NAMA: WA ODE BALQIS SELVIA

NIM : 22650170

PENJELASAN PROGRAM APK SEDERHANA MOBILE PROGRAMMING

1. Kode Program HTML

Penjelasan:

- <!DOCTYPE html>: Deklarasi tipe dokumen HTML5.
- <html lang="en">: Elemen root dokumen dengan atribut lang="en" untuk menyatakan bahasa dokumen (Inggris).
- <meta charset="UTF-8">: Menentukan encoding karakter untuk dokumen agar mendukung berbagai simbol/karakter.
- <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">: Mengatur agar halaman web responsif terhadap ukuran layar perangkat.
- <title>: Menampilkan judul dokumen di tab browser.
- <h2>: Judul utama halaman web.
- <input>: Input teks dengan id="tugas", digunakan untuk memasukkan tugas baru. Atribut placeholder menampilkan teks sementara.
- **<button>**: Tombol untuk memanggil fungsi tambahTugas() ketika diklik.
- Ilist-tugas", digunakan untuk menampilkan daftar tugas.

- **<script src="apk.js">**: Menghubungkan dokumen dengan file JavaScript eksternal bernama apk.js.
- 2. Kode Program Java Script

```
apk.html
               JS apk.js
                           ×
JS apk.js > ...
      let listTugas = [];
      function tambahTugas() {
          let tugas = document.getElementById("tugas").value;
          if (tugas.trim() !== "") {
               listTugas.push(tugas);
               document.getElementById("tugas").value = "";
              tampilkanTugas();
      function hapusTugas(index) {
          listTugas.splice(index, 1);
           tampilkanTugas();
      function tampilkanTugas() {
           const listElement = document.getElementById("list-tugas");
          listElement.innerHTML = "";
          listTugas.forEach((item, index) => {
              const li = document.createElement("li");
              li.textContent = item;
              li.onclick = () => hapusTugas(index);
               listElement.appendChild(li);
```

Penjelasan:

- Baris 1: Deklarasi array kosong bernama listTugas untuk menyimpan daftar tugas.
- Baris 3 & 4: Fungsi tambahTugas mengambil nilai input dari elemen dengan id="tugas".
- Baris 5 & 6: Mengecek apakah input tidak kosong (tugas.trim() menghapus spasi di awal/akhir). Jika tidak kosong, tugas ditambahkan ke array listTugas menggunakan metode push.
- Baris 7 & 8: Setelah tugas ditambahkan:
 - o **value** input dikosongkan untuk mempersiapkan input baru.

- Memanggil fungsi tampilkanTugas() untuk memperbarui daftar yang ditampilkan.
- Baris 12, 13 & 14: Fungsi hapusTugas:
 - Menghapus elemen di array listTugas berdasarkan index menggunakan splice(index, 1).
 - Memanggil tampilkanTugas() untuk memperbarui tampilan setelah penghapusan.
- Baris 17, 18 & 19: Fungsi tampilkanTugas bertugas memperbarui isi daftar tugas:
 - o Mendapatkan elemen dengan id="list-tugas".
 - o Mengosongkan elemen tersebut dengan **innerHTML** = "".
- Baris 21, 22, & 23: **forEach** digunakan untuk mengulangi setiap elemen dalam listTugas.
 - Membuat elemen untuk setiap tugas dengan document.createElement("li").
 - o Mengatur teks elemen dengan nilai tugas (item).
- Baris 25: Menambahkan event onclick pada elemen untuk memanggil fungsi hapusTugas(index) ketika elemen diklik.
- Baris 27: Elemen ditambahkan ke daftar menggunakan appendChild.

3. Hasil Program

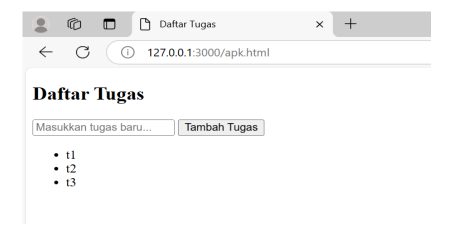
C Daftar Tugas × +

Daftar Tugas

Masukkan tugas baru... Tambah Tugas

Penjelasan:

- Kita dapat menambahkan tugas dengan cara menekan kolom tambah tugas, kemudian mengetikkan nama tugas.
- Setelah itu, klik Tambah Tugas. Tampilannya akan berubah sebagai berikut:



- kemudian kita dapat menghapus tugas yang telah ditambahkan, caranya dengan mengklik tugas yang ingin dihapus. Misal kita ingin menghapus tugas "t2", maka akan menjadi seperti berikut:

