



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202302273, 9 Januari 2023

Pencipta

Nama : **Eka Endang Khaerunisah, Sari Ambarwati dkk**
Alamat : Jln. Pusponegoro No. 01 RT 002 RW 001 Desa Losari Kidul
Kecamatan Losari Kabupaten Brebes, Brebes, JAWA TENGAH,
52255
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Universitas Ngudi Waluyo**
Alamat : Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak, Ungaran Timur, Kabupaten
Semarang, Semarang, JAWA TENGAH, 50512
Kewarganegaraan : Indonesia
Jenis Ciptaan : **Program Komputer**
Judul Ciptaan : **JP GO (Aplikasi Pembelajaran Jenis-Jenis Pekerjaan)**
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 1 Januari 2023, di Ungaran
Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan : 000435195

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
u.b.
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Anggoro Dasananto
NIP.196412081991031002

Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

LAMPIRAN PENCIPTA

| No | Nama | Alamat |
|----|-----------------------------|--|
| 1 | Eka Endang Khaerunisah | Jln. Pusponegoro No. 01 RT 002 RW 001 Desa Losari Kidul Kecamatan Losari Kabupaten Brebes |
| 2 | Sari Ambarwati | Dusun Jlegong RT 001 RW 004 Kelurahan Ngadikerso Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang |
| 3 | Putri Ayu Tyara | Krakal Tamanan RT 004 RW 001 Karangluhur Kecamatan Kertek Kabupaten Wonosobo |
| 4 | Nanda Yohana | Bakulan RT 002 RW 003 Rejosari Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo |
| 5 | Diah Pitaloka | Turirejo RT 001 RW 006 Turirejo Kecamatan Demak Kabupaten Demak |
| 6 | Diah Ayu Paramita | Krajan RT 004 RW 001 Rejosari Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang |
| 7 | Dita Amalia Juhi Cawla | Weru RT 006 RW 001 Kuwarasan Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang |
| 8 | Salma Nurmalisa Putri | Jalan Karimunjawa RT 002 RW 006 Gedanganak Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang |
| 9 | Wahyu Tyas Utami | Dusun Kaliwungu RT 004 RW 003 Kaliwungu Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Semarang |
| 10 | Ayu Widiastuti | Angkatan Kidul RT 007 RW 003 Angkaan Kidul Kecamatan Tambakromo Kabupaten Pati |
| 11 | Esa Cintya Fidini | Jalan Gedang Mas V / 202 RT 004 RW 008 Gedanganak Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang |
| 12 | Choirul Anam | Dusun Jimbaran RT 003 RW 008 Gondoriyo Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang |
| 13 | Nisrina Irra Syafitri | Sumber RT 007 RW 001 Kebumen Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal |
| 14 | Nindya Silvy Wahyu Aprillia | Lingkungan Karangkepoh RT 001 RW 003 Gondoriyo Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang |
| 15 | Alfia Tri Fidiati | Slepa Kulon RT 005 RW 004 Karang Kemiri Kecamatan Wanadadi Kabupaten Banjarnegara |
| 16 | Adeline Agnes Roosanti | Panjang Wetan Gg. 13-31A RT 003 RW 002 Panjang Wetan Kecamatan Pekalongan Utara |
| 17 | Kartika Yuni Purwanti | Dusun Mukiran I RT 007 RW 003 Desa Mukiran Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Semarang |



MANUAL BOOK



Media Pembelajaran JP GO Untuk Kelas 4 Sekolah Dasar

Disusun oleh:

1. Eka Endang Khaerunisah
2. Sari Ambarwati
3. Putri Ayu Tyara
4. Nanda Yohana
5. Diah Pitaloka
6. Diah Ayu Paramita
7. Dita Amalia Juhi Cawla
8. Salma Nurmalisa Putri
9. Wahyu Tyas Utami
10. Ayu Widiastuti
11. Esa Cintya Fidini
12. Choirul Anam
13. Nisrina Irra Syafitri
14. Nindya Silvy Wahyu Aprillia
15. Alfia Tri Fidiati
16. Adeline Agnes Roosanti
17. Kartika Yuni Purwanti

DAFTAR PUSTAKA

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| COVER..... | Error! Bookmark not defined. |
| DAFTAR PUSTAKA | 2 |
| A. Judul..... | Error! Bookmark not defined. |
| B. Identitas Produk | Error! Bookmark not defined. |
| C. Kompetensi | Error! Bookmark not defined. |
| D. Petunjuk Penggunaan..... | Error! Bookmark not defined. |

A. Judul

**Media Pembelajaran Interaktif JP GO (Aplikasi Pembelajaran Jenis-Jenis Pekerjaan)
Untuk Kelas 4 Sekolah Dasar**

B. Identitas Produk

Jenjang/ Kelas : 4 (Empat)

Semester : 2

Judul : JP GO (Aplikasi Pembelajaran Jenis-Jenis Pekerjaan)

Instansi : Universitas Ngudi Waluyo

Sinopsis : Media Pembelajaran JP GO (Aplikasi Pembelajaran Jenis-Jenis Pekerjaan) adalah salah satu media pembelajaran interaktif yang dapat membantu siswa untuk belajar dan berlatih terkait dengan materi IPS tentang materi Jenis-Jenis Pekerjaan untuk Siswa SD Kelas 4. Didalam media ini menjelaskan secara keseluruhan kompetensi materi yang harus dicapai. Materi ini diringkas secara menarik dan menggunakan gambar didalamnya. Pengembangan media ini juga memberikan evaluasi berupa permainan (Latihan Soal) terkait dengan materi Jenis-Jenis Pekerjaan.

C. Kompetensi

Kompetensi Inti

1. Menerima dan menjalankan ajaran agama yang dianutnya.
2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru dan tetangga.
3. Memahami pengetahuan faktual dengan cara mengamati (mendengar, melihat, membaca) dan menanya berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah dan di sekolah.
4. Menyajikan pengetahuan faktual dalam bahasa yang jelas, sistematis dan logis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berakhlak mulia.

Kompetensi Dasar:

3.3 Mengidentifikasi kegiatan ekonomi dalam meningkatkan kehidupan masyarakat dibidang pekerjaan, sosial dan budaya di lingkungan sekitar sampai provinsi.

4.3 Menyajikan hasil identifikasi kegiatan ekonomi dalam meningkatkan kehidupan masyarakat dibidang pekerjaan, sosial dan budaya di lingkungan sekitar sampai provinsi.

Tujuan Pembelajaran

1. Dengan penejelasan guru, siswa mampu mengenal jenis-jenis pekerjaan dalam kegiatan ekonomi dengan baik.
2. Dengan mengamati gambar, siswa mampu membedakan jenis-jenis pekerjaan dengan benar.
3. Setelah menganalisis gambar, siswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis pekerjaan dalam kegiatan ekonomi dengan baik.
4. Dengan penjelasan guru, siswa mampu mengenal jenis-jenis pekerjaan dalam kegiatan ekonomi dengan tepat.
5. Setelah mengamati gambar, siswa mampu menentukan jenis-jenis pekerjaan dalam kegiatan ekonomi dengan benar.

D. Petunjuk Penggunaan

Untuk menjalankan Media Pembelajaran Interaktif ini, perlu dilakukan beberapa langkah berikut ini :

1. Nyalakan android
2. Instal aplikasi JP GO! di HP android
3. Adapun bagian-bagian dari media ini adalah :

Berikut merupakan langkah-langkah untuk menggunakan akses aplikasi JJP untuk Sekolah Dasar

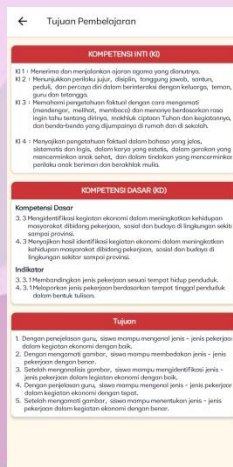
a. Masuk ke aplikasi JJP



- Untuk mengakses Aplikasi JJP silahkan install aplikasi terlebih dahulu
- Kemudian pada tampilan awal aplikasi akan muncul tampilan seperti ini

Pada halaman utama aplikasi JJP terdapat slider, menu petunjuk, menu tujuan pembelajaran, menu materi, menu evaluasi dan menu profile

c. Menu Tujuan Pembelajaran



Pada menu Tujuan Pembelajaran ini berisi penjelasan mengenai arah yang ingin dituju dari rangkaian aktivitas yang dilakukan dalam proses pembelajaran siswa.

c. Menu Materi



Pada menu Materi terdapat materi yang dapat diakses oleh siswa

d. Menu Evaluasi



Pada menu Evaluasi terdapat 10 pertanyaan untuk mengukur tingkat pemahaman siswa mengenai materi yang ada

F. Menu Profil



Pada menu Profile terdapat 17 penyusun aplikasi yang berkontribusi.

SOURCH CODE

```
import React, { useMemo, useReducer } from 'react'

import { NavigationContainer } from '@react-navigation/native';

import { createNativeStackNavigator } from '@react-navigation/native-stack';

import TrackPlayer, { RepeatMode } from 'react-native-track-player';

const start = async () => {

  // Set up the player

  await TrackPlayer.setupPlayer();

  await TrackPlayer.setRepeatMode(RepeatMode.Track);

  // Add a track to the queue

  await TrackPlayer.add({

    id: 'trackId',

    url: require('./assets/music/bg-music.mp3'),

    title: 'Track Title',

    artist: 'Track Artist'

  });

  // Start playing it

  await TrackPlayer.play();

};

start();
```

```
import Home from './pages/Home';
import Profiles from './pages/Profiles';
import Goals from './pages/Goals';
import Theory from './pages/Theory';
import Exercise from './pages/Exercise';
import Guide from './pages/Guide';

const Stack = createNativeStackNavigator()

const App = () => {

  return (
    <NavigationContainer>
      <Stack.Navigator initialRouteName="Home">
        <Stack.Screen name="Home" component={Home} options={{ headerShown: false }} />
        <Stack.Screen name="Profil" component={Profiles} options={{
          headerTitle: 'Profil Pembuat'
        }} />
        <Stack.Screen name="Tujuan" component={Goals} options={{
          headerTitle: 'Tujuan Pembelajaran'
        }} />
        <Stack.Screen name="Materi" component={Theory} />
        <Stack.Screen name="Petunjuk" component={Guide} />
        <Stack.Screen name="Evaluasi" component={Exercise} options={{ headerShown: false }} />
      </Stack.Navigator>
    )
  )
}
```

```
    </NavigationContainer>
  )
}

export default App;

import React from 'react'

import { Dimensions, Image, ImageBackground, ScrollView, Text, TouchableOpacity, View } from 'react-native';

const { width } = Dimensions.get('window')

const Home = ({navigation}) => {
  return (
    <View style={{flex: 1, backgroundColor: 'white'}}>
      <ScrollView>
        <ImageBackground imageStyle={{ opacity: .3 }} style={{ flex: 1, resizeMode: "cover",
        backgroundColor: '#FFF7E9'}} source={require('../assets/images/bg-pattern.png')} >
          <View style={{ padding: 12, paddingBottom: 52, backgroundColor: '#CC3636',
          borderBottomLeftRadius: 36, borderBottomRightRadius: 36 }}>
            <Text style={{ textAlign: 'center', color: '#FFF7E9', fontSize: 16, fontWeight: '500',
            marginBottom: 1 }}>Selamat Datang</Text>
            <Text style={{ textAlign: 'center', color: '#FFF7E9', fontSize: 36, fontFamily: 'milk-kids'}}>JP
            GO!</Text>
          </View>
          <View style={{margin: 12, marginTop: -36}}>
            <View style={{
```



```
width: width - 24, marginBottom: 4, backgroundColor: '#FFF7E9', borderRadius: 12, shadowColor: "#000",
```

```
shadowOffset: {
```

```
width: 0,
```

```
height: 2,
```

```
},
```

```
shadowOpacity: 0.25,
```

```
shadowRadius: 3.84,
```

```
elevation: 5, alignItems: 'center'
```

```
}}>
```

```
<Image style={{ width: width - 36, height: width / 2 - 36, resizeMode: 'contain'}} source={require('../assets/images/slider.png')} />
```

```
<Text style={{ textAlign: 'center', color: '#CC3636', fontSize: 14, fontWeight: '700', marginBottom: 8 }}>Aplikasi Pembelajaran Jenis-Jenis Pekerjaan</Text>
```

```
</View>
```

```
</View>
```

```
<View style={{
```

```
width: width - 24, height: 'auto', borderRadius: 12, padding: 8, paddingVertical: 18, margin: 12, backgroundColor: '#FFF7E9', borderRadius: 12, shadowColor: "#000",
```

```
shadowOffset: {
```

```
width: 0,
```

```
height: 2,
```

```
},
```

```
shadowOpacity: 0.25,
```

```
shadowRadius: 3.84,
```

```
elevation: 5
```

```
}}>
```

```
<View style={{flexDirection: 'row'}}>
  <View style={{flex: 1, alignItems: 'center'}}>
    <TouchableOpacity style={{ width: width / 2 - 48, alignItems: 'center', padding: 8,
paddingVertical: 12 }} onPress={() => navigation.navigate('Petunjuk')}>
      <View style={{ width: width/2-82, height: width/2-68, borderRadius: 24,
marginBottom: 4, resizeMode: 'contain', shadowColor: "#000",
      shadowOffset: {
        width: 0,
        height: 2,
      },
      shadowOpacity: 0.25,
      shadowRadius: 3.84,
      elevation: 5, backgroundColor: '#F9F9F9', justifyContent: 'center', alignItems:
'center' }}>
        <Image style={{ width: width/2-112, height: width/2-112, resizeMode: 'contain',
marginBottom: 24 }} source={require('./assets/images/user-guide.png')} />
      </View>
      <Text style={{fontSize: 16, textAlign: 'center', marginTop: -26, paddingVertical: 4,
width: width/2-82, fontWeight: '700', color: '#fff', borderBottomLeftRadius: 12,
borderBottomRightRadius: 12, backgroundColor: '#cc3636'}}>Petunjuk</Text>
    </TouchableOpacity>
  </View>
  <View style={{flex: 1, alignItems: 'center'}}>
    <TouchableOpacity style={{width: width/2 - 48, alignItems: 'center', padding: 8,
paddingVertical: 12 }} onPress={() => navigation.navigate('Tujuan')}>
      <View style={{ width: width/2-82, height: width/2-68, borderRadius: 24,
marginBottom: 4, resizeMode: 'contain', shadowColor: "#000",
      shadowOffset: {
        width: 0,
```

```
        height: 2,
      },
      shadowOpacity: 0.25,
      shadowRadius: 3.84,
      elevation: 5, backgroundColor: '#F9F9F9', justifyContent: 'center', alignItems:
'center' }}>

      <Image style={{ width: width/2-112, height: width/2-112, resizeMode: 'contain',
marginBottom: 24 }} source={require('../assets/images/file.png')} />

    </View>

    <Text style={{fontSize: 16, textAlign: 'center', marginTop: -26, paddingVertical: 4,
width: width/2-82, fontWeight: '700', color: '#fff', borderBottomLeftRadius: 12,
borderBottomRightRadius: 12, backgroundColor: '#cc3636'}}>Tujuan</Text>

  </TouchableOpacity>

</View>

</View>

<View style={{flexDirection: 'row'}}>

  <View style={{flex: 1, alignItems: 'center'}}>

    <TouchableOpacity style={{width: width/2 - 48, alignItems: 'center', padding: 8,
paddingVertical: 12 }} onPress={() => navigation.navigate('Materi')}>

      <View style={{ width: width/2-82, height: width/2-68, borderRadius: 24,
marginBottom: 4, resizeMode: 'contain', shadowColor: "#000",

        shadowOffset: {
          width: 0,
          height: 2,
        },
        shadowOpacity: 0.25,
        shadowRadius: 3.84,
```

```

        elevation: 5, backgroundColor: '#F9F9F9', justifyContent: 'center', alignItems:
'center' }}>

        <Image style={{ width: width/2-112, height: width/2-112, resizeMode: 'contain',
marginBottom: 24 }} source={require('../assets/images/book.png')} />

        </View>

        <Text style={{fontSize: 16, textAlign: 'center', marginTop: -26, paddingVertical: 4,
width: width/2-82, fontWeight: '700', color: '#fff', borderBottomLeftRadius: 12,
borderBottomRightRadius: 12, backgroundColor: '#cc3636'}}>Materi</Text>

        </TouchableOpacity>

    </View>

    <View style={{flex: 1, alignItems: 'center'}}>

        <TouchableOpacity style={{width: width/2 - 48, alignItems: 'center', padding: 8,
paddingVertical: 12 }} onPress={() => navigation.navigate('Evaluasi')}>

            <View style={{ width: width/2-82, height: width/2-68, borderRadius: 24,
marginBottom: 4, resizeMode: 'contain', shadowColor: "#000",

                shadowOffset: {

                    width: 0,

                    height: 2,

                },

                shadowOpacity: 0.25,

                shadowRadius: 3.84,

                elevation: 5, backgroundColor: '#F9F9F9', justifyContent: 'center', alignItems:
'center' }}>

                <Image style={{ width: width/2-112, height: width/2-112, resizeMode: 'contain',
marginBottom: 24 }} source={require('../assets/images/exam.png')} />

                </View>

                <Text style={{fontSize: 16, textAlign: 'center', marginTop: -26, paddingVertical: 4,
width: width/2-82, fontWeight: '700', color: '#fff', borderBottomLeftRadius: 12,
borderBottomRightRadius: 12, backgroundColor: '#cc3636'}}>Evaluasi</Text>

```



```

</TouchableOpacity>
</View>
</View>
<View style={{flexDirection: 'row'}}>
  <View style={{flex: 1, alignItems: 'center'}}>
    <TouchableOpacity style={{width: width/2 - 48, alignItems: 'center', padding: 8,
paddingVertical: 12 }} onPress={() => navigation.navigate('Profil')}>
      <View style={{ width: width/2-82, height: width/2-68, borderRadius: 24,
marginBottom: 4, resizeMode: 'contain', shadowColor: "#000",
        shadowOffset: {
          width: 0,
          height: 2,
        },
        shadowOpacity: 0.25,
        shadowRadius: 3.84,
        elevation: 5, backgroundColor: '#F9F9F9', justifyContent: 'center', alignItems:
'center' }}>
        <Image style={{ width: width/2-112, height: width/2-112, resizeMode: 'contain',
marginBottom: 24 }} source={require('../assets/images/team.png')} />
      </View>
      <Text style={{fontSize: 16, textAlign: 'center', marginTop: -26, paddingVertical: 4,
width: width/2-82, fontWeight: '700', color: '#fff', borderBottomLeftRadius: 12,
borderBottomRightRadius: 12, backgroundColor: '#cc3636'}}>Profil</Text>
    </TouchableOpacity>
  </View>
</View>
</View>
</ImageBackground>

```

```

</ScrollView>
</View>
)
}

export default Home;

import React from 'react'
import { Image, ScrollView, Text, View } from 'react-native';
import dataPembuat from '../data/dataPembuat';
import { indikator, kompetensiDasar, kompetensiInti, tujuan } from '../data/tujuan';

const Guide = () => {
  return (
    <View style={{ flex: 1 }}>
      <ScrollView>
        <View style={{ backgroundColor: 'white', padding: 12 }}>
          <Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', marginBottom: 4, textAlign:
'justify' }}>
            Berikut merupakan langkah-langkah untuk menggunakan akses aplikasi JP GO! untuk
Sekolah Dasar
          </Text>
          <View style={{ marginTop: 8 }}>
            <Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '800', marginBottom: 4, textAlign:
'justify' }}>
              A. Masuk ke aplikasi JP GO!
            </Text>

```

```
<Image style={{
  width: 120, height: 150, resizeMode: 'contain', marginBottom: 4
}} source={require('../assets/images/petunjuk/1.jpeg')} />
<Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', textAlign: 'justify' }}>
  • Untuk mengakses Aplikasi JP GO! silahkan install aplikasi terlebih dahulu
</Text>
<Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', textAlign: 'justify',
marginBottom: 4 }}>
  • Kemudian pada tampilan awal aplikasi akan muncul tampilan seperti ini
</Text>
</View>
<View style={{ marginTop: 8 }}>
  <Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '800', marginBottom: 4, textAlign:
'justify' }}>
```

B. Halaman utama aplikasi JP GO!

```
</Text>
<Image style={{
  width: 150, height: 295, resizeMode: 'contain', marginBottom: 4
}} source={require('../assets/images/petunjuk/2.jpeg')} />
<Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', textAlign: 'justify' }}>
  Pada halaman utama aplikasi JP GO! terdapat slider, menu petunjuk, menu tujuan
pembelajaran, menu materi, menu evaluasi dan menu Profil
</Text>
</View>
<View style={{ marginTop: 8 }}>
  <Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '800', marginBottom: 4, textAlign:
'justify' }}>
```

C. Menu Tujuan Pembelajaran

```
</Text>
```

```
<Image style={{
```

```
width: 150, height: 295, resizeMode: 'contain', marginBottom: 4
```

```
}} source={require('../assets/images/petunjuk/3.jpeg')} />
```

```
<Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', textAlign: 'justify' }}>
```

Pada halaman utama aplikasi JP GO! terdapat slider, menu petunjuk, menu tujuan pembelajaran, menu materi, menu evaluasi dan menu Profil

```
</Text>
```

```
</View>
```

```
<View style={{ marginTop: 8 }}>
```

```
<Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '800', marginBottom: 4, textAlign: 'justify' }}>
```

D. Menu Materi

```
</Text>
```

```
<Image style={{
```

```
width: 150, height: 295, resizeMode: 'contain', marginBottom: 4
```

```
}} source={require('../assets/images/petunjuk/4.jpeg')} />
```

```
<Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', textAlign: 'justify' }}>
```

Pada menu Materi terdapat materi yang dapat diakses oleh siswa

```
</Text>
```

```
</View>
```

```
<View style={{ marginTop: 8 }}>
```

```
<Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '800', marginBottom: 4, textAlign: 'justify' }}>
```

E. Menu Evaluasi

```
</Text>
```



```
<Image style={{
  width: 150, height: 295, resizeMode: 'contain', marginBottom: 4
}} source={require('../assets/images/petunjuk/5.jpeg')} />
<Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', textAlign: 'justify' }}>
```

Pada menu Evaluasi terdapat 20 pertanyaan untuk mengukur tingkat pemahaman siswa mengenai materi yang ada

```
</Text>
</View>
<View style={{ marginTop: 8 }}>
  <Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '800', marginBottom: 4, textAlign:
'justify' }}>
```

F. Menu Profil

```
</Text>
<Image style={{
  width: 150, height: 295, resizeMode: 'contain', marginBottom: 4
}} source={require('../assets/images/petunjuk/6.jpeg')} />
<Text style={{ color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', textAlign: 'justify' }}>
```

Pada menu Profil terdapat penyusun aplikasi yang berkontribusi

```
</Text>
</View>
</View>
</ScrollView>
</View>
)
}
```

export default Guide;

export const kompetensiInti = [

'Menerima dan menjalankan ajaran agama yang dianutnya.',

'Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru dan tetangga.',

'Memahami pengetahuan faktual dengan cara mengamati (mendengar, melihat, membaca) dan menanya berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah dan di sekolah.',

'Menyajikan pengetahuan faktual dalam bahasa yang jelas, sistematis dan logis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berakhlak mulia.'

]

export const kompetensiDasar = [

'Mengidentifikasi kegiatan ekonomi dalam meningkatkan kehidupan masyarakat dibidang pekerjaan, sosial dan budaya di lingkungan sekitar sampai provinsi.',

'Menyajikan hasil identifikasi kegiatan ekonomi dalam meningkatkan kehidupan masyarakat dibidang pekerjaan, sosial dan budaya di lingkungan sekitar sampai provinsi.'

]

export const indikator = [

'Membandingkan jenis pekerjaan sesuai tempat hidup penduduk.',

'Melaporkan jenis pekerjaan berdasarkan tempat tinggal penduduk dalam bentuk tulisan.'

]

export const tujuan = [

'Dengan penejelasan guru, siswa mampu mengenal jenis - jenis pekerjaan dalam kegiatan ekonomi dengan baik.'

'Dengan mengamati gambar, siswa mampu membedakan jenis - jenis pekerjaan dengan benar.',

'Setelah menganalisis gambar, siswa mampu mengidentifikasi jenis - jenis pekerjaan dalam kegiatan ekonomi dengan baik.',

'Dengan penjelasan guru, siswa mampu mengenal jenis - jenis pekerjaan dalam kegiatan ekonomi dengan tepat.',

'Setelah mengamati gambar, siswa mampu menentukan jenis - jenis pekerjaan dalam kegiatan ekonomi dengan benar.'

]

```
import React from 'react'
import { Image, ScrollView, Text, View } from 'react-native';
import dataPembuat from '../data/dataPembuat';
import { indikator, kompetensiDasar, kompetensiInti, tujuan } from '../data/tujuan';

const Goals = () => {
  return (
    <View style={{ flex: 1, backgroundColor: '#FFF7E9' }}>
      <ScrollView>
        <View style={{
          paddingBottom: 8, backgroundColor: 'white', marginVertical: 16, borderRadius: 8,
          marginHorizontal: 8, overflow: 'hidden', shadowColor: "#000",
          shadowOffset: {
            width: 0,
            height: 2,
          },
          shadowOpacity: 0.25,
          shadowRadius: 3.84,
        }}>
```

```
elevation: 3
  }}>
  <Text style={{ fontSize: 16, textAlign: 'center', paddingVertical: 4, fontWeight: '700', color:
'#fff', backgroundColor: '#cc3636', paddingVertical: 8, marginBottom: 8 }}>KOMPETENSI INTI (KI)</Text>
  <View style={{marginHorizontal: 8}}>
    {kompetensiInti.map((data, key) => (
      <View key={key} style={{flexDirection: 'row'}}>
        <Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400'}}>KI {key+1} : </Text>
        <Text style={{flex: 1, color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', textAlign:
'justify'}}>{data}</Text>
      </View>
    ))}
  </View>
</View>
</View>
<View style={{
  paddingBottom: 8, backgroundColor: 'white', marginBottom: 16, borderRadius: 8,
marginHorizontal: 8, overflow: 'hidden', shadowColor: "#000",
  shadowOffset: {
    width: 0,
    height: 2,
  },
  shadowOpacity: 0.25,
  shadowRadius: 3.84,
  elevation: 3
}}>
```

```
<Text style={{ fontSize: 16, textAlign: 'center', paddingVertical: 4, fontWeight: '700', color: '#fff', backgroundColor: '#cc3636', paddingVertical: 8, marginBottom: 8 }}>KOMPETENSI DASAR (KD)</Text>
```

```
<Text style={{ flex: 1, color: '#1B2430', fontSize: 15, fontWeight: '800', textAlign: 'justify', marginHorizontal: 8, marginBottom: 4 }}>Kompetensi Dasar</Text>
```

```
<View style={{marginHorizontal: 8}}>
```

```
{kompetensiDasar.map((data, key) => (
```

```
<View key={key} style={{flexDirection: 'row'}}>
```

```
<Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400'}}>{key+3}.3 </Text>
```

```
<Text style={{flex: 1, color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', textAlign: 'justify'}}>{data}</Text>
```

```
</View>
```

```
))
```

```
</View>
```

```
<Text style={{ flex: 1, marginTop: 8, color: '#1B2430', fontSize: 15, fontWeight: '800', textAlign: 'justify', marginHorizontal: 8, marginBottom: 4 }}>Indikator</Text>
```

```
<View style={{marginHorizontal: 8}}>
```

```
{indikator.map((data, key) => (
```

```
<View key={key} style={{flexDirection: 'row'}}>
```

```
<Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400'}}>{key+3}.3.1 </Text>
```

```
<Text style={{flex: 1, color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', textAlign: 'justify'}}>{data}</Text>
```

```
</View>
```

```
))
```

```
</View>
```

```
</View>
```

```
<View style={{
```



```
paddingBottom: 8, backgroundColor: 'white', marginBottom: 16, borderRadius: 8,
marginHorizontal: 8, overflow: 'hidden', shadowColor: "#000",

shadowOffset: {
  width: 0,
  height: 2,
},
shadowOpacity: 0.25,
shadowRadius: 3.84,
elevation: 3
}}>

<Text style={{ fontSize: 16, textAlign: 'center', paddingVertical: 4, fontWeight: '700', color:
'fff', backgroundColor: '#cc3636', paddingVertical: 8, marginBottom: 8 }}>Tujuan</Text>

<View style={{marginHorizontal: 8}}>

  {tujuan.map((data, key) => (

    <View key={key} style={{flexDirection: 'row'}}>

      <Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400'}}>{key+1}. </Text>

      <Text style={{flex: 1, color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '400', textAlign:
'justify'}}>{data}</Text>

    </View>

  )))

</View>

</View>

</ScrollView>

</View>
)
}
```

```
export default Goals;
```

```
export const exerciseObj = [
```

```
{
```

```
  soal: 'Kegiatan yang harus dilakukan orang untuk memenuhi kebutuhannya Setiap hari manusia mempunyai kebutuhan pokok yang harus dipenuhi disebut...',
```

```
  pilihan: ['Tempat Kerja', 'Pekerjaan', 'Kerjasama'],
```

```
  kunciJawaban: 1
```

```
},
```

```
{
```

```
  soal: 'Pekerjaan itu terbagi menjadi dua macam jenis pekerjaan yaitu...',
```

```
  pilihan: ['Pekerjaan menghasilkan barang dan jasa', 'Pekerjaan yang biasa dan tidak biasa', 'Pekerjaan memiliki tingkat rendah dan tinggi'],
```

```
  kunciJawaban: 0
```

```
},
```

```
{
```

```
  soal: 'Pekerjaan yang menghasilkan sesuatu barang yang bisa digunakan oleh orang lain disebut pekerjaan yang menghasilkan...',
```

```
  pilihan: ['Jasa', 'Hadiah', 'Barang'],
```

```
  kunciJawaban: 2
```

```
},
```

```
{
```

```
  soal: 'Pekerjaan yang menghasilkan jasa adalah suatu pekerjaan yang di mana dari hasil pekerjaannya bisa di nikmati dan di rasakan oleh orang lain .dan pada pekerjaan yang menghasilkan jasa ini tidak menghasilkan barang disebut...',
```

```
  pilihan: ['Jasa', 'Hadiah', 'Barang'],
```

```
  kunciJawaban: 0
```

},

{

soal: 'Profesi Pak Satria salah satunya ialah menegakkan kedaulatan negara dan menjaga keutuhan NKRI. Setiap berdinas Pak Satria selalu mengenakan seragamnya yang khas yaitu baju hijau loreng. Dari teks di atas profesi Pak Satria adalah seorang...',

pilihan: ['Pemadam Kebakaran', 'Polisi', 'Tentara'],

kunciJawaban: 2

},

{

soal: 'Sopir merupakan pekerjaan yang menghasilkan...',

pilihan: ['Barang', 'Jasa', 'Tempat Tinggal'],

kunciJawaban: 1

},

{

soal: 'Paman bekerja sebagai seorang penjahit. Maka tugas paman adalah...',

pilihan: ['Berjualan', 'Mengemudi', 'Membuat Pakaian'],

kunciJawaban: 2

},

{

soal: 'Wartawan bisa diartikan sebagai seseorang yang melakukan sebuah kegiatan jurnalistik. Salah satu aktivitasnya adalah...',

pilihan: ['Mengumpulkan berita', 'Membuat produk', 'Melakukan pengecekan'],

kunciJawaban: 0

},

{

soal: 'Ayah akan sampai di tempat pemberhentian pesawat pukul 9 pagi. Tempat pemberhentian pesawat disebut juga dengan?',

```
pilihan: ['Bandara', 'Pelabuhan', 'Terminal'],
kunciJawaban: 0
},
{
  soal: 'with-image',
  soalTop: 'Perhatikan gambar di bawah ini!',
  soalBottom: 'Dari gambar tersebut ibu adalah seorang...',
  gambar: require('../assets/images/penjahit.png'),
  pilihan: ['Penjahit', 'Pedagang', 'Dokter'],
  kunciJawaban: 0
},
{
  soal: 'Ayah doni bekerja sebagai guru. Maka tugas ayah doni adalah...',
  pilihan: ['Menyupir', 'Mengajar', 'Menjual ikan'],
  kunciJawaban: 1
},
{
  soal: 'with-image',
  soalTop: 'Perhatikan gambar di bawah ini!',
  soalBottom: 'Jenis pekerjaan di atas termasuk jenis pekerjaan yang menghasilkan...',
  gambar: require('../assets/images/nelayan.png'),
  pilihan: ['Barang', 'Jasa', 'Tempat'],
  kunciJawaban: 0
},
{
```

soal: 'Kakak Budi setiap pagi berangkat ke sekolah pukul 6.30 untuk mengajar murid-murid menggunakan sepeda motor. Maka kakak doni bekerja sebagai...'

pilihan: ['Nelayan', 'Penjahit', 'Guru'],

kunciJawaban: 2

},

{

soal: 'Wartawan memiliki tugas yang sangat penting untuk melakukan interview atau wawancara dengan narasumber. Maka dari itu, wartawan harus lancar dalam bidang...'

pilihan: ['Olahraga', 'Komunikasi', 'Memasak'],

kunciJawaban: 1

},

{

soal: 'Seorang arsitek dalam pekerjaannya memerlukan keterampilan ... Mereka menggambar bangunan yang akan dibangunnya. Bangunan yang dirancang adalah rumah atau gedung-gedung.'

pilihan: ['Menggambar', 'Melukis', 'Mengukir'],

kunciJawaban: 0

},

{

soal: 'with-image',

soalTop: 'Perhatikan gambar di bawah ini!'

soalBottom: 'Gambar di atas termasuk tempat kerja yang digunakan oleh pekerjaan...'

gambar: require('./assets/images/polisi.png'),

pilihan: ['Dokter', 'Polisi', 'Nelayan'],

kunciJawaban: 1

},

{


```
    soal: 'Andi setiap hari menyupir angkot untuk mengantarkan anak-anak sekolah dan juga menjemputnya, apakah pekerjaan andi itu?'
```

```
    pilihan: ['Nelayan', 'Dokter', 'Sopir'],
```

```
    kunciJawaban: 2
```

```
  },
```

```
  {
```

```
    soal: 'Pak Ardi merancang sebuah bangunan. Ia akan menggambar rancangan bangunannya di atas kertas berpetak. Apakah pekerjaan Pak Ardi?'
```

```
    pilihan: ['Petani', 'Arsitek', 'Guru'],
```

```
    kunciJawaban: 1
```

```
  },
```

```
  {
```

```
    soal: 'with-image',
```

```
    soalTop: 'Perhatikan gambar di bawah ini!'
```

```
    soalBottom: 'Pamanmu bekerja di bandara, tugasnya adalah menerbangkan pesawat. Apa jenis pekerjaan paman?'
```

```
    gambar: require('../assets/images/bandara.png'),
```

```
    pilihan: ['Masinis', 'Pilot', 'Nahkoda'],
```

```
    kunciJawaban: 1
```

```
  },
```

```
  {
```

```
    soal: 'Koki termasuk jenis pekerjaan yang menghasilkan barang. Jenis barang yang dihasilkan seorang koki adalah...'
```

```
    pilihan: ['Buku', 'Masakan', 'Kerajinan'],
```

```
    kunciJawaban: 1
```

```
  }
```

```
]
```

```
import React, { useContext, useEffect, useState } from 'react'

import { Alert, Dimensions, Image, ImageBackground, Modal, Pressable, ScrollView, Text,
TouchableOpacity, View } from 'react-native';

import Ionicon from 'react-native-vector-icons/Ionicons';

import { exerciseObj } from '../data/exercise';

const {width, height} = Dimensions.get('window')

const Exercise = ({navigation}) => {

  const [jawaban, setJawaban] = useState([null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, null])

  const [modalVisible, setModalVisible] = useState(false);

  const [modalNilaiVisible, setModalNilaiVisible] = useState(false);

  const [soalActive, setSoalActive] = useState(0)

  const [answerCorrect, setAnswerCorrect] = useState(0)

  const handleSelect = (indexParent, jUser) => {

    setJawaban(prevAnswer => {

      let fixAnswer = [...prevAnswer]

      fixAnswer[indexParent] = jUser

      return fixAnswer

    })

  }

}
```

```
const handleHitungHasil = () => {  
  let jawabanBenar = 0  
  for (let idx = 0; idx < jawaban.length; idx++) {  
    if (exerciseObj[idx].kunciJawaban === jawaban[idx]) {  
      jawabanBenar = jawabanBenar + 1  
    }  
  }  
  setAnswerCorrect(jawabanBenar);  
  setModalNilaiVisible(true);  
}  
  
return (  
  <View style={{flex: 1}}>  
    <View style={{flex: 1}}>  
      <ImageBackground imageStyle={{ opacity: .4 }} style={{ flex: 1, resizeMode: "cover",  
justifyContent: 'center', backgroundColor: '#FFF7E9'}} source={require('../assets/images/bg-  
pattern.png')} >  
        {exerciseObj.map((dataParent, keyParent) => (soalActive == keyParent) ? (  
          <>  
            <View key={keyParent} style={{  
              margin: 8, shadowColor: "#000",  
              shadowOffset: {  
                width: 0,  
                height: 2,  
              },  
              shadowOpacity: 0.25,
```

```
shadowRadius: 3.84,  
elevation: 5, backgroundColor: '#fff', borderRadius: 8, alignItems: 'center'  
}}>  
<View style={{  
  borderRadius: 50, width: 50, height: 50, justifyContent: 'center', alignItems: 'center',  
  backgroundColor: '#CC3636', marginTop: -24, shadowColor: "#000",  
  shadowOffset: {  
    width: 0,  
    height: 0,  
  },  
  shadowOpacity: 0.25,  
  shadowRadius: 3.84,  
  elevation: 1  
}}>  
  <Text style={{color: '#fff', fontSize: 16, fontWeight: '800'}}>{keyParent+1}</Text>  
</View>  
<View style={{padding: 8, flexDirection: 'row'}}>  
  <View style={{flex: 1}}>  
    {(dataParent.soal === 'with-image') ? (  
      <>  
        <Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '600', lineHeight: 20,  
marginBottom: 8}}>{dataParent.soalTop}</Text>  
        <Image style={{[(keyParent + 1 === 19) ? { width: 200 } : {width: 130}, { height:  
130, marginBottom: 8, resizeMode: 'contain', alignContent: 'flex-start' }]} source={dataParent.gambar}  
/>  
        <Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '600', lineHeight: 20,  
marginBottom: 8}}>{dataParent.soalBottom}</Text>
```

```
    </>
  ): (
    <Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '600', lineHeight: 20,
marginBottom: 8}}>{dataParent.soal}</Text>
  )}
<View>
  {dataParent.pilihan.map((data, key) => (
    <View key={key} style={{flexDirection: 'row', marginVertical: 4, alignItems:
'center'}}>
      <TouchableOpacity onPress={() => handleSelect(keyParent,key)}>
        {jawaban[keyParent] === key ? (
          <Icon name="checkmark-circle" size={26} color="#1B2430" />
        ) : (
          <Icon name="radio-button-off-outline" size={26} color="#1B2430"
        />
        )}
      </TouchableOpacity>
      <View style={{flex: 1, marginLeft: 6}}>
        <Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 14, fontWeight: '600', lineHeight:
20}}>{data}</Text>
      </View>
    </View>
  )}
</View>
</View>
</View>
</View>
</View>
</View>
```



```

{jawaban.includes(null) ? <View /> : (
  <View style={{ margin: 8, alignItems: 'center' }}>
    <TouchableOpacity style={{
      backgroundColor: '#CC3636', paddingHorizontal: 8, paddingVertical: 6,
borderRadius: 50, shadowColor: "#000",
      shadowOffset: {
        width: 0,
        height: 2,
      },
      shadowOpacity: 0.25,
      shadowRadius: 3.84,
      elevation: 3, alignItems: 'center', justifyContent: 'center', height: 40, width: '50%'
    }} onPress={() => handleHitungHasil()}>
      <Text style={{ color: 'white', fontSize: 14, fontWeight: '800', letterSpacing: 3
    }}>SELESAI</Text>
    </TouchableOpacity>
  </View>
)}
<View style={{ height: 50, flexDirection: 'row', justifyContent: 'space-evenly', alignItems:
'center', marginTop: 8 }}>
  {
    (soalActive > 0) ? (
      <TouchableOpacity style={{
        borderRadius: 100, width: 50, height: 50, shadowColor: "#000",
        shadowOffset: {
          width: 0,

```

```
        height: 2,
      },
      shadowOpacity: 0.25,
      shadowRadius: 3.84,
      elevation: 5, backgroundColor: '#F9F9F9', justifyContent: 'center', alignItems:
'center' }} onPress={() => setSoalActive(soalActive - 1)}>
        <Icon name="chevron-back" size={30} color="#CC3636" />
      </TouchableOpacity>
    ) : (<View style={{ width: 50 }} />)
  }
  <TouchableOpacity style={{
    borderRadius: 100, width: 50, height: 50, shadowColor: "#000",
    shadowOffset: {
      width: 0,
      height: 2,
    },
    shadowOpacity: 0.25,
    shadowRadius: 3.84,
    elevation: 5, backgroundColor: '#F9F9F9', justifyContent: 'center', alignItems:
'center' }} onPress={() => setModalVisible(true)}>
    <Icon name="grid" size={30} color="#CC3636" />
  </TouchableOpacity>
  {
    (soalActive < jawaban.length - 1) ? (
      <TouchableOpacity style={{
        borderRadius: 100, width: 50, height: 50, shadowColor: "#000",
```

```

        shadowOffset: {
          width: 0,
          height: 2,
        },
        shadowOpacity: 0.25,
        shadowRadius: 3.84,
        elevation: 5, backgroundColor: '#F9F9F9', justifyContent: 'center', alignItems:
'center' }} onPress={() => setSoalActive(soalActive + 1)}>
          <Icon name="chevron-forward" size={30} color="#CC3636" />
        </TouchableOpacity>
      ) : (<View style={{ width: 50 }} />)
    }
  </View>
</>
) : <View key={keyParent}/> }}
</ImageBackground>
</View>
<Modal
  animationType="slide"
  transparent={true}
  visible={modalVisible}
  onRequestClose={() => {
    Alert.alert("Modal has been closed.");
    setModalVisible(!modalVisible);
  }}
>

```

```
<View style={{
  flex: 1,
  justifyContent: "center",
  alignItems: "center",
  backgroundColor: '#CC3636'
}}>
<View style={{
  width: width-24,
  backgroundColor: "white",
  flexDirection: 'row',
  justifyContent: 'space-between',
  flexWrap: 'wrap',
  borderRadius: 20,
  padding: 14,
  alignItems: "center",
  shadowColor: "#000",
  shadowOffset: {
    width: 0,
    height: 2
  },
  shadowOpacity: 0.25,
  shadowRadius: 4,
  elevation: 5
}}>
{jawaban.map((d, keyParent) => (
```

```

<Pressable
  key={keyParent}
  style={{width: width/5.5, height: width/5.5, borderRadius: 12, marginVertical: 6,
  shadowColor: "#000",
  shadowOffset: {
    width: 0,
    height: 2
  },
  shadowOpacity: 0.25,
  shadowRadius: 4,
  elevation: 2
  }, (d !== null) ? { backgroundColor: '#FF6E31' } : { backgroundColor: '#FFF7E9'}}
  onPress={() => {
    setSoalActive(keyParent)
    setModalVisible(!modalVisible)
  }}
>
  <Text style={{textAlign: 'center', lineHeight: width/5.5, fontSize:
18}}>{keyParent+1}</Text>
</Pressable>
)}}
</View>
<Pressable
  style={{
    width: width / 5.5, borderRadius: 12, marginVertical: 6, backgroundColor: '#FF6E31',
    shadowColor: "#000",

```



```
      shadowOffset: {
        width: 0,
        height: 2
      },
      shadowOpacity: 0.25,
      shadowRadius: 4,
      elevation: 5, position: 'absolute', bottom: 26, padding: 8}}
      onPress={() => setModalVisible(!modalVisible)}
    >
    <Text style={{textAlign: 'center', fontWeight: '200', fontSize: 14, color: '#fff'}}>tutup</Text>
  </Pressable>
</View>
</Modal>
<Modal
  animationType="slide"
  transparent={true}
  visible={modalNilaiVisible}
  onRequestClose={() => {
    Alert.alert("Modal has been closed.");
    setModalNilaiVisible(!modalNilaiVisible);
  }}
  >
  <ImageBackground imageStyle={{ opacity: .4 }} style={{ flex: 1, resizeMode: "cover",
  justifyContent: 'center', backgroundColor: '#FFF7E9' }} source={require('../assets/images/bg-
  pattern.png')} >
  <View style={{
```

```
flex: 1,
justifyContent: "center",
alignItems: "center",
}}>
<View style={{
margin: 20,
backgroundColor: "white",
borderRadius: 20,
padding: 18,
alignItems: "center"
}}>
  <Text style={{fontSize: 16, fontWeight: '600', color: '#1B2430'}}>Skor yang anda
dapatkan:</Text>
  <Text style={{fontSize: 50, fontWeight: '800', marginVertical: 8, color:
'#1B2430'}}>{answerCorrect}</Text>
  <Pressable
    style={{ backgroundColor: '#FF6E31', paddingHorizontal: 16, paddingVertical: 8,
borderRadius: 8, marginTop: 14}}
    onPress={() => {
      setModalNilaiVisible(!modalNilaiVisible)
      navigation.navigate('Home')
    }}
  >
  <Text style={{
color: "white",
fontWeight: "bold",
textAlign: "center",
```

```
        fontSize: 16
      })>Kembali</Text>
    </Pressable>
  </View>
</View>
</ImageBackground>
</Modal>
</View>
)
}

export default Exercise;

const dataPembuat = [
  {
    nama: "Nanda Yohana",
    nim: "131191020",
    email: "nandayhn@gmail.com",
    image: require('../assets/images/users/nanda.png')
  },
  {
    nama: "Dita Amalia Juhi Cawla",
    nim: "131191012",
    email: "ditaamalia9c@gmail.com",
    image: require('../assets/images/users/dita.png')
  }
]
```

```
},
{
  nama: "Salma Nurmalisa Putri",
  nim: "131191039",
  email: "nurmsalma@gmail.com",
  image: require('../assets/images/users/salma.png')
},
{
  nama: "Choiril Anam",
  nim: "131191030",
  email: "canam6468@gmail.com",
  image: require('../assets/images/users/choiril.png')
},
{
  nama: "Diah Pitaloka",
  nim: "131191038",
  email: "lokapita965@gmail.com",
  image: require('../assets/images/users/diah.png')
},
{
  nama: "Wahyu Tyas Utami",
  nim: "131191032",
  email: "tyaswahyu52@gmail.com",
  image: require('../assets/images/users/wahyu.png')
},
```

```
{
  nama: "Sari Ambarwati",
  nim: "131191017",
  email: "sariambarwati6@gmail.com",
  image: require('../assets/images/users/sari.png')
},
{
  nama: "Eka Endang Khaerunisah",
  nim: "131191021",
  email: "ekaendangkhaerunisah18@gmail.com",
  image: require('../assets/images/users/eka.png')
},
{
  nama: "Nindya Silvy Wahyu Aprillia",
  nim: "131191035",
  email: "nindyasilvyy2@gmail.com",
  image: require('../assets/images/users/nindya.png')
},
{
  nama: "Ayu Widiastuti",
  nim: "13119102",
  email: "ayuwidiastuti314@gmail.com",
  image: require('../assets/images/users/ayu.png')
},
{
```



```
nama: "Esa Cintya Fidini",
nim: "131191007",
email: "esacintya51@gmail.com",
image: require('../assets/images/users/esa.png')
},
{
nama: "Alfia Tri Fidiati",
nim: "131191033",
email: "alfiatrifidia@gmail.com",
image: require('../assets/images/users/alfia.png')
},
{
nama: "Nisrina Irra Syafitri",
nim: "131191036",
email: "isrina.irra@gmail.com",
image: require('../assets/images/users/nisrina.png')
},
{
nama: "Adeline Agnes Roosanti",
nim: "131191011",
email: "adelineagnes12@gmail.com",
image: require('../assets/images/users/adeline.png')
},
{
nama: "Putri Ayu Tyara",
```

```
nim: "131191028",
email: "tyaraputri999@gmail.com",
image: require('../assets/images/users/putri.png')
},
{
nama: "Diah Ayu Paramita",
nim: "131191015",
email: "pdiahayu6@gmail.com",
image: require('../assets/images/users/diah123.jpeg')
},
{
nama: "Kartika Yuni Purwanti",
alamat: "Mukiran, Kaliwungu, Semarang, Jawa Tengah",
email: "kartika.yuni92@gmail.com",
image: require(`../assets/images/users/dosen.jpeg`)
},
]
export default dataPembuat;
import React from 'react'
import { Image, ScrollView, Text, View } from 'react-native';
import dataPembuat from '../data/dataPembuat';

const Profiles = () => {
  return (
    <View style={{ flex: 1, backgroundColor: '#FFF7E9' }}>
```

```
<ScrollView>
  <View style={{padding: 8, paddingVertical: 16}}>
    {dataPembuat.map((data, key) => (
      <View key={key} style={{alignItems: 'center', borderRadius: 8 }, (key % 2 === 0) ? {
flexDirection: 'row' } : { flexDirection: 'row-reverse' }}}>
      <View style={{
        backgroundColor: '#fff', borderRadius: 8, padding: 4, shadowColor: "#000",
        shadowOffset: {
          width: 0,
          height: 2,
        },
        shadowOpacity: 0.25,
        shadowRadius: 3.84,
        elevation: 5
      }}>
        <Image style={{
          width: 70, height: 85, resizeMode: 'cover', borderRadius: 8
        }} source={data.image} />
      </View>
      <View style={{
        flex: 1, padding: 6, backgroundColor: '#fff', shadowColor: "#000",
        shadowOffset: {
          width: 0,
          height: 2,
        },
        shadowOpacity: 0.25,
```

```

        shadowRadius: 3.84,
        elevation: 1
      }, (key % 2 === 0) ? { borderTopRightRadius: 8, borderBottomRightRadius: 8 } : {
borderTopLeftRadius: 8, borderBottomLeftRadius: 8 }}>

      <Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 13, fontWeight: '600'}}>Nama :
{data.nama}</Text>

      {
        (data.alamat) ? (
          <Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 13, fontWeight: '600' }}>Alamat :
{data.alamat}</Text>

        ) : (
          <Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 13, fontWeight: '600'}}>NIM :
{data.nim}</Text>

        )
      }

      <Text style={{color: '#1B2430', fontSize: 13, fontWeight: '600'}}>Email :
{data.email}</Text>

    </View>
  </View>
  )))
</View>
</ScrollView>
</View>
)
}

export default Profiles;

```