NIM / Nama anggota Kelompok yang presentasi: NIM / Nama anggota Kelompok yang memberikan evaluasi:	Juniargo Ponco Risma Wirandi (233153711838) Puji Restiawan (233153712280) Raden Ronggo Aji Pangestu (233153711730)  Elania Ari Lailatul Musidah (233153712632) Retno Darmawati (233153712584) Rofi'atul Adawiyah(233153711891
Mata pelajaran:	Pemrograman Web
Materi ajar:	<ul> <li>Instalasi software yang digunakan untuk HTML</li> <li>Desain wireframe</li> <li>Struktur dasar HTML</li> <li>Elemen dan tag HTML</li> <li>Atribut HTML</li> <li>Formulir HTML dan elemen-elemen form</li> <li>Penggunaan tabel, gambar, dan link</li> </ul>
Ide baru yang didapatkan terkait integrasi CT di dalam mata pelajaran:	Penerapan CT dengan menekankan adanya pemecahan masalah sehingga adanya pemahaman bermakna.  Menerapkan pemecahan masalah secara terstruktur dengan menggunakan 4 fondasi pada CT.  Menggunakan masalah dunia nyata sebagai tantangan pemecahan masalah. Peserta didik dapat belajar pemrograman web dengan memecahkan masalah dunia nyata. Masalah dunia nyata dapat membantu siswa untuk mengembangkan keterampilan berpikir kritis dan pemecahan masalah.  Menggunakan metode pembelajaran yang interaktif dan kolaboratif. Metode pembelajaran yang interaktif dan kolaboratif dapat membantu siswa untuk lebih memahami konsep-konsep pemrograman web. Metode ini juga dapat membantu siswa untuk mengembangkan keterampilan kerja tim dan komunikasi.

Evaluasi/saran untuk
kelompok yang sedang
presentasi:

- Melakukan pre-test dan post-test untuk mengukur pemahaman siswa terhadap konsep-konsep pemrograman web.
- Melakukan wawancara atau survei untuk mendapatkan umpan balik dari siswa terkait penerapan CT.
- Melakukan pengamatan terhadap aktivitas pembelajaran untuk melihat penerapan CT dalam proses pembelajaran.