

Asistensi 2 Soal Pertama (HTML)

1. Silahkan Buka Text Editor Visual Studio Code
2. Buatlah Dimasing-Masing Folder Anda Dengan Nama File **STB_ASISTENSI2_1.html**
3. Kesalahan Fatal Pada Nama File Akan Mengakibatkan **Nilai Asistensi 0**
4. Silahkan Membuat Kerangka HTML Seperti Tampak Dibawah Ini
5. Untuk Format Image Yakni **image.jpeg**
6. Silahkan Terapkan Minimal **5 Tag** dan **5 Style**

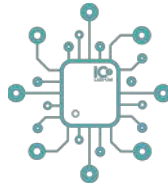
Saya sedang belajar HTML di Duniaikom.com

Duniaikom adalah situs Belajar Ilmu Komputer. Duniaikom didedikasikan bagi anda yang ingin mempelajari tentang dunia ilmu

Di

komputer. Saat ini duniaikom masih berfokus kepada tutorial web programming, seperti Tutorial Belajar HTML, Tutorial CSS, Tutorial PHP, Tutorial JavaScript, dan Tutorial MySQL.

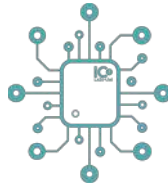
Duniaikom.com



Asistensi 2 Soal Kedua (CSS)

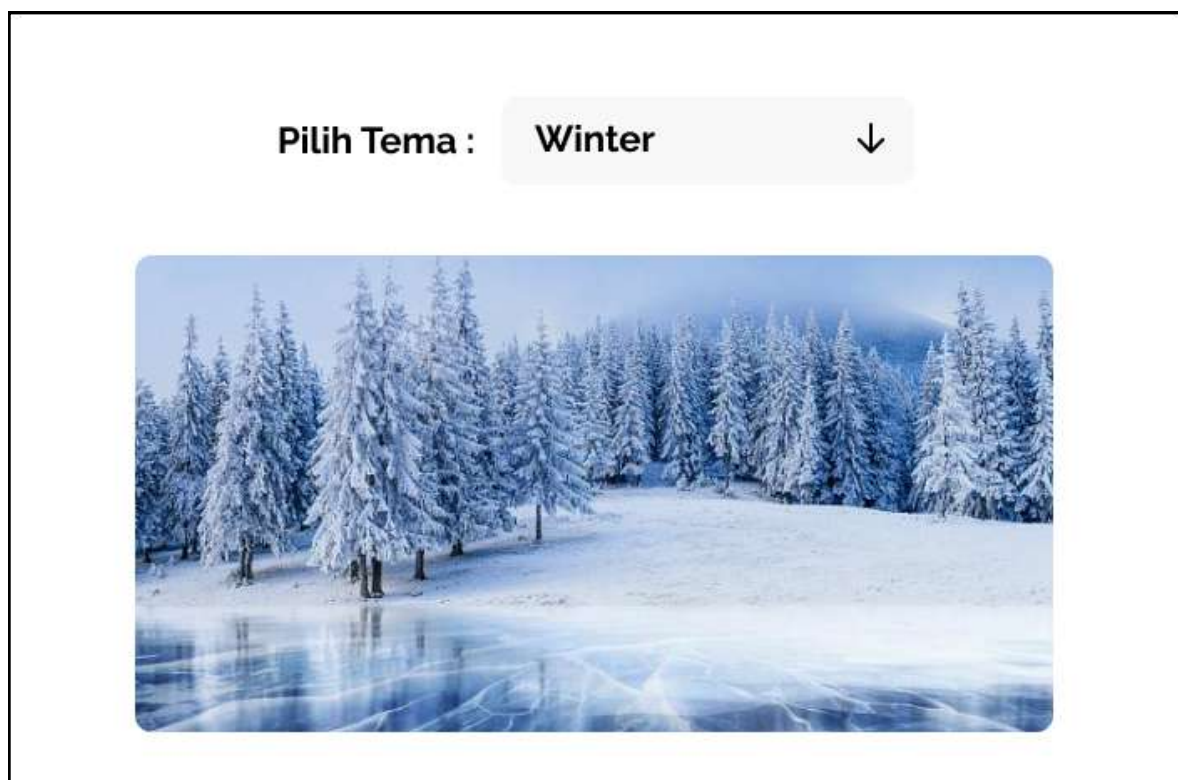
1. Silahkan Buka Text Editor Visual Studio Code
2. Buatlah Dimasing-Masing Folder Anda Dengan Nama File **STB_ASISTENSI2_2.html**
3. Kesalahan Fatal Pada Nama File Akan Mengakibatkan **Nilai Asistensi 0**
4. Silahkan Buatlah Tampilan Seperti Dibawah Ini Dengan Menerapkan **HTML** dan **CSS Layout**
5. Diperbolehkan Menggunakan **Framework Bootstrap** Dengan Kombinasi **Custom CSS**

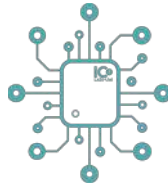




Asistensi 2 Soal Ketiga (Javascript)

1. Silahkan Buka Text Editor Visual Studio Code
2. Buatlah Dimasing-Masing Folder Anda Dengan Nama File **STB_ASISTENSI2_3.html**
3. Kesalahan Fatal Pada Nama File Akan Mengakibatkan **Nilai Asistensi 0**
4. Buatlah Option Pilih Tema Dengan 4 Pilihan Antara Lain (**Winter, Summer, Spring dan Fall**)
5. Untuk Image Silahkan Cari di Google Dengan Penamaan Masing-Masing (**winter.jpeg, summer.jpeg, spring.jpeg, fall.jpeg**)





Asistensi 2 Soal Keempat (PHP)

1. Silahkan Buka Text Editor Visual Studio Code
2. Buatlah Dimasing-Masing Folder Anda Dengan Nama File **STB_ASISTENSI2_4.html**
3. Kesalahan Fatal Pada Nama File Akan Mengakibatkan **Nilai Asistensi 0**
4. Buatlah CRUD (Create, Read, Update, Delete) Seperti Tampilan Dibawah Ini
5. Untuk Data Yang Ditampilkan (**ID, Name, Age, Skill, Address, Designation**)

Add Emp							
Search: <input type="text"/>							
Emp ID	Name	Age	Skills	Address	Designation		
12	Roy	30	PHP	Delhi, India	Web Developer	Update	Delete
11	Cook	38	PHP	Delhi	Web Developer	Update	Delete
10	Nathan	28	PHP	London	Web Developer	Update	Delete
9	Root	23	jQuery	Sydney	Web Developer	Update	Delete
8	David	28	HTML	Paris	Web Developer	Update	Delete
7	Pollock	26	MySQL	Paris	Web Developer	Update	Delete
6	Tom	28	Angular	London	Web Developer	Update	Delete
5	Shyrlin	35	NodeJS	Tokiyo	Programmer	Update	Delete
4	Arun	25	JavaScript	Delhi	Web Developer	Update	Delete
3	Andy	30	jQuery	New Jersy	Web Developer	Update	Delete