

PEMERINTAH KABUPATEN BANJARNEGARA DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA

SMP NEGERI 1 PAGENTAN

Jln. Raya Pagentan No 94 Pagentan Banjarnegara

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SMPN 1 Pagentan

Kelas/Semester : VIII / I Mata Pelajaran : Matematika

Tema : Sistem Persamaan Linier Dua Variabel

Pembelajaran ke : 1 (satu) Alokasi Waktu : 10 menit

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui proses mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, mengolah informasi dan mengkomunikasikan hasil mengolah informasi dalam penugasan individu dan kelompok, siswa dapat:

- 1. Mendefinisikan persamaan linier dua variabel dengan percaya diri
- 2. Menjelaskan model dan sistem persamaan linier dua variabel dengan teliti
- 3. Menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan sistem persamaan linier dalam bentuk model matematika dengan teliti.

B. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Waktu
Pendahuluan	 Guru mengkondisikan peserta didik secara fisik dan psikis Guru mengucapkan salam, dan mengajak peserta didik berdoa. Guru memeriksa kehadiran peserta didik dan lingkungan kelas (kebersihan) Guru memberikan motivasi pentingnya mempelajari sistem persamaan linier dua variabel dalam kehidupan sehari-hari, contohnya dapat menyelesaikan masalah ketika menentukan biaya yang harus dikeluarkan atau memilih biaya terendah saat berbelanja Guru mengingatkan kembali tentang persamaan garis lurus, persamaan linier satu variabel, dan operasi aljabar. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran yaitu tentang sistem persamaan linier dua variabel dan penyelesaian masalah kontekstualnya Guru menyampaikan rencana kegiatan yang akan dilakukan peserta didik hari ini, yaitu peserta didik akan bekerja secara kelompok menyelesaikan masalah berkaitan dengan sistem persamaan linier dua variabel dan diminta untuk teliti serta percaya diri sebagai karakter yang dikembangkan dalam pembelajaran 	2 menit

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Waktu
Inti Tahap 1 Orientasi terhadap masalah	Mengamati 1. Guru membagi peserta didik menjadi beberapa kelompok heterogen yang terdiri dari 3-4 orang (kolaboratif) 2. Melalui masalah yang diajukan oleh guru, peserta didik mencermati permasalahan sistem persamaan linier dua variabel Permasalahan 1. Ani ditunjuk oleh teman-temannya sebagai seksi konsumsi dalam acara rapat persiapan karya wisata sekolah. Ani bertugas untuk memenuhi kebutuhan snack selama perjalanan karya wisata. Dalam rangka memberikan pilihan terbaik, maka Ani harus memilih makanan dengan harga termurah dengan kualitas terbaik, oleh karenanya Ani harus melakukan observasi terhadap harga barang di dua toko. Sebelum memutuskan pilihan toko, a. bantulah Ani membuat persamaan dalam bentuk model matematika berdasarkan hasil observasinya. Toko Penawaran Pembeli 1: Harga 2 kue pukis dan 2 botol minuman adalah Rp 8.000,- Pembeli 2: Harga 3 kue apem dan 1 kotak minuman adalah Rp 10.000,- Pembeli 4: Harga 1 kue apem dan 1 kotak minuman adalah Rp Rp 4.250,-	6 Menit
Tahap 2 Organisasi belajar	Menanya 3. Guru memberi pancingan agar peserta didik mengajukan pertanyaan <i>kritis</i> terkait hal- hal yang diamati", misalnya "Mengapa harus menggunakan model matematika?" 4. Guru membagikan LKPD (lampiran) pada setiap kelompok dan menjelaskan langkah-langkah dalam mengerjakan LKPD	

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Waktu
Tahap 3	Mengumpulkan informasi	
Penyelidikan	5. Peserta didik diminta untuk membuka buku peserta didik hal	
individual	138-148 untuk mengumpulkan data tentang bagaimana cara	
maupun	menentukan model matematika sebuah persamaan liniear dua	
kelompok	variabel.	
Tahap 4	Mengolah informasi	
Pengembanga	6. Peserta didik diminta untuk menyelesaikan LKPD dengan	
n dan	mempraktekkan media yang telah dibagikan dalam kelompok	
penyajian	(kreatif dan produktif)	
hasil	7. Guru berkeliling mencermati peserta didik dalam kelompok	
penyelesaian	yang mengalami kesulitan dan memberikan kesempatan untuk	
masalah	mempertanyakan hal-hal yang belum dipahami	
(Lampiran)	8. Guru memberikan bantuan kepada peserta didik di masing-	
	masing kelompok untuk masalah-masalah yang dianggap sulit	
T. 1. 7	oleh peserta didik	
Tahap 5	Mengkomunikasikan	
Analisis dan	9. Beberapa perwakilan kelompok menyajikan secara lisan	
evaluasi	jawaban atas pertanyaan yang telah didiskusikan terkait dengan	
proses	menentukan persamaan dan menggambar garis lurus	
penyelesaian masalah	(komunikatif).	
Illasaran	10. Peserta didik yang lain dan guru memberikan tanggapan dan menganalisis hasil presentasi meliputi tanya jawab untuk	
	mengonfirmasi, memberikan tambahan informasi, melengkapi	
	informasi ataupun tanggapan lainnya.	
Penutup	Peserta didik menyimpulkan materi yang telah dipelajari dengan	2 menit
Tenatap	merespon pertanyaan guru yang sifatnya menuntun dan	2 mem
	menggali.	
	2. Peserta didik merefleksi penguasaan materi yang telah dipelajari	
	dengan mencoba menjawab soal yang diberikan oleh guru	
	(mandiri).	
	3. Guru memberikan reward kepada siswa dengan karakter	
	percaya diri terbaik	
	4. Guru memberikan tugas mandiri sebagai penilaian pengetahuan	
	(lampiran) dalam menyelesaikan masalah matematika yang	
	berkaitan dengan sistem persamaan linier dua variabel	
	5. Guru memberikan tugas rumah sebagai penilaian ketrampilan	
	(lampiran)	
	6. Peserta didik mendengarkan arahan guru untuk materi pada	
	pertemuan berikutnya yaitu menyelesaikan sistem persamaan	
	linier dengan menggunakan metode substitusi	
	7. Untuk memberi penguatan materi yang telah dipelajari, guru	
	memberikan arahan untuk mencari referensi terkait materi yang	
	telah dipelajari baik melalui buku – buku di perpustakaan atau	
	mencari di internet	
	8. Guru menyampaikan salam penutup	

1. PENILAIAN

1. Teknik Penilaian Sikap

No.	Teknik	Bentuk Instrumen	Contoh Butir Instrumen	Waktu Pelaksanaan	Keterangan
1	Pengamatan/ Observasi	Catatan Jurnal	Lampiran	Saat pembelajaran	Untuk perilaku khusus
				berlangsung	

2. Teknik Penilaian Pengetahuan

	<u> </u>				
No.	Teknik	Bentuk Instrumen	Contoh Butir Instrumen	Waktu Pelaksanaan	Keterangan
1	Tes Tulis	Uraian	Lampiran	Saat pembelajaran berlangsung	Penilaian untuk pembelajaran (assessment for learning)

3. Teknik Penilaian Keterampilan

No.	Teknik	Bentuk Instrumen Instrumen	Contoh Butir Instrumen Instrumen	Waktu Pelaksanaan	Keterangan
1	Tes Tulis	Uraian		Setelah dilakukan pembelajaran	Assesment of Learning

4. Pembelajaran Remedial

Kegiatan pembelajaran remedial diperuntukkan bagi peserta didik yang belum mencapai ketuntasan belajar (KKM 67) berdasar hasil penyelesaian soal bentuk bimbingan perorangan sesuai dengan feedback yang diberikan setelah diperoleh hasil dari *assesment for learning*).

5. Pembelajaran Pengayaan

Berdasarkan hasil analisis penilaian, peserta didik yang sudah mencapai ketuntasan belajar diberi kegiatan pembelajaran pengayaan untuk perluasan dalam bentuk tugas mengerjakan soal- soal dengan tingkat kesulitan lebih tinggi, meringkas buku-buku referensi.

Kepala SMPN 1 Pagentan

Pagentan, Januari 2021 Guru Mata Pelajaran

Sugeng Harto, S.Pd NIP. 19660815 198903 1 008 Neneng Tri Lusiana, M.Pd NIP. 19820910 200903 2005

Lampiran 1

MATERI PEMBELAJARAN

1. Materi reguler

Sistem Persamaan linier dua variable

- Persamaan linier dua variabel adalah kalimat terbuka yang dihubungkan oleh tanda sama dengan (=) dan hanya mempunyai dua variabel berpangkat satu. Bentuk umum persamaan linier satu variabel adalah ax + by = 0.
- Penyelesaian persamaan dua linier adalah pengganti variabel *x* dan *y* yang menyebabkan persamaan bernilai benar.
- Sistem persamaan linier dua variabel (SPLDV) ialah merupakan dua persamaan linier dua variabel, SPLDV ini juga mempunyai hubungan diantara keduanya dan mempunyai satu penyelesaian.
- Bentuk umum dari sistem persamaan linear dua variabel :

ax + by = c

px + qy = d

Keterangan:

x dan y disebut variabel.

a, b, p, dan q disebut koefisien.

c dan d disebut konstanta.

- Dari sistem persamaan linear dua varibel ini umumnya sering digunakan untuk mengatasi suatu masalah didalam kehidupanya sehari – hari yang kiranya memerlukan pemakaian ilmu dari matematika.
- Sebelum menyelesaikan SPLDV, masalah harus diubah menjadi kalimat matematika (model matematika) terlebih dahulu.
- Langkah-langkah membuat kalimat matematika(model matematika)
 - 1. Menentukan dua besaran yang belum diketahui nilainya
 - 2. Nyatakan besaran tersebut sebagai variabel atau peubah (dapat menggunakan huruf-huruf kecil tertentu untuk melambangkan besaran)
 - 3. Rumuskan masalah dalam bentuk persamaan linier dua variabel sebagai bentuk model matematika

Lampiran 2. Penilaian

2.1.

KISI-KISI PENILAIAN DAN PENULISAN SOAL

Jenjang Pendidikan : SMP Negeri 1 Pagentan

Mata Pelajaran : Matematika

Kurikulum : 2013 Kelas/Semester : VIII/1 Jumlah Soal : 1 uraian

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi	Tujuan Pembelajaran Bentuk Penilaian Indikator Penilaian	Level Kognitif	No Soal
3.5 Menjelaskan sistem persamaan linier dua variabel dan penyelesaiannya yang	3.5.1. Mendefinisikan persamaan linier dua variabel	Mendefinisikan persamaan Observasi 1. Penilaian Sikap linier dua variabel dengan percaya diri		
dihubungkan dengan masalah kontekstual	3.5.2. Menjelaskan model dari sistem persamaan linier dua variabel	2. Menjelaskan model dan sistem persamaan linier dua variabel dengan teliti 2. Disajikan masalah, siswa dapat menjelaskan model persamaan linier dua variabel	C1	1 (AfL)
4.5. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linier dua variabel	4.5.1. Menyajikan hasil pembelajaran tentang persamaan persamaan linier dua variabel, dan sistem persamaan persamaan linier dua variabel	3. Menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan sistem persamaan linier dalam bentuk model matematika dengan teliti. 3. Disajikan masalah konstektual, siswa dapat menyelesaikan masalah dalam bentuk model matematika sistem persamaan linier dua variabel	C3	1 (AoL)

2.2. Soal, Jawaban dan Rubrik Penilaian

1. Penilaian Sikap

JURNAL PENILAIAN SIKAP PERCAYA DIRI

Sekolah : SMP Negeri 1 Pagentan

Kelas/Semester: VIII/1 Tahun Pelajaran: 2021/2022

Tema : Sistem Persamaan Linier Dua Variabel

Catatan: Hanya diisi dengan catatan perilaku khusus yang dilakukan siswa

2. Assesment for Learning

Soal:

Saat ini selisih umur ibu Ani dan Ani adalah 26 tahun. Lima tahun yang lalu jumlah umur keduanya 34 tahun. Nyatakan cerita tersebut dalam bentuk model matematika!

Jawaban : Diketahui :

Saat ini selisih umur ibu Ani dan Ani adalah 26 tahun

Lima tahun yang lalu jumlah umur keduanya 34 tahun.

Ditanya:

Nyatakan dalam bentuk model matematika

Jawab:

- 1. Menentukan besaran yang belum diketahui yaitu umur ibu Ani dan umur Ani
- 2. Mengubah besaran menjadi variabel

Misalkan Umur ibu Ani
$$= x$$

Umur Ani $= y$

3. Menyakan masalah dalam bentuk persamaan linier dua variabel

Persamaan 1: umur ibu
$$Ani - umur Ani = 26$$

$$x - y = 26$$

Persamaan 2 : Lima tahun lalu berarti umur ibu Ani = x - 5 dan umur Ani = y - 5

Sehingga
$$(x-5) + (y-5) = 34$$

 $\Leftrightarrow x-5+y-5 = 34$
 $\Leftrightarrow x+y-10 = 34$
 $\Leftrightarrow x+y = 44$

Jadi model matematika untuk cerita di atas adalah

$$x - y = 26$$
(1)
 $x + y = 44$ (2)

Rubrik:

No Soal	Rubrik Penilaian	Skor	Skor Maksimal
1	Memahami masalah (diketahui dan ditanya)	2	10
	Merencanakan pemecahan (menuliskan rumus/tahapan/strategi yang akan digunakan)	3	
	Melaksanakan rencana (melaksanakan strategi untuk mendapatkan penyelesaian)	3	
	Melihat kembali (menganalisis atau mengevaluasi untuk menetapkan keyakinan)	2	

3. Assesment of Learning

Soal:

Lakukan jual beli di warung terdekat kalian dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1. Kalian dapat memilih secara bebas barang yang ingin dibeli.
- 2. Jual beli dilakukan sebanyak dua tahap. Tahap 1 belilah 2 barang A dan 1 barang B. Tahap 2 belilah 1 barang A dan 2 barang B.
- 3. Ceritakan dan catat biaya yang harus kalian bayarkan untuk pembelian setiap tahapnya.
- 4. Nyatakan dua tahap pembelian dengan menggunakan bahasa kalian
- 5. Nyatakan dua tahap pembelian yang telah kalian lakukan dalam bentuk model matematika.
- 6. Jangan lupa sertakan foto jual beli yang yang telah kalian lakukan

Terima kasih dan selamat mengerjakan.

Jawaban:

Bervariasi pada setiap hasil proyek siswa.

Rubrik penilaian:

No Soal	Rubrik Penilaian	Skor	Skor Maksimal
1	Mampu menyatakan masalah dengan menggunakan bahasa sendiri	4	10
	Mampu menyatakan masalah dalam bentuk model matematika	4	
	Melakukan interaksi jual beli dibuktikan dengan foto	2	



Hari/tanggal:
Kelas:
Kelompok:
Anggota:
1.
2.

Petunjuk Kerja

- 1. Bacalah setiap tahap/bagian yang ada dalam LKPD
- 2. Diskusikan setip pemasalahan bersamateman dalam kelompok
- 3. Selesaiakan setiap kegiatan percobaan secara disiplin
- 4. Mintlah bantuan guru jika kalian mendapatkan kesulitan



KOMPETENSI DASAR

- 3.5. Menjelaskan sistem persamaan linier dua variabel dan penyelesaiannya yang dihubungkan dengan masalah kontekstual
- 4.5. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linier dua variabel

INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

- 3.5.1. Mendefinisikan persamaan linier dua variabel
- 3.5.2. Menjelaskan model dari sistem persamaan linier dua variabel
- 4.5.1. Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan dilatasi

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui proses mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, mengolah informasi dan mengkomunikasikan hasil mengolah informasi dalam penugasan individu dan kelompok, peserta didik dapat :

- 1. Mendefinisikan persamaan linier dua variabel dengan percaya diri
- 2. Menjelaskan model dan sistem persamaan linier dua variabel dengan teliti
- Menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan sistem persamaan linier dalam bentuk model matematika dengan teliti.





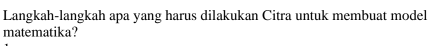
Rangsangan Belajar

SMP Negeri 1 Pagentan memiliki koperasi sekolah yang diberi nama kantin kejujuran. Di kantin tersebut siswa melakukan jual beli sebagai bentuk latihan berwira usaha. Siswa yang bertugas sebagai penjual adalah perwakilan tiap kelas dan sudah terjadwal. Citra bertugas untuk menjadi penjual pada hari ini. Saat istirahat Beni dan Udin pergi ke kantin bersama. Beni membeli 4 buku tulis dan 3 pensil dengan harga Rp 12.500,00

sedangkan Udin membeli 2 bu 5.500,00. Bantulah Citra meng bentuk kalimat matematika! an harga Rp
Udin dalam



Problem Statement



- 1.
- 2.
- 3.

Data Collection

L

La	ngkah-langkah membuat kalimat matematika(model matematika)
1.	Menentukan dua besaran yang belum diketahui nilainya
	Pada masalah yang disajikan ada dua orang yang melakukan pembelian yaitu
	Beni dan Udin.
	Beni membeli dan seharga
	Udin membeli dan seharga
	Diperoleh besaran yang belum diketahui adalah
	dan
	Data Processing
2.	Nyatakan besaran tersebut sebagai variabel atau peubah (dapat
	menggunakan huruf-huruf kecil tertentu untuk melambangkan besaran)
	Besaran 1 dimisalkan dengan variabel
	Besaran 2 dimisalkan dengan variabel
3.	Rumuskan masalah dalam bentuk persamaan linier dua variabel sebagai
	bentuk model matematika
	Nyatakan masalah pembelian dengan menggunakan variabel
	Beni :+ =
	Udin:+=
erifi	ication
	Sehingga diperoleh model matematika dari masalah Citra adalah
	Persamaan 1 :
	Persamaan 2 :



KESIMPULAN

Langkah-langkah membuat kalimat matematika (model matematika	ı)
1	

2.

3.