1. **Apa harapan/target Anda dalam mengikuti mata kuliah ini?**

NAMA : Juniargo Ponco Risma Wirandi

NIM : 233153711838

KELAS : PPLG 002

Harapan atau target Saya dalam mengikuti mata kuliah CT adalah agar Saya dapat mengaplikasikan CT dengan 4 fondasi nya dalam menjalankan tugas sebagai guru profesional dan sebagai individu di tengah masyarakat, sehingga ketika menghadapi persoalan, Saya menjadi tidak gegabah melainkan dapat menemukan solusi yang efektif. Serta nantinya Saya juga berharap dapat menularkan kerangka berpikir CT kepada peserta didik Saya sehingga dalam mereka dapat menyelesaikan sebuah permasalahan dengan baik dengan cara yang logis dan sistematis.

1. **Pemahaman baru apa yang Anda dapatkan setelah mempelajari CT?**

Pada awalnya Saya masih bingung apa itu CT. Namun setelah mempelajarinya, saya mendapat pemahaman baru yaitu bahwa dalam pemecahan masalah, lebih baik dilakukan dengan cara yang terstruktur agar mendapat solusi yang efektif, kreatif dan optimal.

1. **Bagaimana pendapat Anda mengenai keberadaan CT dalam kehidupan Anda?**

Pendapat Saya mengenai keberadaan CT dalam kehidupan Saya adalah bahwa CT sangat berguna. Sebab dengan mengaplikasi CT dalam kehidupan sehari-hari, segala sesuatunya, baik dari hal kecil hingga paling kompleks pun dapat dijalani dengan proses yang yang lebih teratur. Penerapan CT adalah cara paling solutif dalam pemecahan masalah.

1. **Bagaimana perasaan Anda setelah belajar mengenai CT?**

Perasaan Saya setelah belajar mengenai CT adalah Saya merasa tercerahkan karena cara berpikir Saya yang berubah menjadi lebih terstruktur ketika memecahkan masalah

1. **Apa potensi kendala yang mungkin akan Anda alami selama mengikuti kuliah ini? Jika ada, tindakan apa yang akan Anda lakukan untuk mengantisipasi nya?**

Kendala yang Saya alami ketika mengikuti perkuliahan ini di awal pertemuan adalah Saya masih meraba-raba apa itu CT. Hal ini disebabkan Saya belum paham dan belum pernah mendengar tentang CT. Tindakan Saya mengantisipasi nya adalah Saya mencari referensi tentang CT