



Asistensi 2 Soal Pertama (HTML)

- 1. Silahkan Buka Text Editor Visual Studio Code
- Buatkan Dimasing-Masing Folder Anda Dengan Nama File STB_ASISTENSI2_1.html
- Kesalahan Fatal Pada Nama File Akan Mengakibatkan Nilai Asistensi O
- 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 Duniailkom.com

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



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

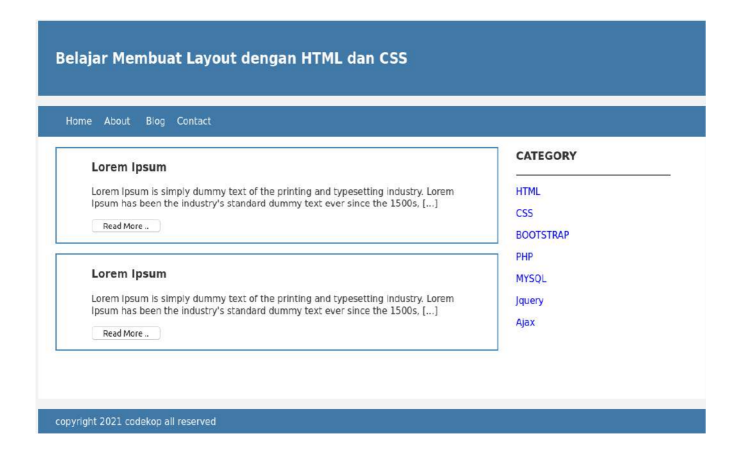
Duniailkom.com





Asistensi 2 Soal Kedua (CSS)

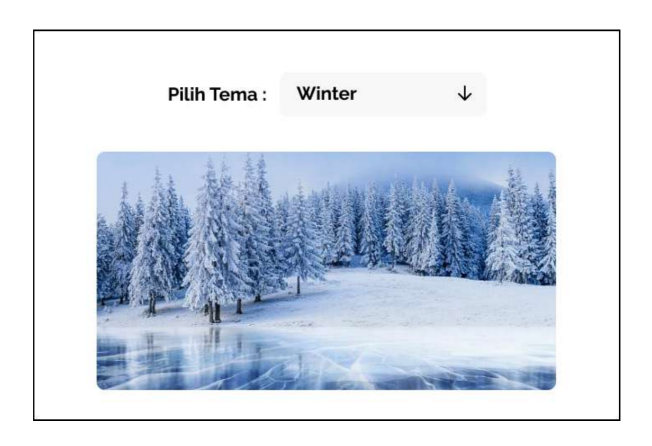
- 1. Silahkan Buka Text Editor Visual Studio Code
- Buatkan Dimasing-Masing Folder Anda Dengan Nama File STB_ASISTENSI2_2.html
- 3. Kesalahan Fatal Pada Nama File Akan Mengakibatkan **Nilai Asistensi o**
- 4. Silahkan Buatkan Tampilan Seperti Dibawah Ini Dengan Menerapkan **HTML** dan **CSS Layout**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





Asistensi 2 Soal Ketiga (Javascript)

- 1. Silahkan Buka Text Editor Visual Studio Code
- 2. Buatkan Dimasing-Masing Folder Anda Dengan Nama File **STB_ASISTENSI2_3.html**
- 3. Kesalahan Fatal Pada Nama File Akan Mengakibatkan **Nilai Asistensi o**
- 4. Buatlah Option Piilih 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
- Buatkan Dimasing-Masing Folder Anda Dengan Nama File STB_ASISTENSI2_4.html
- Kesalahan Fatal Pada Nama File Akan Mengakibatkan Nilai Asistensi O
- Buatlah CRUD (Create, Read, Update, Delete)
 Seperti Tampilan Dibawah Ini
- 5. Untuk Data Yang Ditampilkan (**ID**, **Name**, **Age**, **Skill**, **Address**, **Designation**)

