

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

LAPORAN PRAKTIKUM
APLIKASI WEB DAN MOBILE

Semester Genap 2025/2026

MODUL 14 – [Pengenalan React Native & Setup Expo]

Nama Mahasiswa : Shannaz Fairuz
NIM : 23051430020
Kelas : A1
Tanggal Praktikum : 21 Mei 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 14 (Pertemuan 14)
Topik Utama	Pengenalan React Native & Setup Expo
Sub-Topik	Konsep Cross-Platform, Setup Lingkungan Expo, Komponen Dasar (View, Text, Image), dan Styling di Mobile.
Durasi Praktikum	340 Menit
Tanggal Praktikum	21 Mei 2026
Nama Mahasiswa	Shannaz Fairuz
NIM	23051430020
Kelas	A1

B. TUJUAN PEMBELAJARAN

1	Memahami perbedaan antara Web Development (React.js) dan Mobile Development (React Native).
2	Mampu menyiapkan lingkungan kerja React Native menggunakan Expo.
3	Menguasai komponen dasar pengganti HTML: `View` (div), `Text` (p/h1), `ScrollView`.
4	Mampu menata tampilan mobile menggunakan `StyleSheet`.

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 (Modul tertentu)
4	Expo CLI / Expo Go	SDSK 54	Menjalankan aplikasi React Native
5	React Native	SDSK 54	Framework pembuatan aplikasi mobile

D. DASAR TEORI

D.1 Konsep Utama

Membahas dasar pembuatan aplikasi mobile menggunakan React Native. React Native adalah framework yang digunakan untuk membuat aplikasi mobile dengan komponen seperti View, Text, Image, dan TouchableOpacity. Dalam pengembangan tampilan, digunakan konsep layout Flexbox untuk mengatur posisi elemen secara fleksibel, baik secara vertikal maupun horizontal. Selain itu, ScrollView digunakan agar tampilan dapat digulir ketika konten melebihi ukuran layar. Konsep ini membantu dalam membuat tampilan aplikasi yang lebih rapi, interaktif, dan responsif.

D.2 Keterkaitan dengan Teknik Industri

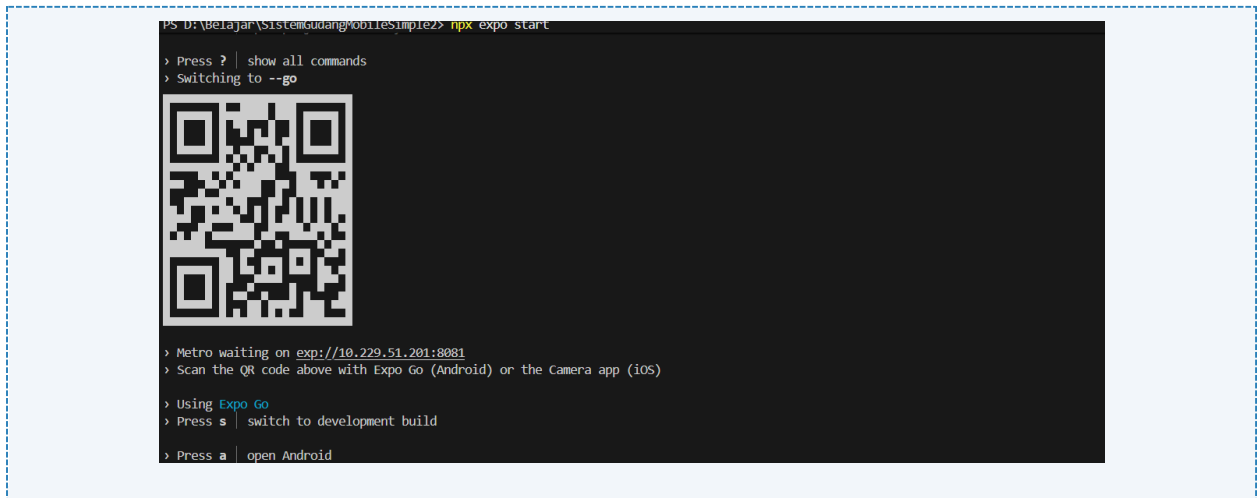
Dapat diterapkan dalam pembuatan sistem monitoring dan informasi di lingkungan industri. Contohnya, aplikasi dapat digunakan untuk memantau kondisi mesin produksi, kapasitas gudang, atau status operasional secara real-time. Dengan tampilan yang sederhana seperti card dan dashboard, operator dapat lebih cepat memahami kondisi sistem dan mengambil keputusan yang tepat. Hal ini mendukung efisiensi kerja, pengendalian proses, serta peningkatan produktivitas dalam sistem industri.

E. LANGKAH KERJA DAN HASIL PRAKTIKUM

E.1 Langkah 1 – [Membuat Project Expo]

Masuk ke terminal dan ketik code di Langkah 1, lalu buka file app.js dan Ganti isinya di code ini

```
/* ===== KODE / OUTPUT LANGKAH 1 =====  
DI TERMINAL  
1) Membuat project baru bernama 'SistemGudangMobile' `npx create-expo-app  
SistemGudangMobile` 2) Masuk ke folder `cd SistemGudangMobile` 3) Menjalankan  
server development `npx expo start` Setelah muncul QR Code di terminal: 1) Buka  
aplikasi Expo Go di HP Android/iOS Anda. 2) Scan QR Code tersebut (Pastikan HP dan  
Laptop terhubung ke jaringan WiFi yang sama). 3) Aplikasi akan terbuka di HP dan  
menampilkan tulisan "Open up App.js to start working on your app!"
```

Screenshot Hasil:

Gambar E.1 – [Project Expo]

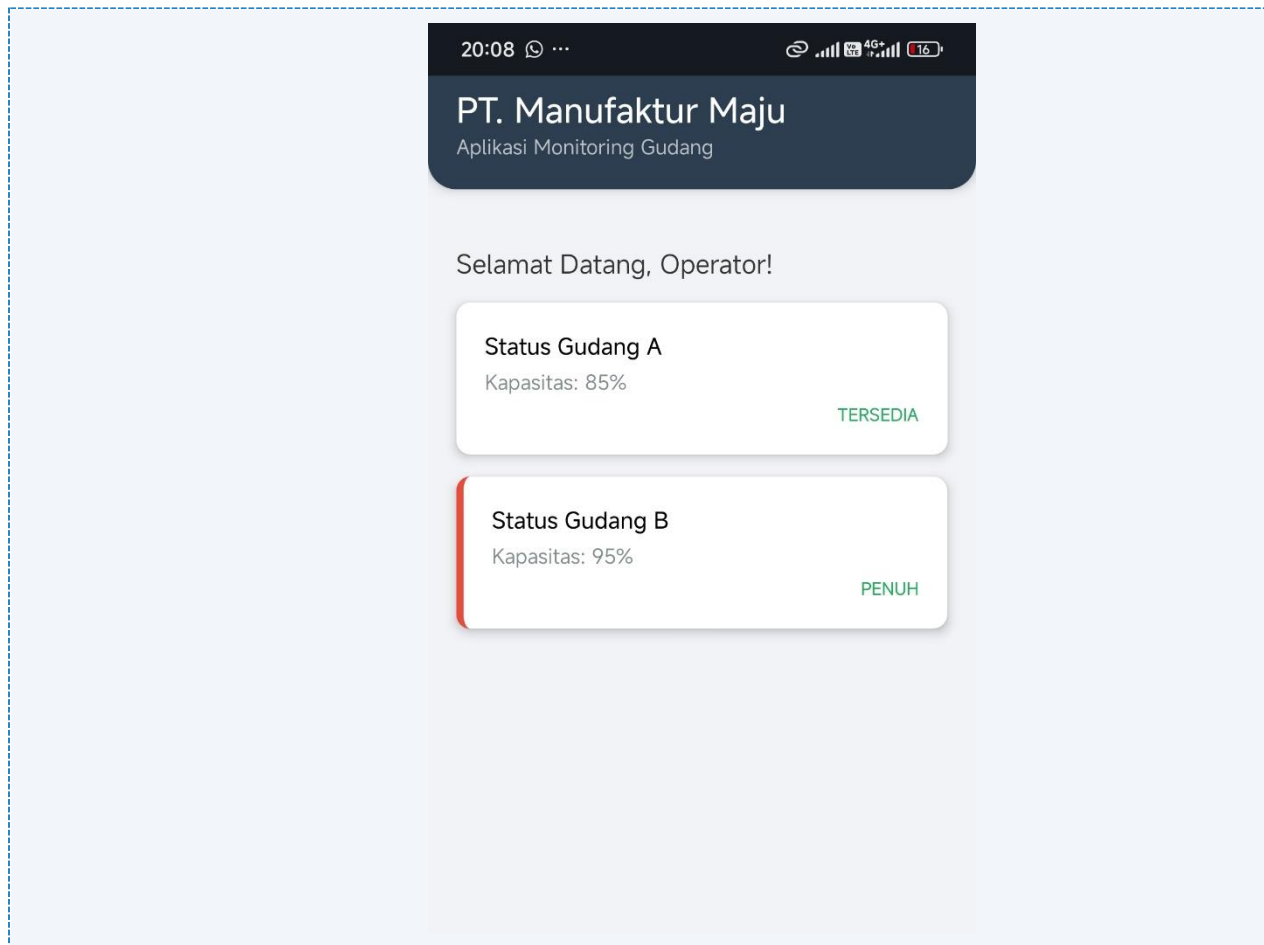
E.2 Langkah 2 – [Memodifikasi App.js]

```
/* ===== KODE / OUTPUT LANGKAH 2 ===== */
import { StatusBar } from 'expo-status-bar';
import { StyleSheet, Text, View, SafeAreaView, Platform } from 'react-native';
export default function App() {
  return (
    <SafeAreaView style={styles.container}>
      <StatusBar style="auto" />
      {/* Bagian Header */}
      <View style={styles.header}>
        <Text style={styles.headerTitle}>PT. Manufaktur Maju</Text>
        <Text style={styles.headerSubtitle}>Aplikasi Monitoring Gudang</Text>
      </View>
      {/* Bagian Konten Utama */}
      <View style={styles.content}>
        <Text style={styles.welcomeText}>Selamat Datang, Operator!</Text>
        <View style={styles.card}>
          <Text style={styles.cardTitle}>Status Gudang A</Text>
          <Text style={styles.cardValue}>Kapasitas: 85%</Text>
          <Text style={styles.cardStatus}>TERSEDIA</Text>
        </View>
        <View style={[styles.card, styles.cardWarning]}>
          <Text style={styles.cardTitle}>Status Gudang B</Text>
          <Text style={styles.cardValue}>Kapasitas: 95%</Text>
          <Text style={styles.cardStatus}>PENUH</Text>
        </View>
      </View>
    </SafeAreaView>
  );
}

// Styling menggunakan StyleSheet (seperti CSS tapi object JS)
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1, // Artinya layar penuh
    backgroundColor: '#f0f2f5',
    paddingTop: Platform.OS === 'android' ? 25 : 0, // Padding khusus Android status bar
  },
  header: {
    backgroundColor: '#2c3e50',
    padding: 20,
    borderBottomLeftRadius: 20,
```

```
borderBottomRightRadius: 20,
marginBottom: 20,
elevation: 5, // Shadow di Android
},
headerTitle: {
color: 'white',
fontSize: 24,
fontWeight: 'bold',
},
headerSubtitle: {
color: '#bdc3c7',
fontSize: 14,
},
content: {
padding: 20,
},
welcomeText: {
fontSize: 18,
marginBottom: 15,
color: '#333',
},
card: {
backgroundColor: 'white',
padding: 20,
borderRadius: 10,
marginBottom: 15,
// Shadow khusus iOS dan Android
shadowColor: "#000",
shadowOffset: { width: 0, height: 2 },
shadowOpacity: 0.25,
shadowRadius: 3.84,
elevation: 5,
},
cardWarning: {
borderLeftWidth: 5,
borderLeftColor: '#e74c3c',
},
cardTitle: {
fontSize: 16,
fontWeight: 'bold',
marginBottom: 5,
},
cardValue: {
fontSize: 14,
color: '#7f8c8d',
},
cardStatus: {
fontSize: 12,
fontWeight: 'bold',
color: '#27ae60',
marginTop: 5,
textAlign: 'right'
}
});
```

Screenshot Hasil:

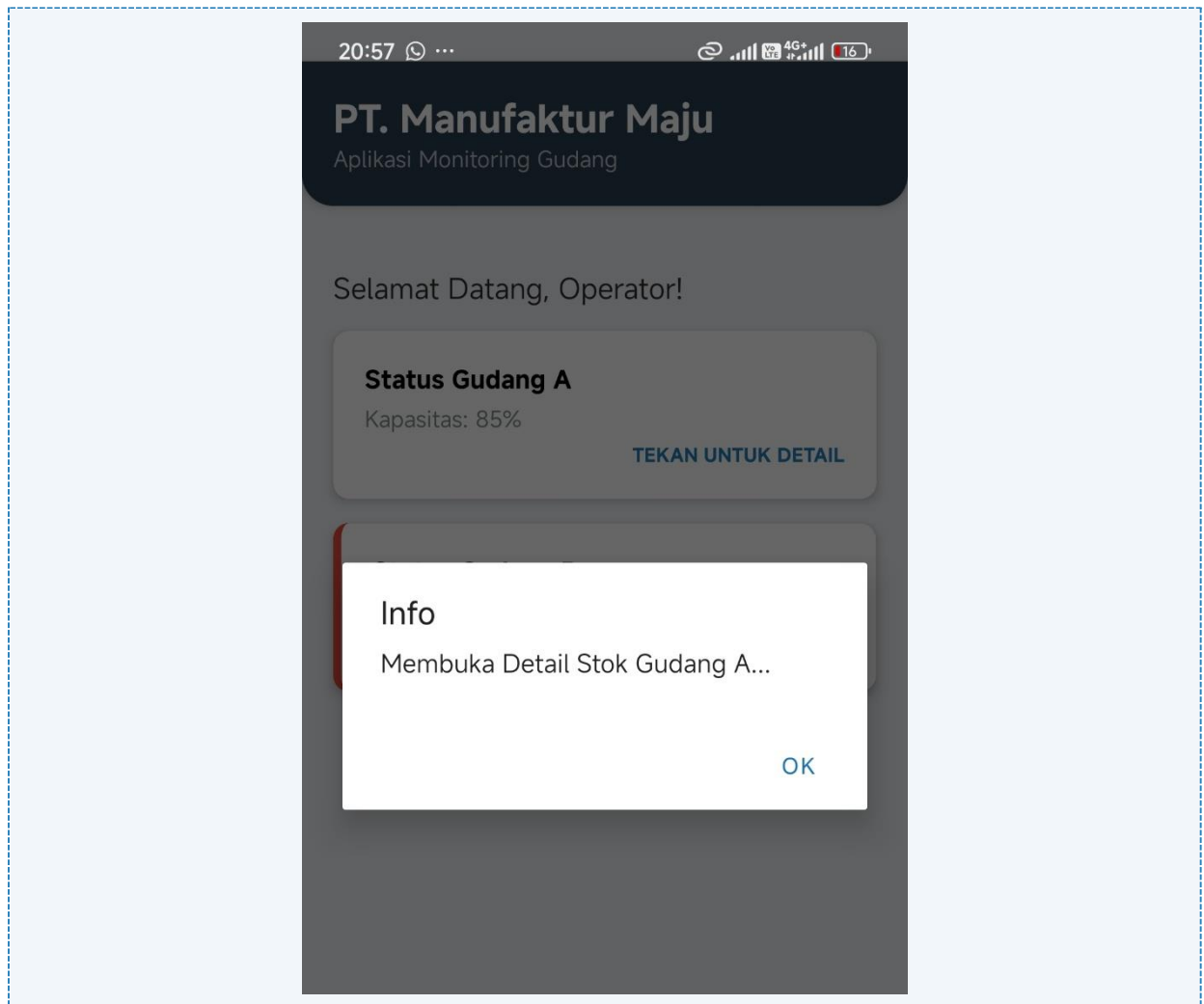


Gambar E.2 – [Modifikasi App Js]

E.3 Langkah 3 – [Menambahkan Interaksi (Button & Alert)]

```
/* ===== KODE / OUTPUT LANGKAH 3 ===== */  
[Ubah Import diatas jadi]  
import { StyleSheet, Text, View, SafeAreaView, Platform, TouchableOpacity, Alert }  
from 'react-native';  
  
[Ubah salah satu kartu (Gudang A) menjadi bisa diklik:]  
// Di dalam return(...), ganti View Card Gudang A dengan: Alert.alert("Info",  
"Membuka Detail Stok Gudang A...") } > Status Gudang A Kapasitas: 85% TEKAN UNTUK  
DETAIL
```

Screenshot Hasil:



Gambar E.3 – [Modifikasi App Js]

F. LATIHAN DAN TUGAS MANDIRI

F.1 Latihan 1 – [Judul Latihan]

Pertanyaan / Instruksi Latihan:

Cari gambar logo perusahaan (atau gunakan placeholder), taruh di folder project, lalu tampilkan menggunakan ``.

Jawaban / Kode Solusi:

Cari logo yang di inginkan, lalu simpan dengan file logo.png lalu masukkan di file sistemgudangmobile dan tautkan dengan code ini. Maka akan muncul logo nya

```
[import { StatusBar } from 'expo-status-bar';
import {
  StyleSheet,
  Text,
  View,
  SafeAreaView,
  Platform,
  TouchableOpacity,
  Alert,
  Image
} from 'react-native';

export default function App() {

  return (

    <SafeAreaView style={styles.container}>

      <StatusBar style="auto" />

      {/* Bagian Header */}
      <View style={styles.header}>

        <Image
          source={require('./logo.png')}
          style={styles.logo}
        />

        <Text style={styles.headerTitle}>
          PT. Manufaktur Maju
        </Text>

        <Text style={styles.headerSubtitle}>
          Aplikasi Monitoring Gudang
        </Text>

      </View>

      {/* Bagian Konten */}
      <View style={styles.content}>

        <Text style={styles.welcomeText}>
          Selamat Datang, Operator!
        </Text>

        {/* Card Gudang A */}
        <TouchableOpacity
          style={styles.card}
          onPress={() =>
            Alert.alert(
              "Info",
              "Membuka Detail Stok Gudang A..."
            )
          }
        >

          <Text style={styles.cardTitle}>
            Status Gudang A
          </Text>

          <Text style={styles.cardValue}>
            Kapasitas: 85%
          </Text>

        </View>

      </View>

    </SafeAreaView>

  );
}
```



```

        <Text style={styles.cardStatus}>
            TEKAN UNTUK DETAIL
        </Text>

    </TouchableOpacity>

    {/* Card Gudang B */}
    <TouchableOpacity
        style={[styles.card, styles.cardWarning]}
        onPress={() =>
            Alert.alert(
                "Info",
                "Membuka Detail Stok Gudang B..."
            )
        }
    >

        <Text style={styles.cardTitle}>
            Status Gudang B
        </Text>

        <Text style={styles.cardValue}>
            Kapasitas: 95%
        </Text>

        <Text style={styles.cardStatusWarning}>
            PENUH
        </Text>

    </TouchableOpacity>

</View>

</SafeAreaView>

);
}

const styles = StyleSheet.create({
    container: {
        flex: 1,
        backgroundColor: '#f0f2f5',
        paddingTop: Platform.OS === 'android' ? 25 : 0,
    },
    header: {
        backgroundColor: '#2c3e50',
        padding: 20,
        borderBottomLeftRadius: 20,
        borderBottomRightRadius: 20,
        marginBottom: 20,
        elevation: 5,
    },
    logo: {
        width: 80,
        height: 80,
        alignSelf: 'center',
        marginBottom: 10,
        resizeMode: 'contain',
    },
    headerTitle: {

```

```
        color: 'white',
        fontSize: 24,
        fontWeight: 'bold',
        textAlign: 'center',
      },

      headerSubtitle: {
        color: '#bdc3c7',
        fontSize: 14,
        textAlign: 'center',
      },

      content: {
        padding: 20,
      },

      welcomeText: {
        fontSize: 18,
        marginBottom: 15,
        color: '#333',
      },

      card: {
        backgroundColor: 'white',
        padding: 20,
        borderRadius: 10,
        marginBottom: 15,

        shadowColor: "#000",
        shadowOffset: {
          width: 0,
          height: 2
        },

        shadowOpacity: 0.25,
        shadowRadius: 3.84,
        elevation: 5,
      },

      cardWarning: {
        borderLeftWidth: 5,
        borderLeftColor: '#e74c3c',
      },

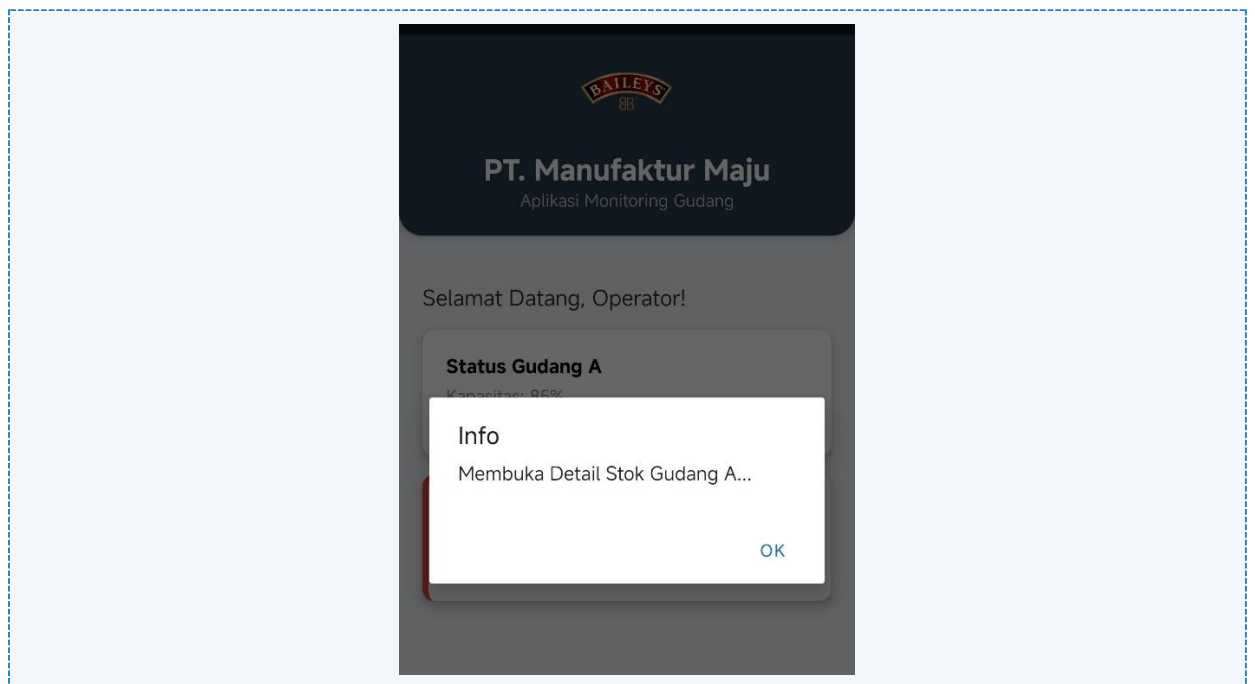
      cardTitle: {
        fontSize: 16,
        fontWeight: 'bold',
        marginBottom: 5,
      },

      cardValue: {
        fontSize: 14,
        color: '#7f8c8d',
      },

      cardStatus: {
        fontSize: 12,
        fontWeight: 'bold',
        color: '#2980b9',
        marginTop: 5,
        textAlign: 'right',
      },

      cardStatusWarning: {
```

```
fontSize: 12,  
fontWeight: 'bold',  
color: '#e74c3c',  
marginTop: 5,  
textAlign: 'right',  
},  
));
```



Gambar F.1 – [Keterangan Hasil Latihan 1]

F.2 Latihan 2 – [Judul Latihan]

Pertanyaan / Instruksi Latihan:

Jika konten melebihi tinggi layar, gunakan `` untuk membungkus konten agar bisa digulir ke bawah.

Jawaban / Kode Solusi:

Kalau logo dan header mau ikut ke-scroll juga, berarti:

<View style={styles.header}>

harus dipindah ke DALAM:

<ScrollView>

```
import { StatusBar } from 'expo-status-bar';

import {
  StyleSheet,
  Text,
  View,
  SafeAreaView,
  Platform,
  TouchableOpacity,
  Alert,
  Image,
  ScrollView
} from 'react-native';

export default function App() {

  return (

    <SafeAreaView style={styles.container}>

      <StatusBar style="auto" />

      {/* ScrollView */}
      <ScrollView>

        {/* Header */}
        <View style={styles.header}>

          <Image
            source={require('./logo.png')}
            style={styles.logo}
          />

          <Text style={styles.headerTitle}>
            PT. Manufaktur Maju
          </Text>

          <Text style={styles.headerSubtitle}>
            Aplikasi Monitoring Gudang
          </Text>

        </View>

        {/* Content */}
        <View style={styles.content}>

          <Text style={styles.welcomeText}>
            Selamat Datang, Operator!
          </Text>

          {/* Gudang A */}
          <TouchableOpacity
            style={styles.card}
            onPress={() =>
              Alert.alert(
                "Info",
                "Membuka Detail Stok Gudang A..."
              )
            }
          >

            <Text style={styles.cardTitle}>
              Status Gudang A
            </Text>


```

```
<Text style={styles.cardValue}>
  Kapasitas: 85%
</Text>

<Text style={styles.cardStatus}>
  TERSEDIA
</Text>

</TouchableOpacity>

{/* Gudang B */}
<TouchableOpacity
  style={[styles.card, styles.cardWarning]}
  onPress={() =>
    Alert.alert(
      "Info",
      "Membuka Detail Stok Gudang B..."
    )
  }
>

  <Text style={styles.cardTitle}>
    Status Gudang B
  </Text>

  <Text style={styles.cardValue}>
    Kapasitas: 95%
  </Text>

  <Text style={styles.cardStatusWarning}>
    PENUH
  </Text>

</TouchableOpacity>

{/* Gudang C */}
<TouchableOpacity
  style={styles.card}
  onPress={() =>
    Alert.alert(
      "Info",
      "Membuka Detail Stok Gudang C..."
    )
  }
>

  <Text style={styles.cardTitle}>
    Status Gudang C
  </Text>

  <Text style={styles.cardValue}>
    Kapasitas: 70%
  </Text>

  <Text style={styles.cardStatus}>
    TERSEDIA
  </Text>

</TouchableOpacity>

{/* Gudang D */}
<TouchableOpacity
  style={styles.card}
```

```

        onPress={() =>
          Alert.alert(
            "Info",
            "Membuka Detail Stok Gudang D..."
          )
        }
      >

      <Text style={styles.cardTitle}>
        Status Gudang D
      </Text>

      <Text style={styles.cardValue}>
        Kapasitas: 65%
      </Text>

      <Text style={styles.cardStatus}>
        TERSEDIA
      </Text>

    </TouchableOpacity>

    { /* Gudang E */ }
    <TouchableOpacity
      style={[styles.card, styles.cardWarning]}
      onPress={() =>
        Alert.alert(
          "Info",
          "Membuka Detail Stok Gudang E..."
        )
      }
    >

      <Text style={styles.cardTitle}>
        Status Gudang E
      </Text>

      <Text style={styles.cardValue}>
        Kapasitas: 98%
      </Text>

      <Text style={styles.cardStatusWarning}>
        PENUH
      </Text>

    </TouchableOpacity>

  </View>

</ScrollView>

</SafeAreaView>

);
}

const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    backgroundColor: '#f0f2f5',
    paddingTop: Platform.OS === 'android' ? 25 : 0,
  },
});

```

```
header: {
  backgroundColor: '#2c3e50',
  padding: 20,
  borderBottomLeftRadius: 20,
  borderBottomRightRadius: 20,
  marginBottom: 20,
  elevation: 5,
},

logo: {
  width: 80,
  height: 80,
  alignSelf: 'center',
  marginBottom: 10,
  resizeMode: 'contain',
},

headerTitle: {
  color: 'white',
  fontSize: 24,
  fontWeight: 'bold',
  textAlign: 'center',
},

headerSubtitle: {
  color: '#bdc3c7',
  fontSize: 14,
  textAlign: 'center',
},

content: {
  paddingHorizontal: 20,
  paddingBottom: 30,
},

welcomeText: {
  fontSize: 18,
  marginBottom: 15,
  color: '#333',
},

card: {
  backgroundColor: 'white',
  padding: 20,
  borderRadius: 10,
  marginBottom: 15,

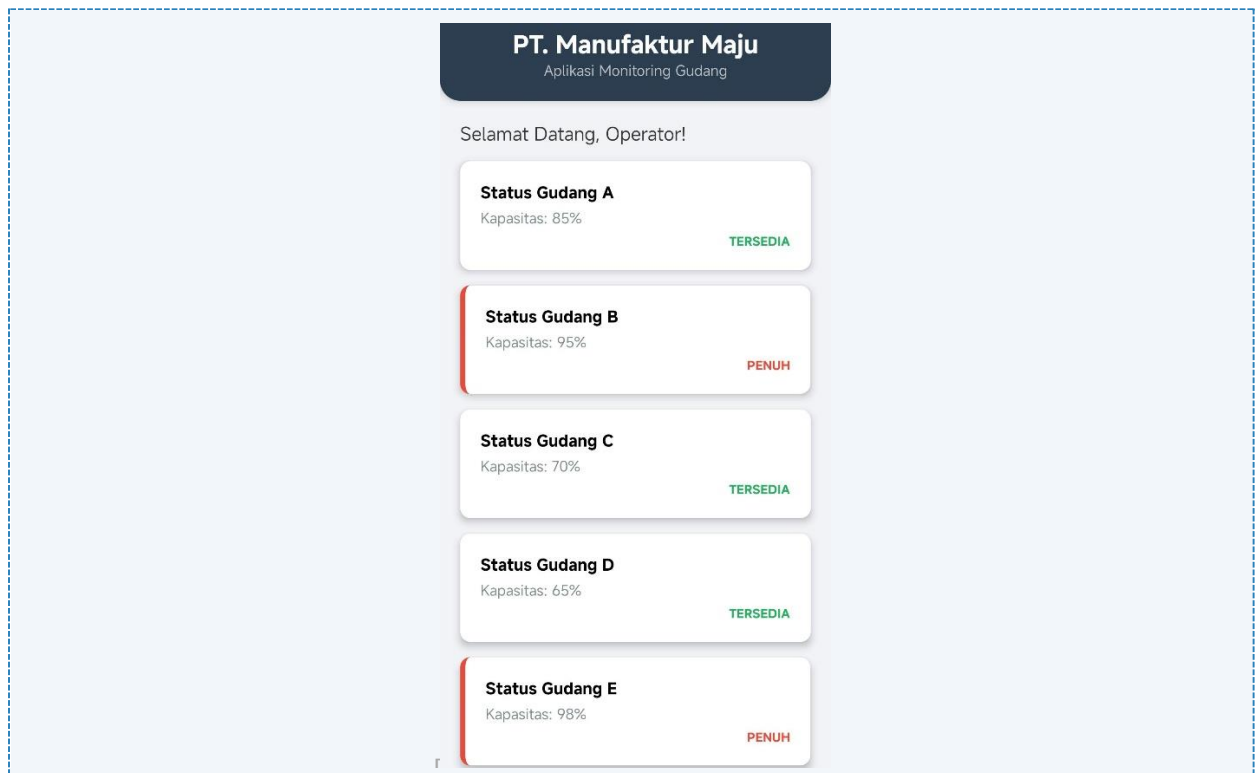
  shadowColor: "#000",
  shadowOffset: {
    width: 0,
    height: 2
  },

  shadowOpacity: 0.25,
  shadowRadius: 3.84,
  elevation: 5,
},

cardWarning: {
  borderLeftWidth: 5,
  borderLeftColor: '#e74c3c',
},

cardTitle: {
```

```
        fontSize: 16,  
        fontWeight: 'bold',  
        marginBottom: 5,  
    },  
  
    cardValue: {  
        fontSize: 14,  
        color: '#7f8c8d',  
    },  
  
    cardStatus: {  
        fontSize: 12,  
        fontWeight: 'bold',  
        color: '#27ae60',  
        marginTop: 5,  
        textAlign: 'right',  
    },  
  
    cardStatusWarning: {  
        fontSize: 12,  
        fontWeight: 'bold',  
        color: '#e74c3c',  
        marginTop: 5,  
        textAlign: 'right',  
    },  
    },  
});
```



Gambar F.2 – [Keterangan Hasil Latihan 2]

F.3 Tugas Proyek Mini – [Judul Proyek]

Deskripsi proyek mini:

- Buat halaman profil mesin yang menampilkan: Foto Mesin (gunakan placeholder), Nama Mesin, Tahun Pembuatan, dan Status.
- Gunakan Layout Flexbox (`flexDirection: 'row'`) untuk menyusun Foto di kiri dan Teks di kanan.

Penjelasan pendekatan/solusi yang digunakan:

Dari hasil proyek mini ini menggunakan dasar code Latihan 1 dan 2. Di proyek mini ini saya menambahkan halaman Profil Mesin yang berisi gambar mesin, nama mesin, tahun pembuatan, dan status. Layout dibuat menggunakan Flexbox dengan `flexDirection: 'row'` agar gambar berada di kiri dan teks informasi berada di kanan. Gambar mesin menggunakan file lokal mesin.jpg.

Kode Utama:

```
[import { StatusBar } from 'expo-status-bar';

import {
  StyleSheet,
  Text,
  View,
  SafeAreaView,
  Platform,
  TouchableOpacity,
  Alert,
  Image,
  ScrollView
} from 'react-native';

export default function App() {

  return (

    <SafeAreaView style={styles.container}>

      <StatusBar style="auto" />

      <ScrollView>

        { /* ===== */ }
        { /* HEADER */ }
        { /* ===== */ }

        <View style={styles.header}>

          <Image
            source={require('./logo.png')}
            style={styles.logo}
          />

          <Text style={styles.headerTitle}>
            PT. Manufaktur Maju
          </Text>

          <Text style={styles.headerSubtitle}>
            Aplikasi Monitoring Gudang & Mesin
          </Text>
```

```

</View>

{/* ===== */}
{/* MINI PROJECT - PROFIL MESIN (PINDAH KE ATAS) */}
{/* ===== */}

<Text style={styles.sectionTitle}>
  Profil Mesin
</Text>

<View style={styles.machineCard}>

  <Image
    source={require('./mesin.jpg')} // 🔄 SESUAI PERMINTAAN
    style={styles.machineImage}
  />

  <View style={styles.machineInfo}>

    <Text style={styles.machineName}>
      Mesin CNC-01
    </Text>

    <Text style={styles.machineText}>
      Tahun Pembuatan: 2022
    </Text>

    <Text style={styles.machineStatus}>
      Status: AKTIF
    </Text>

  </View>

</View>

<View style={styles.machineCard}>

  <Image
    source={require('./mesin.jpg')}
    style={styles.machineImage}
  />

  <View style={styles.machineInfo}>

    <Text style={styles.machineName}>
      Mesin Laser-02
    </Text>

    <Text style={styles.machineText}>
      Tahun Pembuatan: 2021
    </Text>

    <Text style={[styles.machineStatus, { color: '#e74c3c' }]}>
      Status: MAINTENANCE
    </Text>

  </View>

</View>

{/* ===== */}
{/* CONTENT GUDANG (LATIHAN 1 & 2) */}
{/* ===== */}

```

```
<View style={styles.content}>

  <Text style={styles.welcomeText}>
    Selamat Datang, Operator!
  </Text>

  {/* Gudang A */}
  <TouchableOpacity
    style={styles.card}
    onPress={() => Alert.alert("Info", "Detail Gudang A")}
  >
    <Text style={styles.cardTitle}>Status Gudang A</Text>
    <Text style={styles.cardValue}>Kapasitas: 85%</Text>
    <Text style={styles.cardStatus}>TEKAN UNTUK DETAIL</Text>
  </TouchableOpacity>

  {/* Gudang B */}
  <TouchableOpacity
    style={[styles.card, styles.cardWarning]}
    onPress={() => Alert.alert("Info", "Detail Gudang B")}
  >
    <Text style={styles.cardTitle}>Status Gudang B</Text>
    <Text style={styles.cardValue}>Kapasitas: 95%</Text>
    <Text style={styles.cardStatusWarning}>PENUH</Text>
  </TouchableOpacity>

  {/* Gudang C */}
  <TouchableOpacity
    style={styles.card}
    onPress={() => Alert.alert("Info", "Detail Gudang C")}
  >
    <Text style={styles.cardTitle}>Status Gudang C</Text>
    <Text style={styles.cardValue}>Kapasitas: 70%</Text>
    <Text style={styles.cardStatus}>TERSEDIA</Text>
  </TouchableOpacity>

  {/* Gudang D */}
  <TouchableOpacity
    style={styles.card}
    onPress={() => Alert.alert("Info", "Detail Gudang D")}
  >
    <Text style={styles.cardTitle}>Status Gudang D</Text>
    <Text style={styles.cardValue}>Kapasitas: 65%</Text>
    <Text style={styles.cardStatus}>TERSEDIA</Text>
  </TouchableOpacity>

  {/* Gudang E */}
  <TouchableOpacity
    style={[styles.card, styles.cardWarning]}
    onPress={() => Alert.alert("Info", "Detail Gudang E")}
  >
    <Text style={styles.cardTitle}>Status Gudang E</Text>
    <Text style={styles.cardValue}>Kapasitas: 98%</Text>
    <Text style={styles.cardStatusWarning}>PENUH</Text>
  </TouchableOpacity>

</View>

</ScrollView>

</SafeAreaView>

);
```

```
}

const styles = StyleSheet.create({

  container: {
    flex: 1,
    backgroundColor: '#f0f2f5',
    paddingTop: Platform.OS === 'android' ? 25 : 0,
  },

  header: {
    backgroundColor: '#2c3e50',
    padding: 20,
    borderBottomLeftRadius: 20,
    borderBottomRightRadius: 20,
    marginBottom: 15,
    elevation: 5,
  },

  logo: {
    width: 80,
    height: 80,
    alignSelf: 'center',
    marginBottom: 10,
    resizeMode: 'contain',
  },

  headerTitle: {
    color: 'white',
    fontSize: 24,
    fontWeight: 'bold',
    textAlign: 'center',
  },

  headerSubtitle: {
    color: '#bdc3c7',
    fontSize: 14,
    textAlign: 'center',
  },

  sectionTitle: {
    fontSize: 18,
    fontWeight: 'bold',
    marginHorizontal: 20,
    marginTop: 15,
    marginBottom: 10,
    color: '#2c3e50',
  },

  /* ===== */
  /* PROFIL MESIN (FLEX ROW) */
  /* ===== */

  machineCard: {
    flexDirection: 'row', // WAJIB SOAL
    backgroundColor: 'white',
    marginHorizontal: 20,
    marginBottom: 15,
    padding: 15,
    borderRadius: 10,
    elevation: 4,
    alignItems: 'center',
  },
},
```

```
machineImage: {
  width: 90,
  height: 90,
  borderRadius: 10,
  marginRight: 15,
},

machineInfo: {
  flex: 1,
},

machineName: {
  fontSize: 16,
  fontWeight: 'bold',
  color: '#2c3e50',
  marginBottom: 5,
},

machineText: {
  fontSize: 14,
  color: '#7f8c8d',
},

machineStatus: {
  marginTop: 5,
  fontSize: 13,
  fontWeight: 'bold',
  color: '#27ae60',
},

/* ===== */
/* GUDANG (LATIHAN 1 & 2) */
/* ===== */

content: {
  padding: 20,
},

welcomeText: {
  fontSize: 18,
  marginBottom: 15,
  color: '#333',
},

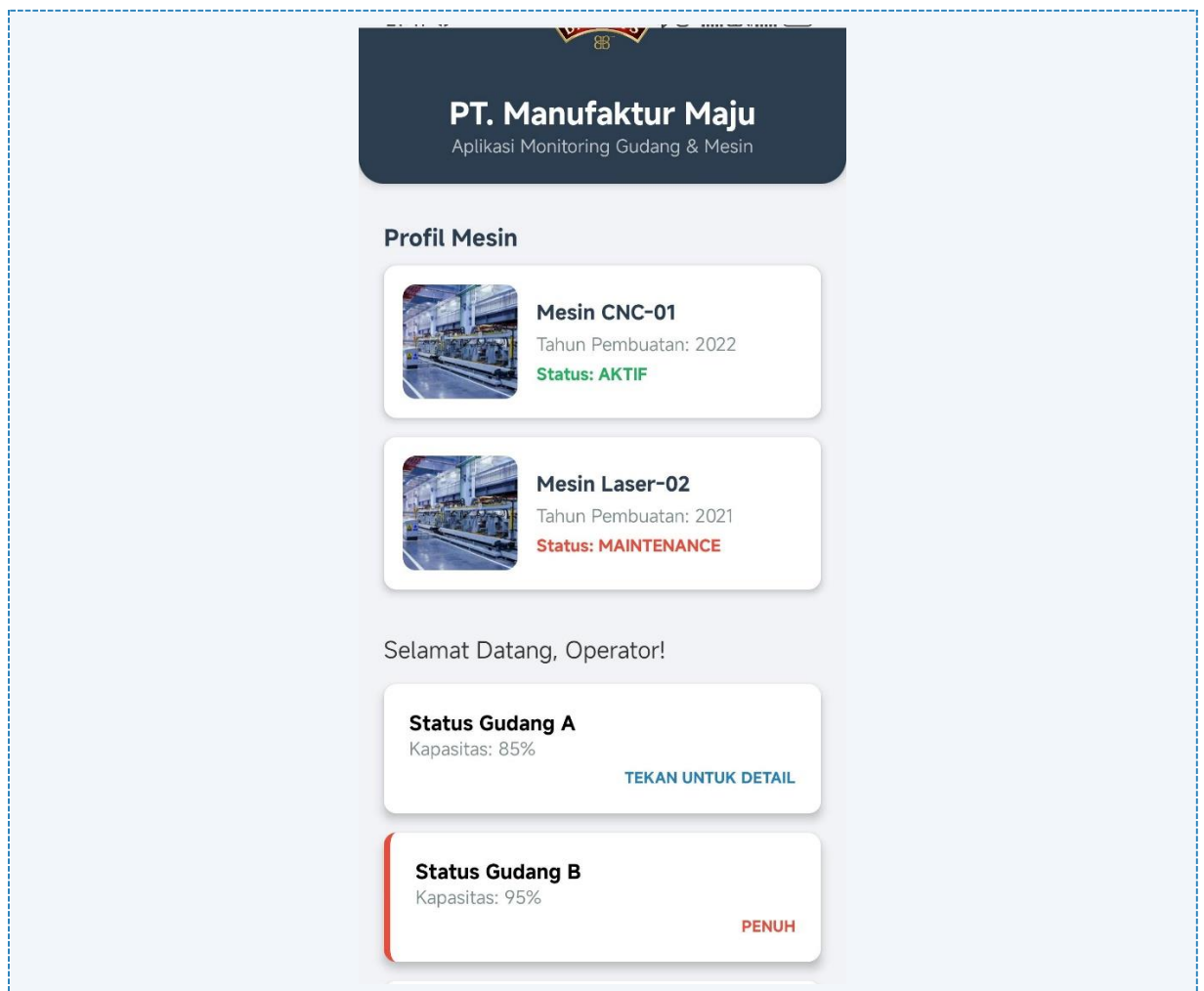
card: {
  backgroundColor: 'white',
  padding: 20,
  borderRadius: 10,
  marginBottom: 15,
  elevation: 5,
},

cardWarning: {
  borderLeftWidth: 5,
  borderLeftColor: '#e74c3c',
},

cardTitle: {
  fontSize: 16,
  fontWeight: 'bold',
},

cardValue: {
  fontSize: 14,
```

```
        color: '#7f8c8d',
      },
      cardStatus: {
        fontSize: 12,
        fontWeight: 'bold',
        color: '#2980b9',
        textAlign: 'right',
        marginTop: 5,
      },
      cardStatusWarning: {
        fontSize: 12,
        fontWeight: 'bold',
        color: '#e74c3c',
        textAlign: 'right',
        marginTop: 5,
      },
    },
  });
```



Gambar F.3 – [Keterangan Hasil Proyek Mini]

G. PEMBAHASAN

G.1 Analisis Kesesuaian Hasil dengan Teori

Hasil yang diperoleh sudah sejalan dengan konsep React Native yang telah dipelajari, terutama dalam penggunaan komponen dasar seperti View, Text, Image, TouchableOpacity, dan ScrollView. Pengaturan tata letak juga sudah menerapkan Flexbox, khususnya pada bagian Profil Mesin yang menggunakan flexDirection: 'row' untuk menyusun gambar dan informasi secara horizontal. Secara keseluruhan, implementasi sudah sesuai dengan teori dasar pembuatan aplikasi mobile.

G.2 Kendala yang Ditemukan dan Solusinya

Kendala / Error yang Ditemukan	Solusi yang Diterapkan
Gambar mesin tidak tampil saat aplikasi dijalankan	Memastikan file mesin.jpg berada di direktori project yang benar dan penulisan path require() sudah sesuai
Posisi gambar dan teks pada Profil Mesin tidak sejajar	Menambahkan pengaturan flexDirection: 'row' serta penyesuaian alignItems agar layout lebih rapi
Konten tidak dapat digulir karena terlalu panjang	Menambahkan komponen ScrollView agar seluruh isi layar bisa di-scroll

G.3 Kaitan dengan Penerapan di Industri

Sistem monitoring di sektor manufaktur. Aplikasi seperti ini dapat digunakan untuk memantau kondisi mesin dan gudang secara cepat melalui tampilan sederhana berbasis kartu. Hal ini mendukung proses pengambilan keputusan yang lebih efisien dalam bidang Teknik Industri karena informasi dapat ditampilkan secara ringkas dan mudah dipahami oleh operator.

H. KESIMPULAN

1	Aplikasi mobile berhasil dibuat menggunakan React Native dengan struktur yang sederhana.
2	Konsep Flexbox berhasil diterapkan untuk mengatur tata letak elemen secara horizontal dan vertikal.
3	ScrollView digunakan untuk mengatasi keterbatasan ruang tampilan pada layar.
4	Fitur Profil Mesin berhasil ditambahkan dengan informasi lengkap berupa gambar, nama, tahun, dan status.
5	Aplikasi ini merepresentasikan konsep dasar sistem monitoring yang relevan dengan dunia industri.

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]	Expo. (2024). <i>Expo Documentation – Building Cross-Platform Apps</i> . https://docs.expo.dev/
[3]	MDN Web Docs. (2024). <i>CSS Flexible Box Layout (Flexbox)</i> . https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_flexible_box_layout
[4]	W3Schools. (2024). <i>JavaScript Tutorial & Flexbox Guide</i> . https://www.w3schools.com/

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
_____ Shannaz Fairuz NIM: 23051430020	_____ Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT. Tanggal: _____