

## **Studi Kasus**

# Modul 1: HTML dan CSS dengan Bootstrap

### Peraturan Pengerjaan:

- 1. Remedial dikerjakan secara individu.
- 2. Jawaban tidak boleh sama dengan setiap individu.
- 3. WAJIB mencantumkan sumber untuk referensi setiap nomor.
- 4. Dikumpulkan paling lambat pada hari Kamis, 13 Januari 2021 17.00 WIB
- 5. Hasil pengerjaan praktik di-push ke repository di Github setiap individu.
- 6. Format nama file pdf:

REMEDIAL MODULX NAMAPENDEK NIM

Contoh: REMEDIAL MODUL1 AFIF 1202190000

7. Format nama repository:

WAD NAMAPENDEK NIM

Contoh: WAD AFIF 1202190000

8. Format nama folder remedial:

**REMEDIAL Praktikum x NAMAPENDEK** 

Contoh: REMEDIAL Praktikum 1 AFIF

9. Letakkan PDF jawaban remedial dan project praktik di dalam folder remedial.

Contoh: REMEDIAL Praktikum 1 AFIF -> PDF dan Project

- 10. Segala bentuk pelanggaran akan mendapatkan sanksi.
- 11. Jika ada perubahan peraturan dan sanksi akan diinformasikan kembali.

# JIKA TIDAK SESUAI DENGAN KETENTUAN DI ATAS, MAKA NILAI TIDAK AKAN DIPROSES

#### SOAL:

1. Jelaskan pengertian dari HTML dan CSS menurutmu (20)

- 2. Sebutkan dan Jelaskan komponen di dalam Bootstrap! (minimal 5) (20)
- 3. Tuliskan tipe-tipe list pada html dan jelaskan! (minimal 2) (15)
- 4. Buat tampilan sederhana html dengan kriteria seperti berikut:
  - Terdapat Navbar
  - Terdapat Form sederhana
  - Terdapat implementasi penggunaan bootstrap
  - Terdapat card dengan gambar

### Jawab:

- 1. HTML yaitu Bahasa markup standar untuk membuat dan menyusun halaman dan aplikasi web.
- 2. Pricing yaitu fitur untuk footer dan header,
  - Album digunakan untuk foto,portofolio dll
  - Cover untuk membuat tampilan homepage yang sedrahan dan menarik
  - Blog berisi fitur seperti header,navigation
  - Product membuat halaman pemasaran yang fokus pada produk
- 3. Unordered list, list ini merupakan tag yang tidak beruntun di setiap item yang terdaftar. Ordered HTML list yaitu kebalikan dari unordered list jadi tag ini beruntun disetiap item yang terdaftar

4.

(45)

\*\* SELAMAT MENGERJAKAN \*\*