TUGAS MATA KULIAH

Modul Ajar : Deret Aritmetika

Dosen Pengampu: Adi Nurjaman, M.Pd



Disusun Oleh:

Putri Rahma Dini 23510027

Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Matematika dan Sains IKIP Siliwangi

Modul Ajar

Satuan Pendidikan : SMK CENDEKIA

Kelas/Semester X

Mata Pelajaran : Matematika

Materi Pokok : Deret Aritmatika

Alokasi Waktu : 1x Pertemuan (2x45 Menit/ 2 JP)

Hari/Tanggal :

Model Pembelajaran : Problem Based Learning (PBL)

Profil Pelajar Pancasila :

1. Beriman, bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, dan berakhlak mulia (Peserta didik dapat menunjukkan sikap religius dan saling menghargai antar teman).

2. Gotong royong (Peserta didik dapat bekerja sama dan berkomunikasi dengan baik untuk mencapai tujuan bersama).

I. CAPAIAN PEMBELAJARAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	TUJUAN PEMBELAJARAN (TP)		
Pada akhir fase E, peserta didik mampu	1. Peserta didik mampu menggunakan		
memahami konsep barisan dan deret aritmatika,	rumus suku ke-n dan jumlah n suku		
termasuk rumus suku ke-n dan jumlah n suku	pertama barisan aritmatika untuk		
pertama, menggunakan konsep tersebut untuk	menyelesaikan masalah matematika		
menyelesaikan permasalahan matematika	sederhana. Aplikasi (C3)		
maupun kontekstual, serta menunjukkan sikap	2. Peserta didik mampu menganalisis pola		
kritis, teliti, dan kolaboratif dalam bekerja sama	barisan aritmatika dari situasi nyata dan		
untuk menyelesaikan masalah berbasis Problem	memodelkannya ke dalam bentuk		
Based Learning (PBL).	matematika untuk menyelesaikan		
	masalah kontekstual. Analisis (C4)		
	3. Peserta didik mampu mengevaluasi		
	solusi yang telah dibuat dalam		
	menyelesaikan permasalahan berbasis		
	barisan dan deret aritmatika serta		
	memberikan alternatif penyelesaian		
	yang lebih efisien. Evaluasi (C5)		

II. ASSESMEN

KOGNITIF	NONKOGNITIF		
1) Apa rumus <i>Sn</i> dalam barisan	1) Bagaimana kabar kalian hari ini?		
aritmatika?	2) Apa saja aktivitas yang kalian		
2) Bagaimana langkah-langkah	lakukan sebelum memulai		
menyelesaikan masalah yang	pembelajaran pagi ini?		
berkaitan dengan deret	3) Apa yang kalian harapkan setelah		
aritmatika?	mengikuti pembelajaran kali ini?		

Kriteria untuk menilai ketercapaian tujuan pembelajaran:

Assesmen Individu – Asesmen Kelompok

Jenis Assesmen

Sumatif (Tes Objektif, Essay)

Sikap (Observasi)

Keterampilan (Observasi dan LKPD)

III. MATERI PELAJARAN

Pada topik ini, kita akan mempelajari Deret Aritmetika, yang merupakan suatu barisan angka di mana selisih antara setiap suku berturut-turut tetap dan konstan. Aspek-aspek yang akan dipelajari meliputi:

- 1. Pemahaman Konsep
- 2. Penerapan Konsep
- 3. Penerapan Rumus
- 4. Analisis Pola
- 5. Aplikasi Dalam Masalah Nyata

IV. KEGIATAN PEMBELAJARAN

KEGIATA				
N	DESKRIPSI KEGIATAN PEMBELAJARAN			
(ALOKAS				
I WAKTU)				
Kegiatan	1. Peserta didik menjawab salam yang diberikan oleh guru. (KSE/SEL)			
Awal	2. Salah satu peserta didik memimpin doa sebelum memulai pelajaran. (KSE/SEL)			
(15 Menit)	3. Guru mengecek kehadiran peserta didik. (KSE/SEL)			
	4. Guru mengajak peserta didik untuk menyusun kesepakatan kelas. (KSE/SEL,			
	Diferensiasi)			
	5. Guru mengajak peserta didik untuk melakukan kegiatan "Memeriksa Perasaan			
	Diri" agar dapat menyatakan perasaan mereka hari ini dan memastikan mereka siap			
	belajar. (KSE/SEL, Ice Breaking)			

- 6. Peserta didik diminta untuk menuliskan kondisi dirinya, baik secara fisik maupun emosi. Apa yang fisiknya rasakan? Apa yang sedang dipikirkan? Apa yang sedang dirasakan dalam hatinya? (KSE/SEL, CRT)
- 7. Peserta didik dapat menyampaikannya dalam aplikasi padlet yang disiapkan guru. https://padlet.com/putri11012005/barisan-dan-deret-aritmatika-e8pzn9lajzgs5bo0 (TPACK)
- 8. Peserta didik merespon apersepsi yang disampaikan oleh guru terkait materi yang telah diberikan sebelumnya untuk dikaitkan dengan materi selanjutnya yang akan disampaikan melalui pertanyaan pemantik:
 - 1. Dapatkah kalian menemukan pola dari barisan dan deret? (4C, Literasi)
 - 2. Dapatkah kalian menentukan suku ke-n barisan aritmatika? (4C, Literasi)
 - 3. Dapatkah kalian menentukan rumus suku ke-n barisan geometri? (4C,

Literasi)

- 4. Cobalah menyelesaikan soal-soal yang berkaitan dengan pola barisan aritmatika dan barisan geometri. (4C, CRT)
- 9. Peserta didik menyimak tujuan pembelajaran yang disampaikan oleh guru. (CRT, Literasi)

Kegiatan Inti (50 Menit)

Mengarahkan Peserta Didik Kepada Masalah

- 1. Guru memberikan suatu masalah untuk dieksplorasi bersama-sama dalam satu kelompok. (4C, CRT)
- 2. Guru membagi siswa ke dalam 9 kelompok dengan masing-masing kelompok beranggotakan 4 orang. Anggota dipilih dengan cara 9 siswa yang memiliki kemampuan atau pengetahuan tinggi untuk menjadi tutor pada setiap kelompok, dan sisa anggota lainnya dipilih secara heterogen melalui pengacakan menggunakan https://id.rakko.tools (Diferensiasi, KSE/SEL)
- 3. Siswa diminta untuk berinteraksi dengan melakukan jabat tangan dengan beberapa teman yang ada di kelompoknya. (KSE/SEL, Ice Breaking)
- 4. Guru memberikan pertanyaan:

"Jika ada 2 orang, maka berapa jumlah jabat tangan yang terjadi?"

"Jika ada 3 orang, maka berapa jumlah jabat tangan yang terjadi?"

"Berapa total siswa dalam kelompokmu, dan berapa banyak jabat tangan yang terjadi?"

- "Bagaimana kalian mengetahuinya? Apakah banyak jabat tangan tersebut membentuk barisan? Jelaskan jawabanmu."
- 5. Guru memberikan konfirmasi kepada siswa untuk masalah kontekstual yang disampaikan. (CRT)
- 6. Guru memberi arahan bahwa permasalahan tersebut dapat diselesaikan dengan materi yang akan dipelajari, lalu memberikan penjelasan singkat mengenai materi deret aritmatika melalui Canva. (TPACK)

Mempersiapkan Peserta Didik Untuk Belajar

- 7. Guru melakukan diferensiasi konten dengan menyediakan materi dalam berbagai format yang disesuaikan dengan gaya belajar peserta didik:
 - ➤ Materi dalam bentuk file PDF yang memuat penjelasan text, ilustrasi gambar, dan pola untuk peserta didik dengan gaya belajar visual. https://drive.google.com/file/d/1rWRZKhmCV4QKiGeb9_tpc3Omk1kI
 DwIX/view
 - ➤ Materi dalam bentuk video yang menjelaskan pola barisan dan deret untuk peserta didik dengan gaya belajar auditori. (Diferensiasi Konten, TPACK) https://www.youtube.com/watch?v=eiH_ISaX3RE
- 8. Peserta didik diminta untuk membuka dan mempelajari materi tentang Barisan dan Deret dengan menggunakan salah satu bahan ajar yang sesuai dengan gaya belajarnya. . (Diferensiasi, KSE/SEL)
- 9. Guru membagikan LKPD yang berisi tentang menemukan konsep deret aritmatika dengan permasalahan kontekstual dan menyelesaikan soal cerita tentang deret aritmatika kepada masing-masing kelompok. (4C, Literasi)
- 10. Siswa bekerja sama dan berdiskusi tentang penyelesaian masalah deret aritmatika melalui LKPD yang sudah dibagikan. (KSE/SEL, 4C)

Mengarahkan Penelitian Individu dan Kelompok

11. Guru membimbing dan mengarahkan siswa dengan berkeliling ke masing-masing kelompok. (Diferensiasi, KSE/SEL)

Membuat dan Mempresentasikan Hasil Pekerjaan

- 12. Guru meminta perwakilan dari masing-masing kelompok untuk menyajikan LKPD yang akan dipresentasikan dan dijelaskan cara pengerjaannya, sementara kelompok lain menyimak dan mengoreksi pekerjaan tersebut. (4C, KSE/SEL)
- 13. Guru mengarahkan presentasi dan memberikan koreksinya. (Diferensiasi)
- 14. Guru mengumpulkan hasil koreksi LKPD dari masing-masing kelompok. (Literasi)

Menganalisis dan Evaluasi Pemecahan Masalah

15. Guru bersama siswa menyimpulkan secara singkat tentang kegiatan yang sudah dilakukan dan cara penyelesaian soal deret aritmatika. (Merangkum materi pembelajaran). (Literasi, 4C)

Kegiatan Penutup (15 Menit)

- 1. Peserta didik mendiskusikan kendala yang dihadapi selama proses pembelajaran berlangsung. (4C, KSE/SEL)
 - Guru memberikan apresiasi kepada penampilan peserta didik secara keseluruhan dan memotivasi mereka untuk mengikuti pembelajaran berikutnya dengan lebih baik. (KSE/SEL)
- 2. Guru meminta peserta didik untuk merefleksikan pembelajaran yang telah diikuti melalui link Padlet yang telah disiapkan.

https://padlet.com/putri11012005/barisan-dan-deret-aritmatika-e8pzn9lajzgs5bo0

Dalam refleksi ini, murid secara bebas menuliskan perasaannya tentang:

- "Apa yang anda peroleh dalam pembelajaran hari ini?"
- "Apa yang disukai dari kegiatan belajar yang sudah dilakukan?"
- "Apa yang perlu diperbaiki untuk kegiatan belajar berikutnya?" (TPACK, KSE/SEL, CRT)
- 3. Peserta didik menyimak informasi mengenai proses pembelajaran pada pertemuan berikutnya. (KSE/SEL)
- 4. Guru dan peserta didik menutup pembelajaran dengan berdoa, mengucapkan salam penutup, dan memberikan ucapan terima kasih. (KSE/SEL)

V. REFLEKSI PENDIDIK

- 1. Apakah proses pembelajaran berjalan dengan lancar?
- 2. Apa yang sebaiknya saya lengkapi untuk meningkatkan kegiatan pembelajaran berikutnya?
- 3. Bagaimana cara melaksanakan pembelajaran yang efisien dan menarik bagi siswa?

VI. PENGAYAAN DAN REMEDIAL

PENGAYAAN

Alternatif bentuk pengayaan:

- Peserta didik yang tergolong dalam kelompok pengayaan akan membantu teman-teman sekelasnya yang belum mencapai pemahaman yang tuntas dengan bertindak sebagai tutor sebaya.
- 2) Peserta didik dalam kelompok pengayaan diberi tugas tambahan oleh guru untuk memperdalam pemahaman mengenai materi yang telah dipelajari.

➤ REMEDIAL

Alternatif bentuk remedial:

- 1) Peserta didik yang termasuk kelompok remedial akan mendapatkan kesempatan untuk mengulang materi pokok di luar jam pelajaran bersama guru.
- 2) Peserta didik dalam kelompok remedial diberikan kesempatan untuk mengikuti tes perbaikan untuk meningkatkan pemahaman mereka mengenai materi yang belum tuntas.

VII. MEDIA PEMBELAJARAN

Media Pembelajaran:

- 1) Link Pembuatan Kelompok (sisa) https://id.rakko.tools
- 2) Laptop
- 3) Koneksi internet
- 4) Proyektor dan layar LCD
- 5) Papan tulis dan spidol

- 6) Slide presentasi dari Canva
- 7) Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Barisan Aritmatika

VIII. GLOSARIUM

Quizizz	Aplikasi ini dimanfaatkan untuk kegiatan di kelas, kerja kelompok,
	pengulangan sebelum tes, penilaian formatif, serta kuis singkat.

Mengetahui	Mahasiswa
Kepala Sekolah SMK Cendekia	