

## Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas V Pada Materi Kubus Dan Balok

Huri Suhendri  | Ike Fadilah 

**How to cite :** Suhendri, H., & Fadilah, I., K Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas V Pada Materi Kubus Dan Balok. International Journal of Progressive Mathematics Education. 1(2). 161-183. <https://doi.org/10.22236/ijopme.v1i2.7308>

To link to this article : <https://doi.org/10.22236/ijopme.v1i2.7308>



©2021. The Author(s). This open access article is distributed under [a Creative Commons Attribution \(CC BY-SA\) 4.0 license](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).



Published Online on Agustus 11, 2021



[Submit your paper to this journal](#) 



[View Crossmark data](#) 



# Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas V Pada Materi Kubus Dan Balok

Huri Suhendri<sup>1</sup>, Ike Fadilah<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indraprasta PGRI, Jakarta, 12530, Indonesia.

Received: February 8, 2021

Accepted: July 27, 2021

Published: August 14, 2021

## Abstract

Background. Understanding mathematical concepts is fundamental in building a comprehensive understanding of mathematics. The research objective is to describe students' level of understanding of mathematical concepts in Cubes and Blocks material. The research will also explain the steps students take to form an understanding of mathematical concepts in cube material. The research method used is descriptive qualitative research with the sampling technique used is purpose sampling. Research subjects are selected by distributing mathematical problems first, then selecting subjects with good communication skills. In this study, 32 students met the requirements. The results of the research show that the ability to understand mathematical concepts in class V students in cubes and blocks is classified as having a concept understanding percentage of 76%, and the average error made by students is 24%, which is low, with 20 subjects getting a score of  $\geq 75$ , representing the concept understanding ability category. high mathematics Students with high abilities are able to master all indicators well. A total of 12 subjects obtained a score of  $<75$  representing the category of low ability to understand mathematical concepts, unable to master all indicators, students were not able to explain systematic concepts.

Keywords: Understanding Mathematical Concepts, Cubes, Blocks

## Abstrak

**Latar Belakang.** Pemahaman konsep matematika menjadi fundamental dalam membangun pemahaman matematika yang komprehensif. **Tujuan Penelitian** untuk mendeskripsikan tingkat pemahaman konsep matematis siswa pada materi Kubus dan Balok. Penelitian juga akan menjelaskan bagaimana tahapan yang dilakukan oleh siswa sampai membentuk pemahaman konsep matematis pada materi kubus. **Metode penelitian** yang digunakan ialah penelitian kualitatif deskriptif dengan teknik sampling yang digunakan adalah purpose sampling. **Subjek Penelitian** dipilih dengan cara menyebarkan masalah matematika terlebih dahulu, lalu memilih subjek dengan kemampuan komunikasi yang baik. Dalam penelitian ini siswa yang memenuhi persyaratan sebanyak 32 orang. **Hasil Penelitian** menunjukkan bahwa kemampuan pemahaman konsep matematika siswa kelas V pada materi kubus dan balok tergolong dengan presentase paham konsep sebanyak 76% , dan rata-rata kesalahan yang dilakukan siswa mencapai 24% tergolong rendah sebanyak 20 Subjek memperoleh nilai  $\geq 75$  mewakili kategori kemampuan pemahaman konsep matematika tinggi Siswa berkemampuan tinggi mampu menguasai semua indikator dengan baik. Sebanyak 12 subjek memperoleh nilai  $< 75$  mewakili kategori kemampuan pemahaman konsep matematika rendah tidak mampu menguasai semua indikator, siswa belum mampu memaparkan konsep yang bersifat sistematis.

**Kata Kunci:** Pemahaman Konsep Matematis, Kubus, Balok



© 2021. The Author(s). This open access article is distributed under a [Creative Commons Attribution \(CC BY-SA\) 4.0 license](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

## PENDAHULUAN

Sekolah Dasar merupakan sekolah pertama yang mendapatkan tumpuan besar dan harapan untuk dapat membekali kemampuan berpikir secara konsep dasar bagi diri anak. "Tujuan sekolah dasar ialah meletakkan dasar kecerdasan, pengetahuan, kepribadian, akhlak mulia, serta keterampilan untuk hidup mandiri dan mengikuti pendidikan lebih lanjut dengan demikian siswa dapat memiliki dan menanamkan sikap budi pekerti terhadap sesama (Hajar & Mulyani, 2017). Dasar kecerdasan yang dimaksud dapat berupa kemampuan berpikir, baik secara konsep maupun secara operasional.

Untuk mewujudkan tujuan umum pendidikan dasar tersebut dapat ditempuh melalui mata pelajaran yang diajarkan setiap hari dalam proses pembelajaran di sekolah. Kelompok mata pelajaran yang dipelajari di sekolah dasar berdasarkan

Peraturan Pemerintah (PP) yang tertuang dalam Standar Isi bahwa kurikulum untuk jenis pendidikan umum, kejuruan, dan khusus pada jenjang pendidikan dasar dan menengah terdiri atas: 1) agama dan akhlak mulia; 2) kewarganegaraan dan kepribadian; 3) ilmu pengetahuan dan teknologi; 4) estetika; 5) jasmani, olah raga, dan kesehatan.

Mata pelajaran tersebut sudah diajarkan pada siswa kelas V Sekolah Dasar sesuai dengan kurikulum diatas dari 5 mata pelajaran yang tercantum pada standar nasional pendidikan terdapat kelompok mata pelajaran Ilmu pengetahuan dan Teknologi didalamnya terdapat mata pelajaran Matematika. Mata pelajaran matematika perlu diberikan kepada semua peserta didik mulai dari sekolah dasar untuk membekali peserta didik dengan kemampuan berpikir logis, analitis, sistematis, kritis, dan kreatif, serta kemampuan bekerja sama.(Nahdi, 2017)

Menurut Scheffer & Markus (2016) Matematika sangat penting peranannya bagi kegiatan dalam kehidupan kita sehari-hari, Menyadari arti pentingnya matematika tersebut, maka matematika dirasakan perlu untuk dipahami dan dikuasai oleh segenap lapisan masyarakat, terutama siswa-siswa sekolah dasar hingga perguruan tinggi. hampir semua aktivitas berkaitan dengan konsep matematika dan banyak benda-benda disekitar kita berbentuk bangun geometri. misalnya pada materi bangun ruang sisi datar kubus dan balok. kesulitan siswa dalam penyelesaian soal matematika kubus dan balok dalam menghitung luas permukaan dan volume akibatnya siswa tidak bisa menyelesaikan soal tersebut dengan baik.

Akan tetapi mata pelajaran matematika masih ada yang menganggap bahwa matematika itu sulit. hal tersebut sesuai dengan pernyataan Aprilyani & Hakim (2020: 62) Sebagian besar siswa

menjadikan matematika sebagai mata pelajaran yang paling sulit dan menjadi hal yang menakutkan. Selain itu menurut Hevriansyah & Megawanti, (2017:38) Matematika merupakan mata pelajaran yang kurang disenangi dan peserta didik sulit memahami serta mendapatkan nilai yang maksimal disebabkan kurangnya ketertarikan dalam belajar matematika. sehingga siswa tidak bisa menyelesaikan permasalahan matematika dengan benar. Indikasi rendahnya kemampuan pemahaman konsep ini ditandai oleh beberapa gejala bahwa sebagian siswa MI Attaqwa 28 Kota Bekasi belum bisa memilih prosedur atau operasi yang sesuai dalam menyelesaikan soal, siswa belum bisa mengaplikasikan konsep yang telah diajarkan jika diberikan soal cerita, siswa mengalami kesulitan dalam menyelesaikan soal yang modelnya sedikit berbeda dari contoh dan siswa kurang paham dalam menentukan hal-hal yang diketahui pada soal cerita dilihat dari hasil rata - rata Penilaian Tengah Semester sebagai berikut :

**Tabel 1** Hasil Penilaian Tengah Semester Tahun Pelajaran 2020/2021 (KKM:75)

No	Rombel	Jumlah Peserta didik		Rata – rata kelas
		$\geq 75$	$\leq 75$	
1	V-1	20	12	78,86
2	V-2	13	19	68,38
3	V-3	18	11	78,25
4	V-4	19	10	77,12

Matematika menekankan pada pemecahan suatu permasalahan, dimana masalah dalam matematika biasanya disajikan dalam bentuk soal matematika. Suatu pertanyaan akan menjadi masalah jika seseorang tersebut tidak mempunyai aturan tertentu. maka pemahaman konsep yang diajarkan pada tingkat dasar dapat dipergunakan untuk menemukan jawaban dari pertanyaan tersebut. menurut Muhandaz,dkk (2018) Pentingnya pemahaman konsep matematis dan besarnya peranannya dalam pembelajaran matematika, seharusnya kemampuan pemahaman konsep matematis sudah tertanam sejak dini dalam diri setiap siswa. maka dari itu perlu dibangun pada sekolah tingkat dasar mengenai pemahaman konsep matematis karena hal tersebut menjadi modal dasar untuk menyelesaikan persoalan matematika. sesuai dengan pernyataan Novitasari (2016) Pentingnya pemahaman konsep merupakan modal dasar atas perolehan hasil belajar yang memuaskan dievaluasi akhir nantinya(García & Bosch, 2006; Maracci, 2008; Satriawati et al., 2018; Umam et al., 2019).

Hal tersebut.sesuai dengan pernyataan Zulhamma, (2020) “Dari beberapa materi bangun ruang tersebut, contohnya saja ketika siswa selesai mengerjakan soal luas permukaan dan volume siswa merasa kesulitan, dalam pemahaman konsep, penerapan prinsip dan keterampilan dalam

pengerjaan soal”. Hal tersebut sejalan dengan pendapat Mutia (2017) siswa mengalami kesulitan dalam menguasai konsep kubus dan balok, menemukan rumus luas permukaan kubus balok, dan menggunakan rumus luas permukaan kubus dan balok. Kesulitan menggunakan rumus pada penyelesaian soal sebagai akibat dari menghafal rumus siap pakai, sehingga siswa sering lupa dengan rumus (Ferri, 2006; Radford, 2008; Sorvo et al., 2017).

Kemampuan pemahaman konsep matematis merupakan salah satu kemampuan yang harus dimiliki oleh siswa dalam pembelajaran matematika. Kurangnya pemahaman konsep matematis menyebabkan siswa kesulitan dalam menyelesaikan soal matematika. Hal tersebut sesuai dengan pernyataan Ariyanto,dkk (2019) Kurangnya kemampuan pemahaman konsep matematis merupakan salah satu penyebab siswa kurang dalam menyelesaikan masalah suatu matematis. Memahami konsep matematika merupakan salah satu tujuan dari mata pelajaran matematika di sekolah. Berdasarkan pada studi pendahuluan dan hasil wawancara dengan guru dan siswa di MI attaqwa 28 Kota Bekasi mengenai Ulangan Harian Bahwa ternyata nilai rata-rata hasil tes masih kurang memuaskan karena kurangnya pemahaman konsep matematis siswa menurut guru matematika disekolah tersebut. nilai rata-rata matematika kelas V dalam Ulangan Harian tahun ajaran 2020/2021 dapat dilihat tabel berikut :

Tabel 2 Nilai Rata-Rata dari Ulangan Harian Materi Skala

No	Jumlah Siswa	Gender	Nilai Rata-Rata
1	60	Laki-Laki	58,7
2	62	Perempuan	64,2

Dari tabel tersebut terlihat dari siswa yang belajar di MI Attaqwa 28 Kota Bekasi menunjukkan nilai rata-rata yang rendah jika dibandingkan nilai rata-rata Kriteria Ketuntasan Minimum (KKM) yang ditetapkan sekolah yaitu 75. Berdasarkan permasalahan - permasalahan yang telah diuraikan, peneliti bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas V Pada Materi Kubus dan Balok”.

## METODE PENELITIAN

Metode yang dipilih pada penelitian ini yaitu metode kualitatif deskriptif. Alasan memilih metode kualitatif karena penelitian ini mendeskripsikan kata-kata tertulis atau lisan dari orang-orang dan perilaku yang dapat diamati serta berusaha eksplorasi mendalam pada fenomena sentral tentang pemahaman konsep matematis pada siswa kelas 5 Sekolah Dasar (Galbraith & Stillman, 2006; Lean & Clements, 1981; Tan, 2018). Metode penelitian kualitatif digunakan untuk

meneliti pada kondisi objek yang alamiah dimana peneliti adalah sebagai instrumen kunci, dan hasil penelitian kualitatif lebih menekankan makna daripada generalisasi (Mulyadi, 2011, 131).

### **1. Rencana Penelitian**

Dalam suatu penelitian perlu ada desain penelitian yang sesuai dengan variabel-variabel yang terkandung dalam tujuan penelitian untuk diuji kebenarannya. Desain penelitian merupakan rancangan tentang cara menganalisis data agar dapat dilaksanakan secara ekonomis dan sesuai dengan tujuan penelitian. Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dan jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif. Adapun langkah-langkah rancangan yang disusun adalah sebagai berikut.

- a. Menetapkan subjek penelitian
- b. Melakukan observasi
- c. Melakukan pengamatan terhadap pelaksanaan pembelajaran secara *daring* penelitian menggunakan model pembelajaran *discovery learning*.
- d. Melaksanakan instrumen tes untuk mengetahui kemampuan pemahaman konsep siswa dikelas penelitian.
- e. Melaksanakan wawancara
- f. Mengolah dan menganalisis data yang telah dikumpulkan
- g. Menyusun hasil penelitian.

### **2. Subjek Penelitian**

Subjek dalam penelitian ini sampel yang diambil yaitu siswa kelas V.2 di MI Attaqwa 28 Kota Bekasi, sebanyak 32 orang,. Dengan Informannya adalah 1 Guru Matematika kelas V dan Walikelas kelas V.2

Dalam penelitian ini peneliti mengambil sampel dengan menggunakan teknik *purposive sampling* menurut Maharani dan Bernard (2018, 822) *purposive sampling* adalah teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu. Artinya setiap subyek yang diambil dari populasi dipilih dengan sengaja berdasarkan tujuan dan pertimbangan tertentu. Pertimbangan-pertimbangan yang dilakukan dalam teknik *purposive sampling* ini bisa beragam dan tergantung pada kebutuhan dari penelitian yang akan dilakukan.

### **3. Instrumen Penelitian**

1. Tes

Instrumen penelitian berupa instrument tes yang terdiri dari 10 butir soal yang disusun berdasarkan indikator pemahaman konsep dan kemampuan pemecahan masalah matematis, yaitu soal kontekstual yang mengambil pokok bahasan Volume Bangun Ruang Kubus dan Balok. Kisi-kisi instrumen kemampuan pemahaman konsep matematika yang akan disajikan pada bagian ini digunakan untuk memberikan informasi mengenai butir-butir soal yang diberikan kepada sampel.

**Tabel 3** Kisi-kisi Instrumen Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika

Indikator	Aspek Kemampuan Pemahaman konsep matematis				Butir Soal	Ranah Kognitif
	1	2	3	4		
Siswa dapat memahami kegiatan-kegiatan sehari-hari berkaitan dengan volume kubus dan balok	√	√	√	√	1, 4, 6	C2
Siswa dapat mencermati cara menentukan mengamati konteks dalam kehidupan di sekitar yang terkait dengan volume kubus dan balok	√	√	√	√	2, 5, 3	C2
Siswa dapat menyelesaikan permasalahan kontekstual dengan volume kubus dan balok.	√	√	√	√	8, 7, 9, 10	C2

Keterangan Aspek Kemampuan Pemahaman Konsep:

1. Memahami masalah,
2. Memberikan contoh, meringkas sesuai pemahaman siswa,
3. Mengklasifikasikan perbedaan kubus dengan balok
4. Menjelaskan apa yang telah dipahami.

Adapun materinya adalah mengenai pokok bahasan Volume Balok dan Kubus. Dari 10 butir soal yang disusun, masing-masing soal ditetapkan untuk skor minimal nol dan skor maksimal sepuluh. Kemudian, secara teknis untuk pemberian skor tes pada kemampuan pemahaman konsep matematis dilakukan Hamzah (2014: 149) yaitu sebagai berikut:

**Tabel 4** Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika

Indikator Pemahaman Matematika dan Rincian Jawaban	Skor
<b>Pemahaman rasional, fungsional, relasional: mengidentifikasi kaitan antar konsep/prinsip, melaksanakan perhitungan disertai dengan alasan terhadap proses matematika yang dilakukan</b>	
1. Tidak ada jawaban	0
2. Mengidentifikasi data/konsep/prinsip yang termuat dalam informasi yang diberikan	0-2

3. Mengaitkan konsep/prinsip yang satu dengan yang lainnya dan menyatakannya dalam simbol matematik	0-2
4. Melaksanakan perhitungan terhadap proses matematika yang dilakukan disertai dengan menyertakan konsep/prinsip/aturan yang digunakan pada tiap langkah pengerjaan	0-2
5. Menetapkan solusi akhir disertai dengan alasan	0-2
6. Sub-total (satu butir tes)	0-8

## 2. Pedoman Wawancara

Berikut adalah daftar pertanyaan wawancara yang dilakukan oleh peneliti terhadap guru dalam bidang matematika dalam studi pendahuluan:

- 1) Apa saja kendala yang ibu alami selama mengajarkan matematika kepada siswa?
- 2) Apakah mereka menyukai pelajaran matematika?
- 3) Bagaimana karakteristik peserta didik kelas V.2 dalam Proses belajar matematika?
- 4) Materi apa yang paling dianggap sulit dari pelajaran matematika dikelas V ini?
- 5) Bagaimana cara ibu menanggapi siswa yang mangalami kesulitan matematika pada materi bangun ruang sisi datar?
- 6) Bagaimana reaksi siswa ketika ibu memberikan soal yang berbeda dengan contoh?
- 7) Bagaimana kemampuan pemahaman konsep matematika siswa dalam proses pembelajaran?
- 8) Pada Saat belajar matematika, apakah banyak dari siswa yang lebih cenderung menghapuskan rumus dibandingkan dengan memahami konsep dasar?
- 9) Metode apa yang biasa ibu gunakan dalam mengajar matematika di kelas pada pandemi covid 19 sekarang ini?

Selanjutnya setelah mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kemampuan pemahaman konsep matematis peserta didik yang didapat melalui wawancara terhadap guru matematika yang perlu dilakukan yaitu menyusun Pedoman wawancara berdasarkan indikator kemampuan pemahaman konsep matematis yang ditujukan kepada siswa yaitu:

1. Apakah anda memahami penjelasan yang disampaikan guru ?
2. Apakah anda antusias mengikuti pembelajaran ?
3. Apakah anda merasa terbebani dengan kemampuan minimal yang harus dikuasai ?
4. Apakah anda terbantu dengan teman anda ketika anda mengalami kesulitan ?

5. Berapa persenkah pemahaman anda dari penjelasan guru ?
6. Apa saja kesulitan yang anda alami pada materi bangun ruang kubus dan balok ?

### 3. Pedoman Dokumentasi

Teknik pengumpulan data dengan pedoman dokumentasi ialah pengambilan data yang diperoleh melalui dokumen-dokumen. Menurut Villela (2020:149) Metode dokumentasi berarti cara mengumpulkan data dengan mencatat data-data yang sudah ada. Metode ini lebih mudah dibandingkan dengan metode pengumpulan data yang lain. Sedangkan menurut Sugiyono (2015) dokumen merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu. Dokumen bisa berbentuk tulisan, gambar, atau karya-karya monumental dari seseorang. Dokumen yang tulisan misalnya catatan harian, sejarah kehidupan (life histories), ceritera, biografi, peraturan, kebijakan. Dokumen yang berbentuk gambar, misalnya foto, gambar hidup, sketsa dan lain-lain Data-data yang dikumpulkan dengan teknik dokumentasi cenderung merupakan data sekunder. Artinya, data pelengkap yang diperoleh tidak melalui tangan pertama, melainkan melalui tangan kedua, ketiga atau seterusnya. Perkecualian juga pada riset kuantitatif. Sedangkan. data-data yang dikumpulkan dengan teknik observasi dan wawancara cenderung merupakan data primer atau data yang langsung didapat dari pihak pertama

### 4. Metode Pengumpulan Data

#### a. Sumber Data

1. Siswa kelas V.2 MI Attaqwa 28 Kota Bekasi sebanyak 32 orang dengan 17 orang laki-laki dan 15 orang perempuan sebagai sumber data peneliti
2. Guru dalam penelitian ini sebagai informan, diantaranya Guru Matematika dan walikelas V.2
3. Dokumentasi dalam penelitian ini digunakan untuk menyimpan data-data dokumentasi di lapangan penelitian yaitu berupa data-data statistik sekolah maupun foto-foto yang diperoleh saat proses penelitian berlangsung, serta hasil wawancara kepada informan.

### 5. Analisis Data

Analisis data Kualitatif adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan bahan-bahan lain, sehingga dapat mudah dipahami, dan temuannya dapat diinformasikan kepada orang lain (Villela, 2020). Analisis data dilakukan dengan mengorganisasikan data, menjabarkannya ke dalam unit-unit, melakukan sintesa, menyusun ke dalam pola, memilih mana yang penting dan yang akan dipelajari, dan membuat simpulan yang dapat diceriterakan kepada orang lain.

Analisis kualitatif, data yang muncul berwujud kata-kata dan bukan rangkaian angka. Data itu mungkin telah dikumpulkan dalam aneka macam cara yaitu pengamatan terlibat, wawancara, dan selanjutnya diproses melalui perekaman, pencatatan, pengetikan, tetapi analisis kualitatif tetap menggunakan kata-kata yang biasanya disusun ke dalam teks yang diperluas.

Miles dan Huberman (dalam Sugiyono, 2018, 246), mengemukakan bahwa aktifitas dalam analisis data kualitatif secara interaktif dan berlangsung secara terus menerus sampai tuntas, sehingga datanya jenuh. Ukuran kejenuhan data ditandai dengan tidak diperolehnya lagi data atau informasi baru. Aktifitas dalam analisis data kualitatif model Miles dan Huberman ada tiga (3) tahap yaitu meliputi reduksi data (*data reduction*), penyajian data (*data display*), serta penarikan kesimpulan/verifikasi (*conclusion drawing/verification*).

a. Reduksi Data (*Data Reduction*)

Data yang diperoleh dari penelitian dilapangan jumlahnya cukup banyak, untuk itu perlunya dicatat lagi secara terperinci dan sistematis. Mereduksi data berarti merangkum, meringkas, memilih hal-hal yang pokok, dan memfokuskan pada hal-hal penting (Riswani dan Widayati, 2012, 11). Oleh karena itu maka data yang direduksi dapat membantu peneliti dalam pengumpulan data selanjutnya.

Dalam mereduksi data ini peneliti menggunakan teknik triangulasi. Triangulasi adalah teknik penggabungan (Hadi dan Rulviana, 2018, 65). Triangulasi diartikan sebagai teknik pengumpulan data yang bersifat menggabungkan dari berbagai teknik pengumpulan data dan sumber data yang telah ada. Tujuan dari triangulasi itu sendiri adalah untuk meningkatkan pemahaman dari peneliti terhadap apa yang diperoleh dari hasil penelitian. Teknik triangulasi ini dilakukan secara terus menerus sampai peneliti mendapatkan data yang dibutuhkan. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan teknik triangulasi dikarenakan peneliti menggunakan teknik pengumpulan data yang berbeda-beda, seperti observasi, wawancara, dan pemberian tes untuk mendapatkan data dari sumber yang sama.

b. Penyajian Data (*Data Display*)

Pada tahap ini banyak yang terlibat dalam kegiatan penyajian (*display*) dari data yang dikumpulkan dan dianalisis sebelumnya, mengingat bahwa peneliti kualitatif banyak menyusun data naratif dan deskriptif. Miles dan Huberman (dalam Sugiyono, 2018: 249), menyatakan "*the most frequent form of display data for qualitative research data in the post has been narrative text*" yang paling sering digunakan untuk menyajikan data dalam penelitian kualitatif adalah dengan teks yang bersifat naratif". *Display* adalah format yang menyajikan informasi secara tematik kepada

pembaca dengan menggunakan tabel, grafik, atau semacamnya, bukan diisi dengan angka-angka melainkan dengan kata-kata. Data yang disajikan akan membantu peneliti untuk memahami apa yang terjadi, sehingga peneliti dapat merencanakan penelitian selanjutnya berdasarkan apa yang telah dipahami tersebut.

c. Pengambilan Kesimpulan / Verifikasi (*Concluding Drawing / Verification*)

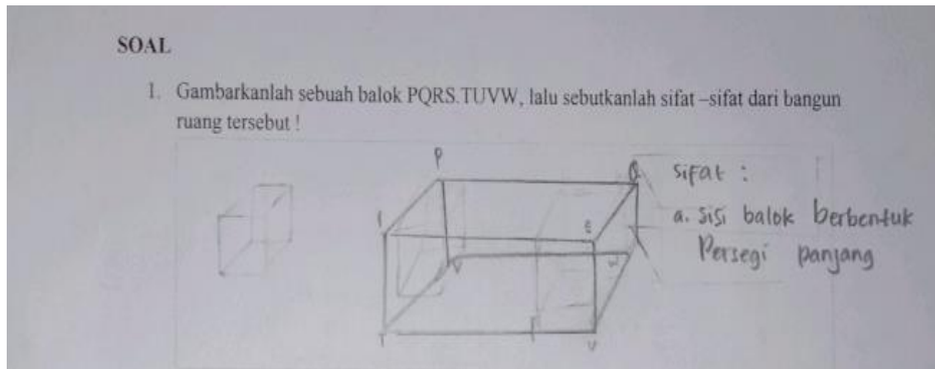
Langkah selanjutnya dalam analisis data kualitatif ini ialah pengambilan kesimpulan berdasarkan temuan dan verifikasi data. Kesimpulan dalam penelitian kualitatif bisa dikatakan dapat menjawab rumusan masalah yang dirumuskan diawal, tapi ini juga tidak memungkinkan hal itu terjadi, karena seperti yang telah dikemukakan bahwa masalah dan rumusan masalah dalam penelitian kualitatif bersifat sementara dan akan berkembang setelah peneliti melakukan penelitian dilapangan. Kesimpulan penelitian kualitatif ini akan menjadi temuan/hasil baru dari yang sebelumnya pernah ada, temuan ini bisa berupa deskripsi atau gambaran suatu objek yang sebelumnya masih abu-abu atau gelap tetapi setelah diteliti menjadi cerah dan jelas.

## **Hasil Dan Pembahasan**

Penelitian dengan judul “Analisis Pemahaman Konsep Matematika siswa kelas V pada pokok bahasan Bangun Ruang Kubus dan Balok Tahun Pelajaran 2020/2021” merupakan sebuah penelitian yang dilakukan untuk mengetahui kemampuan pemahaman konsep siswa pada materi Bangun Ruang Kubus dan Balok. Indikator yang digunakan dalam penelitian ini adalah menghitung besar volume dari bangun ruang kubus dan balok untuk mempresentasikan suatu konsep, mengidentifikasi membuat contoh dan bukan contoh, mengubah suatu bentuk representasi ke bentuk lain, mengidentifikasi sifat-sifat suatu konsep, membandingkan dan membedakan konsep-konsep, dan mengenal syarat-syarat yang menentukan suatu konsep berdasarkan teori Hendarsih.

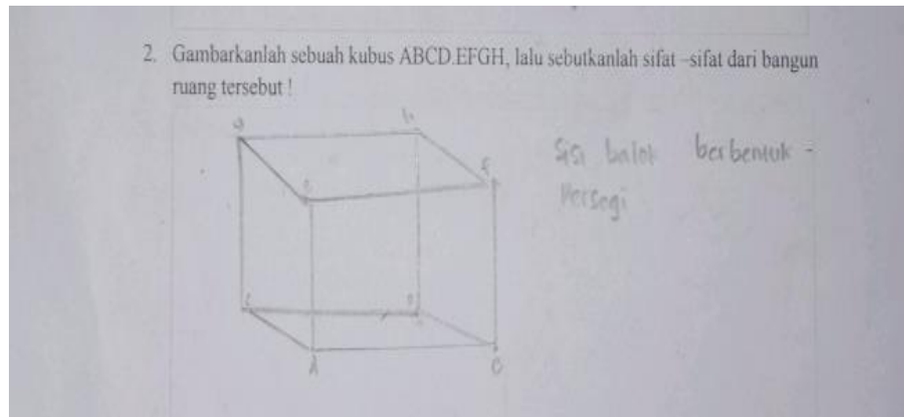
### **Data Hasil Tes**

Berdasarkan hasil secara umum, hampir semua siswa dapat menyelesaikan nomor 1, semua siswa mampu menyelesaikan dengan baik dan benar. hanya aja perbaikan dalam pola menggambar bangun ruang yang masih harus diperhatikan.



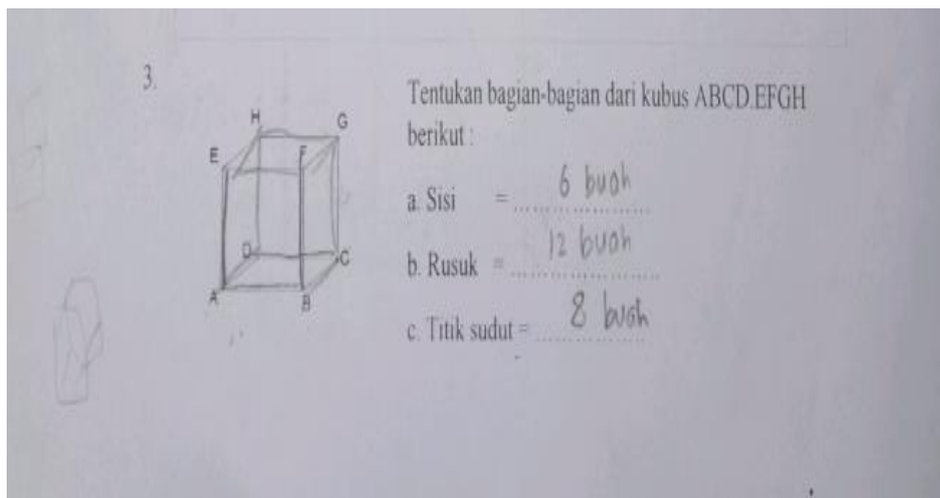
**Gambar 1: Hasil Jawaban Siswa**

Pada soal nomor 2, 30 siswa mampu menyelesaikan dengan baik dan benar. Namun, ada pula yang tidak dapat menyelesaikan dengan baik, dikarenakan belum dapat menggambar kubus dengan baik dan benar.



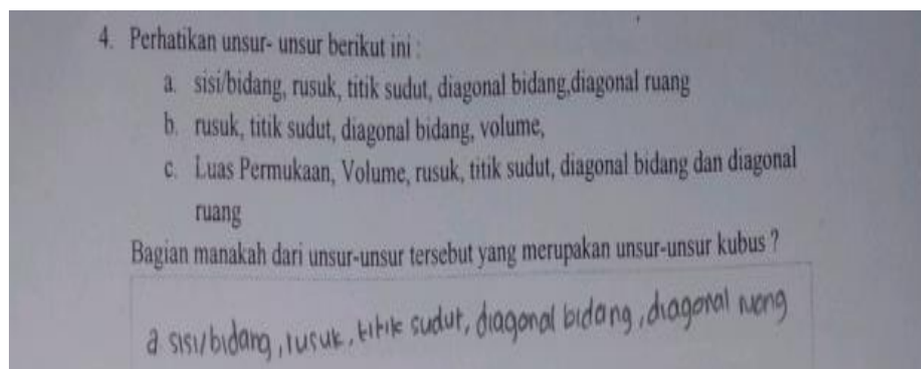
**Gambar 2: Hasil jawaban siswa yang belum dapat menggambar dengan benar**

Pada nomor 3, seluruh siswa yang dapat mengerjakan dengan baik dan benar. Soal yang terdapat di soal tersebut, menurut wawancara dengan siswa, soal dengan indikator 3 termasuk soal yang sangat mudah.



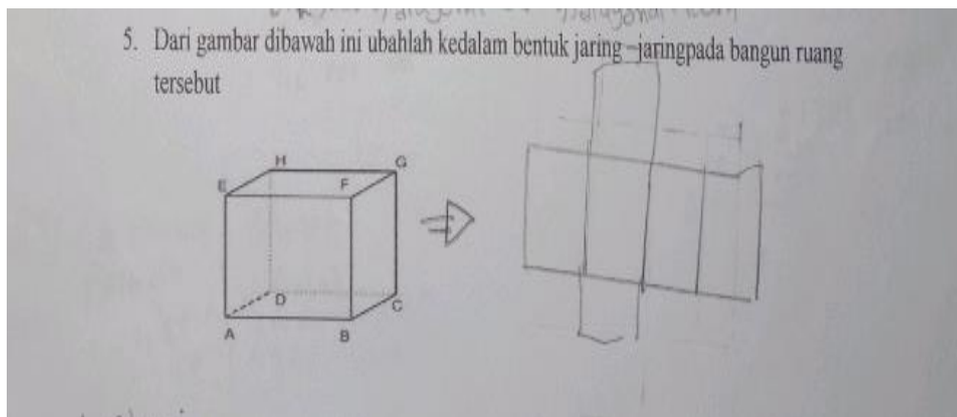
**Gambar 3: Hasil jawaban siswa yang benar**

Pada soal nomor 4, 20 siswa dapat menyelesaikan nomor 4, dengan baik dan benar. Namun, 12 siswa yang tidak dapat menyelesaikan dengan baik dan benar. karena kurang teliti dalam membaca soal.



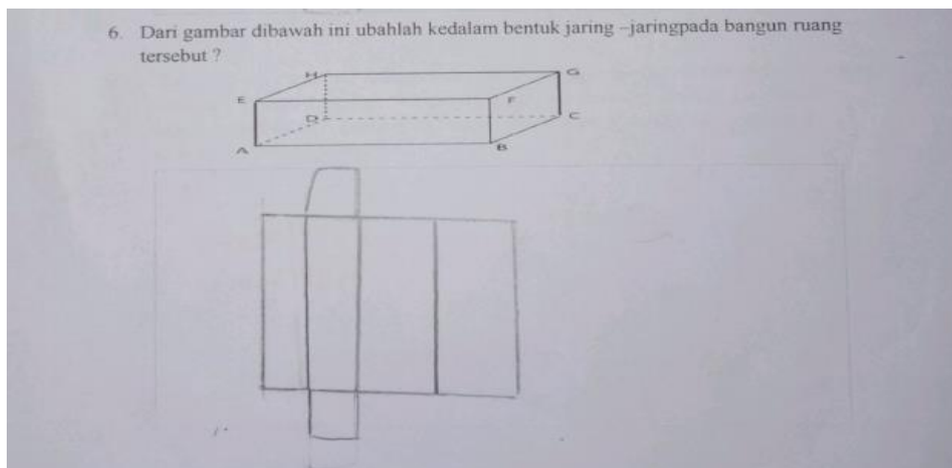
**Gambar 4: Hasil jawaban siswa yang benar**

Pada soal nomor 5, 22 siswa dapat menyelesaikan nomor 5, dengan baik dan benar. Namun, masih ada pula yang tidak dapat menyelesaikan dengan baik dan benar dalam proses menggambar jarring-jaring kubus



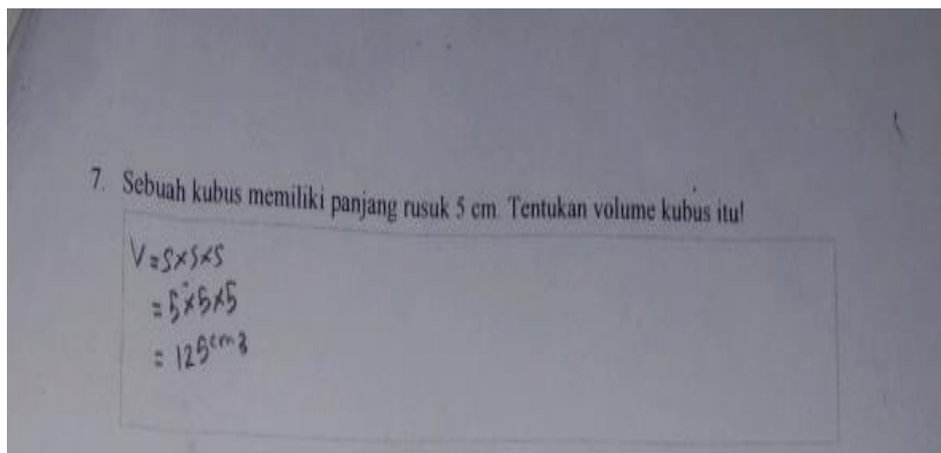
**Gambar 5: Hasil jawaban siswa yang salah**

Pada soal nomor 6, 20 siswa yang dapat mengerjakan dengan baik dan benar. Namun, ada pula yang tidak dapat menyelesaikan dengan baik karena kesulitan dalam proses menggambar.



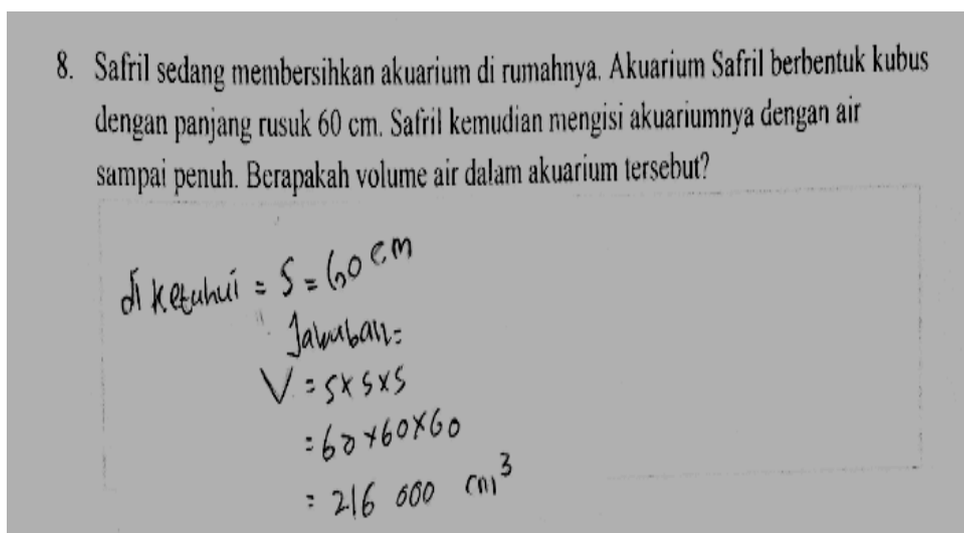
**Gambar 6: Hasil jawaban siswa yang mengalami kesulitan dalam menggambar**

Pada soal nomor 7, 22 siswa yang dapat menyelesaikan dengan baik dan benar, dalam proses penyelesaian masih banyak siswa yang tidak membuat rincian yang sudah diketahui dari soal.



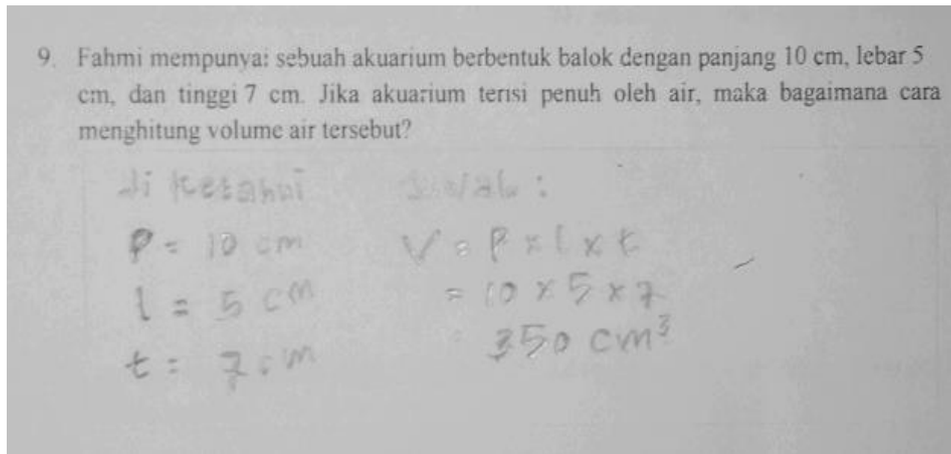
**Gambar 7:** Hasil jawaban siswa yang tidak menyelesaikan secara konsep matematika

Pada no 8, 20 siswa siswa yang dapat menyelesaikan dengan baik dan benar, tetapi masih ada siswa yang belum menyelesaikan dengan baik karena kurang teliti dalam membaca soal.



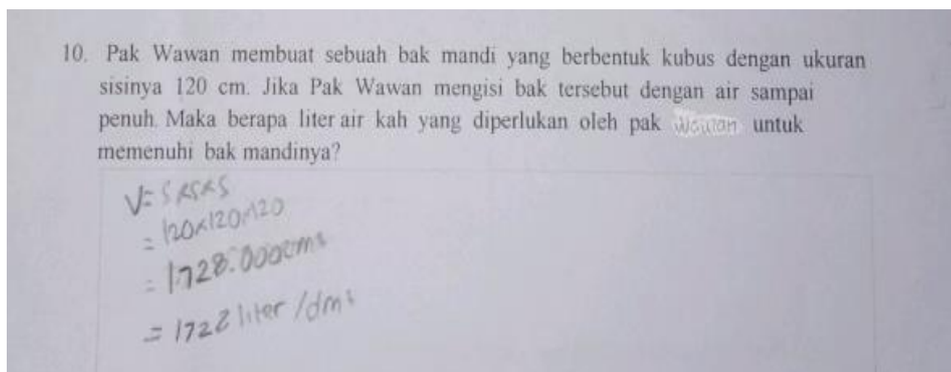
**Gambar 8:** Hasil jawaban siswa

Pada soal no 9, 28 siswa dapat menyelesaikan soal dengan baik dan benar. dari jenis soal menghitung volume indikator soal no 9 tergolong cukup mudah. Namun, masih ada beberapa siswa yang belum dapat menyelesaikan soal tersebut.



**Gambar 9: hasil jawaban siswa**

Pada soal no 10, 19 siswa menyelesaikan soal dengan baik dan benar, Tetapi, masih ada beberapa siswa yang belum dapat menyelesaikan soal tersebut karena belum memahami maksud dari soal tersebut.



**Gambar 10: hasil jawaban siswa**

Dari jawaban siswa tersebut dapat dilihat adanya keberagaman jawaban yang didapat, tetapi untuk poin pentingnya pada tahap memahami konsep matematis ini mayoritas siswa sudah mampu memahaminya dengan baik. Seperti yang terlihat pada soal-soal yang diberikan terdapat 2 nomor yang dijawab dengan sempurna dalam tahap memahami konsep, hal ini tampak pada keterangan bahwa siswa mampu mengidentifikasi syarat-syarat apa saja yang diketahui dalam soal dan hal apa saja yang ditanyakan dalam soal tersebut. Sedangkan pada gambar 7,8,9,dan 10 masih banyak siswa yang tidak menjabarkan apa saja yang diketahui dan ditanyakan pada soal.

Berdasarkan hasil penelitian, didapat bahwa penggunaan pembelajaran *discovery learning* yang diterapkan pada proses pembelajaran menunjukkan kemampuan pemahaman konsep matematika siswa memiliki perkembangan yang baik. Data hasil tes kemampuan pemahaman konsep matematika siswa kelas V.2 yang diikuti 32 siswa. Dari hasil penelitian terhadap soal-soal yang diberikan kepada subjek sebanyak 10 butir soal berbentuk uraian (essay). Berikut terlampir hasil tes kemampuan pemahaman konsep matematis

**Tabel 5** Daftar Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis kelas V.2

No	NISN	Nilai	No	NISN	Nilai
1	0102702523	80	17	0094249859	90
2	0104780032	80	18	0105773242	90
3	0106708195	90	19	0203721120310	90
4	0107649059	50	20	0106825964	100
5	0095696616	90	21	0109461158	100
6	0104451390	60	22	0091769199	100
7	0104972023	60	23	0105859247	90
8	0105291607	40	24	0101933333	50
9	0101099454	50	25	0092709377	80
10	0094495301	80	26	0106742970	60
11	0103754680	50	27	0101249202	70
12	0203721100910	90	28	0096209970	80
13	0101596795	70	29	0102702523	60
14	0108488137	50	30	0104780032	80
15	0116010537	100	31	0106708195	90
16	0106808618	80	32	0107649059	80
Rata-rata		76,00			

**Tabel 6** Tabel Distribusi Frekuensi

No	Nilai	f	Kategori
1	31 – 40	1	Kurang
2	41 – 50	5	Kurang
3	51 – 60	4	Cukup
4	61 – 70	2	Baik
5	71 – 80	8	Amat Baik
6	81 – 90	8	Amat Baik
7	91 - 100	4	Istimewa
Jumlah		32	

Selanjutnya nilai rata-rata pemahaman konsep tersebut diinterpretasikan dengan menggunakan tabel 1 berikut ini:

**Tabel 7** Interpretasi Nilai Rata-Rata

No	Nilai	Kriteria
1	$\geq 95,00$	Istimewa
2	94,99 – 80,00	Amat Baik
3	79,99 – 65,00	Baik
4	64,99 – 55,00	Cukup

5	54,99 – 40,00	Kurang
6	< 40,00	Amat Kurang

(Adaptasi dari Dinas Pendidikan)

Berdasarkan rata-rata tersebut hasil tes kemampuan pemahaman konsep matematika tergolong cukup bagus, karena hasil tersebut melebihi KKM dari sekolah tersebut sebesar 75 tergolong kriteria baik. diperoleh sebanyak 20 subjek mendapatkan nilai diatas KKM dan 12 subjek dibawah KKM.

Selanjutnya kemampuan pemahaman konsep matematika Menurut Arikunto (2013) dapat dikualifikasikan sebagai berikut :

**Tabel 8** Kualifikasi Pemahaman Konsep Matematika Siswa

Persentase (%)	Kualifikasi Pemahaman Konsep
100 - 81	Sangat Tinggi
80,99 – 61	Tinggi
60,99 – 41	Cukup
40,99 – 21	Rendah
20,99 - 0	Sangat Rendah

Berikut merupakan presentasi hasil jawaban dari 32 subjek yang diteliti berdasarkan kategori jawaban benar dan salah :

**Tabel 9** Persentasi Jawaban Subjek pada materi bangun ruang kubus dan balok

Kategori	Nomor Soal									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Betul (%)	100	94	100	63	69	63	69	68	88	59
Salah (%)	0	6	0	37	31	37	31	32	22	41

Dari Tabe 8 dapat dilihat bahwa persentase kesalahan yang dilakukan subjek pada nomor 1 sampai dengan 10 sebesar 0%, 6%, 0%, 37%, 31 %, 37 %, 31%, 44%, 22%, dan 28%. dapat diamati rata-rata kesalahan yang dilakukan subjek yakni mencapai 24 % tergolong rendah.

### Data Hasil Wawancara

Wawancara yang digunakan pada penelitian ini adalah wawancara mengikat atau bersifat semi struktur, sehingga pertanyaan dapat dikembangkan secara tidak terstruktur sesuai dengan jawaban lisan dan perilaku siswa yang diwawancara. Wawancara ini dilakukan secara bergantian, sehingga peneliti dapat menyimpulkan kemampuan pemahaman konsep matematis dalam mengerjakan tiap butir soal pada materi Bangun Ruang kubus dan balok setelah menggunakan pembelajaran *discovery learning*.

## Hasil Penelitian

Berdasarkan temuan penelitian, peneliti mengetahui hasil atau jawaban atas rumusan masalah yang telah disusun, yaitu tentang kemampuan pemahaman konsep matematis siswa dalam menyelesaikan soal volume kubus dan balok. Soal kubus dan balok yang dimaksud dalam penelitian ini terbatas pada soal tipe kemampuan pemahaman untuk siswa kelas V.2 disimpulkan bahwa mayoritas siswa mampu memahami konsep matematika dilihat dari nilai yang diperoleh dengan presentase paham konsep sebanyak 76% tergolong kategori tinggi dan tingkah kesalahan yang dilakukan siswa tergolong rendah hanya mencapai 24%. Pada penelitian ini salah satu tujuan penting dalam pembelajaran matematika adalah agar siswa dapat lebih mengerti tentang konsep materi yang diberikan. Sejalan dengan pendapat Novitasari (2016) "Kemampuan pemahaman adalah salah satu tujuan penting dalam pembelajaran matematika. Materi-materi yang diajarkan kepada siswa bukan hanya sebagai hapalan, melainkan untuk dipahami agar siswa dapat lebih mengerti konsep materi yang diberikan."

Berdasarkan temuan peneliti yang didapat dari wawancara perwakilan siswa dan Guru matematika, diatas dapat disimpulkan bahwa penyebab banyak siswa yang tidak menjabarkan apa saja yang diketahui dan ditanyakan pada soal soal cerita diatas bukan berarti siswa tidak paham, ketika peneliti tanya sejujurnya siswa mengerti hanya saja beberapa faktor yang mempengaruhi tahap ini tidak tampak jelas yaitu seperti siswa cenderung terburu-buru (Hastuti et al., 2021; Kosiret et al., 2021). Hal ini dapat dibuktikan pada beberapa penggalan percakapan wawancara tersebut. dapat disimpulkan bahwa untuk tahap pemahaman konsep pertanyaan sebagian besar siswa dapat memahami informasi yang terkandung dalam soal hanya saja masih ada beberapa siswa yang hanya paham tetapi tidak diungkapkan di penulisan dikarenakan beberapa faktor(Ikram & Ikram, 2021; Satriawati et al., 2018; Subhi et al., 2020).

Salah satu faktor penyebabnya yaitu siswa cenderung tergesa-gesa menjawab karena durasi waktu, takut yang terlintas ingat tiba-tiba lupa jika tidak langsung ditulis, atau malas dan pengen cepat-cepat selesai. Tetapi dari pemaparan di atas tampak bahwa secara keseluruhan siswa sudah mampu menentukan hal-hal yang diketahui dan yang ditanyakan dari soal tersebut. Selain itu, siswa juga mampu memahami hubungan antar informasi yang diberikan.

Dilihat dari beberapa indikator antara lain Kemampuan pemahaman konsep siswa. sebanyak 20 Subjek memperoleh nilai diatas 75 mewakili kategori kemampuan pemahaman konsep matematika tinggi dapat menguasai lima indikator kemampuan pemahaman konsep, yaitu (1) menggunakan jarring-jaring, dan simbol-simbol untuk mempresentasikan suatu konsep, (2)

mengidentifikasi membuat contoh dan bukan contoh, (3) mengubah suatu bentuk representasi ke bentuk lain, (4) mengidentifikasi sifat-sifat suatu konsep, (5) membandingkan dan membedakan konsep-konsep, dan (6) mengenal syarat-syarat yang menentukan suatu konsep. Dan sebanyak 12 subjek memperoleh nilai dibawah 75 mewakili kategori kemampuan pemahaman konsep matematika rendah dapat menguasai tiga indikator kemampuan pemahaman konsep, yaitu (1) mengidentifikasi membuat contoh dan bukan contoh, (2) mengubah suatu bentuk representasi ke bentuk lain, dan (3) membandingkan dan membedakan konsep-konsep (Carraher et al., 2008).

Beberapa faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kemampuan pemahaman konsep siswa untuk siswa yang memiliki kemampuan konsep tinggi, yaitu mereka memiliki motivasi belajar yang tinggi, lebih antusias dan aktif dalam proses pembelajaran, menguasai penjumlahan, perkalian, dan pembagian, serta mampu menyelesaikan tes yang berkaitan dengan pembelajaran. Sedangkan, untuk siswa yang memiliki kemampuan pemahaman konsep rendah disebabkan karena mereka tidak memiliki motivasi untuk belajar, malas mengikuti proses pembelajaran, tidak bisa mengerjakan tes yang diberikan, dan tidak menguasai penjumlahan, perkalian dan pembagian (Alshurideh et al., 2020; Cheon et al., 2012; Gagatsis et al., 2004).

Berdasarkan hasil penelitian tingkat pemahaman konsep matematika siswa kelas V MI Attaqwa 28 Kota Bekasi, dilihat dari hasil tes yang diberikan dan informasi yang didapat dari Guru matematika serta siswa dapat disimpulkan bahwa tingkat pemahaman konsep matematisnya tergolong kategori Tinggi dengan presentase paham konsep sebanyak 76%, dengan persentase rata-rata kesalahan yang dilakukan subjek 24%. Begitu juga penelitian yang dilakukan Mutmainna, dkk (2018) Pada siswa kelas XII MAN 1 Makassar pada semester ganjil tahun ajaran 2016/2017. Dengan Penelitian *Research & Development (R & D)* dengan menggunakan model pengembangan *Tessmer* yang dikenal dengan tipe *formatif evaluation*, Diketahui bahwa jumlah siswa yang tergolong tinggi dalam kategori paham konsep 58,95%, persentase siswa yang mengalami miskonsepsi sebesar 12,63% dan persentase siswa yang tidak paham konsep sebesar 28,25%.

## Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis, maka peneliti menarik simpulan bahwa tingkat Pemahaman Konsep Matematika siswa kelas V MI Attaqwa 28 Kota Bekasi pada pokok bahasan Bangun Ruang Kubus dan Balok Tahun Pelajaran 2020/2021 tergolong kategori tinggi dengan mayoritas siswa mampu memahami konsep matematika dilihat dari nilai yang diperoleh dengan

presentase paham konsep sebanyak 76% dan tingkah kesalahan yang dilakukan siswa tergolong rendah hanya mencapai 24%. Tergolong kategori tinggi dengan presentase paham konsep sebanyak 76%, beberapa faktor penyebabnya yaitu siswa dapat menyebutkan contoh konkrit benda yang berbentuk balok dan kubus yang ada disekitar, siswa dapat membuat jaring-jaring kubus dan balok dengan benar, dan siswa dapat menyelesaikan soal volume kubus dan balok yang sesuai permasalahan-permasalahan dalam kehidupan nyata dengan konsep yang benar, serta banyaknya siswa yang memiliki motivasi belajar yang tinggi, lebih antusias dan aktif dalam proses pembelajaran jarak jauh, menguasai penjumlahan, perkalian, dan pembagian, serta mampu menyelesaikan tes yang berkaitan dengan pembelajaran kubus dan balok.

#### **Identitas Penulis**

Huri Suhendri |

Email: [fadillah.ike03@gmail.com](mailto:fadillah.ike03@gmail.com)

ORCID ID:

Ike Fadilah

Email : [huri.suhenderi@unindra.ac.id](mailto:huri.suhenderi@unindra.ac.id)

ORCID ID:

#### **Conflict of Interest**

The authors state there is no conflict of interest

#### **Referensi**

- Alshurideh, M., Al Kurdi, B., Salloum, S. A., Arpaci, I., & Al-Emran, M. (2020). Predicting the actual use of m-learning systems: a comparative approach using PLS-SEM and machine learning algorithms. *Interactive Learning Environments*, 0(0), 1–15. <https://doi.org/10.1080/10494820.2020.1826982>
- Aprilyani, N., & Hakim, A. R. (2020). Pengaruh Pembelajaran Assurance, Relevance, Interest, Assessment, Satisfaction Berbantuan Etnomatematika terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 4(1), 61. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v4i1.2549>
- Ariyanto, L., Aditya, D., & Dwijayanti, I. (2019). Pengembangan Android Apps Berbasis Discovery Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas VII. *Edumatika: Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 2(1), 40. <https://doi.org/10.32939/ejrpm.v2i1.355>

- Carraher, D. W., Martinez, M. V., & Schliemann, A. D. (2008). Early algebra and mathematical generalization. *ZDM - International Journal on Mathematics Education*, 40(1), 3–22. <https://doi.org/10.1007/s11858-007-0067-7>
- Cheon, J., Lee, S., Crooks, S. M., & Song, J. (2012). An investigation of mobile learning readiness in higher education based on the theory of planned behavior. *Computers and Education*, 59(3), 1054–1064. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2012.04.015>
- Ferri, R. B. (2006). Theoretical and empirical differentiations of phases in the modelling process. *ZDM - International Journal on Mathematics Education*, 38(2), 86–95. <https://doi.org/10.1007/BF02655883>
- Gagatsis, A., Christou, C., & Elia, I. (2004). The Nature of Multiple Representations in Developing Mathematical Relationships. *Quaderni Di Ricerca in Didattica*, 14(1), 150–159.
- Galbraith, P., & Stillman, G. (2006). A framework for identifying student blockages during transitions in the modelling process. *ZDM - International Journal on Mathematics Education*, 38(2), 143–162. <https://doi.org/10.1007/BF02655886>
- García, F. J., & Bosch, M. (2006). Mathematical modelling as a tool for the connection of school mathematics. *ZDM - International Journal on Mathematics Education*, 38(3), 226–246. <https://doi.org/10.1007/BF02652807>
- Hajar, S., & Mulyani, S. R. (2017). Analisis Kajian Teoritis Perbedaan, Persamaan dan Inklusi Dalam Pelayanan Pendidikan Dasar Bagi Anak Berkebutuhan Khusus. *Jurnal Ilmiah Mitra Swara Ganesha*, 4(2), 48.
- Hastuti, E. S., Eclarin, L., & Dalam, K. K. S. (2021). Kecemasan Siswa Sekolah Menengah Pertama Menyelesaikan Masalah SPLDV Pada Kelas Virtual Dalam. *International Journal of Progressive Mathematics Education*, 1(1), 64–84. <https://doi.org/10.22236/ijopme.v1i1.6914>
- Hevriansyah, P., & Megawanti, P. (2017). Pengaruh Kemampuan Awal terhadap Hasil Belajar Matematika. *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 2(1), 37. <https://doi.org/10.30998/jkpm.v2i1.1893>
- Ikram, M., & Ikram, M. (2021). Analysis of The Occurrence of Reversible Reasoning for Inverse Cases: A Case Study on The Subject Adjie. *International Journal of Progressive Mathematics Education*, 8435(1), 1–15. <https://doi.org/10.22236/ijopme.v1i1.6635>
- Kosiret, A., Indiyah, F. H., & Wijayanti, D. A. (2021). The Use of Generative Learning Model in Improving Students' Understanding of Mathematical Concepts of Al-Azhar 19 Islamic High School. *International Journal of Progressive Mathematics Education*, 1(1), 16–26. <https://doi.org/10.22236/ijopme.v1i1.6593>

- Lean, G., & Clements, M. A. (Ken. (1981). Spatial ability, visual imagery, and mathematical performance. *Educational Studies in Mathematics*, 12(3), 267–299. <https://doi.org/10.1007/BF00311060>
- Maracci, M. (2008). Combining different theoretical perspectives for analyzing students' difficulties in vector spaces theory. *ZDM - International Journal on Mathematics Education*, 40(2), 265–276. <https://doi.org/10.1007/s11858-008-0078-z>
- Muhandaz, R., Trisnawita, O., & Risnawati, R. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Course Review Horay terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Berdasarkan Kemandirian Belajar Siswa SMK Pekanbaru. *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)*, 1(2), 137. <https://doi.org/10.24014/juring.v1i2.6552>
- Mutia, M. (2017). Analisis Kesulitan Siswa SMP dalam Memahami Konsep Kubus Balok dan Alternatif Pemecahannya. *Beta Jurnal Tadris Matematika*, 10(1), 83. <https://doi.org/10.20414/betajtm.v10i1.107>
- Mutmainna, D., Mania, S., & Sriyanti, A. (2018). Pengembangan Instrumen Tes Diagnostik Pilihan Ganda Dua Tingkat Untuk Mengidentifikasi Pemahaman Konsep Matematika. *MaPan*, 6(1), 56–69. <https://doi.org/10.24252/mapan.2018v6n1a6>
- Nahdi, D. S. (2017). Implementasi Model Pembelajaran Collaborative Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 3(1).
- Novitasari, D. (2016). Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 2(2), 8. <https://doi.org/10.24853/fbc.2.2.8-18>
- Radford, L. (2008). Connecting theories in mathematics education: challenges and possibilities. *ZDM - Mathematics Education*, 40(2), 317–327. <https://doi.org/10.1007/s11858-008-0090-3>
- Satriawati, G., Musyriyah, E., & Purwanto, S. (2018). Pengaruh Strategi Pembelajaran Active Knowledge Sharing terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 1(1), 45–51. [journal.unj.ac.id/unj/index.php/jrpmj/article/download/4961/3659](http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jrpmj/article/download/4961/3659)
- Scheffer, M., & Markus, K. (2016). Analisis kesalahan dalam menyelesaikan soal matematika Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kubus dan Balok pada Siswa Kelas VIII. *Repositori Universitas PGRI Yogyakarta*, 3345–3356.
- Sorvo, R., Koponen, T., Viholainen, H., Aro, T., Rääkkönen, E., Peura, P., Dowker, A., & Aro, M. (2017). Math anxiety and its relationship with basic arithmetic skills among primary school children. *British Journal of Educational Psychology*, 87(3), 309–327. <https://doi.org/10.1111/bjep.12151>

- Subhi, S. M., Nursupriana, I., & Izzati, N. (2020). Pengaruh Pembelajaran Matematika Al-Qur'an dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta*, 2(2), 1–12. <https://doi.org/10.21009/jrpmj.v2i1.16207>
- Tan, M. (2018). When Makerspaces Meet School: Negotiating Tensions Between Instruction and Construction. *Journal of Science Education and Technology*, 75–89. <https://doi.org/10.1007/s10956-018-9749-x>
- Umam, K., Nusantara, T., Parta, I. N., Hidayanto, E., & Mulyono, H. (2019). An Application of Flipped Classroom in Mathematics Teacher Education Programme. *International Journal of Interactive Mobile Technologies (IJIM)*, 13(03), 68. <https://doi.org/10.3991/ijim.v13i03.10207>
- Villela, Lucia Maria Aversa. (2020). Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Zulhamma, R. (2020). Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar. *LEMMA: Letters Of Mathematics Education*, 6(2), 313–322. <https://doi.org/10.22202/jl.2020.v6i2.3379>