20}}>Sign In</Text>

<Form>

<Item floatingLabel last>

<Label>Email</Label>

<Input

autoCapitalize="none"

autoCorrect={false}

onChangeText={this.setEmail}

/>

</Item>

<Item floatingLabel last>

<Label>Password</Label>

<Input

secureTextEntry={true}

autoCapitalize="none"

autoCorrect={false}

onChangeText={this.setPassword}

/>

</Item>

</Form>

<Button block last style={{marginTop: 50}} onPress={this.getLogin}>

<Text style={{fontWeight: "bold"}}>Sign In</Text>

</Button>

</Content>

<Footer>

<FooterTab>

<Button vertical onPress={() => {Actions.SignupScreen();}}>

<Icon name="person-add" />

<Text>Sign Up</Text>

</Button>

</FooterTab>

</Footer>

</Container>

);

}

}

13)MyNavigator

import React, { Component } from "react";

import { createAppContainer } from "react-navigation";

import { createStackNavigator } from "react-navigation-stack";

import inotes from "./inotes";

import puasaRamadhan from "./puasaRamadhan";

import hafalanMacet from "./hafalanMacet";

import gaul from "./gaul";

import fokus from "./fokus";

import parenting from "./parenting";

import fokma from "./fokma";

import forkommi from "./forkommi";

import keutamaanDzikir from "./keutamaanDzikir";

import amalanRingan from "./amalanRingan";

const RootStack = createStackNavigator(

{

inotes: inotes,

puasaRamadhan: puasaRamadhan,

hafalanMacet: hafalanMacet,

gaul: gaul,

fokus: fokus,

parenting: parenting,

fokma: fokma,

forkommi:forkommi,

keutamaanDzikir: keutamaanDzikir,

amalanRingan: amalanRingan

},

{

initialRouteName: 'inotes'

}

);

const AppContainer = createAppContainer(RootStack);

export default class myNavigator extends Component {

render() {

return (

<AppContainer />

);

}

}

14)Parenting

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image, Scrollview } from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Button,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail,

Icon

} from "native-base";

class parenting extends Component {

render() {

return (

<Container style={styles.container}>

<Header>

<Left>

<Button transparent onPress={() => this.props.navigation.goBack()}>

<Icon name="arrow-back" />

</Button>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<View style={styles.video}>

<Image source={require('../assets/image/parenting.jpg')} style={styles.contentImage}/>

</View>

<Body hasSubtitle>

<Title style={styles.videoTitle} numberOfLines={2} ellipsizeMode ={'tail'}>Parenting Class</Title>

<Subtitle style={styles.author}>

by FOTAR IIUM

</Subtitle>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Date:

</Text>

<Text style={styles.article}>

12 January 2020

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Time:

</Text>

<Text style={styles.article}>

9am - 1pm

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Venue:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Main Audi Hall, IIUM Gombak Campus

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Speaker:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Assisst. Prof. Dr. Mira Kartiwi

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Contact Person:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Bro Rasyid 011-2283894

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Audience:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Mahasiswa Indonesia IIUM

</Text>

<Text style={styles.descriptionTitle}>

Description:

</Text>

<Text style={styles.article}>

Merupakan sebuah acara untuk menambah pengetahuan dan pemahaman saat menjadi orang tua. Sebagai bentuk tambahan ilmu dan persiapan menuju pernikahan dan menjadi orang tua.

</Text>

</Body>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

video:{

},

contentImage:{

width: 500,

height: 250

},

videoTitle:{

fontSize: 20,

fontWeight: 'bold',

paddingTop: 15,

color: 'black',

textAlign: 'left'

},

author:{

fontSize: 15,

color:'black',

},

article:{

paddingTop: 15,

paddingLeft: 30,

paddingRight: 30,

textAlign: 'justify'

},

descriptionTitle:{

paddingTop: 15,

paddingLeft: 30,

paddingRight: 30,

fontWeight: 'bold',

}

});

export default parenting;

15)PuasaRamadhan

import React, { Component } from "react";

import { StyleSheet, ViewBase, View, Image, Scrollview } from 'react-native';

import {

Container,

Header,

Title,

Content,

Button,

Left,

Right,

Body,

Text,

Subtitle,

DatePicker,

Thumbnail,

Icon

} from "native-base";

import { colors } from "react-native-elements";

class puasaRamadhan extends Component {

render() {

return (

<Container style={styles.container}>

<Header>

<Left>

<Button transparent onPress={() => this.props.navigation.goBack()}>

<Icon name="arrow-back" />

</Button>

</Left>

<Right>

<Image source={require('../assets/image/my-icon.png')} style={styles.logoIcon} />

</Right>

</Header>

<Content>

<View style={styles.video}>

</View>

<Body>

<Title style={styles.videoTitle} numberOfLines={2} ellipsizeMode ={'tail'}>Puasa Ramadhan Penggugur Dosa by Dr. Ust Muntaha</Title>

</Body>

</Content>

</Container>

);

}

}

const styles = StyleSheet.create({

container: {

backgroundColor: "#F5FCFF"

},

logoIcon:{

width: 150,

height: 25,

},

video:{

},

videoTitle:{

alignItems: 'flex-start',

width: 300,

height: 100,

fontSize: 20,

fontWeight: 'bold',

paddingTop: 15,

color: 'black',

textAlign: 'left'

},

});

export default puasaRamadhan;

16)Sign-up Screen

import React, { Component } from 'react';

import { Actions } from 'react-native-router-flux';

import { Alert } from 'react-native';

import { Container, Content, Footer, FooterTab, Button, Icon, Text, Form, Item, Label, Input } from 'native-base';

import \* as firebase from 'firebase';

export default class SignupScreen extends Component {

constructor() {

super();

this.state = {

email: null,

password: null

};

}

setEmail = (value) =>{

this.setState({ email: value });

}

setPassword = (value) =>{

this.setState({ password: value});

}

signUp = () =>{

try {

if(this.state.email && this.state.password){

firebase

.auth()

.createUserWithEmailAndPassword(this.state.email, this.state.password)

.then(user => {

console.log(user);

Alert.alert('Status','Sign Up Successful');

Actions.LoginScreen();

})

.catch(error => {

Alert.alert('Status',error.toString(error));

});

} else {

Alert.alert('Status','Invalid Email or Password!');

}

} catch (error) {

Alert.alert({ errorMessage: error.message });

}

};

render() {

return (

<Container>

<Content padder>

<Text style={{textAlign: "center", height: 40, fontWeight: "bold", marginTop: 20}}>Sign Up</Text>

<Form>

<Item floatingLabel last>

<Label>Email</Label>

<Input

autoCapitalize="none"

autoCorrect={false}

onChangeText={this.setEmail}

/>

</Item>

<Item floatingLabel last>

<Label>Password</Label>

<Input

secureTextEntry={true}

autoCapitalize="none"

autoCorrect={false}

onChangeText={this.setPassword}

/>

</Item>

</Form>

<Button block last style={{marginTop: 50}} onPress={this.signUp}>

<Text style={{fontWeight: "bold"}}>Save</Text>

</Button>

</Content>

<Footer>

<FooterTab>

<Button vertical onPress={() => {Actions.LoginScreen();}}>

<Icon name="log-in" />

<Text>Sign In</Text>

</Button>

</FooterTab>

</Footer>

</Container>

);

}

}