RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Sekolah	:	SMA Negeri 1 Mancak	Kelas	•	Х	Semester		1
Mata Pelajaran	:	Coding / Informatika	Alokasi Waktu		2 x 45 menit	Pertemuan ke	••	1
Materi	:	Dasar - Dasar HTML						

A. TUJUAN

- Menjelaskan pengertian HTML sebagai dasar pengembangan website
- Membedakan fungsi HTML, CSS, JavaScript secara umum
- Mengidentifikasi struktur dasar HTML (tag pembuka, penutup, body, head, dll)
- Menyusun struktur HTML sederhana menggunakan tag-tag dasar seperti html, <body>, html, <b dots html, <b dots html,

B. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

Media Sl		ot), Video pembelajaran (Demonstrasi), Ceramah	Alat/Bahan: • Laptop & Komputer • Jaringan Internet					
PEND	DAHULUAN	 Peserta didik memberi salam, dan berdoa Guru mengecek kehadiran peserta didik Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembe 						
K E G	Kegiatan Literasi	Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan bahan bacaan terkait materi <i>Dasar - da HTML</i>						
I A T A N I N T	Inti	Guru menjelaskan pengertian HTML, perbedaan HTML CSS dan JavaS struktur dasar html, menulis dan menampilkan contoh html sederhana se						
PENUTUP •		 Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar Guru memberikan salam dan penutup Berdoa 						

C. MATERI PEMBELAJARAN

1. Pengertian HTML

HTML adalah singkatan dari HyperText Markup Language, yaitu bahasa standar yang digunakan untuk membuat dan menyusun halaman web. HTML tidak termasuk dalam kategori bahasa pemrograman, karena tidak memiliki logika atau perhitungan seperti bahasa pemrograman pada umumnya. HTML digunakan untuk:

- Menyusun struktur konten halaman web.
- Menentukan elemen-elemen seperti judul, paragraf, gambar, tautan (link), dan tabel.
- Menjadi dasar dari semua halaman web sebelum dihias atau dibuat interaktif dengan CSS dan JavaScript.

Contoh penggunaan HTML:

<h1>Ini adalah paragraf dalam HTML.</h1>

2. Perbedaan HTML, CSS, dan JavaScript

Agar web terlihat menarik dan interaktif, HTML biasanya digunakan bersama CSS dan JavaScript. Berikut perbedaannya:

Analogi sederhana:

- HTML = rangka dan isi tubuh
- CSS = pakaian dan makeup
- JavaScript = otak atau reaksi tubuh

3. Struktur Dasar HTML

Sebuah dokumen HTML memiliki struktur dasar yang terdiri dari beberapa elemen utama sebagai berikut:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Judul Halaman</title>
</head>
<body>
<h1>Web Toko Online!</h1>
<h2>Web PPDB!</h2>
</body>
</html>
```

Penjelasan:

• <!DOCTYPE html> → Memberi tahu browser bahwa ini adalah dokumen HTML5.

- <html> → Elemen pembungkus seluruh dokumen HTML.
- <head> → Bagian kepala: berisi informasi seperti judul, link CSS, meta tag, dsb.
- <title> → Judul halaman yang tampil di tab browser.
- <body> → Bagian isi halaman yang terlihat oleh pengguna.
- $\langle h1 \rangle \rightarrow$ Judul besar (heading 1).
- $\langle p \rangle \rightarrow Paragraf.$

D. PENILAIAN

-Sikap : Lembar pengamatan, - Pengetahuan : Hasil Tugas(program), Quiz - Ketrampilan: Kinerja, observasi diskusi