

No	Pertanyaan Reflektif	Jawaban
1.	Fondasi CT apa sajakah yang Anda gunakan dalam restrukturisasi portofolio Anda? Jelaskan pada bagian mana saja fondasi CT tersebut dimanfaatkan!	<p>Saya menerapkan empat tahapan berpikir komputasional dalam merestrukturisasi portofolio, yaitu dekomposisi, pengenalan pola, abstraksi, dan algoritma.</p> <p>Pertama, saya membagi pengerjaan portofolio menjadi 5 bagian sesuai topik per semester. Kedua, saya mengidentifikasi pola penyusunan portofolio berdasarkan panduan yang ada untuk setiap topik. Ketiga, saya menyeleksi artifact mana saja yang akan dimasukkan ke dalam portofolio berdasarkan pola yang sudah diidentifikasi. Keempat, saya menerapkan algoritma mulai dari penentuan topik, pemilihan artifact, penyusunan kerangka, pemasukan artifact, pembuatan daftar isi, pendesainan tampilan, hingga pengecekan kembali kerapihan dan kelengkapan portofolio.</p>
2.	Secara struktur, apakah portofolio Anda sudah terdekomposisi dengan baik?	<p>Dari segi struktur, portofolio saya sudah terdekomposisi dengan baik karena disusun berdasarkan topik per semester. Pada topik 3, saya juga melakukan dekomposisi lebih detail dengan membaginya ke dalam sub-topik sesuai yang diberikan saat perkuliahan. Dengan demikian, struktur dan dekomposisi portofolio sudah dilakukan secara terorganisir mengikuti alur topik dan sub-topik dalam perkuliahan.</p>
3.	Apakah setiap bagian dari portofolio Anda telah terabstraksi dengan baik?	<p>Portofolio saya sudah mengimplementasikan proses abstraksi dengan baik. Dalam proses penyusunannya, saya memfokuskan diri untuk menyajikan jawaban yang relevan dengan permasalahan yang diberikan di LMS. Saya tidak menjawab seluruh bagian portofolio yang tidak berkaitan langsung dengan persoalan utama. Dengan kata lain, setiap bagian portofolio sudah menyajikan intisari jawaban yang dibutuhkan sesuai konteks permasalahan saja.</p>
4.	Apakah secara keseluruhan portofolio Anda telah terabstraksi dengan baik?	<p>Secara keseluruhan, portofolio saya sudah mengimplementasikan abstraksi dengan baik. Hal ini ditunjukkan dengan penyajian portofolio yang terstruktur dan berfokus mengikuti panduan aksi nyata yang diberikan pada</p>

No	Pertanyaan Reflektif	Jawaban
		setiap topik materi. Dengan kata lain, portofolio hanya menyajikan hal-hal pokok yang relevan sesuai petunjuk dalam panduan aksi nyata tiap topik. Oleh karena itu, secara keseluruhan portofolio terabstraksi dengan baik dan terfokus pada hal-hal utama yang diperlukan.
5.	Apakah kalimat, gambar atau sajian lainnya diuraikan secara runut, jelas, sistematis dalam bahasa yang mudah dipahami pembacanya?	Semua informasi telah dijelaskan secara terperinci dan terstruktur dengan baik, karena saya menyusunnya sesuai dengan langkah-langkah pengerjaan topik. Saya juga menyertakan daftar isi yang sistematis, sehingga pembaca dapat lebih mudah memahami seluruh isi dalam portofolio saya.
6.	Apakah Anda merasa puas dengan portofolio Anda? Jelaskan alasan dari jawaban Anda!	Saya puas dengan hasil portofolio saya karena saya mampu mengerjakan semua topik dengan kemampuan saya meskipun belum sampai 100%. Dan proses pengerjaan portofolio hasil pemikiran saya pribadi ditambah hasil kolaborasi antar anggota kelompok.
7	Hal baru apa saja yang Anda peroleh dari penyusunan portofolio ini?	Hal baru yang saya peroleh dari menyusun portofolio adalah saya mendapat pemahaman tentang point-point penting dalam penyusunan pembelajaran terutama dalam pembuatan modul ajar yang terintegrasi CT, juga pemahaman tentang CT untuk menyelesaikan sebuah masalah dengan cepat, juga penggunaan 4 fondasi CT dan STEM dalam pembuatan bahan ajar yang baik. Sehingga proses penyusunan portofolio ini dapat menjadi tolak ukur saya dalam mengembangkan sebuah media untuk mereview pembelajaran yang sudah saya lewati selama 1 semester
8.	Mengacu ke mata pelajaran yang akan Anda, ampu, apa rencana tindakan nyata saya dalam penerapan CT dalam mata pelajaran yang saya ampu ?	Rencana tindakan yang saya lakukan sebagai aksi nyata adalah: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membuat sebuah modul pembelajaran yang terintegrasi oleh CT, dimana terdapat 4 Fondasi CT dan STEM yang mana akan membuat modul ajar saya lebih mudah untuk dipahami.</li> </ol>

No	Pertanyaan Reflektif	Jawaban
		<p>2. Membuat sebuah media pembelajaran yang interaktif sesuai kebutuhan siswa dan menerapkan pola berfikir CT kepada siswa agar mudah dalam mengerjakan suatu persoalan.</p>