|  |
| --- |
| LAB 1 |
| LAB 2    import \* as React from 'react';  import { Text, View, StyleSheet } from 'react-native';  import Constants from 'expo-constants';  *// You can import from local files*  import AssetExample from './components/AssetExample';  *// or any pure javascript modules available in npm*  import { Card } from 'react-native-paper';  export default function App() {    return (      <View style={styles.container}>        <Text style={styles.paragraph}>          Change code in the editor.        </Text>        <Card>          <AssetExample />        </Card>      </View>    );  }  const styles = StyleSheet.create({    container: {      flex: 1,      justifyContent: 'center',      paddingTop: Constants.statusBarHeight,      backgroundColor: '#ecf0f1',      padding: 8,    },    paragraph: {      margin: 24,      fontSize: 18,      fontWeight: 'bold',      textAlign: 'center',    },  }); |
| LAB 3 |
| LAB 4 |
| LAB 5    import \* as React from 'react';  import { Text, View, StyleSheet } from 'react-native';  import Constants from 'expo-constants';  *// You can import from local files*  import AssetExample from './components/AssetExample';  *// or any pure javascript modules available in npm*  import { Card } from 'react-native-paper';  export default function App() {    return (      <View >       <Text>Selamat Datang</Text>       <Text>in</Text>       <Text>My Apps</Text>      </View>    );  } |
| LAB 6    import React, {useState} from 'react';  import { Text, View, StyleSheet, Button } from 'react-native';  import Constants from 'expo-constants';  *// You can import from local files*  import AssetExample from './components/AssetExample';  *// or any pure javascript modules available in npm*  import { Card } from 'react-native-paper';  const Cat = (props) => {    const [isHungry, setHungry] = useState(true);    return(      <View>        <Text>          Nama saya {props.name}, dan saya {isHungry ? "Lapar" : "Kenyang"}        </Text>        <Button          onPress={()=> {            setHungry(false);          }}          disabled={!isHungry}          title={isHungry ? "beri ikan" : "terima kasih"}        />      </View>    )  }  export default function App() {    return (      <View >        <Cat name="kitty" />        <Cat name="menong" />      </View>    );  }  const styles = StyleSheet.create({    container: {      flex: 1,      justifyContent: 'center',      paddingTop: Constants.statusBarHeight,      backgroundColor: '#ecf0f1',      padding: 8,    },    paragraph: {      margin: 24,      fontSize: 18,      fontWeight: 'bold',      textAlign: 'center',    },    text: {      textAlign: 'center',      fontSize: 18,      fontWeight: 'bold',    }  }); |
| LAB 7 |
| LAB 8 |
| LAB 9 |
| LAB 10 |
| LAB 11 |
| LAB 12 |
| LAB 13    import React, {useState} from 'react';  import { Text, View, StyleSheet, Button, Image, TextInput } from 'react-native';  import Constants from 'expo-constants';  *// You can import from local files*  import AssetExample from './components/AssetExample';  *// or any pure javascript modules available in npm*  import { Card } from 'react-native-paper';  const Cat = (props) => {    const [isHungry, setHungry] = useState(true);    return(      <View>        <Text>          Nama saya {props.name}, dan saya {isHungry ? "Lapar" : "Kenyang"}        </Text>        <Button          onPress={()=> {            setHungry(false);          }}          disabled={!isHungry}          title={isHungry ? "beri ikan" : "terima kasih"}        />      </View>    )  }  export default function App() {    return (      <View style={styles.container}>      <Image        source={{uri: "https://codelatte.org/wp-content/uploads/2018/07/fixcil.png"}}        style={{width:100, height: 100, alignSelf: 'center'}}       />       <br />      <TextInput placeholder="username"  />      <br />      <TextInput placeholder="password" />      <br />      <Button          title={"terima kasih"}          styles={{}}        />      </View>    );  }  const styles = StyleSheet.create({    container: {      flex: 1,      justifyContent: 'center',      paddingTop: Constants.statusBarHeight,      backgroundColor: '#ecf0f1',      padding: 8,    },    paragraph: {      margin: 24,      fontSize: 18,      fontWeight: 'bold',      textAlign: 'center',    },    text: {      textAlign: 'center',      fontSize: 18,      fontWeight: 'bold',    }  }); |
| LAB 14 |
| LAB 15 |