

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

LAPORAN PRAKTIKUM
APLIKASI WEB DAN MOBILE

Semester Genap 2025/2026

**MODUL 15 – Component, Navigation, dan Styling di
React Native + Proyek Mobile**

Nama Mahasiswa : Saprina Melita Sari
NIM : 23051430012
Kelas : A1
Tanggal Praktikum : 02 Juni 2026
Dosen Pengampu : Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT.

Dikumpulkan paling lambat 7 hari setelah pelaksanaan praktikum

A. IDENTITAS & INFORMASI MODUL

Mata Kuliah	Aplikasi Web dan Mobile
Kode Modul	Modul 15
Topik Utama	Component, Navigation, dan Styling di React Native + Proyek Mobile
Sub-Topik	React Navigation (Stack Navigator), Passing Data Antar Layar, dan Proyek Inventori Sederhana
Durasi Praktikum	340 Menit
Tanggal Praktikum	02 Juni 2026
Nama Mahasiswa	Saprina Melita Sari
NIM	23051430012
Kelas	A1

B. TUJUAN PEMBELAJARAN

1	Memahami konsep navigasi layar di aplikasi mobile (Stack).
2	Mampu menginstall dan mengonfigurasi `react-navigation`.
3	Membuat aplikasi multi-halaman: Beranda (List) → Detail Item.
4	Meneruskan data (params) dari satu layar ke layar lain

C. ALAT DAN BAHAN

No.	Nama Alat / Bahan / Aplikasi	Versi / Spesifikasi	Keterangan
1	Visual Studio Code (VS Code)	Versi 1.8x ke atas	Code Editor
2	Google Chrome / Browser Modern	Versi terbaru	Testing & Debugging
3	Node.js & npm	Node 18+ / npm 9+	Runtime JS
4	Prettier	Versi 12.3.0	Extensions VS Code untuk merapikan indentansi code

5	Aplikasi Expo GO	Versi yang kompatibel dengan SDK 54	Aplikasi untuk menampilkan hasil
6	React Native	SDK Versi 54	Framework pengembangan aplikasi mobile

D. DASAR TEORI

D.1 Konsep Utama

Pada pertemuan ini, materi berfokus pada pengembangan aplikasi mobile menggunakan React Native. Pembahasan menekankan penggunaan komponen dasar, navigasi antar halaman (stack navigation), serta pengiriman data antar layar menggunakan route params. Selain itu, praktikum diarahkan untuk membangun aplikasi inventori sederhana yang terdiri dari halaman daftar barang dan halaman detail barang. Stack navigation yang digunakan dalam materi ini merupakan konsep perpindahan layar yang bekerja seperti tumpukan. Setiap halaman baru akan berada di atas halaman sebelumnya, sedangkan untuk kembali ke halaman sebelumnya, layar teratas akan dihapus dari tumpukan.

Pola ini umum digunakan dalam pengembangan aplikasi mobile modern karena memberikan alur navigasi yang lebih terstruktur dan mudah dipahami pengguna. Selain navigasi, materi juga membahas proses pengiriman data antar halaman. Data dari halaman utama dapat diteruskan ke halaman detail melalui parameter navigasi. Dengan cara ini, informasi yang ditampilkan pada halaman detail dapat menyesuaikan item yang dipilih oleh pengguna. Hal ini membuat aplikasi menjadi lebih dinamis dan interaktif.

Penerapan konsep ini juga didukung dengan pemahaman dasar mengenai alur data dalam aplikasi mobile. Dengan adanya pengiriman parameter antar halaman, pengembang dapat membangun aplikasi yang lebih terorganisir dan efisien. Selain itu, praktik ini menjadi dasar penting dalam pengembangan aplikasi mobile yang berbasis data dan memiliki banyak halaman.

D.2 Keterkaitan dengan Teknik Industri

Dalam perspektif Teknik Industri, pengembangan aplikasi inventori berkaitan erat dengan pengelolaan informasi dan sistem pendukung operasional dalam organisasi. Inventori merupakan bagian penting dari rantai pasok yang membutuhkan pencatatan dan akses data secara efektif agar proses pengendalian barang atau aset dapat berjalan lebih optimal. Penggunaan navigasi dan struktur data yang terorganisasi dalam aplikasi mencerminkan aliran informasi dalam sistem, di mana setiap proses saling terhubung untuk

mendukung kebutuhan pengguna. Selain itu, pengembangan aplikasi mobile juga menjadi bagian dari transformasi digital di industri, yang bertujuan meningkatkan efisiensi, efektivitas pengambilan keputusan, serta integrasi teknologi informasi dalam pengelolaan sumber daya.

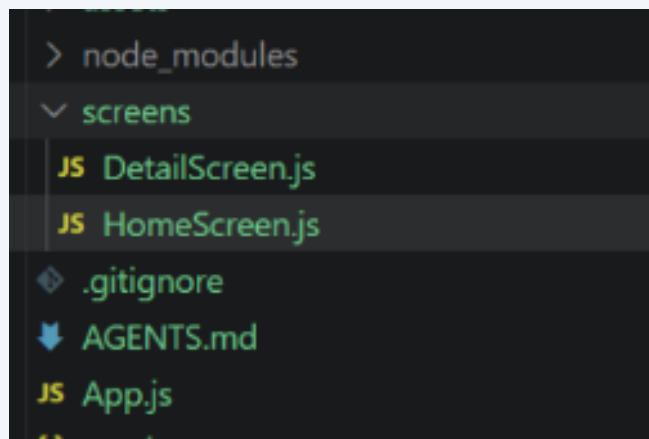
E. LANGKAH KERJA DAN HASIL PRAKTIKUM

E.1 Langkah 1 – Struktur Folder

Deskripsi singkat apa yang dilakukan pada langkah ini:

```
/* ===== KODE / OUTPUT LANGKAH 1 ===== */  
npx create-expo-app praktikum --template blank
```

Screenshot Hasil:



Gambar E.1 – Hasil Set Up Project

E.2 Langkah 2 – Membuat HomeScreen (Daftar Inventori)

```
/* ===== KODE / OUTPUT LANGKAH 2 ===== */  
import React from 'react';  
import { View, Text, FlatList, TouchableOpacity, StyleSheet }  
from 'react-native';  
// Data Mock Inventori  
const DATA_INVENTORI = [
```

```
    { id: '1', nama: 'Baut M10', stok: 500, lokasi: 'Rak A-1'
  },
  { id: '2', nama: 'Oli Mesin 20L', stok: 12, lokasi: 'Rak B-3' },
  { id: '3', nama: 'Packing Kayu', stok: 100, lokasi: 'Gudang Luar' },
  { id: '4', nama: 'Mur Ring 12', stok: 0, lokasi: 'Rak A-2'
}, // Stok Habis
];

function HomeScreen({ navigation }) {

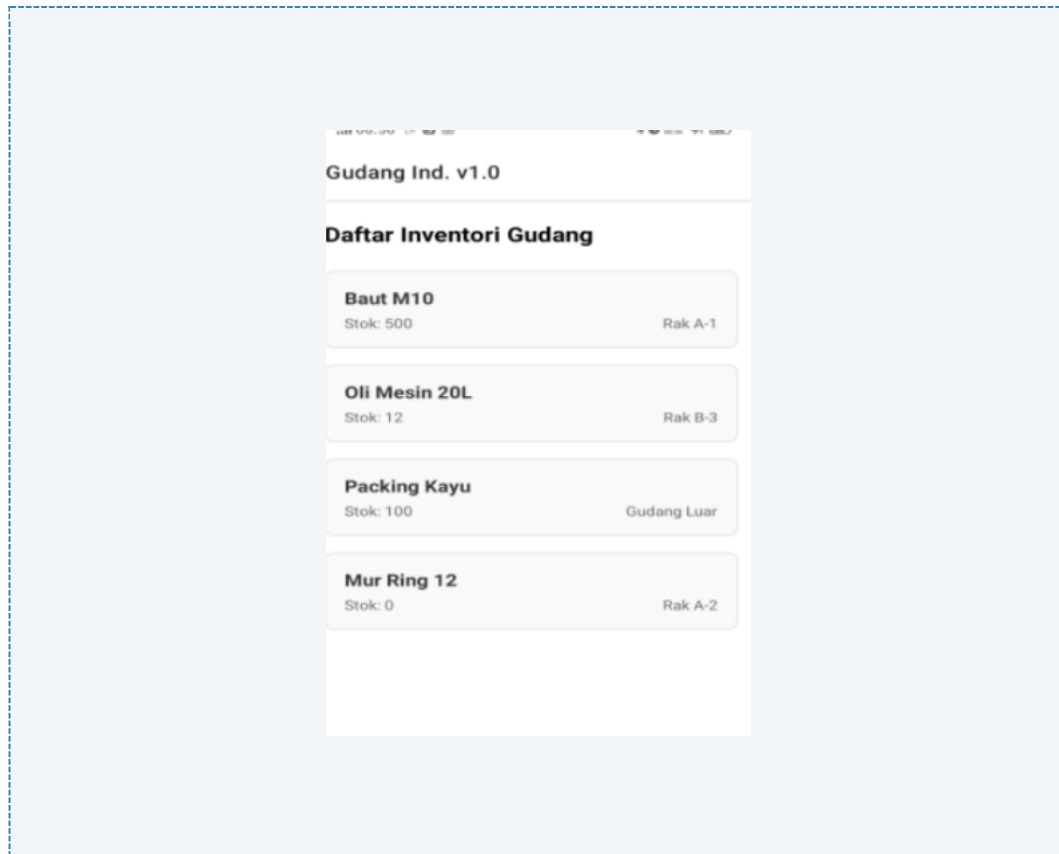
  // Fungsi Render Item untuk FlatList
  const renderItem = ({ item }) => (
    <TouchableOpacity
      style={styles.itemContainer}
      onPress={() => navigation.navigate('Detail', {
itemData: item })}
    >
      <Text style={styles.itemTitle}>{item.nama}</Text>
      <View style={styles.itemInfo}>
        <Text style={styles.itemSub}>Stok:
{item.stok}</Text>
        <Text
style={styles.itemSub}>{item.lokasi}</Text>
      </View>
    </TouchableOpacity>
  );

  return (
    <View style={styles.container}>
      <Text style={styles.header}>Daftar Inventori
      <FlatList
        data={DATA_INVENTORI}
        renderItem={renderItem}
        keyExtractor={item => item.id}
      />
    </View>
  );
}

const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    backgroundColor: '#fff',
    paddingTop: 20,
  },
  header: {
    fontSize: 22,
```

```
        fontWeight: 'bold',
        marginBottom: 15,
        paddingHorizontal: 15,
      },
      itemContainer: {
        backgroundColor: '#f9f9f9',
        padding: 15,
        marginVertical: 8,
        marginHorizontal: 15,
        borderRadius: 8,
        borderWidth: 1,
        borderColor: '#ddd',
      },
      itemTitle: {
        fontSize: 18,
        fontWeight: 'bold',
        color: '#333',
      },
      itemInfo: {
        flexDirection: 'row',
        justifyContent: 'space-between',
        marginTop: 5,
      },
      itemSub: {
        color: '#666',
      },
    },
  ));
export default HomeScreen;
```

Screenshot Hasil:



Gambar E.2 – Hasil Pembuatan Home Screen

E.3 Langkah 3 – Membuat DetailScreen

```
/* ===== KODE / OUTPUT LANGKAH 3 ===== */  
import React from 'react';  
import { View, Text, StyleSheet, Button } from 'react-native';  
function DetailScreen({ route, navigation }) {  
  // Menerima data yang dikirim dari HomeScreen  
  const { itemData } = route.params;  
  return (  
    <View style={styles.container}>  
      <View style={styles.card}>  
        <Text style={styles.label}>Nama Barang:</Text>  
        <Text  
style={styles.value}>{itemData.nama}</Text>  
        <Text style={styles.label}>Stok Saat  
Ini:</Text>  
        <Text style={styles.value, itemData.stok < 20  
? styles.dangerText :  
styles.successText}>  
{itemData.stok} Unit  
        </Text>  
      </View>  
    </View>  
  );  
}
```

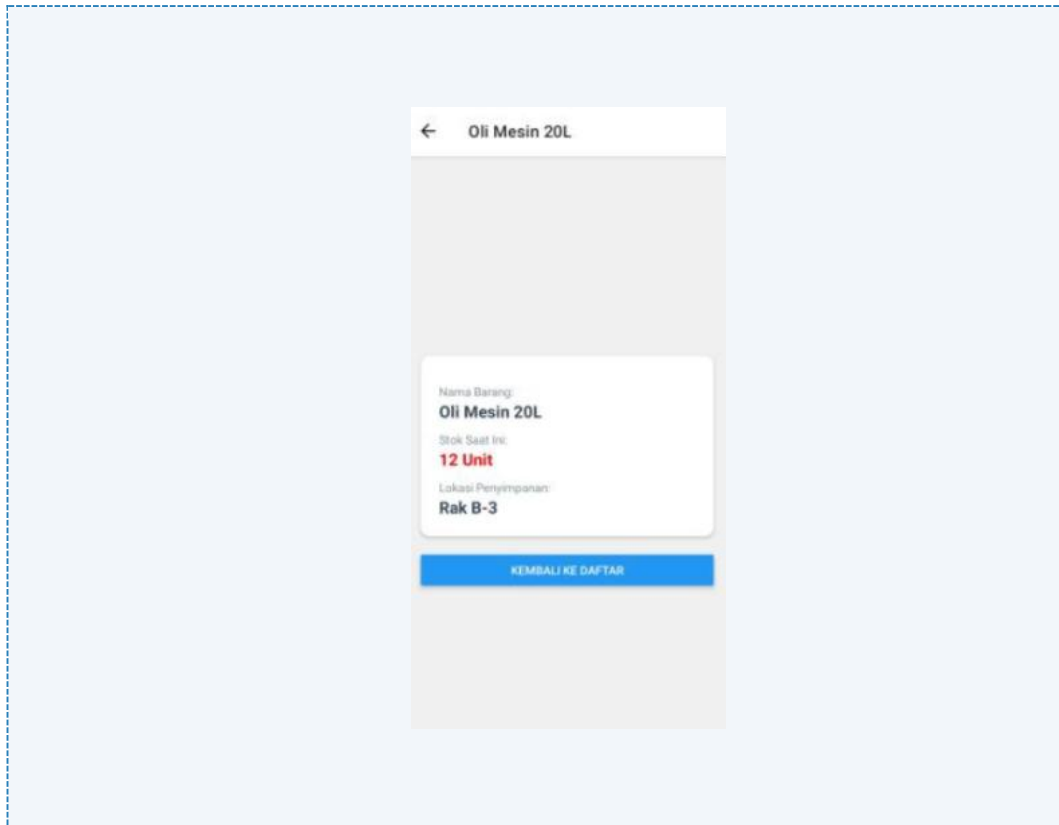
```
        <Text style={styles.label}>Lokasi
Penyimpanan:</Text>
        <Text
style={styles.value}>{itemData.lokasi}</Text>
    </View>

    <Button title="Kembali ke Daftar" onPress={() =>
navigation.goBack()} />
    </View>
  );
}
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    justifyContent: 'center',
    padding: 20,
    backgroundColor: '#f0f0f0',
  },
  header: {
    fontSize: 20,
    fontWeight: 'bold',
    textAlign: 'center',
    color: '#2c3e50',
  },
  card: {
    backgroundColor: 'white',
    padding: 20,
    borderRadius: 10,
    marginBottom: 20,
    elevation: 3,
  },
  label: {
    fontSize: 14,
    color: '#7f8c8d',
    marginTop: 10,
  },
  value: {
    fontSize: 20,
    fontWeight: 'bold',
    color: '#2c3e50',
  },
  dangerText: {
    color: 'red',
  },
  successText: {
    color: 'green',
  }
});
```



```
});  
export default DetailScreen;
```

Screenshot Hasil:



Gambar E.3– Hasil Pembuatan Detail Screen

E.4 Langkah 4 – Menghubungkan Navigation di App.js

```
/* ===== KODE / OUTPUT LANGKAH 3 ===== */  
import { StatusBar } from 'expo-status-bar';  
import { StyleSheet, Text, View, SafeAreaView, Platform,  
TouchableOpacity, Alert, ScrollView, Image } from 'react-  
native';  
import { NavigationContainer } from '@react-navigation/native';  
import { createNativeStackNavigator } from '@react-  
navigation/native-stack';  
import HomeScreen from './screens/HomeScreen';  
import DetailScreen from './screens/DetailScreen';  
const Stack = createNativeStackNavigator();  
export default function App() {  
  return (  

```

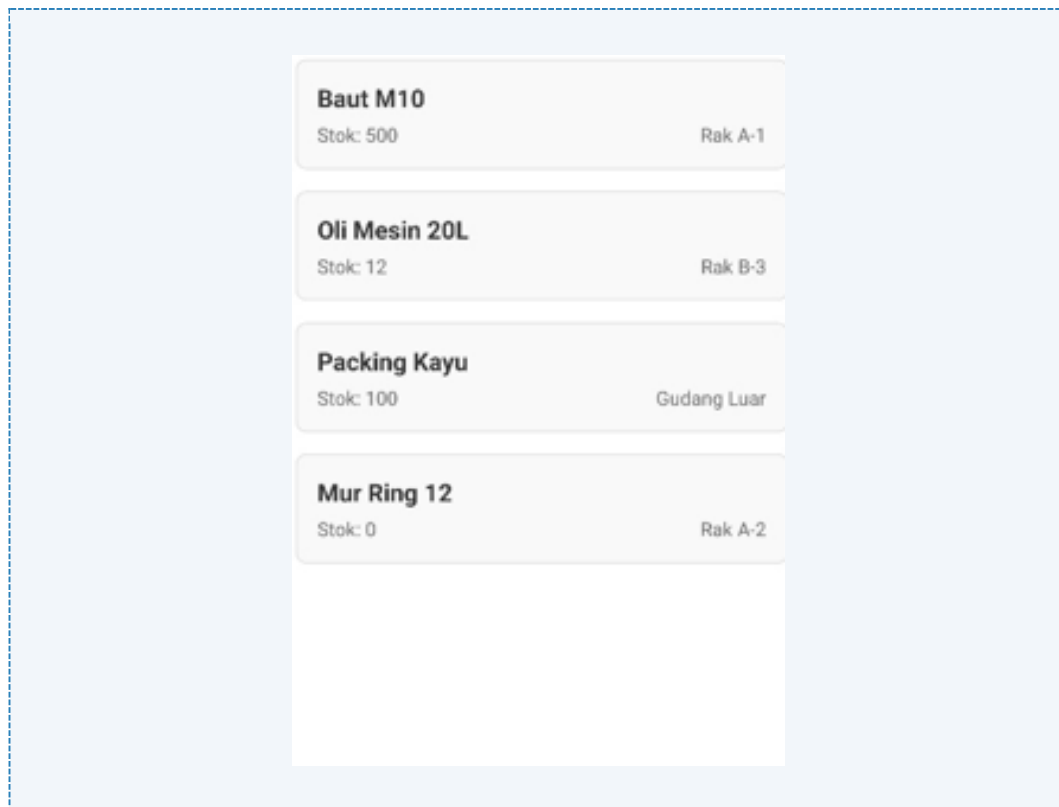
```
<NavigationContainer>
  <Stack.Navigator initialRouteName="Home">
    <Stack.Screen
      name="Home"
      component={HomeScreen}
      options={{ title: 'Gudang Ind. v1.0' }}
    />
    <Stack.Screen
      name="Detail"
      component={DetailScreen}
      options={({ route }) => ({ title:
route.params?.itemData.nama || 'Detail' })}
    />
  </Stack.Navigator>
</NavigationContainer>
);
}

// Styling menggunakan StyleSheet
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    backgroundColor: '#f0f2f5',
    paddingTop: Platform.OS === 'android' ? 37 : 0,
  },
  header: {
    backgroundColor: '#2c3e50',
    padding: 20,
    borderBottomLeftRadius: 20,
    borderBottomRightRadius: 20,
    marginBottom: 5,
    elevation: 5, // Shadow di Android
    flexDirection: 'row',
    alignItems: 'center',
  },
  headerLogo: {
    width: 38,
    height: 38,
    borderRadius: 8,
    marginRight: 12,
  },
  headerTextContainer: {
    flex: 1,
  },
  headerTitle: {
    color: 'white',
```

```
        fontSize: 22,  
        fontWeight: 'bold',  
        marginBottom: 2,  
    },  
    headerSubtitle: {  
        color: '#bdc3c7',  
        fontSize: 14,  
    },  
    content: {  
        padding: 20,  
    },  
    welcomeText: {  
        fontSize: 18,  
        marginBottom: 15,  
        color: '#333',  
    },  
  
    // === Styling Proyek Mini (Mesin) ===  
    sectionTitle: {  
        fontSize: 18,  
        fontWeight: 'bold',  
        color: '#2c3e50',  
        marginTop: 10,  
        marginBottom: 15,  
    },  
    mesinCard: {  
        backgroundColor: 'white',  
        padding: 15,  
        borderRadius: 10,  
        marginBottom: 15,  
        flexDirection: 'row', // Foto di kiri, teks di kanan  
        alignItems: 'center',  
        shadowColor: "#000",  
        shadowOffset: { width: 0, height: 2 },  
        shadowOpacity: 0.25,  
        shadowRadius: 3.84,  
        elevation: 5,  
    },  
    mesinImage: {  
        width: 70,  
        height: 70,  
        borderRadius: 8,  
        marginRight: 15,  
        backgroundColor: '#e0e0e0',  
    },  
    infoContainer: {
```

```
        flex: 1,
      },
      mesinTitle: {
        fontSize: 16,
        fontWeight: 'bold',
        color: '#333',
        marginBottom: 5,
      },
      mesinDetail: {
        fontSize: 14,
        color: '#7f8c8d',
        marginBottom: 5,
      },
      mesinStatus: {
        fontSize: 13,
        fontWeight: 'bold',
      },
      statusActive: {
        color: '#27ae60',
      },
      statusMaintenance: {
        color: '#f39c12',
      },
      statusInactive: {
        color: '#e74c3c',
      },
      statusStandby: {
        color: '#3498db',
      }
    }
  });
```

Screenshot Hasil:



Gambar E.4– Hasil Menghubungkan Navigasi

F. LATIHAN DAN TUGAS MANDIRI

F.1 Latihan 1 – Conditional Rendering

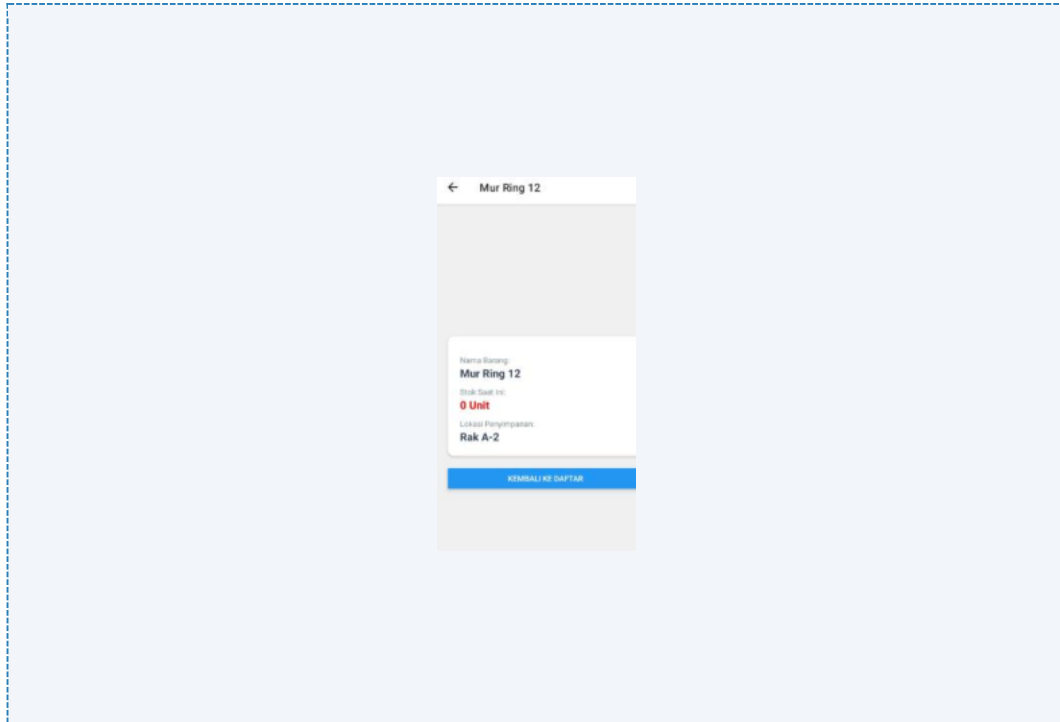
Pertanyaan / Instruksi Latihan:

Pada `DetailScreen`, jika stok = 0, munculkan tombol "Request Stok Darurat" (gunakan Button tambahan).

Jawaban / Kode Solusi:

```
import { View, Text, StyleSheet, Button } from 'react-native';

{itemData.stok === 0 && (
  <Button
    title="Request Stok Darurat"
    onPress={() => alert('Permintaan stok
telah dikirim!')}
  />
)}
```



Gambar F.1 – Hasil Penambahan Button Request Stock Darurat

F.2 Latihan 2 – Passing Data

Pertanyaan / Instruksi Latihan:

Di `HomeScreen`, tambahkan tombol FAB (Floating Action Button) atau Button di bawah untuk "Tambah Barang". Saat ditekan, navigasi ke layar (screen baru bernama `TambahScreen`) yang berisi form kosong.

Jawaban / Kode Solusi:

```
// HomeScreen.js
<Button
  title="Tambah Barang"
  onPress={() => navigation.navigate('Tambah')}
/>

// TambahScreen.js
import React, { useState } from 'react';
import {
  View,
  Text,
  TextInput,
  Button,
  StyleSheet
} from 'react-native';
```

```
export default function TambahScreen({ navigation }) {  
  const [nama, setNama] = useState('');  
  const [stok, setStok] = useState('');  
  
  return (  
    <View style={styles.container}>  
      <Text style={styles.title}>Tambah Barang</Text>  
  
      <TextInput  
        placeholder="Nama Barang"  
        value={nama}  
        onChangeText={setNama}  
        style={styles.input}  
      />  
  
      <TextInput  
        placeholder="Jumlah Stok"  
        value={stok}  
        onChangeText={setStok}  
        keyboardType="numeric"  
        style={styles.input}  
      />  
  
      <Button  
        title="Simpan"  
        onPress={() => {  
          alert(`Barang ${nama} berhasil  
ditambahkan`);  
          navigation.goBack();  
        }}  
      />  
    </View>  
  );  
}  
  
const styles = StyleSheet.create({  
  container: {  
    flex: 1,  
    padding: 20,  
  },  
  title: {  
    fontSize: 22,  
    fontWeight: 'bold',  
    marginBottom: 20,  
  },  
  input: {
```

```
borderWidth: 1,  
marginBottom: 15,  
padding: 10,  
borderRadius: 8,  
},  
));
```



Gambar F.2 – Hasil Pembuatan Button dan Screen Tambah Barang

F.3 Tugas Proyek Mini – Aplikasi Inspeksi QC

Deskripsi proyek mini:

Buat aplikasi inspeksi sederhana.

- Home: Daftar item yang perlu diinspeksi.
- Detail: Foto item, standar kualitas, dan dropdown status (Lolos/Gagal).
- Simulasi: Saat user memilih "Gagal" di layar detail dan kembali, ubah warna teks di Home menjadi merah (memerlukan sedikit logika state management sederhana).

Penjelasan pendekatan/solusi yang digunakan:

Proyek ini menggunakan pendekatan pengembangan aplikasi mobile berbasis React Native dengan memanfaatkan komponen fungsional (functional component), state management sederhana menggunakan React Hooks (useState), serta navigasi antarhalaman menggunakan React Navigation. Data produk inspeksi disimpan dalam state terpusat pada komponen utama aplikasi sehingga dapat diakses dan diperbarui oleh beberapa layar. Pendekatan ini dipilih karena sesuai untuk aplikasi berskala kecil hingga menengah yang membutuhkan interaksi data secara real-time tanpa kompleksitas manajemen state yang lebih besar seperti Redux atau Context API.

Kode Utama:

```
// app.js
import React, { useState } from 'react';
import { NavigationContainer } from '@react-navigation/native';
import { createNativeStackNavigator } from '@react-navigation/native-stack';

import HomeScreen from './screens/HomeScreen';
import DetailScreen from './screens/DetailScreen';

const Stack = createNativeStackNavigator();

export default function App() {

  const [items, setItems] = useState([
    {
      id: '1',
      nama: 'Produk A',
      status: 'Belum Dicek'
    },
    {
      id: '2',
      nama: 'Produk B',
      status: 'Belum Dicek'
    },
    {
      id: '3',
      nama: 'Produk C',
      status: 'Belum Dicek'
    }
  ]);
```

```
return (  
  <NavigationContainer>  
    <Stack.Navigator>  
  
      <Stack.Screen name="Home">  
        {(props) => (  
          <HomeScreen  
            {...props}  
            items={items}  
            setItems={setItems}  
          />  
        )}  
      </Stack.Screen>  
  
      <Stack.Screen name="Detail">  
        {(props) => (  
          <DetailScreen  
            {...props}  
            items={items}  
            setItems={setItems}  
          />  
        )}  
      </Stack.Screen>  
  
    </Stack.Navigator>  
  </NavigationContainer>  
);  
}  
  
// HomeScreen.js  
import React from 'react';  
import {  
  View,  
  Text,  
  FlatList,  
  TouchableOpacity,  
  StyleSheet  
} from 'react-native';  
  
export default function HomeScreen({  
  navigation,  
  items  
) {  
  
  return (  
    <View style={styles.container}>
```

```
<Text style={styles.header}>
  Daftar Inspeksi QC
</Text>

<FlatList
  data={items}
  keyExtractor={(item) => item.id}
  renderItem={({ item }) => (
    <TouchableOpacity
      style={styles.card}
      onPress={() =>
        navigation.navigate('Detail', {
          itemData: item
        })
      }
    >
      <Text style={styles.nama}>
        {item.nama}
      </Text>

      <Text
        style={[
          item.status === 'Gagal' && {
color: 'red' },
          item.status === 'Lolos' && {
color: 'green' }
        ]}
      >
        {item.status}
      </Text>
    </TouchableOpacity>
  )}
/>
</View>
);
}

const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    padding: 20,
  },

  header: {
    fontSize: 22,
    fontWeight: 'bold',
```

```
        marginBottom: 20,
      },

      identitas: {
        fontSize: 16,
        textAlign: 'center',
        marginBottom: 5,
      },

      card: {
        padding: 15,
        borderWidth: 1,
        marginBottom: 10,
        borderRadius: 8,
      },

      nama: {
        fontSize: 18,
        fontWeight: 'bold',
      },
    });
  });

//DetailScreen.js
import React, { useState } from 'react';
import {
  View,
  Text,
  Button,
  StyleSheet,
  Alert
} from 'react-native';
import { Picker } from '@react-native-picker/picker';

export default function DetailScreen({
  route,
  navigation,
  items,
  setItems
}) {

  const { itemData } = route.params;

  const [status, setStatus] = useState(itemData.status);

  const handleStatusChange = (itemValue) => {
```

```
setStatus(itemValue);

setItems(
  items.map((item) =>
    item.id === itemData.id
      ? {
          ...item,
          status: itemValue
        }
      : item
  )
);

if (itemValue === 'Lolos') {
  Alert.alert('Informasi', 'Produk Lolos QC');
}

if (itemValue === 'Gagal') {
  Alert.alert('Informasi', 'Produk Gagal QC');
}
};

return (
  <View style={styles.container}>

    <View style={styles.card}>
      <Text style={styles.nama}>
        Sesa Nugroho Satriva
      </Text>

      <Text style={styles.nim}>
        23051430031
      </Text>

      <Text style={styles.title}>
        {itemData.nama}
      </Text>

      <Text style={styles.label}>
        Standar Kualitas:
      </Text>

      <Text style={styles.deskripsi}>
        Tidak cacat, warna sesuai, ukuran sesuai.
      </Text>
    </View>
  </View>
);
```

```
<Text style={styles.label}>
  Status Inspeksi:
</Text>

<Text
  style={[
    styles.status,
    status === 'Lolos' && styles.lolos,
    status === 'Gagal' && styles.gagal
  ]}
>
  {status}
</Text>
</View>

<View style={styles.dropdownContainer}>
  <Text style={styles.label}>
    Pilih Status:
  </Text>

  <Picker
    selectedValue={status}
    onChange={handleStatusChange}
  >
    <Picker.Item
      label="Belum Dicek"
      value="Belum Dicek"
    />

    <Picker.Item
      label="Lolos"
      value="Lolos"
    />

    <Picker.Item
      label="Gagal"
      value="Gagal"
    />
  </Picker>
</View>

<View style={{ marginTop: 20 }}>
  <Button
    title="Kembali"
    onPress={() => navigation.goBack()}
  />
</View>
```

```
        </View>

        </View>
    );
}

const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    padding: 20,
    backgroundColor: '#f5f5f5',
  },

  card: {
    backgroundColor: '#fff',
    padding: 20,
    borderRadius: 10,
    elevation: 3,
  },

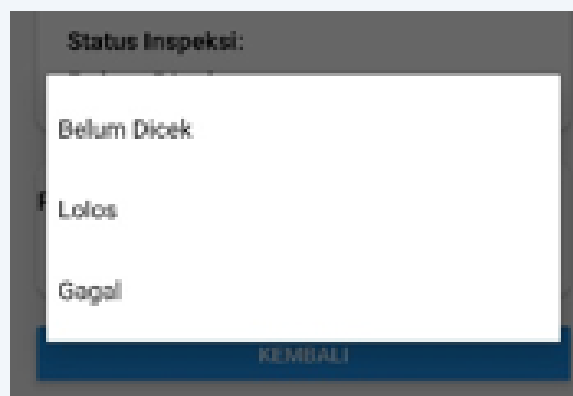
  nama: {
    fontSize: 20,
    fontWeight: 'bold',
    textAlign: 'center',
  },

  nim: {
    fontSize: 16,
    textAlign: 'center',
    color: '#666',
    marginBottom: 20,
  },

  title: {
    fontSize: 24,
    fontWeight: 'bold',
    color: '#2c3e50',
  },

  dropdownContainer: {
    marginTop: 20,
    backgroundColor: '#fff',
    borderRadius: 10,
    elevation: 2,
  },
});
```

```
label: {  
  marginTop: 15,  
  fontWeight: 'bold',  
  fontSize: 16,  
},  
  
deskripsi: {  
  fontSize: 15,  
  marginTop: 5,  
},  
  
status: {  
  fontSize: 18,  
  fontWeight: 'bold',  
  marginTop: 5,  
},  
  
lolos: {  
  color: 'green',  
},  
  
gagal: {  
  color: 'red',  
},  
});
```



Gambar F.3 – Hasil Pembuatan ProyekMini Aplikasi Inspeksi QC

G. PEMBAHASAN

G.1 Analisis Kesesuaian Hasil dengan Teori

Berdasarkan teori pengembangan aplikasi mobile, penggunaan stack navigation merupakan pendekatan yang sesuai untuk aplikasi yang memiliki alur perpindahan berjenjang, seperti halaman daftar menuju halaman detail. Implementasi yang dijelaskan dalam praktikum menunjukkan kesesuaian dengan teori tersebut karena pengguna dapat berpindah dan kembali ke halaman sebelumnya dengan mekanisme yang sistematis.

G.2 Kendala yang Ditemukan dan Solusinya

Kendala / Error yang Ditemukan	Solusi yang Diterapkan
Perbedaan versi library atau SDK menyebabkan error saat menjalankan aplikasi.	Menggunakan versi library yang kompatibel dengan SDK yang digunakan serta melakukan pembaruan dependensi sesuai kebutuhan proyek.

G.3 Kaitan dengan Penerapan di Industri

Dalam lingkungan industri, konsep navigasi dan pertukaran data antar halaman banyak diterapkan pada berbagai sistem seperti inventori, pergudangan, logistik, dan manajemen aset, di mana pengguna dapat melihat daftar data, memilih item tertentu, lalu mengakses informasi detail secara langsung. Prinsip ini juga digunakan dalam sistem Enterprise Resource Planning (ERP), yang memungkinkan data antar modul saling terhubung sehingga informasi yang diperoleh lebih lengkap tanpa perlu pencarian ulang, sekaligus meningkatkan efisiensi kerja dan mengurangi kesalahan. Di era digitalisasi industri saat ini, pengembangan aplikasi mobile menjadi semakin penting karena mendukung akses data secara real-time dari berbagai lokasi, sehingga konsep yang dipelajari dalam praktikum tidak hanya bersifat akademik, tetapi juga relevan dengan kebutuhan nyata sistem informasi industri modern.

H. KESIMPULAN

1	React Native memungkinkan pengembangan aplikasi mobile secara terstruktur menggunakan konsep komponen dan navigasi antar layar.
2	Implementasi Stack Navigation mempermudah perpindahan pengguna dari halaman utama ke halaman detail secara sistematis.
3	
4	

I. DAFTAR PUSTAKA

No.	Referensi (Format APA 7th Edition)
[1]	Burhandenny, A. E. (2026). Manual Praktikum Aplikasi Web dan Mobile Semester Genap 2025/2026. Program Studi Teknik Industri, Universitas Negeri Yogyakarta.
[2]	https://react.dev/learn
[3]	https://react.dev/reference/react-dom/hooks/useFormStatus
[4]	https://www.javascripttutorial.net/react-tutorial/

J. LEMBAR PENILAIAN DAN PENGESAHAN

RUBRIK PENILAIAN LAPORAN					
Aspek Penilaian		Bobot			
No.	Aspek Penilaian	Bobot (%)	Nilai (0-100)	Skor Akhir	Catatan Penilai
1	Kelengkapan Isi (Semua bagian A–I terisi lengkap)	20%			
2	Kualitas Dasar Teori (Ditulis dengan bahasa sendiri, relevan, minimal 3 paragraf)	15%			
3	Dokumentasi Langkah Kerja (Kode & Screenshot sesuai, jelas, dan terbaca)	25%			
4	Tugas/Latihan Mandiri (Semua latihan & proyek mini dikerjakan dan berfungsi)	20%			
5	Pembahasan & Analisis (Kritis, mendalam, dan relevan dengan industri)	15%			
6	Kesimpulan & Tata Bahasa (Spesifik, rapi, mengikuti format yang ditentukan)	5%			
TOTAL NILAI AKHIR		100%			

Mahasiswa	Diperiksa oleh Asisten / Dosen
 Saprina Melita Sari NIM:23051430012	 Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT. Tanggal: _____