

BUKTI CORESPONDING

Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Pada Materi Keliling Dan Luas Lingkaran SMPN 3 Narmada Ditinjau Dari Peta Kognitif

10/19/22, 7:48 AM

#64 Review

JPIIn: Jurnal Pendidik Indonesia
ISSN: 2722-8134 (Print) ISSN: 2620-8466 (Online) <http://jurnal.intancendekia.org/index.php/JPIIn/index>
✉ jurnal.jpin@gmail.com 📞 +6281216119880
Perumahan Elit Kota Mataram Asri Blok Q 11 Kota Mataram Provinsi NTB

Kerjasama:

HOME ABOUT USER HOME CATEGORIES SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

ARTICLE TEMPLATE



INDEXED BY



JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope
All

Search

Browse

By Issue

Home > User > Editor > Submissions > #64 > Review

#64 Review

SUMMARY REVIEW EDITING HISTORY REFERENCES

Submission

Authors Nellyda Andriani, Sutarto Sutarto, Baiq Rika Ayu Febrilia
Title ANALISIS KESULITAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL CERITA MATEMATIKA PADA MATERI KELILING DAN LUAS LINGKARAN SMPN 3 NARMADA DITINJAU DARI PETA KOGNITIF
Section
Editor Dr. Intan Hastuti
Review Version [64-153-1-SM.PDF](#) 2020-07-17
Upload a revised Review Version No file chosen
Supp. files None

Peer Review

Round 1

[SELECT REVIEWER](#) [VIEW REGRETS, CANCELS, PREVIOUS ROUNDS](#)

Editor Decision

Select decision
Decision Accept Submission 2020-07-17
Notify Author Editor/Author Email Record 2022-10-18

Review Version [64-153-1-SM.PDF](#) 2020-07-17 Sent 2020-07-17
Author Version None
Editor Version No file chosen



JPIIn: Jurnal Pendidik Indonesia p-ISSN (print) 2722-8134, e-ISSN (online) 2620-8466 is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

ADDITIONAL MENU

[EDITORIAL TEAM](#)
[REVIEWER](#)
[FOCUS AND SCOPE](#)
[PUBLICATION ETHICS](#)
[OPEN ACCESS POLICY](#)
[AUTHOR GUIDELINES](#)
[ONLINE SUBMISSION](#)
[AUTHOR FEES](#)
[CONTACT JOURNAL](#)
[INDEXING SITE](#)
[JOURNAL HISTORY](#)

COLLABORATION



00057010

[View My Stats](#)

Visitors



KEYWORDS

Analisis Buku, Analisis, Kualitas, Pembelajaran, IPS, Panduan Fasilitas Belajar, Hasil Belajar Matematika Hasil Belajar Informatika Implementasi, Pelajaran, IPS, Karakter, Siswa, Kompetensi Pedagogik Guru, Motivasi Belajar, Pengembangan Karakter, semangat belajar, Kemandirian Akademik, Matematika Non-Physical Work Environment, Job Rotation, Demographic Characteristics, Career Development, and Work Achievement, Pendidikan Orang Tua, Hasil Belajar, Jurusan IPA, Perak, Elektrodiposisi, Arus Listrik, Limbah Foto Rontgen, Perilaku Brokasi, Budaya Organisasi, Kinerja Pegawai Perilaku Individu, Proliferasi Problem Solving and Learning Achievement Profil, Pemecahan Masalah, Masalah Investigasi Regulasi Kognitif, Pembelajaran, Online Self Organized Learning Environment fitur kontekstual fitur matematis pesantren, resistensi kultural, Covid-19, pembelajaran daring praktikum, ekuwata, berpikir kreatif

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Journal Help](#)

BUKTI CORESPONDING

10/19/22, 7:46 AM

#64 Summary

JPIIn: Jurnal Pendidik Indonesia

ISSN: 2722-8134 (Print) ISSN: 2620-8466 (Online) <http://jurnal.intancendekia.org/index.php/JPIIn/index>

jurnal.jpin@gmail.com

+6281216119880

Perumahan Elit Kota Mataram Asri Blok Q 11 Kota Mataram Provinsi NTB

Kerjasama:



[HOME](#) [ABOUT](#) [USER HOME](#) [CATEGORIES](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ANNOUNCEMENTS](#)

ARTICLE TEMPLATE



INDEXED BY



JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

All

Search

Browse

By Issue

[Home](#) > [User](#) > [Editor](#) > [Submissions](#) > #64 > [Summary](#)

#64 Summary

[SUMMARY](#) [REVIEW](#) [EDITING](#) [HISTORY](#) [REFERENCES](#)

Submission

Authors Nellyda Andriani, Sutarto Sutarto, Baiq Rika Ayu Febrilla
Title ANALISIS KESULITAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL CERITA MATEMATIKA PADA MATERI KELILING DAN LUAS LINGKARAN SMPN 3 NARMADA DITINJAU DARI PETA KOGNITIF
Original file [64-153-1-SM.PDF](#) 2020-07-17
Supp. files None [ADD A SUPPLEMENTARY FILE](#)
Submitter Dr. Sutarto, M.Pd
Date submitted 2020-07-17
Section Change to
Abstract Views 0

Editors

Editor	REVIEW	EDITING	REQUEST	ACTION
Dr. Intan Hastuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2020-07-17	DELETE

Status

Status Published Vol 2, No 1 (2019):
JPIIn: Jurnal Pendidik Indonesia [REJECT AND ARCHIVE SUBMISSION](#)
Initiated 2020-07-17
Last modified 2020-07-25

Submission Metadata

[EDIT METADATA](#)

Authors

Name Nellyda Andriani
Affiliation Pendidikan Matematika
Country Indonesia
Bio Statement —
Principal contact for editorial correspondence.

Name Sutarto Sutarto
Affiliation FPMIPA
Country Indonesia
Bio Statement —

Name Baiq Rika Ayu Febrilla
Affiliation IKIP Mataram
Country Indonesia
Bio Statement —

Title and Abstract

Title ANALISIS KESULITAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL CERITA MATEMATIKA PADA MATERI KELILING DAN LUAS LINGKARAN SMPN 3 NARMADA DITINJAU DARI PETA KOGNITIF
Abstract Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan kesulitan-kesulitan yang dialami siswa dalam menyelesaikan soal cerita pada materi keliling dan luas lingkaran SMPN 3 Narmada ditinjau dari

ADDITIONAL MENU

- [EDITORIAL TEAM](#)
- [REVIEWER](#)
- [FOCUS AND SCOPE](#)
- [PUBLICATION ETHICS](#)
- [OPEN ACCESS POLICY](#)
- [AUTHOR GUIDELINES](#)
- [ONLINE SUBMISSION](#)
- [AUTHOR FEES](#)
- [CONTACT JOURNAL](#)
- [INDEXING SITE](#)
- [JOURNAL HISTORY](#)

COLLABORATION



00057007

[View My Stats](#)

Visitors



FLAG counter

KEYWORDS

Analisis Buku Analisis, Kualitatif, Pembelajaran, IPS, Panduan Fasilitas Belajar, Hasil Belajar Matematika Hasil Belajar Informatika Implementasi, Pelajaran, IPS, Karakter, Siswa, Kompetensi Pedagogik Guru, Motivasi Belajar, Pengembangan Karakter Konseling REBT, Kecemasan Akademik Matematika Non-Physical Work Environment, Job Rotation, Demographic Characteristics, Career Development, and Work Achievement Pendidikan Orang Tua, Hasil Belajar Jurusan IPA, Perak, Elektrolisis, Anas Lisrik, Limbah Foto Rontgen Perilaku Birokrasi, Budaya Organisasi, Kinerja Pegawai Perilaku Individu, Prokrastinasi Problem Solving and Learning Achievement Priori, Pemecahan Masalah, Metode Investigasi Regular Kognitif, Pembelajaran, Online, Self Organized Learning Environment fitur kontekstual fitur matematis pesantren, resistensi kultural, Covid-19, pembelajaran daring, praktikum, ekowisata, berpikir kreatif

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Journal Help](#)

ANALISIS KESULITAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL CERITA MATEMATIKA PADA MATERI KELILING DAN LUAS LINGKARAN SMPN 3 NARMADA DITINJAU DARI PETA KOGNITIF

Nellyda Andriani¹; Sutarto²; Baiq Rika Ayu Febrilia³

^{1,2,3}Pendidikan Matematika, FPMIPA, IKIP Mataram

Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan kesulitan-kesulitan yang dialami siswa dalam menyelesaikan soal cerita pada materi keliling dan luas lingkaran SMPN 3 Narmada ditinjau dari peta kognitif. Penelitian dilakukan di SMPN 3 Narmada. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif. Instrumen yang digunakan adalah soal tes dan pedoman wawancara. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik tes dan wawancara. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kesulitan yang dihadapi siswa sebagai berikut: kesulitan memahami soal yaitu siswa tidak bisa mengubah soal kedalam bentuk matematika, kesulitan merencanakan penyelesaian yaitu siswa tidak bisa menemukan langkah-langkah yang digunakan untuk menyelesaikan soal, kesulitan melaksanakan perencanaan yaitu siswa sering melakukan kesalahan dalam menggunakan pengoperasian perkalian dan pengurangan, kesulitan dalam memeriksa kembali solusi yang diperoleh yaitu siswa tidak bisa menyelesaikan permasalahan secara tepat dan hasil jawaban akhir tidak sesuai dengan konteks soal.

Kata Kunci: Kesulitan, Peta Kognitif

PENDAHULUAN

Matematika merupakan ilmu hitung berupa angka yang menjadi sarana dalam kehidupan sehari-hari yang membantu manusia dalam menyelesaikan masalah. Matematika perlu diajarkan kepada siswa karena selalu digunakan dalam segi kehidupan, semua membutuhkan keterampilan matematika dan matematika dapat meningkatkan kemampuan berpikir logis (Ardiyanti, 2014).

Matematika masih dianggap sebagai mata pelajaran yang sulit dan tidak menyenangkan oleh banyak siswa, bahkan sejumlah siswa menganggap matematika sebagai hal yang menakutkan, kemudian pandangan tersebut menyebabkan siswa mengalami kesulitan dalam belajar matematika sehingga siswa juga sulit dalam menyelesaikan soal matematika terutama pada soal cerita (Julianti, 2016). Meskipun demikian, semua orang harus mempelajari matematika karena matematika merupakan suatu sarana untuk memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari. Dari hasil wawancara yang dilakukan guru kelas VIII SMPN 1 Narmada, SMPN 3 Narmada dan setelah dilihat dari beberapa jurnal, masih banyak siswa yang mengalami kesulitan dalam mempelajari materi lingkaran dan siswa masih sering melakukan kesalahan dalam mengerjakan soal cerita. Menurut pendapat Wibowo (2016) kesulitan-kesulitan siswa dalam menyelesaikan soal cerita dapat dilihat dari kesalahan yang dilakukan siswa dalam proses menyelesaikan soal cerita. Oleh karena itu pentingnya

Commented [A1]: Kriteria subjek penelitian belum jelas dan bagaimana teknik pengumpulan datanya

kita mencari tau kesulitan siswa yaitu untuk memudahkan guru dalam membuat strategi pembelajaran yang tepat untuk siswa dan untuk mengurangi banyaknya kesalahan yang dilakukan siswa.

Soal cerita matematika adalah soal terapan dari pokok bahasan matematika yang disajikan dalam bentuk kalimat dan dikaitkan dengan kehidupan sehari-hari (Juliyanti, 2016). Soal cerita merupakan soal yang berbentuk cerita dalam matematika yang terkait dengan kehidupan sehari-hari untuk dicari penyelesaiannya menggunakan kalimat matematika yang memuat simbol.

Kesulitan-kesulitan yang dialami siswa dalam menyelesaikan soal cerita menurut Wibowo (2016) kesulitan dalam memahami soal, kesulitan merencanakan penyelesaian masalah, kesulitan dalam melaksanakan perencanaan penyelesaian masalah, kesulitan pengambilan kesimpulan jawaban.

Adanya kesulitan siswa dalam menyelesaikan soal matematika perlu mendapat perhatian lebih (Utami, 2017). Salah satu yang menyebabkan belum maksimalnya hasil belajar siswa yaitu kesalahan-kesalahan yang dilakukan oleh siswa dalam mengerjakan soal (Zahara, 2016). Jika kesulitan siswa dalam menyelesaikan soal dibiarkan, maka tujuan pembelajaran tidak akan tercapai dengan baik dan akan berdampak pada prestasi belajar siswa di sekolah.

Salah satu materi pembelajaran yang membuat siswa kesulitan dalam belajar yaitu pada materi lingkaran. Materi lingkaran merupakan salah satu materi pokok dalam matematika yang erat kaitannya dalam kehidupan sehari-hari (Sutriningsih, 2015). Banyak permasalahan-permasalahan dalam kehidupan sehari-hari yang memerlukan pemahaman konsep lingkaran dalam pemecahannya. Namun faktanya, materi ini merupakan salah satu kajian matematika yang dianggap sulit untuk dipahami oleh siswa.

Berdasarkan uraian-uraian tersebut dapat diteliti dan dikaji lebih lanjut bagaimana kesulitan siswa dalam menyelesaikan soal cerita. Untuk mengetahui bentuk kesulitan tersebut perlu dianalisis kesalahan siswa dalam menyelesaikan soal cerita keliling dan luas lingkaran pada pembelajaran matematika kelas IX.C SMPN 3 Narmada. Hal ini bertujuan untuk menganalisis kesulitan-kesulitan yang dialami siswa.

METODE PENELITIAN

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Bungin (2007) deskriptif adalah bertujuan untuk menggambarkan, meringkaskan berbagai kondisi, berbagai situasi, atau berbagai fenomena realitas sosial yang ada di masyarakat yang menjadi objek penelitian, dan berupa menarik realitas itu ke permukaan sebagai suatu ciri, karakter, sifat, modal, tanda, atau gambaran tentang kondisi, situasi, ataupun fenomena tertentu. Menurut pendapat Sugiyono (2015) metode penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang digunakan untuk meneliti pada kondisi yang alamiah, dimana peneliti sebagai instrumen kunci, objek pengumpulan data dilakukan secara triangulasi.

Commented [A2]: Langkah-langkah pemecahan masalah mengacu pada teori siapa?

Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas IX.C di SMPN 3 Narmada. Peneliti memilih 2 siswa sebagai pembanding. Dari 2 siswa yang terpilih akan mewakili siswa yang lain untuk di wawancara.

Instrumen dalam penelitian ini adalah instrumen utama dan instrumen bantu. Instrumen utama dalam penelitian adalah peneliti itu sendiri dan instrumen bantu dalam penelitian ini adalah soal tes dan pedoman wawancara. Dalam penelitian ini teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik tes teknik wawancara.

Commented [A3]: Teknik analisis datanya seperti apa?

HASIL DAN PEMBAHASAN

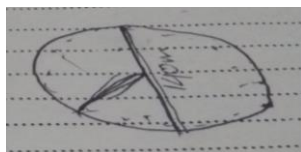
Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 20 September 2018 di SMPN 3 Narmada. Adapun hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti adalah sebagai berikut :

Hasil

a) Deskripsi data Sa

1) Soal 1

Pemaparan data dalam menyelesaikan masalah subjek Sa kesulitan dalam memahami soal yang diberikan untuk menyelesaikan soal cerita keliling dan luas lingkaran. Subjek Sa Kesulitan dalam Memahami Soal (KMS), ini ditandai dengan hasil pekerjaan siswa. Ketika subjek Sa disuruh menggambar lingkaran yang mempunyai diameter 140, subjek Sa menggambar sebuah lingkaran yang diinginkan peneliti, namun ketika subjek ditanya “mana yang disebut dengan diameter ?” subjek Sa menjawab “tidak tau”. Kemudian peneliti menunjuk gambar yang telah digambar oleh subjek Sa dan peneliti bertanya lagi “ini disebut dengan apa ?” subjek Sa menjawab “garis”, peneliti bertanya lagi “ ini kan lingkaran, ada tidak diameternya ?” subjek sa menjawab “tidak ada”. Dari pernyataan subjek Sa, bahwa siswa tidak memahami soal yang diberikan. Hal ini ditunjukkan dari hasil pekerjaan siswa dan hasil wawancara yang terlihat pada gambar dibawah ini.



Gambar 1. Lembar Jawaban Subjek Sa

P : coba perhatikan gambar yang adek buat, mana yang disebut dengan diameter ?

Sa : tidak tau

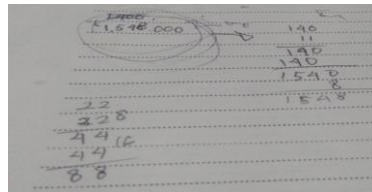
P : tadi kan kakak suruh gambar lingkaran yang ada berdiameter

Sa : iya

P : lingkaran ini ada tidak diameternya ?

Sa : tidak ada

Selanjutnya dalam mengerjakan soal subjek *Sa* juga mengalami Kesulitan dalam Merencanakan Penyelesaian (KRS). Ketika siswa pertama kali melihat soal yang diberikan peneliti, peneliti mengamati bahwa subjek *Sa* tampak kebingungan dalam merencanakan penyelesaian. Subjek *Sa* tidak tau cara mencari biaya keseluruhan lampu hias. Dalam lembar jawaban subjek *Sa*, terlihat bahwa subjek *Sa* tidak bisa merencanakan penyelesaian. Langkah pertama yang dilakukan subjek *Sa* yaitu mengalikan diameter 140 dengan biaya pemasangan satu lampu hias 11.000. Kemudian subjek *Sa* melihat kembali soal yang diberikan, ternyata ada jarak antar setiap tiang lampu adalah 8 meter. Sehingga subjek *Sa* menjumlahkan jarak tiang dengan hasil perkalian diameter dan biaya pemasangan satu lampu hias sehingga ketemu hasil keseluruhan biaya pemasangan lampu hias yaitu $140 \times 11 + 8 = 1\,548.000$. Setelah subjek *Sa* mendapatkan hasil keseluruhan biaya pemasangan, kemudian subjek *Sa* mencari berapa lampu yang dipasang dalam lingkaran. Subjek *Sa* berfikir jika pemasangan satu lampu hias adalah 11.000 maka jika dipasang 2 lampu berarti biayanya 22.000, jika dipasang 4 lampu maka biayanya 44.000, sehingga siswa menuliskan bahwa banyak lampu yang akan dipasang adalah 88 lampu. Hal ini menunjukkan bahwa subjek *Sa* kesulitan dalam merencanakan penyelesaian. Seperti yang terlihat dalam gambar hasil pekerjaan subjek *Sa* dan kutipan wawancara yang dilakukan peneliti terhadap subjek *Sa* yang ditunjukkan dalam gambar dibawah ini.



Gambar 2. Lembar Jawaban Subjek *Sa*

P : bagaimana caranya menghitung biaya keseluruhan ?

S2 : geleng-geleng

P : di dalam lembar jawaban adek kan udah ada jawabannya. Bagaimana caranya adek mendapatkan jawabannya ?

S2 : $140 \times 11 = 1.540.000$

P : 1.540.000 adalah keseluruhan biayanya ?

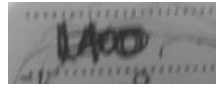
S2 : iya

P : kemudian jaraknya di apain ?

S2 : di tambah sehingga hasilnya 1548 adalah biaya keseluruhan

Selanjutnya dalam mengerjakan soal, subjek *Sa* juga mengalami kesulitan dalam melaksanakan perencanaan (KLR). Subjek *Sa* pertama kali melihat soal, yang difikirkan adalah 11×140 sehingga menghasilkan 1400. Siswa tidak bisa mengalikan apa yang direncanakan. Ketika peneliti menanyakan dari mana dapat 1400, siswa menjawab 140×11 . Hal ini dapat dilihat dari lembar

jawaban subjek *Sa* dan hasil wawancara yang dilakukan peneliti terhadap subjek *Sa*, yang terlihat dalam gambar dibawah ini.



Gambar 3. Lembar jawaban subjek *Sa*

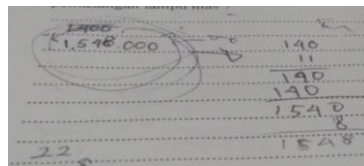
P : dalam lembar soal adek, ini berapa ?

S2 : 1400

P : dapat dari mana ?

S2 : 11×140

Selanjutnya dalam mengerjakan soal, subjek *Sa* juga Kesulitan dalam Pengambilan Kesimpulan (KMS). Subjek *Sa* menuliskan jawaban akhir akan tetapi tidak sesuai dengan konteks soal atau jawaban yang diberikan tidak sesuai dengan yang diinginkan peneliti. Kesulitan subjek *Sa* dalam pengambilan kesimpulan yaitu ditandai dengan adanya jawaban akhir yang tidak sesuai. Seperti yang dipaparkan dalam gambar dan hasil wawancara peneliti terhadap subjek *Sa*, seperti yang terlihat dalam gambar dibawah ini.



Gambar 4. Lembar jawaban subjek *Sa*

P : di dalam lembar jawaban adek kan udah ada jawabannya. Bagaimana caranya adek mendapatkan jawabannya ?

Sa : $140 \times 11 = 1.540.000$

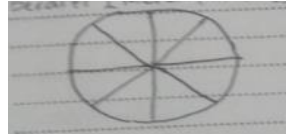
P : 1.540.000 adalah keseluruhan biayanya ?

Sa : iya

2) Soal 2

Pemaparan data dalam menyelesaikan masalah subjek *Sa* pada soal nomor 2 yaitu kesulitan dalam memahami soal yang diberikan untuk menyelesaikan soal cerita keliling dan luas lingkaran. Dalam soal nomor 2 Subjek *Sa* mengalami Kesulitan dalam Memahami Soal (KMS). Hal ini dilihat dari hasil pekerjaan subjek *Sa* dan hasil wawancara yang dilakukan peneliti terhadap subjek *Sa*. Dalam soal yang diberikan, subjek *Sa* tidak bisa membedakan apa yang yang ditanyakan dan apa yang diketahui. Di dalam soal sudah jelas bahwa ada jari-jari berukuran 14 meter, namun subjek *Sa* menganggap itu adalah yang ditanyakan dari soal. Kemudian dalam lembar jawaban subjek *Sa* terdapat lingkaran dan 8 jari-jari. Subjek *Sa* menganggap bahwa hanya 8 jari-jari yang terdapat dalam sebuah lingkaran. Subjek *Sa* tidak paham mengenai jari-jari

lingkaran. Seperti yang terlihat dalam gambar dan hasil wawancara peneliti terhadap subjek *Sa* sebagai berikut:



Gambar 5. Lembar Jawaban Subjek *Sa*

P : apa yang adek ketahui dari soal ini ? adek ngerti dengan soal ini ?

Sa : sedikit

P : sedikitnya itu dimana ?

Sa : sedikitnya itu di jari-jarinya

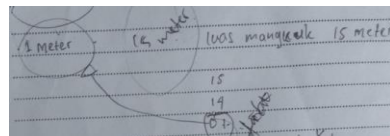
P : berapa jari-jarinya ?

Sa : 14 meter

P : 14 meter itu disebut diketahui atau ditanyak ?

Sa : ditanyakan

Selanjutnya dalam mengerjakan soal, subjek *Sa* juga Kesulitan dalam Merencanakan Penyelesaian (KRS). Untuk mencari luas dari taplak meja yang tidak diletakkan mangkuk, subjek *Sa* mencari luas mangkuknya terlebih dahulu. Subjek *Sa* mengalikan diameter mangkuk dengan jari-jari untuk menghasilkan luas mangkuknya yaitu 15 meter. Setelah subjek *Sa* menemukan luas mangkuknya, selanjutnya subjek *Sa* akan mencari luas taplak meja yang tidak diletakkan mangkuk yaitu dengan mengurangi luas mangkuk 15 meter dan jari-jari 14 meter, sehingga menghasilkan 1 meter. Seperti yang terlihat pada gambar dan hasil wawancara peneliti terhadap subjek *Sa* sebagai berikut :



Gambar 6. Lembar Jawaban Subjek *Sa*

P : kalau kita kalikan 0,7 dengan 14, bisa tidak kita temukan luas yang tidak diletakkan mangkuk ?

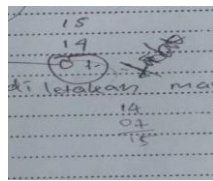
S2 : 15 meter luas semuanya

P : luas keseluruhan buat yang mana ? taplak meja atau mangkuk ?

S2 : mangkuk

Selanjutnya dalam menyelesaikan soal, subjek *Sa* juga Kesulitan dalam Melaksanakan Perencanaan (KLR). Subjek *Sa* kesulitan dalam melaksanakan perencanaan yang dibuat sendiri. subjek *Sa* memilih operasi yang digunakan untuk menyelesaikan soal, namun subjek *Sa* salah dalam menjumlahkan hasilnya. Subjek *Sa* mengalikan 0,7 dengan 14, namun hasilnya tidak sesuai dengan

hasil sebenarnya. Subjek *Sa* tidak bisa mengalikan dan menjumlahkan dengan benar. Seperti yang terlihat dalam gambar dan hasil wawancara peneliti terhadap subjek *Sa*, sebagai berikut :



Gambar 7. Lembar Jawaban Subjek *Sa*

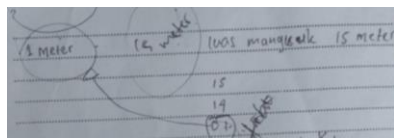
P : untuk mencari luas taplak meja yang tidak diletakkan mangkuk, langkah awal apa yang harus kita lakukan ?

Sa : 0,7 dikali dengan 14

P : hasilnya berapa ?

Sa : 15 meter

Selanjutnya dalam mengerjakan soal, subjek *Sa* juga Kesulitan dalam Pengambilan Kesimpulan (KPK). Subjek *Sa* tidak bisa mengambil kesimpulan untuk mencari luas dari taplak meja yang tidak diletakkan mangkuk, subjek *Sa* menuliskan hasil akhir jawaban, namun tidak sesuai dengan konteks soal. Subjek *Sa* tidak menuliskan dengan benar hasil akhir jawaban seperti yang dituliskan dalam lembar jawaban subjek *Sa*. Subjek *Sa* menuliskan dalam lembar jawabannya bahwa 15 meter adalah luas mangkuk dan 1 meter adalah luas yang tidak diletakkan mangkuk. Hal ini dapat dilihat dari gambar dan hasil wawancara peneliti terhadap subjek *Sa*, sebagai berikut:



Gambar 8. Lembar Jawaban Subjek *Sa*

P : dari 15-14 yang yang tadi ? berarti 1 meter ini apanya ?

Sa : luas yang tidak diletakkan mangkuk.

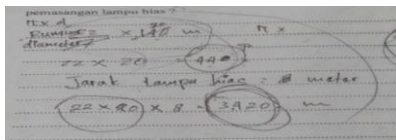
b) Deskripsi data *Sb*

1) Soal 1

Pemaparan data dalam menyelesaikan masalah subjek *Sb* pada soal nomor 1 yaitu kesulitan dalam memahami soal yang diberikan untuk menyelesaikan soal cerita keliling dan luas lingkaran. Dalam soal nomor 1 Subjek *Sb* mengalami Kesulitan dalam Memahami Soal (KMS). Subjek *Sb* mengalami kesulitan dalam memahami soal. Hal ini dapat dilihat dari hasil wawancara yang dilakukan peneliti terhadap subjek *Sb*, seperti yang dilihat dalam kutipan wawancara sebagai berikut :

P : yang diketahui dari soal ini sebenarnya apa ?
Sb : diameter lingkaran dan jarak antara lampu hias
P : Cuma itu yang diketahui ?
Sb : iya

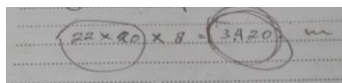
Selanjutnya dalam menyelesaikan soal subjek *Sb* juga mengalami Kesulitan dalam Merencanakan Penyelesaian (KRS). Untuk menyelesaikan soal mencari keseluruhan biaya pemasangan lampu hias subjek *Sb* mencari rumus diameter yaitu $\frac{22}{7} \times 140 = 440$ selanjutnya subjek mengalikan $22 \times 20 \times 8 = 3.420$. Subjek *Sb* bingung dengan diameter dan jarak lampu hias. Subjek *Sb* tidak tau apa yang harus dicari sebelum menemukan biaya keseluruhan lampu hias, kemudian subjek *Sb* menyelesaikan soal dengan menggunakan rumus diameter. Hal ini dilihat dari gambar dan hasil wawancara peneliti terhadap subjek *Sb*, sebagai berikut :



Gambar 9. Lembar Jawaban Subjek *Sb*

P : bagaimana caranya kita menyelesaikan soal ini ?
Sb : bingung
P : bingungnya dimana ?
Sb : yang diameter
P : ada apa dengan diameternya ? tau namanya diameter ?
Sb : iya
P : terus bingungnya dimana ?
Sb : jarak antar lampu

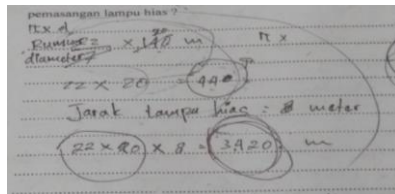
Selanjutnya dalam menyelesaikan soal, subjek *Sb* juga mengalami kesulitan dalam Melaksanakan Perencanaan (KLR). Dalam menyelesaikan soal subjek *Sb* kesulitan dalam melaksanakan perencanaan yang telah dibuat. Dalam lembar jawaban subjek *Sb*, terlihat bahwa subjek tidak bisa mengalikan angka yang digunakan. Subjek *Sb* mengalikan $22 \times 20 \times 8 = 3.420$. Hal ini dapat dilihat dalam gambar dan hasil wawancara subjek *Sb*, sebagai berikut:



Gambar 10. Lembar Jawaban Subjek *Sb*

P : apakah adek yakin dengan jawaban adek ?
Sb : yakin
P : coba liat 3.420 ini apa ?
Sb : biaya keseluruhan, $22 \times 20 \times 8 = 3.420$
Selanjutnya dalam menyelesaikan soal, subjek *Sb* juga mengalami Kesulitan dalam Pengambilan Kesimpulan (KPK). Subjek *Sb* mengerjakan soal, namun tidak sesuai dengan konteks soal atau

tidak sesuai dengan yang diharapkan oleh soal. Subjek *Sb* sudah bisa menemukan rumus diameter, akan tetapi dalam mengambil kesimpulan subjek *Sb* mengalami kesulitan. Seperti yang terlihat dalam gambar dan hasil wawancara peneliti terhadap subjek *Sb*, sebagai berikut:



Gambar 11. Lembar Jawaban Subjek *Sb*

P : apakah adek yakin dengan jawaban adek?

Sb : yakin

P : coba liat 3.420 ini apa?

Sb : biaya keseluruhan, $22 \times 20 \times 8 = 3.420$

2) Soal 2

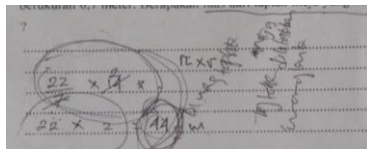
Paparan dalam hasil lembar jawaban subjek *Sb* bahwa subjek *Sb* mengalami kesulitan dalam memahami soal. Subjek *Sb* tidak paham dengan soal yang diberikan. Ketika Subjek *Sb* ditanya apa yang diketahui dalam soal, subjek *Sb* menjawab hanya diameterlah yang diketahui. Hal ini dilihat dari petikan hasil wawancara subjek *Sb*, sebagai berikut :

P : apa yang diketahui dari soal ?

Sb : jari-jarinya 14 meter

P : itu aja ?

Sb : iya



Gambar 12. Lembar Soal Subjek *Sb*

P : apa yang harus dicari untuk mengetahui taplak meja yang tidak diletakkan mangkuk ?

S3 : cari hasil jari-jarinya

Selanjutnya dalam menyelesaikan soal subjek *sb* juga Kesulitan dalam Melaksanakan Perencanaan (KLR) ini ditandai dengan hasil pekerjaan siswa. Dalam menyelesaikan soal yang diberikan, subjek *sb* mencari biaya keseluruhan dengan menggunakan rumus $\pi \times r$. Dilihat dari lembar jawaban subjek *sb*, tampak kebingungan dalam mencari luas yang tidak diletakkan mangkuk. Siswa mencoba mencari jumlah luas keseluruhannya, namun subjek *sb* bingung bagaimana cara mencari jumlahnya. Seperti yang terlihat dalam kutipan wawancara sebagai berikut :

P : luas taplak meja yang mana ? kan tadi udah ketemu luas yang tidak diletakkan mangkuk

S3 : jumlah keseluruhannya bingung

P : adek bingung gimana mau dicari ?

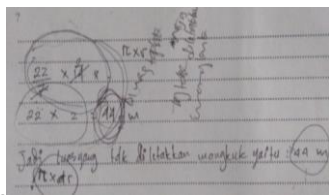
S3 : iya

Commented [A4]: Tambahkan uraian apa yang dilakukan oleh siswa dalam soal nomor 2

P : untuk mencari luasnya apa sih rumusnya jika diketahui jari-jarinya?

S3 : lupa

Selanjutnya subjek sb juga mengalami kesulitan dalam penarikan kesimpulan. Seperti yang terlihat dalam lembar jawaban subjek sb. Dalam hal ini, subjek sb menuliskan langkah-langkah dalam menyelesaikan soal, akan tetapi jawaban subjek sb tidak sesuai dengan yang diinginkan peneliti. Subjek sb tidak bisa mencari luas taplak meja yang tidak diletakkan mangkuk. Siswa sangat yakin dengan jawaban yang ia tulis pada lembar jawaban, namun subjek masih sangat kebingungan dengan soal yang diberikan. Seperti yang terlihat dalam gambar dan hasil wawancara peneliti terhadap subjek sb, sebagai berikut :



Gambar 13. Lembar Soal Subjek sb

P : 44 disebut nilai apa ?

S3 : nilai jari-jari dari taplak meja

P : terus jawabannya apa ? yakin dengan jawabannya

S3 : tidak yakin

PEMBAHASAN

Pada bagian ini akan dideskripsikan tentang kesalahan siswa dalam menyelesaikan soal cerita keliling dan luas lingkaran pada subjek Sa dan subjek Sb. Pada subjek Sa dan Sb dalam menyelesaikan soal cerita nomor 1 dan nomor 2 dilihat dari jawaban siswa terlihat bahwa siswa tidak mampu menentukan penyelesaian yang diharapkan. Ini menunjukkan bahwa siswa tidak memahami permasalahan dalam soal. Dari analisis terhadap lembar jawaban dan hasil wawancara dapat dikatakan bahwa siswa kesulitan dalam memfokuskan pikiran, lupa rumus-rumus dalam mencari keliling dan luas lingkaran.

Untuk masalah soal nomor 1 dan 2, subjek Sa dan Sb menunjukkan bahwa Sa dan Sb memulai dengan melihat permasalahan yang diberikan kemudian menghitung setiap yang diketahui pada soal. Subjek Sa dan Sb tidak bisa menyelesaikan permasalahan yang diberikan karena subjek Sa dan Sb tidak mengingat pelajaran yang diajarkan pada kelas sebelumnya, subjek Sa dan Sb tidak mengingat atau lupa rumus untuk mencari keliling dan luas lingkaran.

Dalam menyelesaikan soal Subjek Sa dan Sb mengalami kesulitan dalam menyelesaikan soal. Hal ini ditandai dengan kesalahan-kesalahan yang dilakukan subjek Sa dan Sb. Pada saat subjek mengerjakan soal, peneliti mengamati aktivitas siswa, pertama-tama setelah diminta mengerjakan soal,

siswa membaca soal setelah itu siswa terlihat mengamati soal (membaca dalam waktu singkat beberapa detik) dan mulai mengerjakan.

Subjek Sa dan Sb tidak bisa menggunakan data penting dalam soal yang diberikan. subjek Sa dan Sb tidak memahami soal yang diberikan, sehingga subjek Sa dan subjek Sb tidak bisa mengubah soal cerita ke dalam bentuk matematika. Subjek Sa dan Sb tidak bisa mengerjakan soal, sehingga subjek Sa dan Sb tidak bisa mengambil kesimpulan dengan benar.

Subjek Sa dan subjek Sb sering melakukan kesalahan yang sama dalam menyelesaikan soal nomor 1 dan soal nomor 2, yaitu kesalahan dalam menentukan apa yang diketahui dan apa yang ditanyakan, kesalahan dalam menentukan langkah-langkah dalam menyelesaikan soal, kesalahan perhitungan, kesalahan dalam pengambilan kesimpulan.

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada BAB sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa kesulitan yang dilakukan siswa dalam menyelesaikan soal yaitu : a) Kesulitan memahami soal, b) Kesulitan merencanakan penyelesaian, c) Kesulitan melaksanakan perencanaan, dan d) Kesulitan pengambilan kesimpulan

B. Saran

Disarankan untuk penelitian selanjutnya untuk menganalisis lebih lanjut faktor penyebab kesulitan siswa dalam menyelesaikan soal cerita keliling dan luas lingkaran ditinjau dari peta kognitif.

DAFTAR RUJUKAN

- Ardiyanti., Bharata, H., & Yunarti, T. (2014). Analisis Kesalahan dalam Mengerjakan Soal Cerita Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika Unila*, 2(7).
- Esterberg, K. G. (2002). *Qualitative Methods In Social Research*. New York: MC Graw Hill.
- Eva, W, M. (2011). *Analisis Kesalahan Siswa di Kelas VIII B Sekolah Menengah Pertama Kanisius Pakem dalam Mengerjakan Soal Cerita pada Topik Perbandingan Senilai dan Berbalik Nilai Tahun Ajaran 2011/2012*. Yogyakarta: Universitas Senata Dharma.
- Gafoor, K, A., & Kurukkan, A. (2015). Learner and Teacher Perception on Difficulties in Teaching Mathematics: Some Implications. *Nasional Conference on Mathematics Teaching-Approacher and Challenges*. 4(1), 233-242.
- Hadar, M, N., Zaslavsky, O., & Shlomoinbar. (1987). An Empirical Classification Model For Errors in High School Mathematics. *Journal For Research In Mathematics Education*, 18(1), 3-14.
- Jamaris, M. (2014). *Kesulitan Belajar: Perspektif, Asesmen, dan Penanggulangannya*. Ghalia Indonesia: Bogor.
- Juliyanti (2016). *Analisis kesalahan siswa dalam menyelesaikan soal cerita matematika materi pecahan pada siswa kelas IV di SD Negeri se-gugus lodan semarang utara*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Commented [A5]: Pada bagian pembahasan, peneliti cenderung mengulang hasil penelitian, padahal di bagian ini peneliti perlu mengkaji temuannya dengan kajian teori

Commented [A6]: Peneliti perlu menjelaskan secara spesifik seperti apa kesulitan yang dihadapi siswa pada sdilakukan pada setiap jenisnya

Commented [A7]: Cek Daftar rujukan dalam isi artikel. Semua rujukan harus dicantumkan

- Kusumaningtyas, Yoga, D. (2014). The Implementation Of Cooperative Learning Based on Newman's Error Analysis Procedures to Improve Students Mathematical Learning Achievement. *Prosiding Konferensi Nasional Matematik. XVII – 2014*, ITS.
- Lestari, A. P., Hasbi, M., & Lefrida, R. (2016). Analisis Kesalahan Siswa Kelas IX Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Keliling dan Luas Lingkaran di SMP Al-azhar Palu. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*. 3(04).
- Miles, M. B., Huberman, M. A. (1984). *Qualitative Data Analysis: A Sourcebook Of New Methods*. London: Sage Publications.
- Robert, A. (1988). *Error Patterns In Computation*. New Jersey: Prentice Hall.
- Sari, A. W. (2015). *Analisis Kesulitan dalam Pemecahan Masalah Matematika Materi Lingkaran Menurut Taksonomi Bloom Ditinjau dari Ranah Kognitif pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Tulungagung*. IAIN Tulungagung: Tulungagung.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suharnan. (2005). *Psikologi Kognitif*. Surabaya: Srikandi.
- Sutriningsih, N. (2015). *Pembelajaran lingkaran Melalui Strategi Pemecahan Masalah Sistematis*. STKIP Muhammadiyah Pringsewu Lampung.
- Tampomas, H. (2006). *Matematika Plus SMP Kelas VIII Semester Kedua*. Yudhistira.
- Trapsilasiwi, D., Setiawani, S., & Ummah, I. K. (2017). Analisis Kesalahan Pengolahan Matematika dalam Menyelesaikan Masalah Lingkaran. *Pancaran Pendidikan*, 5(4), 159-168.
- Ugi, L. E. (2016). Analisis Kesalahan Siswa pada Operasi Hitung Campuran Bilangan Bulat dan Alternatif Pemecahannya. *Daya Matematis: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*, 4(1), 34-50.
- Untari, E. (2013). Diagnosis Kesulitan Belajar Pokok Bahasan Pecahan pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah STKIP PGRI Ngawi*, 13(01), 1-8.
- Utami, N, D. (2017). *Kesulitan pada Siswa Kelas XI dalam Menyelesaikan Soal Geometri Ditinjau dari Level Berpikir*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Wibowo, A, T. (2016). *Analisis Kesulitan Siswa Kelas VIII C dan VIII F SMP Negeri 2 Piyungan dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Pokok Bahasan Kubus dan Balok*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Zahara, A. C., Hastari, R. C., & Ma'ruf, H. F. (2016). Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal pada Materi Lingkaran Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Pogalan Semester Genap Tahun Pelajaran 2015/2016. *Inspirasi Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 13(3).