

Rancangan Produk Evaluasi Pembelajaran

No.	Kriteria pada evaluasi	Keterangan
1.	KD	<p>3.3 Menentukan nilai variabel pada sistem persamaan linear dua variabel dalam masalah kontekstual</p> <p>3.4 Menyajikan penyelesaian masalah sistem persamaan linier dua variabel</p>
2.	IPK	<p>3.3.1 Menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel dengan metode grafik</p> <p>3.3.2 Menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel dengan metode substitusi</p> <p>3.3.3 Menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel dengan metode eliminasi</p> <p>3.3.4 Menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel dengan metode campuran</p> <p>3.3.5 Menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel dengan metode determinan matriks</p> <p>4.3.1 Menggunakan konsep sistem persamaan linear dua variabel dengan metode grafik untuk menyelesaikan masalah kontekstual</p> <p>4.3.2 Menggunakan konsep sistem persamaan linear dua variabel dengan metode substitusi untuk menyelesaikan masalah kontekstual</p> <p>4.3.3 Menggunakan konsep sistem persamaan linear dua variabel dengan metode eliminasi untuk menyelesaikan masalah kontekstual</p> <p>4.3.4 Menggunakan konsep sistem persamaan linear dua variabel dengan metode campuran untuk menyelesaikan masalah kontekstual</p> <p>4.3.5 Menggunakan konsep sistem persamaan linear dua variabel dengan metode determinan matriks untuk menyelesaikan masalah kontekstual</p>
3.	Indikator soal	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Menentukan nilai variabel sistem persamaan linear dua variabel dengan menggunakan metode grafik ➤ Menentukan nilai variabel sistem

		<p>persamaan linear dua variabel dengan menggunakan metode substitusi</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Menentukan nilai variabel sistem persamaan linear dua variabel dengan menggunakan metode eliminasi ➤ Menentukan nilai variabel sistem persamaan linear dua variabel dengan menggunakan metode campuran ➤ Menentukan nilai variabel sistem persamaan linear dua variabel dengan menggunakan metode determinan matriks • Menggunakan konsep sistem persamaan linear dua variabel dengan metode grafik untuk menyelesaikan masalah kontekstual • Menggunakan konsep sistem persamaan linear dua variabel dengan metode substitusi untuk menyelesaikan masalah kontekstual • Menggunakan konsep sistem persamaan linear dua variabel dengan metode eliminasi untuk menyelesaikan masalah kontekstual. • Menggunakan konsep sistem persamaan linear dua variabel dengan metode campuran untuk menyelesaikan masalah kontekstual. • Menggunakan konsep sistem persamaan linear dua variabel dengan metode determinan matriks untuk menyelesaikan masalah kontekstual.
4.	Bentuk soal	Pilihan ganda = 10 soal Jawaban singkat = 5 soal
5.	waktu	2 x 45 menit
6.	skor	Pilihan ganda : salah = 0, benar = 5 Jawaban singkat: salah = 0, benar = 10
7.	Unsur HOTS	Menggunakan level kognitif C_4, C_5, C_6 Dengan memunculkan soal berpikir kritis dan kontekstual
8.	Platform / aplikasi yang digunakan	googleform

9.	Bahasa	Menggunakan Bahasa Indonesia sesuai EYD, tidak mengandung kalimat ambigu
----	--------	---