2874.docx

by muhammad ikram

Submission date: 30-May-2025 04:01PM (UTC+0900)

Submission ID: 2650443234 **File name:** 2874.docx (1.51M)

Word count: 6443 Character count: 42864

Abstrak

Kemampuan abstraksi matematis penting dalam memahami konsep geometri yang bersifat abstrak, dan motivasi belajar turut menentukan sejauh mana peserta didik dapat mencapai tahapan berpikir geometri menurut teori Van Hiele, sehingga perlu dilakukan penelitian untuk mengungkap ferkaitan ketiganya guna meningkatkan pendekatan 28 mbelajaran matematika yang lebih efektif dan sesuai dengan kebutuhan peserta didik. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan kemampuan abszaksi matematis peserta didik berdasarkan teori van hiele ditinjau dari motivasi belajar. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan metode deskriptif. Subjek dalam penelitian ini adalah tiga easerta didik kelas IX-I SMP Negeri 13 Tasikmalaya. Penentuan subjek didasarkan pada peserta didik dari setiap kategori motivasi belajar yang paling banyak memenuhi indikator kemampuan distraksi matematis terlepas dari jawaban benar maupun salah serta mampu memberikan informasi yang baik dan jelas. Instrumen yang digunakan yaitu peneliti, angket motersisi belajar, Van Hiele Geometry Test, dan soal kemampuan abstraksi matematis. Teknik pengumpulan data dalam 15 nelitian ini berupa pengisian angket motivasi belajar, soal Van Hiele Geometry Test, sozi tes kemampuan abstraksi matematis, dan wawancara tidak terstruktur. Model analisis Miles dan Huberman digunakan untuk menganalisis data, yang terdiri dari reduksi data, panjajian data, dan penarikan Kesimpulan. Data dianalisis secara deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa peserta didik dengan nativasi belajar tinggi dengan level deduksi informal mampu memenuhi empat dari lima indikator kemampuan abstraksi matematis. Peserta didik dengan motivasi belaja sedang dengan level deduksi informal mampu seluruh indikator kemampuan abstraksi matematis. Peserta didik dengan motivasi belajar rendah dengan level deduksi informal mampu memenuhi tiga dari lima indikator kemampuan abstraksi matematis.

Pendahuluan

Salah satussiisiplin ilmu yang fundamental yaitu matematika karena selain berperan penting dalam kehidupan sehari-hari, juga menjadi landasan bagi berbagai bidang ilmu lainnya (Nisa', 2019). Dalam penerapannya, pembelajaran matematika 65 libatkan penggunaan simbol, angka, rumus yang digunakan untuk menggambarkan dan menjelaskan fenomena alam, serta untuk memecahkan masalah dengan menggunakan logika dan deduksi. Masfufah & Afriansyah (2021) menyatakan bahwa matematika merupakan ilmu abstrak bersifat deduktif yang mengkaji hubungan antar pola, struktur, ruang, dan bentuk dengan menerapkan teknik penalaran logis pada bahasa numerik atau bilangan. Matematika cenderung bersifat abstrak, dimana kata abstrak disini berkaitan dengan hal-hal yang tidak konkret dan tidak kasat mata. Oleh karena itu, masih ada peserta didik yang berasumsi jika matematika itu sulit, terlebih lagi dalam pembelajaran matematika dibutuhkan penalaran sebagai dasar dalam proses berpikir (Amelia et al., 2020). Sejalan dengan pernyataa setersebut pembelajaran matematika diberikan ke semua tingkat pendidikan dan merupakan salah satu aspek yang berpengaruh terhadap keberhasilan peserta didik dalam menyelesaikan pendidikan. Namun faktanya matematika masih menjadi suatu mata pelajaran yang dianggap kompleks oleh peserta didik. Salah satu penyebab munculnya pandangan negatif terhadap matematika yaitu karena matematika termasuk ilmu yang abstrak (Nisa', 2019). Matematika diartikan abstrak karena simbol-simbol yang digunakan dalam pembelajaran matematika tidak ada di kelisupan nyata. Oleh sebab itu, kemampuan abstraksi matematis menjadi aspek penting yang harus dikuasai oleh eserta didik.

Komponen utama dalam pembelajaran matematika adalah membantu peserta didik mengembangkan kemampuan abstraksi matematis yang dimilikinya. Yusepa (2017) mengemukakan bahwa penting bagi peserta didik untuk diberi ruang dalam mengkontruksi pengetahuan mereka sendiri. Artinya, peserta didik perlu mengalami proses belajar yang mendukung mereka untuk mengeksplorasi, menemukan konsepkonsep secara mandiri, dan berpikir kritis. Dengan begitu, pengahaman mereka terhadap materi akan menjadi lebih mendalam dan bermakna. Menurut Ge & Iand (dalam Yusepa, 2017) masalah yang bersifat tidak terstruktur dapat mendorong peserta didik usum menghubungkan konsep-konsep matematika yang bersifat abstrak dengan situasi yang mereka alami dalam kehidupan sehari-hari. Sebagai hasilnya, peserta didik dapat mengembangkan pemikiran abstrak serta merumuskan permasalahan dalam konteks nyata.

Suatu usaha peserta didik untuk menyelesaikan soal dan menggunakan metode serta simbol-simbol untuk menyelesaikan masalah matematika disebut dengan kemampuan abstraksi matematis (Ramlah, 2021). Kemampuan ini adalah keterampilan fundamental yang waji 13 limiliki oleh setiap peserta didik. Kemampuan abstraksi matemas peserta didik di Indonesia masih berada pada tingkat yang rendah (Ramlah, 2021). Hal tersebut sejalan dengan hasil penelitian Elly S & Mandasari (2018) yang menunjukkaa bahwa peserta didik SMP mengalami kesulitan dalam melakukan penarikan kesimpulan dari halahal yang bersifat umum ke hal-hal yang lebih spesifik. Selain itu tahap berpikir ini merupakan tahap berpikir yang mendalam dan kompleks sehingga kemampuan abstraksi peserta didik SMP masih relatif rendah dalam memahami konsep-konsep dalam pembelajaran matematika. Berdasastan Kamala et al. (2018) masih ditemukan berbagai masalah dimana peserta didik mengalami kesulitan dalam menyelesaikan persoalan matematika yang berhubungan dengan situasi kehidupan sehari-hari, khususnya dalam memahami soal berbentuk cerita. Sejalan dengan penelitian-penelitian sebelumnya, wawancara bersama pendidik matematika di SMP geri 13 Tasikmalaya mengungkapkan bahwa dalam mengerjakan soal sehari-hari, peserta didik masih mengalami kesulitan dalam mengubah permasalahan dalam soal cerita menjadi model matematis, terutama ada materi garis dan sudut. Selain itu, beberapa penelitian juga mengungkapkan bahwa kemampuan abstraksi matematis peserta didik masih tergolong rer 13h. Hal ini mendorong peneliti untuk melakukan analisis lebih mendalam terhadap kemampuan abstraksi matematis, karena rendahnya kemampuan abstraksi matematis tersebut akan berdampak pada pemahaman konsepkonsep matematika yang lebih kompleks, seperti geometri.

Soal cerita dapat diselesaikan secara matematis dengan mengubahnya ke dalam simbol-simbol matematika yang disebut dengan kemampuan abstraksi matematis (Hurriyyah et al., 2024). Menurut Irsal et al. (2017) konsep garis dan sudut menjadi dasar dalam memahami materi lanjutan, termasuk dalam pembulzon rumus pada bangun datar, yang sering diterapkan di kehidupan sehari-hari seperti, sudut pada atap rumah, meja, kursi dan lain sebagainya. Wachidah (dalam Ramadhani et al., 2019) menjelaskan bahwa konsep garis dan sudut merupakan fondasi untuk memahami materi tingkat lanjut, termasuk pembuktian rumus pada bangun datar, yang banyak diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari, seperti pada sudut atap rumah, meja, kursi, dan sebagainya. Tanpa pemahaman, sulit bagi peserta didik untuk menguasai geometri. Namun, fakta yang diberikan mengatakan keterampilan pemahaman peserta Indonesia masih lemah. Biber,

Tuna dan Korkmaz (dalam Irsal et al., 2017) menyatakan bahwa peserta didik melakukan berbagai kesalahan dalam materi garis dan sudut, seperti hanya memperhatikan gambar geometri yang diberikan tanpa memahami hakikat geometrinya, meskipun seharusnya peserta didik dapat memahami hakisat geometri melalui gambar. Selain itu, peserta didik juga gagal menghubungkan suatu sifat dengan pengetahuan lain yang diperlukan untuk menyelesaikan soal, ada yang melakan generalisasi sifat yang sebenarnya hanya berlaku dalam kondisi tertentu, serta peserta didik masih mengalami kesulitan dalam memahami konset garis dan sudut.

Geometri adalah salah satu bidang studi yang esensial dalam matematika. Hal ini disebalizan karena geometri mengajarkan peheserta didik cara mengenali hubungan antara geometri dengan materi lain (Budiarto & Artiono, 2019). Mengingat pentingnya mempelajari geometri, peserta didik diharapkan mampu menguasai materi pembelajaran secara optimal. Wicaksono & Juniati (2022) menyatakan bahwa pencapaian level berpikir geometris dapat menjadi indikat pemahaman peserta didik terhadap materi geometri. Untuk mengetahui sejauh mana tingkat berpikir geometris peserta didik dapat diketahui berdasarkan teori Van Hiele. Menurut Hoffer (dalam Wicaksono & Juniati, 2022) Van Hiele mengemukakan bahwa terdapat lima level dalam berpikir geometri. Setiap level berpikir geometris tersusun secara hierarkis, mulai dari tahap dasa pingga tingkat tertinggi, dengan karakteristik yang berbeda-beda, antara lain level 1 Visualization atau Recognition, level 2 Analysis, level 3 Ordering, level 4 Deduction, dan level 5 Rigor. dah (2017) mengungkapkan bahwa teori Van Hiele mempunyai lima tahapan dalam perkembangan berpikir geometri, yaitu tahap visualisasi, tahap analisis, tahap deduksi informal, tahap deduksi, dan tahap rigor. Hasil dari berbagai penelitian mengenai teori Van Hiele yang telah dilaksanakan sebelumnya menunjukkan bahwa pemahaman peserta didik terhadap geometri masih kurang (Indah, 2017).

Berdasarkan informasi yang diperoleh dari wawancara bersama pendidik matematika di SMP Negeri 13 Tasikmalaya menunjukkan bahwa materi garis dan sudut sering dianggap menantang oleh peserta didik. Kesulitan memahami hubungan antar sudut menjadi alasan peserta didik mengalami hambatan dalam menemukan jawaban yang benar, terutama jika soalnya berbentuk soal cerita yang mengharuskan peserta didik memodelkan ke dalam model matematis. Hal ini terlihat dari cara peserta didik mengerjakan soal sehari-hari, di mana beberapa peserta didik menggunakan konsep yang telah diajarkan oleh pendidik, sementara yang lain menjawab soal dengan menggunakan bahasa mereka sendiri. Kesulitan peserta didik dalam memahami konsep garis dan sudut dapat dikaitkan dengan cara mereka menghubungkan konsep geometri. Hal tersebut mencerminkan adanya perbedaan cara berpikir peserta didik dalam memahami objekobjek geometri.

Selain itu, pendidik juga memberikan informasi terkait motivasi belajar yang dimiliki oleh para peserta didik pun berbeda-beda, tetapi tidak adanya bukti kuat yang mendasari bahwa motivasi belajar peserta didik berbeda, karena pendidik hanya melihat dari pandangan dirinya sendiri, tidak dengan melakukan tes. Hal ini menjadi dasar pemikiran perlunya memperhatikan kemampuan abstraksi matematis sesuai dengan tahapan kognitif mereka untuk menilai sejauh mana pemahaman mereka dalam materi geometri. Hal ini penting karena kemampuan abstraksi matematis peserta didik menjadi dasar penting dalam pembelajaran matematika yang dapat mengantarkan peserta didik untuk membantu memecahkan permasalahan. Dengan analisis motivasi belajar yang baik, peneliti dapat memahami bagaimana dorongan dan keinginan peserta didik

memengaruhi tingkat keaktifan dan ketekunan mereka dalam memahami konsep matematika yang abstrak.

Keberhasilan dalam pembelajaran tidak semata-mata dipengaruhi oleh faktor intelektual, melainkan juga oleh faktor non-intelektual seperti motivasi belajar peserta didik yang berperan penting dalam proses dan pencapaian hasil belajar (Taher et al., 2015). Marbun (2021) menjelaskan bahwa motivasi merupakan dorongan yang membuat seseorang terlibat dalam aktivitas belajar dan menumbuhkan keinginan kuat untuk terus belajar. Sejalan dengan pendapat tersebut, potivasi belajar berfungsi sebagai penggerak utama dalam proses pembelajaran untuk mencapai hasil ang maksimal. Selain itu, Marbun (2021) menyatakan bahwa terdapat berbagai faktor yang mempengaruhi motivasi belajar peserta didik, dimana rangsangan dari luar dan kemauan dari dalam diri memberikan pengaruh yang besar terhadap motivasi tersebut.

Motivasi belajar dapat didefinisikan sebagai kekuatan seseorang yang mampu mendorong kemauan dalam mengarahkan dan menjalankan aktivitas belajar guna mencapai tujuan yang diharapkan. Julianti & Hatiarsih (2020) menyatakan bahwa motivasi tidak hanya berperan dalam mendorong prjadinya suatu tindakan, tetapi juga berpengaruh terhadap hasil dari tindakan tersebut. Peserta didik dengan motivasi belajar proses pembelajaran cenderung lebih giat, tekun, serta mampu mencapai tujuan dan hasil belajar ang optimal. Disisi lain, akan sulit untuk mencapai hasil belajar yang memuaskan, jika peserta didik memiliki motivasi belajar yang lemah.

Peserta didik yang memiliki motivasi belajar tinggi akan selalu berusaha untuk memahami konsep yang abstrak (Murtianto et al., 2019). Sementara kemampuan untuk berpikir abstrak memungkinkan mereka memecahkan masalah dan melihat pola secara lebih efektif. Dengan demikian, motivasi dan kemampuan abstraksi akan saling mempengaruhi satu sama lain. Dalam penelitian yang dilaku n Zulvia Ningrum & Utami (2022) menghubungkan pembelajaran geometri dengan analisis tingkat berpikir peserta didik berdasarkan teori Van Hiele. Selain itu, peneliti juga memfokuskan motivasi belajar sebagai fakto penting yang mendorong peserta didik untuk 56 ningkatkan pemahaman ke tingkat yang lebih tinggi berdasarkan teori Van Hiele. Peserta didik dengan motivasi belajar tinggi cenderung lebih bersemangat dan teliti dalam memahami konser prometris, sehingga mereka lebih siap untuk melanjutkan ke tingkat berikutnya dalam teori Van Hiele.

Berdasarkan 20 jelasan di atas, penelitian ini berjudul Analisis Kemampuan Abstraksi Mater 3 tis Peserta Didik Berdasarkan Teori Van Hiele Ditinjau dari Motivasi Belajar. Fokus penelitian ini dilakukan pada peserta didik kelas IX SMP Negeri 13 Tasikmalaya.

Metode

Metode kualitatif dengan metode deskriptif merupakan metode yang diterapkan dalam penelitian ini. Menurut Erland (2020), metode deskriptif berfungsi untuk mengeksplorasi serta memaparkan berbagai aspek dari suatu permasalahan, termasuk karakteristik populasi, situasi, atau kejadian tertentu secara akurat dan sistematis. Penelitian kualitatif berfokus pada eksplorasi mendalam terhadap pengalaman subjek penelitian, mencakup aspek-aspek seperti persepsi, perilaku, motivasi serta tindakan yang secara menyeluruh dideskripsikan dalam bentuk narasi guna memberikan gambaran objektif mengenai kondisi sebenarnya (Erland, 2020). Pada penelitian ini, data hasil penelitian dibuat dalam bentuk deskriptif untuk mendeskripsikan kemampuan abstraksi

matematis peserta didik ditinjau dari motivasi belajar.

Subjek pada penelitian ini terdiri dari peserta didik kelas IX di SMP Negeri 13 Tasikmalaya pada tahun ajaran 2024/2025. Penentuan subjek dilakukan melalui purposive sampling, yakni pemilihan sampel didasarkan pada pertimbangan khusus yang disesuaikan dengan kriteria yang telah ditetapkan (Sugiyono, 2021). Pemilihan subjek penelitian dilakukan melalui penyebaran angket, yang kemudian diikuti dengan pemberian Van Hiele Geometry Test dan tes kemampuan abstrasi matematis kepada peserta didik. Hasil angket digunakan untuk mengklasifikasikan peserta didik ke dalam tiga kategori motivasi belajar, yaitu tinggi, sedang, dan rendah, dengan masing-masing kategori diwakili oleh satu subjek terpilih. Pemilihan subjek didasarkan pada peserta didik dalam setiap kategori yang paling banyak memenuhi indikator kemampuan abstraksi matematis, tanpa mempertimbangkan kebenaran atau kesalahan jawaban. Selain itu, subjek yang terpilih harus mampu menyampaikan informasi secara jelas, baik, dan lengkap selama wawancara dengan peneliti.

Penelitian ini menerapkan instrumen berupa tes dalam bentuk soal uraian yang disusun untuk menilai kemampuan abstraksi matematis peserta didik. Tes tersebut terdiri dari dua jenis soal uraian yang berfokus pada materi garis dan sudut. Penyusuan soal didasarkan pada lima indikator kemampuan abstraksi matematis. Instrumen tes ini telah melalui validasi oleh dua dosen Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi, yang menyatakan bahwa tes tersebut valid dan dapat digunakan. Soal tes ker 40 mpuan abstraksi matematis yang digunakan pada penelitian ini ditampilkan pada tabel berikut.

Ta	bel	1 I	ndi	katoı	Tes	K	lemampu:	an A	bstra	ksi	M	Iatematis	S
----	-----	-----	-----	-------	-----	---	----------	------	-------	-----	---	-----------	---

		man	npuan Abstraksi Matematis		
Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi		Indikator Kemampuan Abstraksi Matematis	No	Bentuk Soal
Menjelaskan 1) dan menentukan	Peserta didik mampu menjelaskan total sudut dalam segitiga adalah	1)	Merepresentasikan kasus ke dalam kaidah dan simbol- simbol matematika	1	Uraian
besar sudut 2)	Peserta didik mampu merumuskan hubungan antar dua sudut untuk menentukan besar sudut lainnya	2)	Pengidentifikasian dan merumuskan kasus		
Menyelesaika 3) n masalah kontekstual yang berkaitan dengan garis 4) dan sudut	Peserta didik mampu menggambar dari masalah yang diberikan dengan melibatkan garis dan sudut Peserta didik mampu menentukan besar sudut antar wahana menggunakan konsep sudut pusat lingkaran Peserta didik mampu menjelaskan konsep sudut pusat lingkaran	3) 15 4) 5)	Penyusunan objek matematika lebih lanjut, Penyusunan teori matematika terkait teori lain, dan Proses mengoperasikan simbol	2	Uraian

Kompetensi	Indikator Pencapaian	Indikator Kemampuan	No	Bentuk
Dasar	Kompetensi	Abstraksi Matematis		Soal
	Peserta didik mampu menyelesaikan masalah terkait jarak tempuh			

Selain itu, penelitian ini juga menggunakan instrumen berupa Tes 17 ometri Van Hiele (VHGT) yang dikembangkan oleh Usiskin (1982). Tes ini berbentuk pilihan ganda dengan 25 butir soal yang mencerminkan lima level pemahaman dalam teori Van Hiele, di mana setiap level terdiri dari lima pertanyaan. Dalam penelitian ini, VHGT diadaptasi dari penelitian terdahulu yang telah diuji oleh (Rofi'i, 2017). Instrumen tes ini telah divalidasi oleh seorang ahli bahasa inggris, yang menyatakan haya tes tersebut valid dan dapat digunakan. Van Hiele Geometry Test yang diterapkan pada penelitian ini dijelaskan pada tabel berikut.

Tabel 2 Kisi-kisi Van Hiele Geometry Test (VHGT)

No. Soal	Level Berpikir Van Hiele	Indikator Soal	Bentuk Soal
1	Level 0 (Visualisasi)	Menentukan bangun yang merupakan persegi di antara bangun-bangun yang diberikan.	PG
2		Menentukan bangun yang merupakan segitiga di antara bangun-bangun yang diberikan.	PG
3		Menentukan bangun yang merupakan persegi panjang di antara bangun-bangun yang diberikan.	PG
4		Menentukan bangun yang merupakan persegi di antara bangun-bangun yang diberikan.	PG
5		Menentukan bangun yang merupakan jajar genjang di antara bangun-bangun yang diberikan.	PG
6	Level 1	Menganalisis sifat-sifat persegi	PG
7	(Analisis)	Menganalisis sifat-sifat persegi panjang	PG
8		Menganalisis sifat-sifat belah ketupat	PG
9		Menganalisis sifat-sifat segitiga sama kaki	PG
10		Menganalisis hubungan pada bangun segiempat hasil perpotongan dua lingkaran.	PG
11	Level 2 (Deduksi Informal)	Menganalisis hubungan logis antara dua pernyataan tentang bangun datar dengan menggunakan kalimat "jikamaka" (misalnya segiempat dan segitiga).	PG
12		Menentukan bangun kelompok jenis- jenis segitiga	PG

No. Soal	Level Berpikir Van Hiele	Indikator Soal	Bentuk Soal
13		Menentukan persegi panjang dalam berbagai bentuk penyajian.	PG
14		Menentukan sifat suatu bangun berdasarkan kesamaan dengan bangun lain.	PG
15		Menentukan sifat pembeda antara jajargenjang dan persegi panjang	PG
16	Level 3 (Deduksi)	Menganalisis alasan pembuktian geometri berdasarkan gambar	PG
17		Mengaitkan dua pembuktian yang saling berhubungan	PG
18		Menarik kesimpulan pembuktian berdasarkan dua pernyataan	PG
19		Menganalisis hubungan antara definisi suatu istilah dan pembuktian dalam geometri	PG
20		Menentukan alasan logis mengapa dua garis dikatakan sejajar	PG
21	Level 4 (Rigor)	Menentukan garis tegak lurus atau sejajar pada sistem geometri yang berbeda	PG
22		Menafsirkan hasil pembuktian yang menunjukkan ketidakmungkinan suatu kondisi	PG
23		Menganalisis kebenaran pernyataan geometri pada sistem geometri yang berbeda	PG
24		Membandingkan makna dua definisi berbeda dari suatu bangun geometri	PG
25		Menarik kesimpulan logis dari dua pernyataan	PG

Penelitian ini juga menerapkan instrumen berupa 36 gket untuk menilai motivasi belajar peserta didik. Penyusunan angket didasarkan pada indikator motivasi belajar yang dikemukakan oleh Hamzah B. Uno 2 lalam Mayasari, 2023). Pernyataan dalam angket ini disusun sesuai dengan indikator motivasi belajar guna mengetahui tingkat motivasi belajar peserta didik secara umum. Instrumen tes ini telah divalidasi oleh seorang ahli di bidang psikologi dan seorang dosen Pendidikan Matematika dar Universitas Siliwangi, yang menyatakan bahwa tes tersebut valid dan dapa 23 gunakan. Angket motivasi belajar yang diterapkan pada penelitian ini dijelaskan pada tabel berikut.

Tabel 3 Kisi-Kisi Angket Motivasi Belajar

No.	Indikator Motivasi Belajar Hamzah	No Item		Jumlah Pernyataan	
	B. Uno (dalam Mayasari, 2023)	(+)	(-)		
1	Tekun dalam menghadapi tugas	1,3	28	3	
2	Ulet menghadani kesulitan	14.18	9.13.15	5	

No.	9 Indikator Motivasi Belajar Hamzah	No	Item	Jumlah Pernyataan	
	B. Uno (dalam Mayasari, 2023)	(+)	(-)	-	
3	Tidak memerlukan dorongan luar untuk prprestasi	24,25	7,8	4	
4	Ingin mendalami bahan atau pengetahuan yang diberikan	27	12	2	
5	Selalu berusaha berprestasi sebaik pungkin	10,22	23	3	
6	Menunjukkan minat terhadap macam- macam masalah	17,29	5,21	4	
7	Senang dan rajin belajar	6,16	2,30	4	
8	Mangejar tujuan-tujuan jangka panjang	19	26	2	
9	Senang mencari dan memecahkan soal- soal	4,11	20	3	
	Jumlah Pernyataan	16	14	30	

Metode atau prosedur yang diperapkan pada penelitian untuk memperoleh data yang akan diteliti disebut sebagai teknik pengumpulan data (Sugiyono, 2021). Teknik pengumpulan data pada penelitian ini meliputi pemberian angket motivasi belajas soal Van Hiele Geometry Test, tes kemampuan abstraksi matematis, dan wawancara. Angket digunakan untuk menilai motivasi belajar peserta didik dan mengelompokkannya ke dalam kategori tinggi, sedang, dan rendah. Soal Van Hiele Geometry Test digunakan untuk n sagidentifikasi tingkat pemahaman geometri peserta didik berdasarkan teori Van Hiele. Tes kemampuan abstraksi matematis terdiri dagi soal uraian yang disusun berdasarkan lima indikator abstraksi matematis. Wawancara dilakukan untuk mendapatkan informasi lebih mendalam mengenai motivasi belajar dan kemampuan abstraksi matematis peserta didik.

Analisis data pada penelitian ini didasa 152 an pada teori yang dikemukakan Bogdan (dalam Sugiyono, 2021), yang menjelaskan bahwa analisis dia dilakukan dengan cara mencari dan menyusun informasi secara sistematis dari berbagai sumber, seperti wawancara, rekaman hasi bservasi lapangan, dan dokumen lainnya. Tujuan dari proses ini adalah agar data lebih mudah dipahami dan dapat diinformasikan kepada pihak lain. Tahap awal analisis data dimulai dengan menelaah hasil pengisian angket motivasi belajar, penyelesaian soal Van Hiele Geometry Test, penyelesaian soal kemampuan abstraksi matematis, serta hasil wawancara. Selanjutnya, analisis dilakuzan menggunakan Miles and Huberman (dalam Sugiyono, 2021). Metode ini mencakup tiga tahap, yakni reduksi data (data reduction), penyajian data (data display), dan verifikasi/kesimpulan (conclusionalrawing/verification). Proses analisis data dimulai dengan pemberian skor pada hasil angket motivasi belajar, yang kemudian dikategorikan ke dalam tiga tingkat, yaitu tinggi, sedang, dan rendah. Setelah itu, peserta didik diberikan soal Van Hiele Geometry Test untuk mengidentifikasi tahap berpikir geometri, diikuti dengan tes kemampuan abstraksi matematis, diikuti dengan wawancara untuk menggali informasi lebih mendalam. Hasil tes kemudian dianalisis berdasarkan kategori motivasi belajar, dan perbedaan kemampuan abstraksi matematis peserta didik dideskripsikan sesuai dengan karakteristik masing-masing kategori.

Hasil Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di SMP Negeri 3 Tasikmalaya pada peserta didik kelas IX. Proses pengumpulan data diawali dengan angket motivasi belajar yang diberikan kepada peserta didik untuk mengklasifikasikan ke dalam tiga kategori, yaitu motivasi alajar tinggi, sedang, dan rendah. Dari 26 peserta didik yang berpartisipasi, diperoleh 17 peserta didik memiliki tingkat motivasi belajar tinggi, 8 peserta didik memiliki tingkat motivasi belajar sedang, dan 1 peserta didik memiliki tingkat motivasi belajar rendah.

Setelah pengelompokan berdasarkan motivasi belajar, peserta didik diberikan Van Hiele Geometry Test (VHGT) untuk magidentifikasi tahap berpikir geometri. Melalui tes ini, diperoleh hasil bahwa terdapat 4 peserta didik yang berada di level 0 (visualisasi), 6 peserta didik berada di level 1 (analisis), 14 peserta didik berada di level 2 (deduksi informal), dan 2 peserta didik tidak terdeteksi level Van Hiele. Peneliti anudian memilih calon subjek yang berada pada level tertinggi dalam VHGT, yaitu peserta didik yang berada di level 2 (deduksi informal). Pemilihan ini dilakukan untuk memastikan bahwa perta didik memiliki pemahaman geometri yang cukup sebelum diberikan tes kemampuan abstraksi matematis.

Setelah itu, peserta didik diberikan tes kemampuan abstraksi matematis. Berdasarkan hasil tes tersebut, dipilih subjek penelitian dari setiap kategori motivasi belajar dengan kriteria jawaban paling lengkap dan paling banyak memenuhi indikator kemampuan abstraksi matematis. Tahap selanjutnya adalah vojawancara untuk menggali informasi lebih mendalam terkait cara berpikir peserta didik dalam menyelesaikan soal abstraksi matematis berd 27 rkan teori van hiele serta faktor-faktor yang memengaruhi motivasi belajarnya. Data subjek penelitian yang terpilih ditunjukkan dalam tabel berikut.

Tabel 4 Daftar Subjek Penelitian

	Tabel 4 Daltar Subjek Penentian							
No	Kode Subjek	Kategori Motivasi Belajar		Van Hiele Geometry Test		Indikator Kemampuan Abstraksi		
1	S-3	Motivasi	Belajar	Level	Deduksi	Memenuhi	4	Indikator
		Tinggi		Informal		Kemampuan		Abstraksi
						Matematis		14
2	S-21	Motivasi	Belajar	Level	Deduksi	Memenuhi	5	Indikator
		Sedang		Informal		Kemampuan		Abstraksi
						Matematis		
3	S-11	Motivasi	Belajar	Level	Deduksi	Memenuhi	3	Indikator
		Rendah		Informal		Kemampuan		Abstraksi
						Matematis		

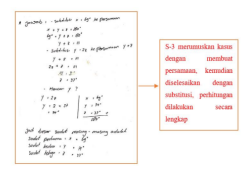
Deskripsi Kemampuan Abstratsi Matematis Peserta Didik Berdasarkan Level Deduksi Informal ditinjau dari Motivasi Belajar Tinggi (S-3)

Hasil tes kemampuan abstraksi matematis berdasarkan teori Van Hiele S-3 dapat dilihat dari hasil tes kemampuan abstraksi matematis dan wawancara berikut.



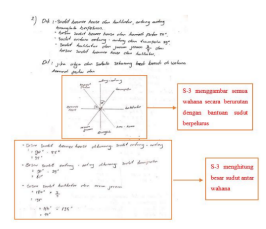
Gambar 1 Jawaban S-3 Pada Indikator Pertama

Berdasarkan Gambar 1 S-3 mampu memenuhi indikator merepresentasikan kasus ke dalam kaidah dan simbol-simbol matematika. Hal tersebut dibuktikan dengan S-3 yang mampu menuliskan sesuatu yang diketahui dan ditanyakan kemudian dituliskan menjadi bentuk atau simbol matematika.



Gambar 2 Jawaban S-3 Pada Indikator Kedua

Berdasarkan Gambar 2 S-3 mampu memenuhi indikator pengidentifikasian dan merumuskan kasus dengan membuat persamaan, S-3 membuat suatu persamaan berdasarkan situasi yang diketahui dari soal atau permasalahan dalam bentuk model matematika yang kemudian diselesaikan persamaannya dengan cara substitusi.



Gambar 3 Jawaban S-3 Pada Indikator Ketiga

Berdasarkan Gambar 3 S-3 mampu memenuhi indikator penyusunan objek matematika lebih lanjut, S-3 dapat menggunakan konsep sudut berpelurus dalam perhitungan, dengan menggunakan konsep sudut berpelurus S-3 dapat menggambar semua wahana menjadi lingkaran sehingga dapat mempermudah dalam mencari semua besar sudut.

```
- tompolin + Jacum Jerom: 55° + 29°, 64°

- trompolin + Jacum Jerom: 61° + 135° : 186°

- Junshah sernua: 257°

F: Sem

kehling lingharan: 2. X. r

: 2. 22/3. Su

: 314 m

Jika Jarah Lempuh yang chlalus alya dan sabula

adalah 344m
```

Gambar 4 Jawaban S-3 Pada Indikator Keempat

Berdasarkan Gambar 4 S-3 mampu memenuhi indikator penyususan teori matematika terkait teori lain. Dibuktikan dengan penyelesaian mengenai jarak tempuh yang ditulis oleh S-3 dengan menggunakan rumus keliling lingkaran untuk mencari keliling lingkaran yang harus dilewati oleh Alya dan Sabila.

Pada indikator kelima, yaitu proses mengoperasikan simbol, S-3 tidak memenuhinya. S-3 tidak dapat melakukan perhitungan jarak tempuh secara lengkap dan hanya menghitung hingga keliling lingkaran. Hasil wawancara juga menunjukkan bahwa S-3 mengalami kesulitan dalam mengoperasikan simbol karena kebingungan dalam penggunaan rumus untuk mencari jarak tempuh.

Deskripsi Kemampuan Abstratsi Matematis Peserta Didik Berdasarkan Level Deduksi Informal ditinjau dari Motivasi Belajar Sedang (S-21)

Hasil tes kemampuan abstraksi matematis berdasarkan teori Van Hiele S-21 dapat dilihat dari hasil tes kemampuan abstraksi matematis dan wawancara berikut.

```
Jawaban:

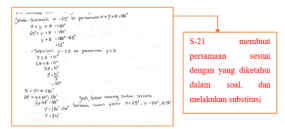
1. Dik: - Suduk pertama : x : 69 "
- Suduk keduq: y : 28 : dua kari Suduk kediga
- Suduk kediga: Z : 1 (x-y) : Setangah dari serisih antara
- Suduk ketiga: Z : Suduk pertama dan kedua.
- Jumlah, besar Suduk segiringa: x + y + 2:100 "

Dit: Tentukan besar masing -masing Suduk Secara berturuk - turuk;

S-21 membuat pemisalan, dan persamaan dari informasi dalam soal
```

Gambar 5 Jawaban S-21 Pada Indikator Pertama

Berdasarkan Gambar 5 S-21 mampu memenuhi indikator merepresentasikan kasus ke dalam kaidah dan simbol-simbol matematika. Hal tersebut dibuktikan dengan S-21 yang mampu menuliskan sesuatu yang diketahui dan ditanyakan kemudian dituliskan menjadi bentuk atau simbol matematika.



Gambar 6 Jawaban S-21 Pada Indikator Kedua

Berdasarkan Gambar 6 S-21 mampu memenuhi indikator pengidentifikasian dan merumuskan kasus dengan membuat persamaan, S-21 membuat suatu persamaan berdasarkan situasi yang diketahui dari soal atau permasalahan dalam bentuk model matematika yang kemudian diselesaikan persamaannya dengan cara substitusi.



Gambar 7 Jawaban S-21 Pada Indikator Ketiga

Berdasarkan Gambar 7 S-21 mampu memenuhi indikator penyusunan objek matematika lebih lanjut, S-21 dapat menunjukkan pemahaman konsep sudut siku-siku, sudut berpelurus, dan perbandingan dalam menentukan besar sudut.



Gambar 8 Jawaban S-21 Pada Indikator Keempat

Berdasarkan Gambar 8 S-21 mampu memenuhi indikator penyususan teori matematika terkait teori lain. Dibuktikan dengan S-21 menghitung total sudut yang dilewati dengan menjumlahkan beberapa sudut yang sudah diketahui sebelumnya. S-21 mampu mengidentifikasi posisi wahana yang membentuk lingkaran, sehingga menggunakan rumus keliling lingkaran untuk menghitung jarak tempuh.



Gambar 9 Jawaban S-21 Pada Indikator Keelima

Berdasarkan Gambar 9 S-21 mampu memenuhi indikator proses mengoperasikan

simbol. S-21 dapat memahami konsep dasar bahwa sudut dalam lingkaran adalah 360° dan perhitungan jarak tempuh melibatkan perbandingan sudut yang dilalui terhadap 360°. Hal ini menunjukkan bahwa S-21 dapat mengoperasikan simbol matematika dalam konteks perhitungan jarak pada lintasan lingkaran. Namun, S-21 masih ragu dalam menyelesaikan perhitungan hingga tahap akhir, sehingga kesimpulan yang dibuat tidak selesai dikerjakan.

Deskripsi Kemampuan Abstratsi Matematis Peserta Didik Berdasarkan Level Deduksi Informal ditinjau dari Motivasi Belajar Rendah (S-11)

Hasil tes kemampuan abstraksi matematis berdasarkan teori Van Hiele S-11 dapat dilihat dari hasil tes kemampuan abstraksi matematis dan wawancara berikut.

```
Jamaban:

1 Dik:-Subut Perfunca = X = 6g"

1 Dik:-Subut Perfunca = X = 22 dua kasi lebih besar dari Sulut ketiga

- Subut ketiga = 1 (X - Y) Setengah dari Selisih Ontara Subut

Perfunca dan kedua

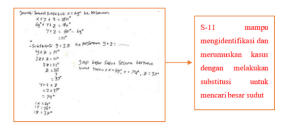
- Jumlah besar Sudut Segitiga: X4 Y 1 Z = 180°

DH: tentu kan besar Masing - Masing Sudut Secarca berturut-turut:

S-11 mampu menyimbolkan dan memisalkan dengan X.
```

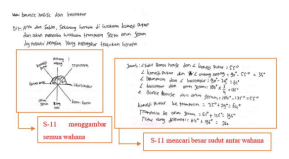
Gambar 10 Jawaban S-11 Pada Indikator Pertama

Berdasarkan Gambar 10 S-11 mampu memenuhi indikator merepresentasikan kasus ke dalam kaidah dan simbol-simbol matematika. Hal tersebut dibuktikan dengan S-11 yang mampu menuliskan sesuatu yang diketahui dan ditanyakan kemudian dituliskan menjadi bentuk atau simbol matematika.



Gambar 11 Jawaban S-11 Pada Indikator Kedua

Berdasarkan Gambar 11 S-11 mampu memenuhi indikator pengidentifikasian dan merumuskan kasus. S-11 mampu mengidentifikasi informasi penting yang ada dalam soal dengan baik. Dalam merumuskan kasus, S-11 menunjukkan pemahaman dengan melakukan substitusi.



Gambar 12 Jawaban S-11 Pada Indikator Ketiga

Berdasarkan Gambar 12 S-11 mampu memenuhi indikator penyusunan objek matematika lebih lanjut, S-11 mampu mengidentifikasi hubungan antar sudut yang berpelurus dan mengoperasikan perhitungan berdasarkan informasi dalam soal.

Pada indikator keempat, yaitu penyususan teori matematika terkait teori lain, S-11 tidak memenuhinya. S-11 tidak dapat menghubungkan konsep sudut dengan konsep lingkaran untuk mencari jarak tempuh. S-11 hanya menjumlahkan besar sudut yang dilewati dan tidak mencari jarak tempuh karena kebingungan menghubungkan antara besar sudut dengan keliling lingkaran.

Pada indikator kelima, yaitu proses mengoperasikan simbol, S-11 tidak memenuhinya. Dibuktikan dengan S-11 yang tidak menyelesaikan soal nomor 2 dengan tuntas. S-11 hanya mencari jumlah besar sudut yang dilewati dan S-11 tidak mengetahui rumus yang digunakan untuk mencari jarak tempuh.

Diekuei

Hasil pengerjaan tes menunjukkan bahwa ketiga peserta didik memiliki kemampuan abstraksi matematis, askipun masih terdapat kekurangan pada masingmasing indikator. Kemudian ketiga peserta didik memiliki kategori motivasi belajar yang berbeda, yaitu tinggi, sedang, dan rendah. Setelah diperoleh hasil penelitian, berikut adalah pembahasan secara lebih lengkap.

S-3 termasuk kategori motivasi belajar tinggi. Menurut Murtianto et al., (2019) Motivasi belajar yang tinggi akan mendorong peserta didik untuk berusaha memahami konsep yang abstrak. Kemampuan untuk berpikir abstrak memungkinkan mereka memecahkan masalah dan melihat pola secara lebih efektif. Hal ini sejalan dengan S-3 yang mampu mengerjakan soal, tetapi S-3 tidak memenuhi indikator yang terakhir yaitu proses mengoperasikan simbol. Kemampuan abstraksi matematis S-3 dengan level deduksi informal pada indikator merepresentasikan kasus ke dalam kaidah dan simbol-simbol matematika, yaitu S-3 dapat melakukan pemisalan dengan x untuk sudut pertama, y untuk sudut kedua, z untuk sudut ketiga, dan membuat persamaan untuk semua sudut secara lengkap, dengan informasi yang ada dalam soal mengenai kaki meja yang berbentuk segitiga. S-3 merepresentasikan hal tersebut ke dalam simbol matematika untuk menulis jumlah besar sudut segitiga. Kemudian, pada indikator pengidentifikasian dan merumuskan kasus, S-3 melanjutkan pengerjaannya dengan menggunakan metode substitusi untuk mencari besar sudut yang belum diketahui dan S-3 memverifikasi

jawabannya dengan menjumlahkan seluruh sudut segitiga. Pada indikator penyusunan objek matematika lebih lanjut, untuk mempermudah pengerjaan S-3 menggambar semua wahana secara berurutan dan menggunakan patokan wahana yang sudutnya berpelurus.

S-3 menghitung besar sudut setiap wahana dengan penjumlahan, pengurangan, dan perkalian. Dalam mencari besar sudut halilintar dan arum jeram S-3 menggunakan konsep sudut berpelurus dan informasi dalam soal, sehingga mendapatkan besar sudut wahana tersebut, tetapi terdapat sedikit kekurangan karena S-3 tidak menuliskan wahana apa saja yang sudah diketahui sudutnya. Selanjutnya pada indikator penyusunan teori matematika terkait teori lain S-3 mengaitkan konsep sudut dengan keliling lingkaran dalam menentukan jarak tempuh. Langkah awal yang dilakukan S-3 yaitu dengan menjumlahkan semua sudut yang dilalui oleh Alya dan Sabila, namun dalam melakukan penjumlahan besar sudut S-3 melakukan kesalahan perhitungan. Setelah mendapat total sudut yang dilewati S-3 menghitung keliling lingkaran dengan menggunakan rumus $k=2\pi r$ dan mendapatkan hasil keliling lingkaran. S-3 tidak melanjutkan penyelesaian soal untuk mencari jarak tempuh sehingga tidak memenuhi indikator proses mengoperasikan simbol.

Berdasarkan hasil Van Hiele Geometry Test (VHGT) peserta did S-3 dengan motivasi belajar tinggi menunjukkan tingkat berpikir geometri pada level deduksi informal dalam teori Van Hiele. Hal ini terlihat dari kemampuannya dalam membuat pemisalan x, y, z untuk merepresentasikan besaran sudut yang belum diketahui. Penggunaan simbol ini menunjukkan bahwa peserta didik mampu menggeneralisasi pola dan memahami keterkaitan antar konsep geometri dalam bentuk yang lebih abstrak. Subjek menggunakan metode substitusi untuk menentukan besar sudut yang belum diketahui, kemudian memverifikasi jawabannya dengan menjumlahkan seluruh sudut segitiga. Hal tersebut menunjukkan bahwa peserta didik mampu menghubungkan berbagai sifat geometri dan menggunakan logika sederhana untuk memverifikasi kebenaran jawabannya. Kemampuan dalam menghubungkan konsep sudut dengan keliling lingkaran menunjukkan pemahamannya terhadap relasi antar bangun geometri, sesuai dengan karakteristik level deduksi informal dalam teori Van Hiele. Meskipun S-3 telah mencapai tingkat level Van Hiele deduksi informal, kemampuan abstraksi matematisnya belum sepenuhnya berkembang, terutama pada indikator mengoperasikan simbol matematis. Hal ini menunjukkan bahwa peserta didik telah mencapai level deduksi informal dalam teori Van Hiele, dimana peserta didik mampu memahami dan menghubungkan berbagai konsep matematika secara logis. Peserta didik S-3 dapat mengungkapkan pemahamannya tentang suatu konsep matematika dalam bentuk katakata yang baik dan jelas. Namun, pada indikator mengoperasikan simbol untuk mendapat kesimpulan S-3 masih merasa kesulitan.

S-3 dengan motivasi belajar tinggi terlihat dari semangatnya dalam mengerjakan soal. Dibuktikan dengan usahanya dalam memahami konsep, mampu menyusun strategi penyelesaia serta mampu mencari hubungan antara berbagai elemen dalam bangun geometri. Motivasi belajar yang tinggi dapat mendorong peserta didik untuk mengembangkan kemampuan abstraksi matematis, terutama dalam memahami dan menghubungkan berbagai konsep dalam geometri. Namun, meskipun semangat belajarnya tinggi, S-3 belum memenuhi semua indikator kemampuan abstraksi matematis karena S-3 masih mengalami kesulitan dalam mengoperasikan simbol, sehingga penyelesaian soal belum sepenuhnya benar. Hal ini menunjukkan bahwa motivasi belajar tinggi tidak selalu harus memenuhi semua indikator kemampuan abstraksi matematis. Sejalan dengan hal tersebut menurut teori beban kognitif yang

dikembangkan oleh John Sweller (Sweller et al., 2011), peserta didik dengan motivasi tinggi tidak selalu dapat menyelesaikan tugas dengan tuntas jika beban kognitif yang mereka hadapi terlalu besar. Meskipun peserta didik memiliki motivasi tinggi, ketika dihadapkan denga sepal yang terlalu kompleks maka motivasi tinggi saja tidak cukup untuk memastikan peserta didik dapat menyelesaikan soal dengan baik dan benar.

S-21 termasuk kategori motivasi belajar sedang. Menurut Nurasiah et al., (2022) Peserta didik yang memiliki motivasi belajar sedang akan menunjukkan usaha yang konsisten, tetapi tidak memiliki dorongan yang cukup besar untuk mencapai hasil yang sangat baik. Kemampuan abstraksi matematis S-21 mampu memenuhi seluruh indikator, meskipun terdapat kekeliruan dalam menghitung hasil akhir jarak tempuh. Kemampuan instraksi matematis S-21 dengan level deduksi informal pada indikator merepresentasikan kasus ke dalam kaidah dan simbol-simbol matematika, yaitu S-21 melakukan pemisalan dengan x untuk sudut pertama, y untuk sudut kedua, z untuk sudut ketiga, dan membuat persamaan untuk semua sudut secara lengkap, dengan informasi yang ada dalam soal mengenai kaki meja yang berbentuk segitiga S-21 merepresentasikan hal tersebut ke dalam simbol matematika untuk menulis jumlah besar sudut segitiga.

Pada indikator pengidentifikasian dan merumuskan kasus, S-21 menggunakan metode substitusi untuk mencari besar sudut yang belum diketahui, tetapi terdapat sedikit kekurangan dalam mencantumkan keterangan sudut, dan S-21 tidak melakukan pengecekan untuk memastikan jawaban itu benar atau salah. Pada indikator penyusunan objek matematika lebih lanjut, untuk mempermudah pengerjaan S-21 menggambar semua wahana secara berurutan dan menggunakan patokan wahana bounce house dan halilintar serta sudut ontang anting dan bianglala yang sudutnya berpelurus. Dalam penyusunan objek matematika lebih lanjut S-21 mencari besar sudut wahana yang belum diketahui dengan melakukan perhitungan. S-21 menggunakan besar sudut siku-siku sebagai patokan, serta besar sudut berpelurus dan keterangan yang ada dalam soal. Kemudian pada indikator penyusunan teori matematika terkait teori lain S-21 mengaitkan konsep sudut dengan keliling lingkaran dalam menentukan jarak tempuh. Langkah awal yang dilakukan S-21 yaitu dengan menjumlahkan semua besar sudut wahana yang dilewati oleh Alya dan Sabila, S-21 melakukan penjumlahan besar sudut dengan benar. Dengan mengetahui bentuk dari wahana dan ada nilai jari-jari di soal, subjek langsung menghitung jarak tempuh dengan menggunakan keliling lingkaran. S-21 menentukan keliling lingkaran dengan langkah yang tepat meskipun tidak menggunakan satuan panjang di hasil akhir. Indikator yang terakhir yaitu proses mengoperasikan simbol. S-21 dapat menentukan jarak tempuh dengan jumlah sudut yang diketahui dan keliling lingkaran, meskipun masih terdapat kekeliruan dalam menentukan hasil akhir jarak tempuh dan kesimpulan yang ditulis kurang lengkap.

Berdasarkan hasil Van Hiele Geometry Test (VHGT) peserta didil 75-21 dengan motivasi belajar sedang menunjukkan tingkat berpikir geometri pada level deduksi informal dalam teori Van Hiele. Hal ini terlihat dari kemampuannya dalam membuat pemisalan x, y, z untuk merepresentasikan besaran sudut yang belum diketahui. Penggunaan simbol ini menunjukkan bahwa peserta didik mampu menggeneralisasi pola dan memahami keterkaitan antar konsep geometri dalam bentuk yang lebih abstrak. Subjek menggunakan metode substitusi untuk menentukan besar sudut yang belum diketahui, kemudian memverifikasi jawabannya dengan menjumlahkan seluruh sudut segitiga. Hal tersebut menunjukkan bahwa peserta didik mampu menghubungkan berbagai sifat geometri dan menggunakan logika sederhana untuk memverifikasi

kebenaran jawabannya. Kemampuan dalam menghubungkan konsep sudut dengan keliling lingkaran menunju kan pemahamannya terhadap relasi antar bangun geometri, sesuai dengan karakteristik level deduksi informal dalam teori Van Hiele. Meskipun telah mencapai level deduksi informal dalam teori Van Hiele dan memenuhi semua indikator kemampuan abstraksi matematis, jawaban pada indikator mengoperasikan simbol masih kurang lengkap. Hal ini menunjukkan bahwa S-21 sudah memahami konsep tetapi mengalami kekeliruan dalam menentukan hasil akhir jarak tempuh dan kesimpulan yang ditulis kurang lengkap.

S-21 dengan motivasi belajar sedang terlihat dari usahanya dalam mengerjakan soal, meskipun tidak selalu memberikan yang terbaik ketika menghadapi tantangan atau kesulitan. Motivasi belajar yang sedang dapat mendorong peserta didik untuk mengembangkan kemampuan abstraksi matematis, terutama dalam memahami dan enghubungkan berbagai konsep dalam geometri. Meskipun tidak sekuat peserta didik dengan motivasi tinggi. Subjek mampu mentihuhi semua indikator kemampuan abstraksi matematis seperti merepresentasikan kasus ke dalam simbol matematika, mengidentifikasi dan merumuskan kasus, penyusunan objek matematika lebih lanjut, penyusunan teori matematika terkait teori lain, dan proses mengoperasikan simbol. Tetapi, hasil alan din menunjukkan bahwa peserta didik dengan motivasi belajar sedang dapat memenuhi semua indikator keman saluan abstraksi matematis karena memiliki keseimbangan yang baik dalam mengelola beban kognitif. Hal ini sejalan dengan teori beban kognitif yang dikembangkan oleh John Sweller (Sweller et al., 2011) jika beban kognitif yang dimiliki peserta didik tidak terlalu berat, peserta didik mampu mengerjakan soal dengan baik.

S-11 termasuk kategori motivasi belajar rendah. Menurut Nurasiah et al., (2022) peserta didik yang memiliki motivasi belajar rendah akan merasa bahwa tidak ada kaitan antara usaha dan hasil yang diharapkan, sehingga mereka kurang berusaha dalam belajar. Memampuan abstraksi matematis S-11 dengan level deduksi informal pada indikator merepresentasikan kasus ke dalam kaidah dan simbol-simbol matematika, yaitu S-11 melakukan pemisalan dengan x untuk sudut pertama, y untuk sudut kedua, z untuk sudut ketiga, dan membuat persamaan untuk semua sudut secara lengkap, dengan informasi yang ada dalam soal mengenai kaki meja yang berbentuk segitiga S-11 merepresentasikan hal tersebut ke dalam simbol matematika untuk menulis jumlah besar sudut segitiga.

Pada indikator pengidentifikasian dan merumuskan kasus, S-11 menggunakan metode substitusi untuk mencari besar sudut yang belum diketahui, tetapi terdapat sedikit kekurangan dalam mencantumkan keterangan sudut. Sama seperti S-21, S-11 juga tidak melakukan pengecekan untuk memastikan jawaban itu benar atau salah. Pada indikator penyusunan objek matematika lebih lanjut, S-11 menggambar semua wahana secara berurutan sehingga membentuk lingkaran. S-11 menghitung besar sudut setiap wahana dengan penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan menggunakan besar sudut siku-siku, serta memanfaatkan petunjuk dalam soal terkait besar sudut berpelurus. Dengan memanfaatkan besar sudut berpelurus, S-11 berhasil menghitung besar sudut pada wahana halilintar dan arum jeram namun terdapat kesalahan dalam menghitung besar sudut bounce house dan arum jeram. Kemudian S-11 tidak dapat memenuhi indikator penyusunan teori matematika terkait teori lain. S-11 tidak dapat mengaitkan konsep sudut dengan keliling lingkaran. Hal ini terjadi karena S-11 hanya berfokus pada penjumlahan besar sudut yang dilewati Alya dan Sabila tanpa mempertimbangkan nilai jari-jari

lingkaran yang terdapat dalam soal. Selain itu, pada indikator proses mengoperasikan simbol, S-11 tidak melanjutkan penyelesaian soal untuk mencari jarak tempuh.

Berdasarkan hasil Van Hiele Geometry Test (VHGT) peserta didit 5-11 dengan motivasi belajar rendah menunjukkan tingkat berpikir geometri pada level deduksi informal dalam teori Van Hiele. Hal ini terlihat dari kemampuannya dalam membuat pemisalan x, y, z untuk merepresentasikan besaran sudut yang belum diketahui. Penggunaan simbol ini menunjukkan bahwa peserta didik mampu menggeneralisasi pola dan memahami keterkaitan antar konsep geometri dalam bentuk yang lebih abstrak. Subjek menggunakan metode substitusi untuk menentukan besar sudut yang belum diketahui, kemudian memverifikasi jawabannya dengan menjumlahkan seluruh sudut segitiga. Hal tersebut menunjukkan bahwa peserta didik mampu menghubungkan berbagai sifat geometri dan menggunakan logika sederhana untuk memverifikasi kebenaran jawabannya. Peserta didik S-11 tidak dapat menyusun teori matematika terkait teori lain dan mengalami kesulitan dalam proses mengoperasikan simbol. Ketidakmampuan peserta didik dalam menghubungkan konsep sudut dengan keliling lingkaran menunjukkan adanya keterbatasan dalam memahami relasi antar bangun geometri, meskipun secara umum telah mencapai level deduksi informal dalam teori Van Hiele.

S-11 dengan motivasi belajar rendah menunjukkan kurangnya usaha dalam mengerjakan soal. S-11 mengalami kebingungan saat mengerjakan soal dan menganggap soal tersebut terlalu sulit untuk diselesaikan. Kurangnya motivasi belajar menyebabkan peserta didik tidak memiliki dorongan yang kuat untuk mencoba memahami konsep lebih dalam atau mencari strategi penyelesaian yang lebih efektif. Hal tersebut dibuktikan dari pengerjaan soal yang dilakukan oleh S-11 yang hanya mampu melakukan pemisalan, mencari besar sudut antar wahana dengan menggunakan metode subtitusi dan menggunakan konsep sudut berpelurus dalam perhitungan. Selain itu, S-11 juga menggambar lingkaran untuk membantu menentukan besar sudut yang belum diketahui dengan pendekatan sederhana. Namun, penyelesaiannya masih terbatas pada penerapan prosedur dasar tanpa menghubungkan konsep sudut dengan keliling lingkaran dan mengoperasikan simbol untuk mendapat kesimpulan. Peserta didik dengan motivasi belajar rendah sulit untuk mengembangkan kemampuan abstraksi matematisnya, terutama dalam memahami dan menghubungkan berbagai konsep dalam geometri. Hal ini disebabkan oleh kurangnya dorongan internal untuk mengeksplorasi konsep secara mendalam. Meskipun, S-11 berada di level deduksi informal dalam teori Van Hiele, dimana peserta didik seharusan a mulai menyadari bahwa sifat-sifat suatu bangun geometri saling berhubungan, motivasi belajar yang rendah meso ebabkan keterbatasan dalam proses berpikirnta. Tanpa adanya dorongan eksternal, peserta didik cenderung hanya menyelesaikan soal dengan mengikuti langkah-langkah yang ada dalam soal.

Sinpulan

Berdasakan hasil penelitian, disimpulkan bahwa peserta didik dengan motivasi belajar tinggi yang berada pala level deduksi informal dalam teori Van Hiele mampu memenuhi empat dari lima indikator kemampuan abstraksi matematis yaitu indikator merepresentasikan kasus ke dalam kaidah dan simbol matematika, mengidentifikasi dan merumuskan kasus, menyusun objek matematika lebih lanjut, dan mengaitkan teori matematika dengan teori lain. Peserta didik dengan motivasi belajar sedang yang berada pada level deduksi informal dalam teori Van Hiele mampu memenuhi seluruh indikator kemampuan abstraksi matematis yaitu indikator merepresentasikan kasus ke dalam

kaidah dan simbol matematika, mengidentifikasi dan merumuskan kasus, menyusun objek matematika lebih lanjut, mengaitkan teori matematika dengan teo jalain, dan proses mengoperasikan simbol. Peserta didik dengan motivasi belajar rendah yang berala pada level deduksi informal dalam teori Van Hiele mampu memenuhi tiga dari lima indikator kemampuan abstraksi matematis yaitu indikator merepresentasikan kasus ke dalam kaidah dan simbol matematika, mengidentifikasi dan merumuskan kasus, dan menyusun objek matematika lebih lanjut.

Temuan ini menekankan be 20 pa pentingnya memahami keterkaitan antara kemampuan abstraksi matematis dan tingkat berpikir geometri menurut teens Van Hiele dalam kaitannya dengan motivasi belajar peserta didik. Dengan demikian, peserta didik diharapkan dapat meningkatkan kemampuan abstraksi matematisnya dengan lebih 44 pyak berlatih menyelesaikan soal, terutama pada materi geometri. Pendidik disarankan untuk merancang strategi pembelajaran yang sesuai dengan level berpikir geometri peserta didik guna membantu mereka dalam 100 mahami serta menghubungkan berbagai konsep matematika secara lebih mendalam. Penel 16 an ini dapat menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya untuk mengkaji lebih dalam hubungan antara tingkat berpikir Van Hiele dan kemampuan abstraksi matematis dalam berbagai topik geometri lainnya.

2874.docx			
ORIGINALITY REPORT			
20% SIMILARITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	10% PUBLICATIONS	3% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
journal Internet Sou	.um-surabaya.ac	:.id	3%
2 reposit	ory.radenintan.a	ic.id	3%
id.scrib Internet Sou			1%
4 reposite	ory.upstegal.ac.i	d	1%
5 pasca.L Internet Sou	ım.ac.id		1%
6 jurnalfk	kip.unram.ac.id		1 %
7 ejourna Internet Sou	al.unibabwi.ac.id		1 %
8 123dok Internet Sou			<1%
9 etheses	s.uin-malang.ac.i	d	<1%
10 reposite	ory.usd.ac.id		<1 %
eprints Internet Sou	.unm.ac.id		<1%
12 fkip.um Internet Sou	nmetro.ac.id		<1%

13	repository.upi.edu Internet Source	<1%
14	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1%
15	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1%
16	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1%
17	Arief Budi Wicaksono, Dwi Juniati. "LEVEL BERPIKIR GEOMETRIS MAHASISWA CALON GURU MATEMATIKA BERDASARKAN TEORI VAN HIELE", AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, 2022	<1%
18	id.123dok.com Internet Source	<1%
19	jurnal.stokbinaguna.ac.id Internet Source	<1%
20	proceeding.unikal.ac.id	<1%
	memer source	1 70
21	ejournal.unma.ac.id Internet Source	<1%
21	ejournal.unma.ac.id	
_	ejournal.unma.ac.id Internet Source repository.stiedewantara.ac.id	<1%

25	Novyta Novyta. "PROFIL KEMAMPUAN PEMBUKTIAN MATEMATIS MAHASISWA DALAM MATA KULIAH ALJABAR ABSTRAK", THEOREMS (THE jOuRnal of mathEMatics), 2022 Publication	<1%
26	Umi Lestari, Desi Puspitasari, Saino Saino, Ilviana Nanda Pramitha. "Keefektifan Role Playing dengan Audio Visual untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa", EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN, 2024 Publication	<1%
27	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	<1%
28	Submitted to Universitas Tidar Student Paper	<1%
29	jurnalftk.uinsby.ac.id Internet Source	<1%
30	Amir Arifuddin, Anis Rahmanuri, Ulfa Fauzizah, Nuqhty Faiziyah, Aprianti Diah Wulandari. "MODEL PROBLEM-BASED LEARNING BERBANTUAN PAPAN PECAHAN UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DAN MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA", Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran, 2025 Publication	<1%
31	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
	Culturalità al ta Illusia consitta e Nicercui Indiante	

Submitted to Universitas Negeri Jakarta
Student Paper

		<1%
33	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	<1%
34	dalicendana.wordpress.com Internet Source	<1%
35	journal.unj.ac.id Internet Source	<1%
36	Alfan Rido Hutapea, Linda Rosmery Tambunan, Mariyanti Elvi. "ANALISIS KEMAMPUAN LITERASI STATISTIS DITINJAU DARI MOTIVASI BELAJAR PADA MATERI STATISTIKA SISWA SMP", JUMLAHKU: Jurnal Matematika Ilmiah STKIP Muhammadiyah Kuningan, 2024 Publication	<1%
37	Nurul Mahfiroh, Mustangin Mustangin, Tri Candra Wulandari. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Gaya Kognitif", Laplace : Jurnal Pendidikan Matematika, 2021	<1%
38	annaferawatii.blogspot.com Internet Source	<1%
39	informasipendidikanmengenaiskripsi.blogspot.o	com1 %
40	journal.unpas.ac.id Internet Source	<1%
41	riset.unisma.ac.id Internet Source	<1%
12	www.slideshare.net	

43	Hanifah Zahra 'Ashri, Indrie Noor Aini. "Analisis Kesalahan Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Matematika Transformasi Geometri Kelas IX", GAUSS: Jurnal Pendidikan Matematika, 2021 Publication	<1%
44	lit Lita Apriani, Isah Cahyani, Rudi Adi Nugroho. "Model Flipped Classroom Bermuatan Pembelajaran Berdiferensiasi dalam Mengidentifikasi Teks Cerita Fantasi", Jurnal Onoma: Pendidikan, Bahasa, dan Sastra, 2024 Publication	<1%
45	Mohamad Hendri Pranjani, Asep Samsudin, Muhamad Rezza Septian. "GAMBARAN MOTIVASI BELAJAR PESERTA DIDIK PADA PEMBELAJARAN DARING SELAMA PANDEMI COVID 19", FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling dalam Pendidikan), 2022	<1%
46	fr.scribd.com Internet Source	<1%
47	ipi.portalgaruda.org Internet Source	<1%
48	jurnal.unsil.ac.id Internet Source	<1%
49	litabmas.umpo.ac.id Internet Source	<1%
50	ml.scribd.com Internet Source	<1%

<1%

51	Dian Sagita, Baiq Niswatul Khair, Mega Suci Yati. "Penerapan Model Project Based Learning untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika", TSAQOFAH, 2023 Publication	<1%
52	Istiyarini, Purwi. "Manajemen Sekolah Penggerak Dalam Proses Pengembangan Pendidikan di SMP Boarding School Al-Irsyad Al-Islamiyyah Purwokerto", Universitas Islam Negeri Saifuddin Zuhri (Indonesia)	<1%
53	Lia Mita Syahri, Adnan Arafani, Faris Abdurrahman. "Analisis Motivasi Belajar Peserta Didik melalui Pemberian Layanan Informasi di SDN 12 VII Koto Sungai Sarik", YASIN, 2025 Publication	<1%
54	adoc.pub Internet Source	<1%
55	gammanatconference.unigal.ac.id Internet Source	<1%
56	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1%
57	jurnal.unej.ac.id Internet Source	<1%
58	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1%
59	repo.iain-tulungagung.ac.id Internet Source	<1%
60	repositori.unsil.ac.id Internet Source	<1%

61	repository.uin-suska.ac.id Internet Source			<1%
62	repository.uinsaizu.ac.id			<1%
63	repository.unmuhjember. Internet Source	ac.id		<1%
64	Estiyani Estiyani, Metta Lia Siregar. "Kemampuan Ber Matematis Peserta Didik k 13 Tanjungpinang Ditinjau FARABI: Jurnal Matematika Matematika, 2024 Publication	pikir Kritis Kelas IX SMP udari Minat l	Negeri Belajar",	<1%
65	id.wikipedia.org Internet Source			<1%
Exclu	de quotes Off I	Exclude matches	Off	

Exclude bibliography Off