

## TUGAS 1: IN CODE

### Soal 1: Menambahkan Video di Bagian "Tentang Kami"

Di bagian "Tentang Kami", tambahkan sebuah video yang memperkenalkan SMK Maulana. Letakkan video di sebelah teks, dan pastikan video tersebut responsif.

Petunjuk:

- Gunakan tag `<video>` dan atur atributnya agar video dapat diputar dengan baik di semua perangkat.
- Tempatkan video di kolom sebelah kanan.

---

### Soal 2: Menambahkan Testimoni Baru

Tambahkan satu testimoni baru di bagian "Testimoni Alumni". Pastikan testimoni tersebut memiliki format yang sama dengan testimoni yang sudah ada.

Petunjuk:

- Gunakan tag `<blockquote>` untuk menambahkan testimoni baru.
- Letakkan testimoni baru sebagai item dalam carousel.

---

### Soal 3: Menambahkan Acara Baru

Tambahkan sebuah acara baru di bagian "Acara Mendatang". Pastikan acara tersebut memiliki format yang sama dengan acara yang sudah ada.

Petunjuk:

- Gunakan tag `<div>` untuk menambahkan acara baru.
- Letakkan acara baru di dalam elemen dengan kelas `.row`.

---

### Soal 4: Menambahkan Fitur Baru di Bagian "Keunggulan Kami"

Tambahkan sebuah fitur baru di bagian "Keunggulan Kami". Pastikan fitur tersebut memiliki format yang sama dengan fitur yang sudah ada.

Petunjuk:

- Gunakan tag `<div>` untuk menambahkan fitur baru.
- Letakkan fitur baru di dalam elemen dengan kelas `.row`.

---

**Soal 5: Menambahkan Tombol "Lihat Lebih Banyak" di Bagian "Keunggulan Kami"**

Tambahkan sebuah tombol "Lihat Lebih Banyak" di bawah bagian "Keunggulan Kami" yang akan mengarahkan pengguna ke halaman "Keunggulan Kami".

Petunjuk:

- Gunakan tag `<a>` untuk membuat tombol.
  - Letakkan tombol di bawah elemen dengan kelas `.row`.
-

## TUGAS 2: PAGE

### SOAL 1: Buat Halaman Galery

- Tambahkan halaman galeri foto yang menampilkan gambar-gambar kegiatan sekolah.
  - Gunakan komponen Bootstrap seperti carousel atau card untuk menampilkan gambar.
- 

### SOAL 2: Buat Halaman Profil Sekolah

- Buat halaman yang menjelaskan sejarah, visi, dan misi sekolah.
  - Gunakan komponen Bootstrap seperti accordion untuk mengatur informasi dengan rapi.
  - menampilkan profil guru-guru sekolah.
  - Gunakan grid system Bootstrap untuk mengatur tata letak profil Guru.
- 

### SOAL 3: Buat Halaman Pendaftaran Peserta Didik Baru (PPDB)

- Buat formulir pendaftaran untuk calon siswa baru.
  - Gunakan komponen Bootstrap seperti input, select, dan button.
- 

### SOAL 4: Buat Halaman Keunggulan Kami

- Buat halaman yang menampilkan Program Unggulan, Sarana Prasarana, dan Ekstrakurikuler
  - Gunakan komponen Bootstrap seperti grid dan card untuk menampilkan gambar.
-