



JOB SHEET PEMROGRAMAN BERBASIS OBJEK 1

PERTEMUAN 9

10602008 – CALVIN WILLIAM WIJAYA

TRPL 2B

Dosen Pengampu

Ardhi Akmaludin Jadhira, S.Kom., M.Kom.

Erick Febriyanto, S.Kom., M.T.I.

POLITEKNIK NEGERI SUBANG	
Jurusan : TIK	Waktu : 240 Menit
Program Studi : TRPL	Topik :
Mata Kuliah : PBO 2	Judul :
Tanggal: 30/4/2026	Pertemuan ke : 9

No	Praktik	Output Program	Sintak Kode Program	Keterangan
1.	Latihan Soal 1.1		<pre>// GET DATA const getData = () => { axios .get("https://jsonplaceholder.typicode.com/users/1") .then(res) => { setUser({ id: res.data.id, email: res.data.email, first_name: res.data.name.split(" ")[0], last_name: res.data.name.split(" ")[1], }); }); };</pre>	Digunakan untuk mengambil data dari server (API). Method GET tidak mengirim data, hanya menerima data dari endpoint API.

2.	Latihan Soal 1.2		<pre>// POST DATA const postData = () => { axios.post("https://jsonplaceholder.typicode.com/posts", { title: "Data Baru", body: "Hasil POST", }); };</pre>	Digunakan untuk mengirim data ke server. Biasanya digunakan untuk menambahkan data baru ke database.
3.	Latihan Soal 1C		<pre>axios.put("https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1", { title: "Data Updated", body: "Update berhasil", }) .then((res)=> { setJob({ id: res.data.id, name: "PUT Success", job: "Data berhasil diupdate", createdAt: "Baru diubah", }); });</pre>	Digunakan untuk mengubah data yang sudah ada di server. Method PUT biasanya mengganti seluruh data.

4.	Latihan Soal 1D		<pre> axios.delete("https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1") .then(()=> { setJob({ id: "", name: "", job: "", createdAt: "Data berhasil dihapus", }); }); </pre>	Digunakan untuk menghapus data dari server berdasarkan ID tertentu.
	Soal Tes Praktikum		<pre> import React, { useState, useEffect } from "react"; import { View, Text, StyleSheet, Image, ScrollView, TouchableOpacity, } from "react-native"; import axios from "axios"; const DEFAULT_IMAGE = "https://images.unsplash.com/photo-1600185365483-26d7a4cc7519?w=500"; const App = () => { const [dataUser, setUser] = useState({ id: "", title: "Sepatu Adidas", brand: "Adidas", category: "Running Shoes", avatar: DEFAULT_IMAGE, }); const [dataJob, setJob] = useState({ id: "", status: "", desc: "", time: "", }); // GET DATA (AMBIL SEPATU) const getData = () => { axios .get("https://dummyjson.com/products/category/mens-shoes") .then((res) => { const list = res.data.products []; const product = list[0] {}; setUser({ id: product.id "", title: "Adidas " + (product.title "Shoes"), brand: product.brand "Adidas", category: product.category "mens-shoes", avatar: product.thumbnail DEFAULT_IMAGE, }); }) .catch(() => { setUser((prev) => ({ ...prev, avatar: DEFAULT_IMAGE })); }); }; </pre>	

			<pre> }); }; // AUTO LOAD useEffect(() => { getData(); }, []); // POST const postData = () => { axios .post("https://dummyjson.com/products/add", { title: "Adidas New Shoes", price: 200, }) .then((res) => { setJob({ id: res.data.id, status: "POST Success", desc: "Produk berhasil ditambahkan", time: "Baru dibuat", }); }); }; // UPDATE const updateData = () => { axios .put("https://dummyjson.com/products/1", { title: "Adidas Updated", }) .then((res) => { setJob({ id: res.data.id, status: "PUT Success", desc: "Produk berhasil diupdate", time: "Baru diubah", }); }); }; // DELETE const deleteData = () => { axios.delete("https://dummyjson.com/products/1").then(() => { setJob({ id: "", status: "", desc: "", time: "Produk berhasil dihapus", }); }); }; return (<ScrollView contentContainerStyle={styles.container}> <Text style={styles.title}>Adidas Product API</Text> <View style={styles.card}> <Image source={{ uri: dataUser.avatar }} style={styles.image} onError={() => setUser((prev) => ({ ...prev, avatar: DEFAULT_IMAGE })) } /> <Text style={styles.productName}>{dataUser.title}</Text> <Text style={styles.subText}>Brand: {dataUser.brand}</Text> </pre>	
--	--	--	---	--

			<pre> <Text style={styles.subText}>Kategori: {dataUser.category}</Text> </View> <View style={styles.buttonGroup}> <TouchableOpacity style={styles.btn} onPress={getData}> <Text style={styles.btnText}>GET DATA</Text> </TouchableOpacity> <TouchableOpacity style={styles.btn} onPress={postData}> <Text style={styles.btnText}>POST</Text> </TouchableOpacity> <TouchableOpacity style={styles.btn} onPress={updateData}> <Text style={styles.btnText}>UPDATE</Text> </TouchableOpacity> <TouchableOpacity style={styles.btnDelete} onPress={deleteData}> <Text style={styles.btnText}>DELETE</Text> </TouchableOpacity> </View> <View style={styles.resultBox}> <Text>ID: {dataJob.id}</Text> <Text>Status: {dataJob.status}</Text> <Text>Keterangan: {dataJob.desc}</Text> <Text>Waktu: {dataJob.time}</Text> </View> </ScrollView>); }; const styles = StyleSheet.create({ container: { padding: 20, marginTop: 40, }, title: { fontSize: 24, fontWeight: "bold", textAlign: "center", marginBottom: 20, }, card: { backgroundColor: "#fff", borderRadius: 15, padding: 15, elevation: 5, marginBottom: 20, }, image: { width: "100%", height: 180, borderRadius: 10, backgroundColor: "#ddd", }, productName: { fontSize: 18, fontWeight: "bold", marginTop: 10, }, subText: { color: "gray", }, buttonGroup: { gap: 10, marginBottom: 20, }, }; </pre>	
--	--	--	--	--

			<pre> btn: { backgroundColor: "#2e86de", padding: 12, borderRadius: 10, alignItems: "center", }, btnDelete: { backgroundColor: "#e74c3c", padding: 12, borderRadius: 10, alignItems: "center", }, btnText: { color: "#fff", fontWeight: "bold", }, }, resultBox: { padding: 15, backgroundColor: "#f1f2f6", borderRadius: 10, }, }); export default App;</pre>	
--	--	--	---	--

Analisis dan Penjelasan Kode Program dalam Soal Tes Praktikum :

Praktikum ini menunjukkan bahwa penggunaan HTTP, API, dan JSON sangat penting dalam pengembangan aplikasi modern karena memungkinkan pertukaran data secara efisien antara client dan server. Dengan menggunakan axios, proses pengambilan, pengiriman, pembaruan, dan penghapusan data dapat dilakukan dengan mudah melalui method GET, POST, PUT, dan DELETE. Selain itu, data JSON yang sederhana dan terstruktur memudahkan dalam pengolahan serta penampilan data pada aplikasi. Secara keseluruhan, aplikasi berhasil mengimplementasikan komunikasi data dengan baik dan dapat menampilkan serta memanipulasi data dari API secara dinamis.