

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
SIMULASI MENGAJAR CALON GURU PENGGERAK**

Satuan Pendidikan : SMA Negeri 12 Kota Kupang
 Mata Pelajaran : Matematika Wajib
 Kelas/Semester : XI/ Ganjil
 Tema/Topik : Sifat-sifat determinan dan invers matriks berordo 2×2 dan 3×3
 Sub Tema : Sifat-sifat determinan dan invers matriks berordo 2×2 dan 3×3
 Pembelajaran ke- : 4
 Alokasi Waktu : 1 x 10 Menit
 Kompetensi Dasar : 3.4.Menganalisis sifat-sifat determinan dan invers matriks berordo 2×2 dan 3×3
 4.4. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan determinan dan invers matriks berordo 2×2 dan 3×3

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Siswa dapat :

1. Menganalisis sifat-sifat determinan dan invers matriks berordo 2×2 dan 3×3
2. Menyelesaikan masalah kontekstual dengan menerapkan sifat-sifat determinan matriks

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pelaksanaan pembelajaran : Tatap Muka	Model Pembelajaran : Diskusi Kooperatif Berbasis Pembelajaran Siswa Aktif
---------------------------------------	---

Kegiatan Pendahuluan	Peserta didik bersama guru : <ul style="list-style-type: none"> • Apersepsi (salam pembuka, berdo'a, Absen siswa) • Guru dan siswa membuat kesepakatan belajar di dalam kelas • Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang materi yang akan diajarkan sesuai dengan topik pembelajaran • Guru membagi siswa dalam beberapa kelompok
Kegiatan Inti	
Kegiatan Literasi	Peserta didik diberi materi ajar dan lembar kerja siswa disetiap kelompok panduan untuk melihat, mengamati, membaca apa saja yang diminta di lembar kerja siswa sebagai bahan bacaan dan diskusi kelompok terkait materi <i>Sifat-sifat determinan dan invers matriks berordo 2×2</i>
Critical Thinking	Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi <i>Sifat-sifat determinan dan invers matriks berordo 2×2</i>
Collaboration	<ul style="list-style-type: none"> • Peserta didik mendiskusikan, mengumpulkan informasi, menyiapkan bahan presentasi, dan saling bertukar informasi mengenai <i>Sifat-sifat determinan dan invers matriks berordo 2×2</i> • Guru berkeliling melihat diskusi peserta didik, sambil melakukan penilaian sikap dan membantu siswa yang memerlukan bantuan.
Communication	Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok dengan cara diundi, mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok lain.
Creativity	Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait <i>Sifat-sifat determinan dan invers matriks berordo 2×2</i> Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami
Kegiatan Penutup	
	<ul style="list-style-type: none"> • Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar • Guru memberikan soal evaluasi individual secara tertulis • Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdo'a

C. PENILAIAN

Sikap : Lembar pengamatan,	- Pengetahuan : LK peserta didik,	-- Keterampilan: Kinerja & observasi diskusi
----------------------------	-----------------------------------	--

Mengetahui,
Kepala Sman 12 Kupang

Kupang , 2021
Guru Mata Pelajaran

Yusak D.A. Suni, S.Pd., M.Pd
NIP: 196406211991031012

Amelia Moykari, S.Pd

LKPD

DETERMINAN MATRIKS BERORDO 2x2

Satuan Pendidikan : SMAN 12 KUPANG

Nama Kelompok :

Mata Pelajaran : Matematika

1.

Kelas/ Semester : XI/ Gasal

2.

Materi Pokok : Matriks

3.

Guru mapel : Amelia Moykari, S.Pd

4.

Kompetensi Dasar

3.4. Menganalisis sifat-sifat determinan dan invers matriks berordo 2×2 dan 3×3

4.4. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan determinan dan invers matriks berordo 2×2 dan 3×3 .

IPK

1. Menganalisis sifat-sifat determinan matriks ordo 2×2
2. Menerapkan determinan matriks ordo 2×2 untuk menyelesaikan masalah kontekstual SPLDV

Tujuan Pembelajaran

Melalui pendekatan saintifik, dengan model kooperatif (*cooperative learning*) berbasis TPACK berbantuan LKPD selama dan setelah proses pembelajaran diharapkan siswa mampu menganalisis dan menerapkan determinan matriks ordo 2×2 dalam penyelesaian masalah.

Petunjuk Belajar

- Amatilah permasalahan nyata yang disajikan oleh guru pada LKPD ini
- Rumuskan hal-hal yang kalian ketahui dari permasalahan tersebut
- Berdiskusilah dengan kelompok kalian buatlah penyelesaian dari permasalahan tersebut dengan langkah yang sudah disiapkan guru pada LKPD.
- Sajikan penyelesaian untuk dipresentasikan

Perhatikan permasalahan berikut ini!



Seorang pedagang sayur-sayuran di pasar, menjual berbagai macam sayur dan umbi-umbian seperti pada gambar, pada permasalahan ini kita akan membahas harga wortel dan kentang. Mari kita perhatikan harga penjualan dari wortel dan kentang berikut ini:

1. Penjual tersebut akan mendapatkan uang senilai Rp.110.000,00 dari menjual 3 kilogram wortel, 2 kilogram kentang
 2. Penjual tersebut akan mendapatkan uang R.165.000,00 dengan menjual 2 kilogram wortel, 5 kilogram kentang.
- Berapakah harga perkilogram dari wortel dan kentang pada lapak penjual tersebut dengan mengikuti langkah penyelesaian berikut ini !

PENYELESAIAN SPLDV DENGAN METODE DETERMINAN MATRIKS ORDO 2x2

1. Buatlah permisalan x dan y dari permasalahan diatas

Penyelesaian : x =

y =

2. Buatlah model sistem persamaan linier dua variabel dari permasalahan diatas

!

Penyelesaian :x + 2y = 110.000

2x +y =

3. Tentukan bentuk matriks dari permasalahan diatas

Penyelesaian : Matriks awal

Matriks D = $\begin{bmatrix} \dots & 2 \\ 2 & \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dots & \dots \end{bmatrix}$

4. Hitunglah determinan dari matriks ordo 2x2

Penyelesaian : Matriks $D = \begin{bmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$

Nilai $|D| = \dots - \dots = 11$

5. Buatlah matriks dari variabel x dan tentukan determinan dari matriks x

Penyelesaian : Matriks $x = \begin{bmatrix} 110 & 2 \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$

Nilai $|x| = \dots - \dots = \dots$

6. Buatlah matriks variabel y kemudian tentukan determinan matriks y

Penyelesaian : Matriks $y = \begin{bmatrix} 3 & 110 \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$

Nilai $|y| = \dots - \dots = \dots$

7. Dari hasil determinan matriks x dan y bagilah masing-masing determinan matriks tersebut dengan determinan matriks awal

Penyelesaian : Nilai $x = \frac{|x|}{|D|} = \frac{\dots}{\dots 11 \dots} = \dots$

Nilai $y = \frac{|y|}{|D|} = \frac{\dots}{\dots 11 \dots} = \dots$

8. Tuliskan kesimpulan dari tahapan penentuan variabel pada SPLDV dengan determinan matriks ordo 2x2

Jawaban : jadi harga wortel (x) perkilogram adalah Rpdan harga kentang (y) perkilogram adalah Rp.....

A. Penilaian, Pembelajaran Remedial dan Pengayaan

1. Teknik Penilaian (terlampir)

a. Sikap

- Penilaian Observasi

Penilaian observasi berdasarkan pengamatan sikap dan perilaku peserta didik sehari-hari, baik terkait dalam proses pembelajaran maupun secara umum. Pengamatan langsung dilakukan oleh guru. Berikut contoh instrumen penilaian sikap

No	Nama Siswa	Aspek Perilaku yang Dinilai				Jumlah Skor	Skor Sikap	Kode Nilai
		BS	JJ	TJ	DS			
1								
2		

Keterangan :

- BS : Bekerja Sama
- JJ : Jujur
- TJ : Tanggun Jawab
- DS : Disiplin

Catatan :

1. Aspek perilaku dinilai dengan kriteria:
 - 100 = Sangat Baik
 - 75 = Baik
 - 50 = Cukup
 - 25 = Kurang
2. Skor maksimal = jumlah sikap yang dinilai dikalikan jumlah kriteria = $100 \times 4 = 400$
3. Skor sikap = jumlah skor dibagi jumlah sikap yang dinilai = $\dots : 4 = \dots$
4. Kode nilai / predikat :
 - 75,01 – 100,00 = Sangat Baik (SB)
 - 50,01 – 75,00 = Baik (B)
 - 25,01 – 50,00 = Cukup (C)
 - 00,00 – 25,00 = Kurang (K)
5. Format di atas dapat diubah sesuai dengan aspek perilaku yang ingin dinilai

- Penilaian Diri

Seiring dengan bergesernya pusat pembelajaran dari guru kepada peserta didik, maka peserta didik diberikan kesempatan untuk menilai kemampuan dirinya sendiri. Namun agar penilaian tetap bersifat objektif, maka guru hendaknya menjelaskan terlebih dahulu tujuan dari penilaian diri ini, menentukan kompetensi yang akan dinilai, kemudian menentukan kriteria penilaian yang akan digunakan, dan merumuskan format penilaiannya. Jadi, singkatnya format penilaiannya disiapkan oleh guru terlebih dahulu. Berikut Contoh format penilaian :

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Jumlah Skor	Skor Sikap	Kode Nilai
1	Selama diskusi, saya ikut serta mengusulkan ide/gagasan.					
2	Ketika kami berdiskusi, setiap anggota mendapatkan kesempatan untuk berbicara.					
3	Saya ikut serta dalam membuat kesimpulan hasil diskusi kelompok.					
4	...					

Catatan :

1. Skor penilaian Ya = 100 dan Tidak = 50
2. Skor maksimal = jumlah pernyataan dikalikan jumlah kriteria = $4 \times 100 = 400$
3. Skor sikap = (jumlah skor dibagi skor maksimal dikali 100) = $(\dots : 400) \times 100 = \dots$
4. Kode nilai / predikat :
 - 75,01 – 100,00 = Sangat Baik (SB)
 - 50,01 – 75,00 = Baik (B)
 - 25,01 – 50,00 = Cukup (C)
 - 00,00 – 25,00 = Kurang (K)
5. Format di atas dapat juga digunakan untuk menilai kompetensi pengetahuan dan keterampilan

- **Penilaian Teman Sebaya**

Penilaian ini dilakukan dengan meminta peserta didik untuk menilai temannya sendiri. Sama halnya dengan penilaian hendaknya guru telah menjelaskan maksud dan tujuan penilaian, membuat kriteria penilaian, dan juga menentukan format penilaiannya. Berikut Contoh format penilaian teman sebaya:

Nama yang diamati : ...

Pengamat : ...

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Jumlah Skor	Skor Sikap	Kode Nilai
1	Mau menerima pendapat teman.					
2	Memberikan solusi terhadap permasalahan.					
3	Memaksakan pendapat sendiri kepada anggota kelompok.					
4	Marah saat diberi kritik.					
5	...					

Catatan :

1. Skor penilaian Ya = 100 dan Tidak = 50 untuk pernyataan yang positif, sedangkan untuk pernyataan yang negatif, Ya = 50 dan Tidak = 100
2. Skor maksimal = jumlah pernyataan dikalikan jumlah kriteria = x 100 =
3. Skor sikap = (jumlah skor dibagi skor maksimal dikali 100) = (.... : 500) x 100 =
4. Kode nilai / predikat :
 75,01 – 100,00 = Sangat Baik (SB)
 50,01 – 75,00 = Baik (B)
 25,01 – 50,00 = Cukup (C)
 00,00 – 25,00 = Kurang (K)

- **Penilaian Jurnal** (*Lihat lampiran*)

b. **Pengetahuan**

- **Tertulis Uraian dan atau Pilihan Ganda** (*Lihat lampiran*)
- **Tes Lisan/Observasi Terhadap Diskusi, Tanya Jawab dan Percakapan**
Praktek Monolog atau Dialog

Penilaian Aspek Percakapan

No	Aspek yang Dinilai	Skala				Jumlah Skor	Skor Sikap	Kode Nilai
		25	50	75	100			
1	Intonasi							
2	Pelafalan							
3	Kelancaran							
4	Ekspresi							
5	Penampilan							
6	Gestur							

- **Penugasan** (*Lihat Lampiran*)

Tugas Rumah

- a. Peserta didik menjawab pertanyaan yang terdapat pada buku peserta didik
- b. Peserta didik memnta tanda tangan orangtua sebagai bukti bahwa mereka telah mengerjakan tugas rumah dengan baik
- c. Peserta didik mengumpulkan jawaban dari tugas rumah yang telah dikerjakan untuk mendapatkan penilaian.

c. Keterampilan

- Penilaian Unjuk Kerja

Contoh instrumen penilaian unjuk kerja dapat dilihat pada instrumen penilaian ujian keterampilan berbicara sebagai berikut:

Instrumen Penilaian

No	Aspek yang Dinilai	Sangat Baik (100)	Baik (75)	Kurang Baik (50)	Tidak Baik (25)
1	Kesesuaian respon dengan pertanyaan				
2	Keserasian pemilihan kata				
3	Kesesuaian penggunaan tata bahasa				
4	Pelafalan				

Kriteria penilaian (skor)

100 = Sangat Baik

75 = Baik

50 = Kurang Baik

25 = Tidak Baik

Cara mencari nilai (N) = Jumlah skor yang diperoleh siswa dibagi jumlah skor maksimal dikali skor ideal (100)

Instrumen Penilaian Diskusi

No	Aspek yang Dinilai	100	75	50	25
1	Penguasaan materi diskusi				
2	Kemampuan menjawab pertanyaan				
3	Kemampuan mengolah kata				
4	Kemampuan menyelesaikan masalah				

Keterangan :

100 = Sangat Baik

75 = Baik

50 = Kurang Baik

25 = Tidak Baik