Lombok Timur, 13 Agustus 2025

Kepada Yth. Bapak/Ibu Penulis

Berdasarkan hasil review Tim Redaksi **Jumal TEKNIMEDIA** (Teknologi Informasi dan Multimedia) menginformasikan bahwa makalah berikut :

Judul : PENGEMBANGAN ALAT PERAGA MATEMATIKA INTERAKTIF

BERBASIS AUGMENTED REALITY (AR) UNTUK VISUALISASI MATERI

LUAS PERMUKAAN PADA BANGUN RUANG

Penulis : 1. Siti Rahila Fitria

2. Nurrizqa

Dinyatakan **DITERIMA** untuk dipublikasikan pada **Volume VI, Nomor 2, Desember 2025**. Jika diperlukan, kami akan menghubungi Bapak/Ibu untuk format makalah dan keperluan lainnya.

Kami mengucapkan terima kasih dan selamat atas diterimanya makalah tersebut. Kami juga mengharapkan makalah- makalah berikutnya untuk diterbitkan pada **Jumal TEKNIMRDIA** (Teknologi Informasi dan Multimedia).

STMIK SYAKH ZANUDON NW. M.Kom.

PENGEMBANGAN ALAT PERAGA MATEMATIKA INTERAKTIF BERBASIS *AUGMENTED REALITY* (AR) UNTUK VISUALISASI MATERI LUAS PERMUKAAN PADA BANGUN RUANG

(DEVELOPMENT OF AN INTERACTIVE AUGMENTED REALITY (AR) BASED MATHEMATICS TEACHING AID FOR VISUALIZING SURFACE AREA OF GEOMETRY)

Siti Rahila Fitria¹⁾ dan Nurrizqa²⁾

¹⁾Pendidikan Teknologi Informasi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry ²⁾ Teknologi Informasi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry

e-mail: rahilafitria3@gmail.com¹⁾, nur.rizqa97@gmail.com²⁾,

ABSTRAK

Pemahaman konsep luas permukaan pada bangun ruang masih menjadi tantangan dalam pembelajaran matematika, terutama karena lemahnya kemampuan visualisasi spasial siswa. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan alat peraga pembelajaran matematika interaktif berbasis teknologi Augmented Reality (AR) dalam bentuk aplikasi mobile. Pengembangan dilakukan dengan model ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation) dan menghasilkan aplikasi yang dilengkapi dengan fitur visualisasi 3D, jaring-jaring bangun ruang, serta penjelasan audio pada empat jenis bangun ruang, yaitu kubus, balok, prisma segitiga dan tabung. Validasi dilakukan oleh 2 ahli media dan 2 ahli materi, serta uji coba dilakukan pada siswa kelas VIII di salah satu sekolah berbasis keislaman di Banda Aceh. Hasil validasi ahli media menunjukkan persentase kelayakan sebesar 82,5% (kategori sangat layak), validasi ahli materi sebesar 92,5% (kategori sangat layak), dan uji coba siswa menunjukkan skor rata-rata 93,7% (kategori sangat layak). Berdasarkan hasil tersebut, aplikasi ini dinyatakan sangat layak digunakan sebagai media pembelajaran interaktif yang mampu membantu siswa dalam memahami konsep luas permukaan pada bangun ruang dengan lebih efektif dan bermakna.

Kata Kunci: Matematika, Augmented Reality, Luas permukaan, Bangun ruang

ABSTRACT

Understanding the consept of surface area in geometry remains a challenge in mathematics learning, particularly due to students limited spatial visualization skills. This study aims to develop an interactive mathematics teaching aid based on Augmented Reality (AR) technology in the form of a mobile application. The development followed the ADDIE model (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation) and resulted in an application featuring 3D visualizations, interactive nets of geometry, and audio explanations for four types of solids cube, cuboid, triangular prism, and cylinder. The application was validated by two media experts and two subject matter experts, and tested on seventh grade students of MTS Muta'alimin. The media expert validation showed a feasibility score of 82,5% (highly feasible category), the subject matter expert validation scored 92,5% (highly feasible category), and the student trial obtained an average score of 93,7% (highly feasible category). Based on these results, the application is considered highly feasible as an interactive learning media that effectively supports students in understanding surface area concepts in a more engaging and meaningful way.

Keywords: Mathematics, Augmented Reality, Surface area, Geometry.

I. PENDAHULUAN

Ilmu matematika yaitu cabang ilmu pasti, tidak dapat direvisi karena adanya deduksi murni yang merupakan kesatuan sistem dalam pembuktiannya[1]. Di dalam matematika terdapat berbagai macam pembahasan, salah satunya bangun ruang. Konsep bangun ruang memberikan dampak yang luas dalam beragam ranah kehidupan[2]. Penerapan konsep ini dapat ditemukan di berbagai bidang seperti arsitektur, teknik sipil,

desain produk, transportasi, dan teknologi. Ini mempertegas pemahaman terhadap konsep-konsep dasar bangun ruang sangatlah penting. Salah satu aspek mendasar dalam bangun ruang adalah luas permukaan.

Mempelajari materi luas permukaan bangun ruang tidaklah mudah, sehingga menjadi tantangan tersendiri bagi para siswa untuk dapat memahaminya. Hal ini diperkuat oleh hasil wawancara yang dilakukan bersama dengan salah satu guru matematika yang menyatakan bahwa

keterbatasan kemampuan visualisasi siswa menjadi hambatan utama. Kemampuan visualisasi spasial menjadi salah satu faktor yang berpengaruh untuk dapat memahami materi luas permukaan pada bangun ruang karena siswa tidak hanya diminta untuk berhitung, namun juga harus mampu memvisualisasikan suatu objek di dalam pikiran mereka[3].

Penggunaan alat peraga dalam pembelajaran telah lama diakui mampu membantu meningkatkan pemahaman konsep abstrak. Seiring perkembangan teknologi, muncul peluang untuk memanfaatkan media interaktif seperti augmented reality atau biasa disebut AR. AR yaitu teknologi yang memungkinkan integrasi dunia nyata dengan dunia maya, bersifat interaktif dan berbentuk animasi tiga dimensi[4]. Teknologi ini memungkinkan siswa untuk mengamati objek dari berbagai sudut pandang, memperbesar, memutar, serta melihat jaring-jaring dari bangun ruang secara lebih nyata, sehingga pengalaman belajar menjadi lebih mendalam dan menyenangkan.

Sebagai tindak lanjut dari potensi tersebut, beberapa studi sebelumnya telah dilakukan guna mengevaluasi efektivitas penggunaan AR sebagai alat peraga. Salah satunya adalah penelitian yang telah dilakukan oleh Wildan dkk dan memperoleh kesimpulan bahwa AR mampu dijadikan alternatif sebagai pengganti alat peraga konvensional karena mampu memberikan dukungan yang signifikan terhadap pembelajaran sekaligus menarik perhatian pengguna untuk mengaksesnya[5].

Berdasarkan uraian tersebut, dapat disimpulkan bahwa pemahaman siswa terhadap konsep luas permukaan pada bangun ruang masih menjadi tantangan dalam pembelajaran matematika, khususnya akibat keterbatasan kemampuan visualisasi spasial. Oleh karena itu, dibutuhkan inovasi alat peraga yang mampu menjembatani kesenjangan antara konsep abstrak dengan pemahaman konkret siswa. Alternatif solusi yang potensial adalah pemanfaatan teknologi AR sebagai media interaktif. Sejalan dengan hal tersebut, penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan alat peraga matematika interaktif berbasis AR sebagai media visualisasi materi luas permukaan pada bangun ruang, serta untuk mengetahui kelayakan dari hasil pengembangan alat peraga tersebut.

II. STUDI PUSTAKA

Beberapa hasil penelitian berikut ini dapat menunjukkan efektivitas dan penerimaan positif terhadap penggunaan AR dalam berbagai bidang pembelajaran:

- Penelitian oleh Wildan dkk[5]
 Mengembangkan aplikasi pembelajaran pedosfer berbasis AR dan menemukan bahwa 52% siswa sangat setuju terhadap penggunaanya sebagai media belajar alternatif
- 2. Penelitian oleh Hendra Nelva Saputra dkk[6] Mengembangkan media pembelajaran berbasis AR untuk materi input output komputer. Hasil pada penelitian ini menunjukkan penilaian kelayakan dari ahli media sebesar 87,20%, lalu dari ahli materi sebesar 82,65% dan dari uji kelompok kecil menghasilkan ratarata nilai sebesar 80,89%.
- 3. Penelitian oleh Winda Aggriyani Uno[7] Menunjukaan bahwa penggunaan media interaktif berbasis AR dalam pembelajaran IPA dapat meningkatkan hasil belajar siswa, dengan peningkatan nilai rata-rata dari 65 menjadi 85.
- 4. Penelitian oleh Valentina Rossi Wibowo dkk[8]

 Mengembangkan media pembelajaran berbasis AR untuk materi penggolongan hewan.

 Hasil penelitiannya menunjukkan presentase skor angket siswa sebesar 95% dan angket respon guru mendapat presentase skor sebesar 92%.
- 5. Penelitian oleh Rismawati Kamaruddin dan Rahmatia Thahir[9]
 Melakukan penelitian penerapan AR pada materi virus pelajaran biologi dengan membuat perbandingan antara 2 kelas. Kelas pertama diajarkan dengan menggunakan media pembelajaran berbasis AR dan memperoleh rata-rata hasil belajar sebesar 80. Sedangkan kelas kedua diajarkan dengan media pembelajaran biasa dan memperoleh nilai rata-rata hasil belajar sebesar 73.
 - 6. Penelitian oleh Dina Siti Logayah dkk[10] Menganalisisefektivitaspenggunaanteknologi AR dalam meningkatkan keterampilan berpikir historis siswa dalam pembelajaran ilmu pengetahuan sosial (IPS). Hasil penelitian mengungkapkan AR dapat meningkatkan

interaksi belajar siswa sebesar 82% dan terjadi peningkatan kemampuan analisis siswa sebesar 90%, serta 95% siswa menyatakan minat yang tinggi terhadap penggunaan AR dalam pembelajaran IPS.

7. Penelitian oleh Tomi Listiawan dan Antoni[11]

Merancang media AR untuk materi transformasi geometri dan memperoleh validasi ahli media sebesar 71,25% serta tanggapan positif dari siswa.

8. Penelitian oleh Mardian dkk[12]

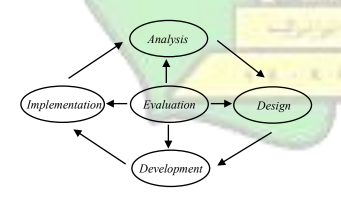
Mengembangan media pembelajaran berbasis AR untuk konsep dimensi tiga. Hasil penilaian menunjukkan bahwa aspek materi dan manfaat media masing-masing memperoleh skor kelayakan sebesar 87,3% dan 87,6%.

Penelitian-penelitian tersebut membuktikan bahwa AR telah digunakan secara luas dalam pembelajaran berbagai mata pelajaran. Namun, sebagian besar belum secara khusus menampilkan jaring-jaring bangun ruang secara interaktif. Oleh karena itu, penelitian ini hadir untuk mengisi kekosongan tersebut.

III. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan pendekatan Research and Development (RnD). Sugiyono mengatakan bahwa RnD merupakan metodologi penelitian yang diarahkan untuk merancang dan menghasilkan produk tertentu sekaligus menguji efektivitas produknya[13].

Model pengembangan yang digunakan yaitu model ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation).



Gambar 1. Tahapan Model ADDIE

Setiap tahapan model ADDIE selalu dilakukan evaluasi telebih dahulu sebelum dilanjutkan ke tahap berikutnya. Evaluasi tersebut berfungsi untuk memastikan bahwa setiap tahapan telah memenuhi standar yang ditetapkan dan sesuai dengan kebutuhan pengguna[14]. Berikut tahapan dan penjelasan pengembangan model ADDIE secara lebih ringkas:

1. Analysis (Analisis)

Tahap ini dilakukan untuk mengetahui adanya keperluan pengembangan produk. Proses analisis dilakukan dengan mengumpulkan informasi melalui wawancara dengan salah satu guru matematika untuk mengetahui kendala yang dihadapi siswa dalam memahami materi. Selain itu, analisis juga dilakukan terhadap karakteristik siswa sebagai calon pengguna. Hasil dari tahap ini menjadi dasar dalam menentukan fitur, konten, dan desain media yang sesuai dengan kebutuhan pembelajaran.

2. Design (Desain)

Tahap ini melibatkan perancangan produk yang direncanakan untuk dikembangkan. Rancangan tersebut berupa konsep, gambaran, atau pemikiran abstrak mengenai produk yang mendasari proses pengembangan pada tahap berikutnya.

3. Development (Pengembangan)

Tahap untuk melakukan realisasi desain produk menjadi bentuk konkret yang siap diujicobakan dan dinilai kualitasnya.

4. Implementation (Implementasi)

Pada tahap ini dilakukan penerapan produk yang telah dibuat. Namun, sebelum diterapkan produk pada penelitian ini akan di uji validasi terlebih dahulu oleh validator yaitu 2 ahli media yakni dosen dari Prodi Pendidikan Teknologi Informasi dan 2 ahli materi yakni guru dari salah satu sekolah berbasis keislaman di Banda Aceh. Kemudian yang menjadi subjek uji coba penerapan produk adalah siswa kelas VIII di sekolah tersebut. Tingkat persetujuan untuk setiap pernyataan akan diukur dengan menggunakan skala likert.

Tabel 1. Penilaian Skala Likert

Pilihan Jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Netral (N)	3
Setuju (S)	4
Sangat Setuju (SS)	5

5. Evaluation (Evaluasi)

Tahap terakhir dilakukan dengan memperoleh umpan balik dari pengguna produk sebagai bahan penilaian atau pengukuran tarhadap produk yang telah dikembangkan. Pengumpulan data dilakukan dengan menyebarkan kuesioner yang berisi pertanyaan-pertanyaan. Hasil dari jawaban yang diberikan oleh responden akan berguna untuk mendapatkan data yang terstruktur. Data tersebut akan dianalisis dengan menggunakan rumus persentase berikut:

$$P = \frac{f}{n} \times 100$$

Keterangan:

P = Persentase skor

f = Jumlah skor perolehan

n = Jumlah skor maksimal

Persentase yang diperoleh selanjutnya dikategorikan berdasarkan kriteria pada tabel berikut[15]:

Tabel 2. Kriteria Kelayakan Media

Persentase	Keterangan
0% - 20%	Sangat Tidak Layak
21% - 40%	Tidak Layak
41% - 60%	Cukup Layak
61% - 80%	Layak
81% - 100%	Sangat Layak

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pembahasan hasil penelitian ini disajikan berdasarkan tahapan pengembangan yang telah dilaksanakan, yaitu:

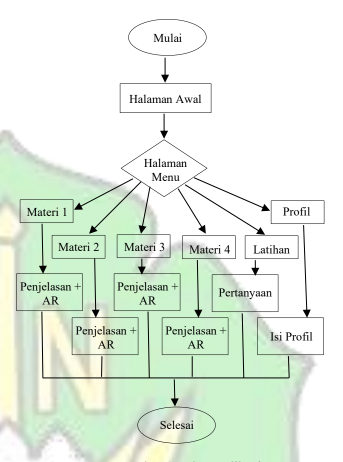
1. Analysis (Analisis)

Analisis kebutuhan menunjukkan perlunya alat peraga yang dapat memvisualisasikan bangun ruang dan jaring-jaringnya secara interaktif. Pemilihan teknologi AR didasarkan pada kemampuannya untuk menampilkan objek secara nyata dan menarik, sehingga memudahkan siswa memahami konsep luas permukaan ketika difasilitasi penggunaannya oleh guru di kelas.

2. Design (Desain)

Perancangan alat peraga dilakukan dengan mengacu pada hasil analisis kebutuhan. Materi yang disajikan mencakup empat bangun ruang, yaitu kubus, balok, prisma segitiga dan tabung. Setiap materi dilengkapi dengan tampilan model 3D, jaring-jaring interaktif, audio penjelasan, serta latihan soal. Desain antarmuka dibuat sederahana dan jelas, serta dengan navigasi yang mudah diakses. Alur aplikasi dapat dilihat

padagambardibawahini:



Gambar 2. Alur Aplikasi

3. *Development* (Pengembangan)

Fitur AR dibuat menggunakan assembler edu. Kemudian diintegrasikan ke dalam aplikasi mobile yang dikembangkan dengan platform kodular. Setelah aplikasi selesai, pada saat dibuka aplikasi akan menampilkan halaman awal.



Gambar 3. Halaman awal aplikasi

Setelah menekan tombol "mulai belajar", pengguna diarahkan ke menu utama yang menampilkan daftar bangun ruang. Setiap tombol pada menu akan membawa pengguna ke halaman pembelajaran interaktif sesuai bentuk yang dipilih. Selain itu, terdapat menu latihan yang berisi soal-soal dan halaman profil pengembang yang berisi biodata pengembang aplikasi.



Gambar 4. Menu utama aplikasi

Sebagai contoh, ketika memilih bangun ruang kubus, pengguna dapat membaca penjelasan tentang karakteristik kubus yang dilengkapi dengan fitur untuk melihat AR. AR pada aplikasi ini menggunakan metode marker based tracking. Proses pemindaian AR dilakukan dengan menekan tombol "lihat Augmented Reality (AR)" pada aplikasiyangkemudiansecaraotomatis mengarah- kan pengguna ke google chrome untuk membuka platform assembler edu, di mana kamera perangkat digunakan untuk memindai marker yang telah disediakan.



Gambar 5. Tampilan AR kubus

Kubus pada gambar dapat di buka dan akan membentuk jaring-jaring kubus. Pada saat kubus sudah terbuka juga akan ada audio yang menjelaskan tentang konsep luas permukaan.



Gambar 6. Tampilan jaring-jaring kubus

4. Implementation (Implementasi)

Dari uji validasi yang telah dilakukan oleh para ahli,diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel 3. Hasil Validasi Ahli Media

	- Out 100					
No	Pernyataan	STS	TS	Penil N	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Tampilan desain	-	-	1	- /	1
	media sudah					
	menarik				37	
2	Kombinasi	-	-0	1	-	1
	warna desain			35,		
	media sudah ba-					
	gus					
3	Gambar bangun	-	-	-07	1	1
	ruang 3D tampil			9		
	dengan jelas dan					
	tidak kabur					
4	Bangun ruang	-	-	-	2	-
	3D membantu					
	memperjelas					
	konsep pem-	200				
	belajaran	750				
5	Font yang	-	-	-	1	1
	digunakan mu-					
	dah untuk dibaca					
6	Ukuran huruf	-	-	-	1	1
	sudah sesuai dan					
	tidak menyulit-					
	kan pengguna					
7	Setiap huruf	-	-	-	1	1
	tampil dengan					
	jelas dan tidak					
	memb-					
	ingungkan					

8	Media sesuai un-	-	-	-	1	1	
	tuk digunakan						
	sebagai sarana						
	pembelajaran in-						
	teraktif						
9	Media ini dapat	-	-	-	1	1	
	membantu						
	menyampaikan						
	konsep pada ma-						
	teri dengan baik						
10	Media mudah	-	-	-	2	-	
	dipahami dan						
	digunakan oleh				التصور		
	pengguna						
11	Navigasi dalam	-	-	1	1	-	
	media berjalan						
	lancer dan tidak						
	memb-						
	ingungkan						
12	Media dapat	-	-	2	-	-	
	dioperasikan						
	tanpa						
	menggunakan						
C1	petunjuk khusus			_	1.1		
_	perolehan	-	-	5	11	8	
	perolehan x skor	0	0	15	44	40	
penila				00			
Jumla	h skor perolehan			99			

Tabel di atas menunjukkan hasil penilaian dari 2 ahli media terhadap aspek desain tampilan aplikasi, kejelasan gambar 3D, keterbacaan huruf, kemudahan penggunaan, hingga kelancaran navigasi aplikasi. Perhitungan dilakukan dengan menghitung total skor setiap pernyataan dari kedua ahli media yang diperoleh dari kuesioner ahli media. Perhitungan total skor tersebut akan dituliskan pada kolom skor penilaian sesuai dengan tingkat persetujuannya. Lalu skor penilaian setiap persetujuan akan dijumlah untuk mendapatkan skor perolehan yang berguna untuk mendapatkan jumlah skor perolehan secara keseluruhan.

Hasil dari uji validasi ahli media terlihat bahwa pernyataan dengan skor tinggi terdapat pada aspek kejelasan gambar 3D dan keterbacan huruf. Karena kedua validator memberikan penilaian setuju dan sangat setuju. Sementara itu, skor rendah terdapat pada aspek desain tampilan aplikasi, kemudahan penggunaan dan kelancaran navigasi aplikasi. Karena masih ada validator yang memberikan penilaian netral. Namun, walaupun terdapat beberapa aspek yang masih kurang, jumlah skor perolehan secara

keseluruhan tetap menunjukkan nilai yang tinggi.

Tabel 4. Hasil Validasi Ahli Materi

		Validasi Ahli Materi						
No	Pernyataan	Skor Penilaian STS TS N S SS						
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
1	Materi dalam	-	-	-	1	1		
	media pembela-							
	jaran sesuai							
	dengan tujuan							
	pembelajaran				1	1		
2	Isi materi men-	-	-	-	1	1		
	cakup seluruh							
	konsep penting tentang luas per-							
	mukaan bangun							
	ruang							
3	Penyajian materi	_	334	_	2	_		
3	disusun secara		-		_			
	sistematis dan							
	logis			1				
4	Materi yang	-	-	-17	1	1		
	disajikan dapat				D.			
	membantu siswa					55-		
	mencapai tujuan							
	pembelajaran							
5	Bahasa yang	-	-	-	-1	2		
	digunakan da-							
ge - 1	lam media pem-							
	belajaran mudah							
100	dipahami							
6	Istilah matemat-	-	-	-	- 1	2		
	ika digunakan							
	secara tepat dan				37			
100	tidak memb-			-				
7	ingungkan Panjalagan ma			350	1	1		
- /	Penjelasan ma- teri memperjelas	-	-	-75	1	1		
	pemahaman							
	siswa terhadap							
	konsep luas per-			7				
	mukaan pada							
	bangun ruang		w					
8	Kalimat yang	_	yr	-	1	1		
	digunakan							
	sesuai dengan	50						
	Tingkat perkem-							
	bangan siswa	40						
9	Tampilan desain	-	-	-	-	2		
	media sudah							
	menarik					_		
10	Gambar 3D	-	-	-	-	2		
	yang ditampil-							
	kan jelas dan							
	sesuai dengan							
	bentuk bangun							
11	ruang					2		
11	Jenis dan ukuran huruf mudah di-	-	-	-	-	2		
	baca							
	vaca							

12 Media dapat	-	-	-	2	-
dioperasikan					
Skor perolehan	-	-	-	9	15
Skor perolehan x skor	0	0	0	36	75
penilaian					
Jumlah skor perolehan			111		

Tabel di atas menunjukkan hasil penilaian dari 2 ahli materi terhadap aspek relevansi materi dengan tujuan pembelajaran, tingkat pemahaman terhadap isi materi, tampilan desain aplikasi, kejelasan objek 3D, keterbacaan teks,kemudahan penggunaan aplikasi dan ketepatan manfaat aplikasi. Perhitungan uji validasi ahli materi dilakukan dengan cara yang sama dengan perhitungan uji validasi ahli media. Sehingga didapatkan hasil bahwa hamper semua aspek memperoleh nilai tinggi. Kedua validator memberikan penilaian setuju dan sangat setuju untuk semua aspek yang mencakup di dalam pernyataan. Dengan demikian, isi materi dalam aplikasi dinilai sudah lengkap, sistematis, mudah dipahami dan sesuai dengan tingkat perkembangan siswa.

Kemudian implementasi kepada siswa memperoleh hasil:

Tabel 5. Hasil Implementasi Aplikasi

		Skor Penilaian				
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS (5)
		(1)	(2)	(3)	(4)	-
1	Materi yang disajikan sudah jelas, sehingga mudah dipahami	-	>		8	21
2	Bahasa yang digunakan pada media sudah te- pat	-	-	1	10	18
3	Media pembela- jaran ini dapat membantu saya mempelajari	-	ļ	ľ	15	14
	konsep materi luas permukaan pada bangun ru- ang					
4	Tulisan-tulisan yang terdapat pada media mu- dah untuk dibaca				8	21
5	Bangun ruang 3D yang disajikan mudah untuk dilihat	-	-	-	14	15
6	Bangun ruang 3D yang disajikan sesuai dengan materi	-	-	-	8	21

yang sedang di bahas 7 Tampilan kese- luruhan pada media ini sangat menarik dan layak untuk dit-	-	-	-	4	25
erapkan dalam proses pembela- jaran 8 Penggunaan me- dia ini dapat meningkatkan motivasi belajar saya karena ter- dapat bangun ru-	-	-	-	11	18
ang 3D yang interaktif 9 Belajar dengan menggunakan media ini terasa lebih me-		1	<u>.</u>	8	21
nyenangkan 10 Penggunaan media ini tidak sulit, sehingga bisa digunakan	-	-		3	26
dengan baik Skor perolehan	_	_	1	89	200
Skor perolehan x skor	0	0	3	356	1000
penilaian					
Jumlah skor perolehan			135	9	

Dari tabel di atas, terdapat aspek penilaian terhadap kejelasan penyampaian materi, penggunaan bahasa, pemahaman terhadap isi materi, tampilan keseluruhan desain, minat siswa terhadap aplikasi, ketepatan manfaat aplikasi dan kemudahan penggunaan aplikasi. Perhitungan hasil implementasi kepada siswa juga dilakukan dengan cara yang sama dengan perhitungan untuk validasi ahli media dan ahli materi. Kemudian, hasil yang didapatkan dari perhitungan implementasi kepada siswa didapatkan bahwa hampir semua mendapatkan penilaian tinggi dengan kategori setuju dan sangat setuju. Kecuali pada pernyataan yang behubungan dengan bahasa yang digunakan pada aplikasi, terdapat 1 siswa yang memberikan penilaian netral. Namun, dari keseluruhan hasil implementasi ini dapat dikatakan bahwa siswa merespons aplikasi ini dengan sangat positif.

5. Evaluation (Evaluasi)

Data yang diperoleh dari hasil uji validasi dan implementasiselanjutnyadianalisis menggunakan rumus persentase seperti berikut: • Analisis hasil uji validasi ahli media

$$P = \frac{99}{120} \times 100 = 82,5\%$$

Analisis hasil uji validasi ahli materi

$$P = \frac{111}{120} \times 100 = 92,5\%$$

Analisis hasil implementasi kepada siswa

$$P = \frac{1359}{1450} \times 100 = 93,7\%$$

Berdasarkan hasil analisis dari para ahli. Rata-rata hasil penilaian uji validasi ahli media menunjukkan skor 82,5% yang termasuk kategori sangat layak. Kemudian rata-rata hasil penilaian uji validasi ahli materi menunjukkan skor 92,5%, termasuk dalam kategori sangat layak. Selain itu, hasil implementasi memperoleh skor 93,7% yang juga termasuk dalam kategori sangat layak.

V. KESIMPULAN

Pengembangan alat peraga pembelajaran matematika interaktif berbasis AR telah berhasil direalisasikan dalam bentuk aplikasi mobile. Hasil evaluasi menunjukkan konsistensi penilaian yang tinggi antara ahli media, ahli materi, dan siswa. Penilaian para ahli menegaskan bahwa aplikasi telah memenuhi standar kelayakan dari sisi teknis maupun substansi materi. Sementara itu, respon siswa yang sangat positif memperkuat bahwa aplikasi ini tidak hanya layak secara teoritis, tetapi juga efektif dan menarik dalam praktik pembelajaran di kelas.

Kecenderungan skor yang tinggi pada semua aspek menandakan keberhasilan integrasi teknologi AR dengan materi matematika, terutama dalam meningkatkan kemampuan visualisasi siswa terhadap konsep luas permukaan bangun ruang. Tampilan desain yang sederhana namun informatif, disertai fitur jaring-jaring interaktif dan audio penjelasan, menjadi faktor kunci yang memudahkan siswa memahami materi.

DAFTAR PUSTAKA

[1] S. S. Wita sinaga, Bung Heri Parhusip, Robin Tarigan, "Perkembangan Matematika Dalam Filsafat Dan Aliran Formalisme Yang Terkandung Dalam Filsafat Matematika," *Sepren*, vol. 2, no. 2, pp. 17–

- 22, 2021, doi: 10.36655/sepren.v2i2.508.
- [2] S. Tuningsih and H. Widyastuti, "Pengalaman Guru Sekolah Dasar dalam Mengajar Geometri," *Elem. Sch. Educ. J. ESE J.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–44, 2025.
- [3] P. Y. Fenti Amanda Putri, "Analisis Kemampuan Spasial Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Bangun Ruang," *MEGA J. Pendidik. Mat.*, vol. 5, no. 1, pp. 697–705, 2024, doi: 10.59098/mega.v5i1.1472.
- [4] I. Mustaqim, "Pemanfaatan Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran," *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 13, no. 2, p. 174, 2016, doi: 10.1109/SIBIRCON.2010.5555154.
- [5] Wildan, S. Khaerawati, and M. Noval, "Aplikasi Pembelajaran Pedosfer Berbasis Augmented Reality," *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 280–285, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i2.757.
- [6] N. I. Hendra Nelva Saputra, Salim, "Augmented Reality Based Learning Media Development," *AL-ISHLAH J. Pendidik.*, vol. 12, no. 2, pp. 176–184, 2020, doi: 10.31004/edukatif.v5i6.5963.
- [7] W. A. Uno, "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Augmented Reality untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep IPA," *J. Pendidik. dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 1, pp. 28–33, 2024, doi: 10.35445/alishlah.v12i2.258.
- [8] V. R. Wibowo, K. Eka Putri, and B. Amirul Mukmin, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Augmented Reality pada Materi Penggolongan Hewan Kelas V Sekolah Dasar," *PTK J. Tindakan Kelas*, vol. 3, no. 1, pp. 58–69, 2022, doi: 10.53624/ptk.v3i1.119.
- [9] R. Thahir and R. Kamaruddin, "Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Augmented Reality (Ar) Terhadap Hasil Belajar Biologi

- Siswa Sma," *J. Ris. dan Inov. Pembelajaran*, vol. 1, no. 2, pp. 24–35, 2021, doi: 10.51574/jrip.v1i2.26.
- [10] D. Siti Logayah, A. B. Salira, M. A. Rakhman, R. A. Darmawan, and F. N. Heryanto, "Enhancing Students Historical Thinking Based on Augmented Reality (AR) Media in Social Studies," *Int. J. Soc. Learn.*, vol. 5, no. 2, pp. 442–459, 2025, doi: 10.47134/ijsl.v5i2.402.
- [11] A. Tomi Listiawan, "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Augmented Reality (AR) Pada Materi Transformasi Geometri," *JP2M (Jurnal Pendidik. dan Pembelajaran Mat.*, vol. 7, no. 1, pp. 43–52, 2021.
- [12] S. Zurni Mardian, Sarjon Defit, "Implementasi Augmented Reality Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Matematika Dimensi Tiga," *Jambura J. Informatics*, vol. 5, no. 1, pp. 30–44, 2023, doi: 10.29100/jp2m.v7i1.2099.
- [13] O. Okpatrioka, "Research And Development (R&D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan," *Dharma Acariya Nusant. J. Pendidikan, Bhs. dan Budaya*, vol. 1, no. 1, pp. 86–100, 2023, doi: 10.47861/jdan.v1i1.154.
- [14] M. Waruwu, "Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan," *J. Ilm. Profesi Pendidik.*, vol. 9, no. 2, pp. 1220–1230, 2024, doi: 10.29303/jipp.v9i2.2141.
- [15] R. Aziz, "Pengembangan Media Pembelajaran Maket 3D Geo grafi Pada Materi Lipatan dan Patahan Patahan, Pengembangan Media Pembelajaran Maket 3D Pada Materi Lipatan dan," *Swara Bhumi e-Journal Pendidik. Geogr. FIS Unesa*, vol. Vol 5, no. 1, p. 2, 2019.