

Nama : Bagas Riatma Putera

NIM : 211011401021

Kelas : 05TPLE009

Matkul : Pemograman WEB

1. <https://github.com/Bagasbelajarhtml/bagasriatmaputera.github.io>

2. Keterangan Style.css

1. **Gaya Umum untuk Seluruh Halaman (body):**

- **font-family:** Menetapkan jenis huruf (font) untuk teks pada seluruh halaman
- **background-color:** Memberikan warna latar belakang pada seluruh halaman dengan kode warna #f4f4f4.

2. **Gaya untuk Elemen Header (header):**

- **background-color:** Memberikan warna latar belakang untuk elemen header dengan kode warna #96EFFF.
- **color:** Menetapkan warna teks di dalam elemen header menjadi putih (#fff).
- **padding:** Memberikan ruang padding sekitar isi elemen header.
- **text-align:** Menyusun teks di dalam header menjadi rata tengah.

3. **Gaya untuk Elemen Navigasi (nav):**

- **background-color:** Memberikan warna latar belakang untuk elemen nav dengan kode warna #444.
- **color:** Menetapkan warna teks di dalam elemen nav menjadi putih (#fff).
- **text-align:** Menyusun teks di dalam elemen nav menjadi rata tengah.
- **padding:** Memberikan ruang padding sekitar isi elemen nav.

4. **Gaya untuk Tautan Navigasi (nav a):**

- **text-decoration:** Menghapus dekorasi teks link, seperti garis bawah default.
- **color:** Menetapkan warna teks untuk semua tautan di dalam elemen nav menjadi putih (#fff).
- **margin:** Memberikan ruang margin di sekitar setiap tautan dalam elemen nav.

5. **Gaya untuk Bagian Tertentu (section):**

- **padding:** Memberikan ruang padding pada elemen section untuk memberikan ruang di sekitar kontennya.

6. **Gaya untuk Elemen Footer (footer):**

- **background-color:** Memberikan warna latar belakang untuk elemen footer dengan kode warna #333.
- **color:** Menetapkan warna teks di dalam elemen footer menjadi putih (#fff).
- **text-align:** Menyusun teks di dalam elemen footer menjadi rata tengah.
- **padding:** Memberikan ruang padding sekitar isi elemen footer.
- **position:** Menetapkan posisi elemen footer sebagai elemen yang tetap (fixed) di bagian bawah halaman.
- **bottom:** Menetapkan elemen footer agar terletak di bagian bawah halaman.
- **width:** Menetapkan lebar elemen footer menjadi 100% dari lebar halaman.

7. Gaya untuk Elemen Input (input) dan Tombol (button):

- **width, height, font-size:** Menetapkan dimensi dan ukuran huruf untuk elemen input dan tombol.
- **margin:** Memberikan ruang margin di sekitar elemen input dan tombol.

3. Keterangan Java Script

1. Button untuk Angka (1-9):

- Setiap button memiliki atribut **onclick** yang memanggil fungsi **appendToDisplay** dengan argumen berupa angka yang sesuai.
- Contoh: `<button onclick="appendToDisplay('1')">1</button>`

2. *Button untuk Operasi Matematika (+, -, , /):

- Setiap button operasi matematika juga memiliki atribut **onclick** yang memanggil fungsi **appendToDisplay** dengan argumen berupa tanda operasi.
- Contoh: `<button onclick="appendToDisplay('+')">+</button>`

3. Button untuk Angka 0:

- Button untuk angka 0 memiliki atribut **onclick** yang memanggil fungsi **appendToDisplay** dengan argumen '0'.
- Contoh: `<button onclick="appendToDisplay('0')">0</button>`

4. Button untuk Clear (C):

- Button untuk menghapus tampilan memiliki atribut **onclick** yang memanggil fungsi **clearDisplay**.
- Contoh: `<button onclick="clearDisplay()">C</button>`

5. Button untuk Sama Dengan (=):

- Button untuk menghitung hasil memiliki atribut **onclick** yang memanggil fungsi **calculateResult**.

- Contoh: `<button onclick="calculateResult()">=</button>`

6. **Button untuk Operasi Pembagian (/):**

- Button untuk operasi pembagian memiliki atribut **onclick** yang memanggil fungsi **appendToDisplay** dengan argumen '/'.
 - Contoh: `<button onclick="appendToDisplay('/')"></button>`

Fungsi-fungsi yang dipanggil (**appendToDisplay**, **clearDisplay**, dan **calculateResult**) kemungkinan besar telah didefinisikan di dalam bagian script JavaScript terpisah. Fungsi ini akan mengatur tampilan kalkulator dan melakukan operasi matematika sesuai dengan input pengguna. Jadi, bagian ini hanyalah tampilan antarmuka pengguna (UI) dari kalkulator.



UNIVERSITAS PAMULANG
KARTU UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL 2023/2024
NOMOR UJIAN : 466661785481

FAKULTAS / PRODI : ILMU KOMPUTER / TEKNIK INFORMATIKA S1

NAMA MAHASISWA : BAGAS RIATMA PUTERA

NIM : 211011401021

SHIFT : REGULER C

No	Hari/ Tanggal	Waktu	Ruang	Kelas	Mata Kuliah	Paraf
1	Sabtu, 23 Des 2023	07.40 - 09.20	V.208	05TPLE009	PRAKTIKUM BASIS DATA	1
2	Sabtu, 23 Des 2023	07.40 - 09.20	V.208	05TPLE009	PEMROGRAMAN 2	2
3	Sabtu, 23 Des 2023	09.20 - 11.00	V.208	05TPLE009	BASIS DATA II	3
4	Sabtu, 23 Des 2023	09.20 - 11.00	V.208	05TPLE009	ARSITEKTUR DAN ORGANISASI	4
5	Sabtu, 23 Des 2023	11.00 - 13.50	V.208	05TPLE009	TEORI BAHASA & AUTOMATA	5
6	Sabtu, 23 Des 2023	13.50 - 15.30	V.208	05TPLE009	PEMROGRAMAN WEB 1	6
7	Sabtu, 23 Des 2023	16.00 - 17.40	V.208	05TPLE009	ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	7
8	Sabtu, 23 Des 2023	16.00 - 17.40	V.208	05TPLE009	METODE PENELITIAN	8

Peraturan dan Tata Tertib Peserta Ujian

1. Peserta ujian harus berpakaian rapi, sopan dan memakai jaket Almamater
2. Peserta ujian sudah berada di ruangan sepuluh menit sebelum ujian dimulai
3. Peserta ujian yang terlambat diperkenankan mengikuti ujian setelah mendapat ijin, tanpa perpanjangan waktu
4. Peserta ujian hanya diperkenankan membawa alat-alat yang ditentukan oleh panitia ujian
5. Peserta ujian dilarang membantu teman, mencontoh dari teman dan tindakan-tindakan lainnya yang mengganggu peserta ujian lain
6. Peserta ujian yang melanggar tata tertib ujian dikenakan sanksi akademik



Tangerang Selatan, 17 Desember 2023
Ketua Panitia Ujian

UBAID AL FARUQ, S.Pd., M. Pd
NIDN. 0418028702