



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Observasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN

Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571
Laman <http://ftk.undiksha.ac.id>

Nomor : 991/UN48.11.1/DT/2023
Lampiran : -
Hal : Surat Permohonan Data

Singaraja, 16 Mei 2023

Yth. Kepala Desa Baturinggit
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Bahaya Pembukaan Lahan", kepada mahasiswa berikut.

Nama : I Komang Agus Tri Candra
NIM : 1915051089
Program Studi : Pendidikan Teknik Informatika
Semester : VIII (delapan)

Demikian surat ini disampaikan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Prof. Dr. Ketut Agustini, S.Si., M.Si.
NIP 197408012000032001





Lampiran 2 Hasil Wawancara

Wawancara Bersama Ketua Badan Pengawas Desa

- Peneliti** : Apakah di izinkan untuk melakukan penelitian dengan judul pengembangan animasi 3 dimensi iterasi ekologi bahaya pembukaan lahan?
- Ketua BPD** : Tentu saja kami terbuka terhadap semua penelitian apalagi sangat bermanfaat bagi desa kami
- Peneliti** : Apakah bapak mengetahui apa itu bahaya pembukaan lahan?
- Ketua BPD** : Tentunya tau namun tidak banyak.
- Peneliti** : Berdasarkan kejadian kejadian kebakaran hutan dan bencana bencana lainnya menurut bapak apa penyebabnya?
- Ketua BPD** : Berdasarkan Apa yang saya lihat penyebabnya adalah kurangnya tingkat pemahaman msyarakat terhadap kesehatan lingkungan misalnya nebang pohon sembarangan pembukaan lahan yang berlebih dan aktifitas industri maupun yang lainnya.
- Peneliti** : Apa saja dampak yang sudah dirasakan oleh msyarakat pak?
- Ketua Bpd** : Yang pertama sering terjadi kebakaran hutan dan susah nyari pakan ternak
- Peneliti** : Menurut bapak apakah perlu adanya media sebagai sarana penyampaian animasi yang bisa menarik minat dan kesadaran masyarakat terhadap lingkungan pak?
- Ketua BPD** : Sangat perlu mengingat sosial media semakin eksis sehingga perlu diadakannya media yang bisa dibawa ke sosmed sehingga menarik minat masyarakat
- Peneliti** : Baik pak Terimakasih atas waktunya.



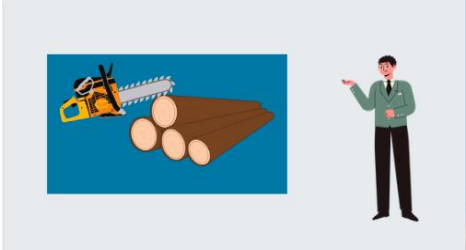

Lampiran 3 Scrip cerita

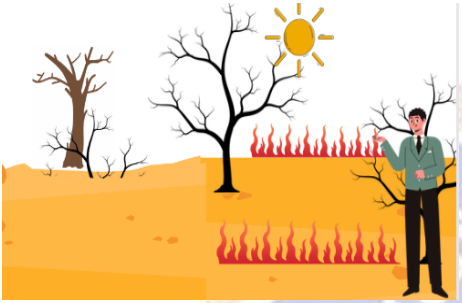



Scene	Rancangan	Hasil	Keterangan	Durasi
1			<p>Scene pertama adalah intro yang berisikan logo undiksha .</p>	5-10 detik
2			<p>Scene kedua adalah intro judul dari video animasi 3 dimensi bahaya pembukaan lahan undiksha .</p>	



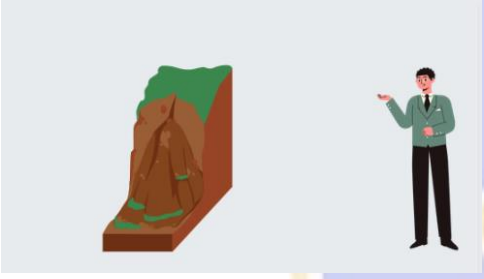

Scene	Rancangan	Hasil	Keterangan	Durasi
3			<p><i>Script</i> ini Desa Baturinggit sendiri adalah salah satu desa yang terletak di kecamatan kubu, kabupaten karangasem provinsi bali indonesia selain itu luas wilayah lebih dari 1 juta hektar ,berbatasan dengan laut bali,kubu,gunung agung,sukadana.</p>	10- 20 detik
4			<p>Literasi eklogi adalah kemampuan seseorang dalam memahami kelestarian lingkungan.</p> <p>Sumber:Purwendah, E. K. (2019). Konsep Keadilan Ekologi</p>	10-15 detik



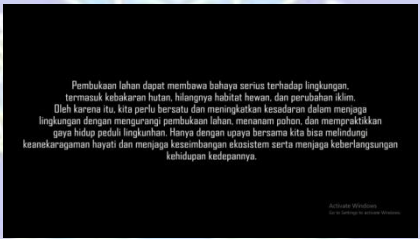
Scene	Rancangan	Hasil	Keterangan	Durasi
5			<p>Scrip menjelaskan tentang musim kemarau yang panjang seinga sering terjadi kebakaran hutan di desa baturingit.</p> <p>Sumber: wawancara dengan badan pengawas Desa Baturinggit</p>	5-15 detik
6			<p>Setelah terjadi kebakaran hutan beritanya pun mulai sampai ke sosial media dan dilihat oleh anak remaja yang bernama ani .</p>	15-10 detik

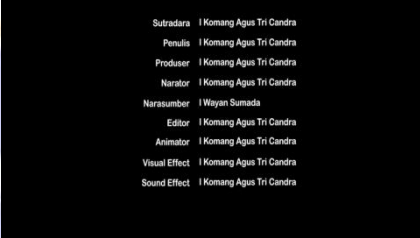
Scene	Rancangan	Hasil	Keterangan	Durasi
7	 <p>ayah kenapa kebakaran hutan jadi semakin sering terjadi</p>	 <p>Oh hai ayah, iya jadi akhir-akhir ini aku sering sekali menemukan berita</p>	<p><i>Script</i> ini adalah ani bertanya kepada ayahnya mengapa sering terjadi kebakaran hutan dan bencana lainnya.</p>	5-10 detik
8	 <p>literasi ekologi yang rendah</p>	 <p>Oh begitu hemm jadi begini ani sini ayah jelasin</p>	<p>Scrip kedelapan adalah ayah ani menjelaskan kenapa bencana alam sering terjadi.</p> <p>Sumber: pusalops ,BPBD Bali, (2023) Kebakaran hutan dan pembukaan lahan</p>	5-10 detik

Scene	Rancangan	Hasil	Keterangan	Durasi
9		 <p>jadi begini ani salah satu contoh leterasi ekologi yang rendah yaitu</p>	<p><i>Scene</i> ini aadalah <i>scene</i> dimana ayah ani menjelaskan tentang literasi yang rendah.</p> <p>Sumber:Purwendah, E. K. (2019). Konsep Keadilan Ekologi</p>	5-10 detik
10		 <p>lahan bukan hanya disebabkan oleh industri saja akan tetapi juga</p>	<p><i>Scene</i> ini adalah penjelasan penyebab terjadinya bencana yang sering terjadi</p> <p>Sumber: pusdalops ,BPBD Bali, (2023) Kebakaran hutan dan pembukaan lahan</p>	5-10 detik

Scene	Rancangan	Hasil	Keterangan	Durasi
11			<p>Scene ini adalah penjelasan dampak dari pembukaan lahan</p> <p>Sumber: pusdalops ,BPBD Bali, (2023) Kebakaran hutan dan pembukaan lahan</p>	5-10 detik
12			<p>Scene ini adalah penjelasan dampak dari pembukaan lahan pemanasan global.</p> <p>Sumber: pusdalops ,BPBD Bali, (2023) Kebakaran hutan dan pembukaan lahan</p>	5-10 detik





Scene	Rancangan	Hasil	Keterangan	Durasi
13	<p>Berkurangnya dan sulit mencari bahan makanan untuk hewan ternak mengakibatkan penurunan ekonomi masyarakat</p> 		<p>Scene ini adalah penjelasan dampak dari pembukaan lahan sulit mencari pakan ternak</p> <p>Sumber: pusdalops ,BPBD Bali, (2023) Kebakaran hutan dan pembukaan lahan</p>	5-10 detik
14			<p>Scene ini adalah penjelasan dampak dari pembukaan lahan kepada manusia dan lingkungan.</p> <p>Sumber: pusdalops ,BPBD Bali, (2023) Kebakaran hutan dan pembukaan lahan</p>	5-10 detik


Scene	Rancangan	Hasil	Keterangan	Durasi
15			<p>Scene ini adalah dimana ani mulai mengerti dan mengetahui bahaya dari minimnya literasi ekologi dan pembukaan lahan</p>	5-10 detik
16	<p>kesimpulan makna dari isi konten</p>		<p>Scene ini adalah penejelasan makna dari ise informasi yang disampaikan</p>	5-10 detik

Scene	Rancangan	Hasil	Keterangan	Durasi
17	<p style="text-align: center;">outro credit ucapan trimakasih</p>		<p><i>Scene</i> ini adalah <i>outro</i> dari video.</p>	5-10 detik




Lampiran 4 Penerapan Prinsip – Prinsip Animasi

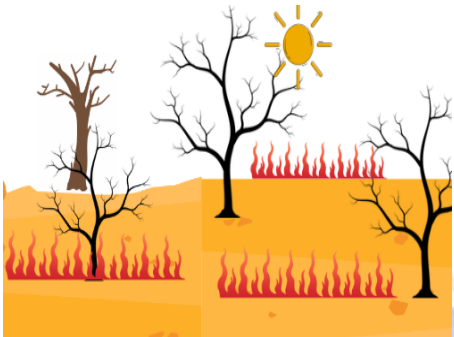


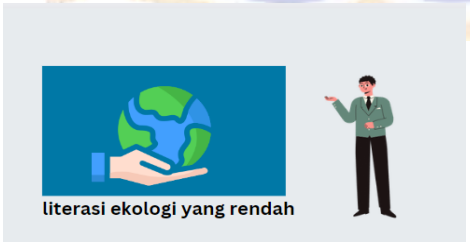
No	Prinsip – Prinsip Animasi	Penerapan	Menit
1	Squash and Strech		Pada detik 35
2	Anticipation		Menit 1.16
3	Arc		Menit 2.06
4	Staging		Menit 4.47

No	Prinsip – Prinsip Animasi	Penerapan	Menit
5	Secondary Action		Menit 4.28


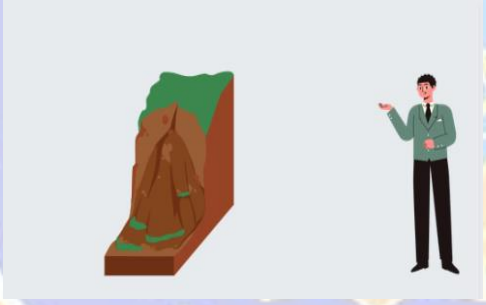



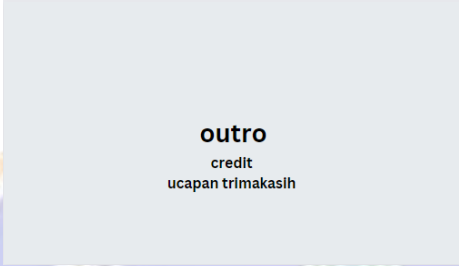
Lampiran 5 Storyboard

<i>Scene</i>	gambar	keterangan	Durasi
1		<i>Scene</i> pertama adalah <i>intro</i> yang berisikan logo	10 detik
2		<i>Scene</i> kedua adalah judul video	10 detik
3		<i>Scene</i> ini adalah penjelasan letak wilayah Desa Baturinggit, yang dimana terletak di kecamatan kubu ,karangasem,bali	20 detik
4		<i>Scene</i> ini terdapat seorang narator yang menjelaskan keadaan desa yang banyak pembukaan lahan	10 detik

scene	Gambar	keterangan	Durasi
5		<p>Pada suatu hari pada musim kemarau terjadi kebakaran hutan yang melanda Desa Baturinggit</p>	15 detik
6		<p>Setelah terjadi kebakaran hutan beritanya pun mulai sampai ke sosial media dan dilihat oleh anak remaja yang bernama</p>	15 detik
7		<p>Kemudian ani bertanya kepada bapaknya yang merupakan ahli dalam bidang ekologi dan biolpogi</p>	15 detik
8		<p>Ayah ani yang bernama arnawa pun menjelaskan kenapa hal itu bisa terjadi</p>	15 detik

<i>scene</i>	Gambar	keterangan	Durasi
9		<p>Pada <i>scene</i> ini menampilkan salah satu contoh literasi ekologi yang rendah yaitu pembukaan lahan yang berlebihan</p>	10 detik
10		<p>Pembukaan lahan bukan hanya disebabkan oleh industri saja tapi juga manusia itu sendiri dengan penebangan pohon</p>	10 detik
11		<p>Penjelasan mengenai Dampak yang dihasilkan sangat mengganggu ekosistem karena salah satunya adalah kebakaran hutan dimana tentunya nanti akan berdampak pada kita</p>	15 detik

scene	Gambar	Keterangan	Durasi
12	 <p>Perubahan iklim (pemanasan global)</p>	Penjelasan dampak selanjutnya akibat pembukaan lahan yang berlebih	10 detik
13	 <p>Berkurangnya dan sulit mencari bahan makanan untuk hewan ternak mengakibatkan penurunan ekonomi masyarakat</p>	Dampak dampak yang terjadi mengganggu kehidupan yang terjadi yaitu ternak dan pertanian.	15 detik
14		Dampak dampak yang terjadi mengganggu kehidupan yang terjadi	10-15 detik
15		Pada scene ini terjadi obrolan dimana ani baru menyadari bahaya dari pembukaan lahan	15 -20 detik

<i>Scene</i>	Gambar	Keterangan	Durasi
16		Kesimpulan yang mencakup penyebab dampak dan bahaya dari pembukaan lahan	15 -2- detik
17		<i>Outro</i> penutup <i>scene</i>	5 – 10 detik



Lampiran 6 Photo Observasi



Drive Saya - Google Drive x Angket observasi bahaya pembu... x Angket observasi bahaya pembu... x +

docs.google.com/forms/d/1o8xsbCp5HF5u7x83A8uIS2aF296mvgfhtmbASD6EblE/edit#responses

Angket observasi bahaya pembukaan lahan

Pertanyaan Jawaban 42 Setelan

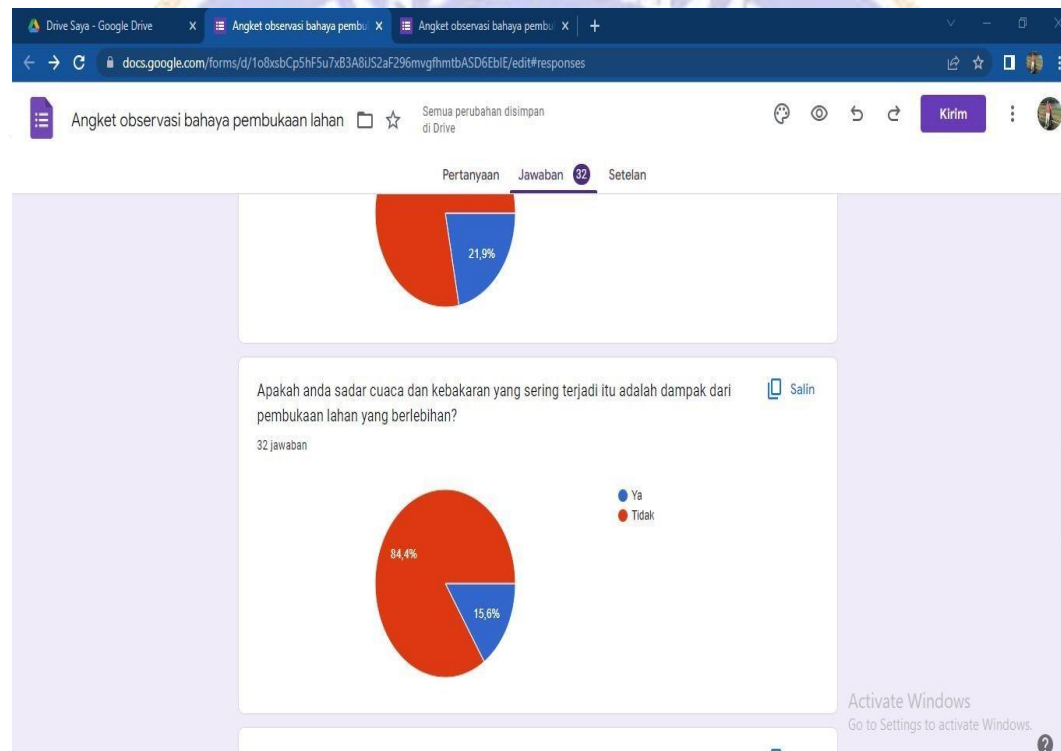
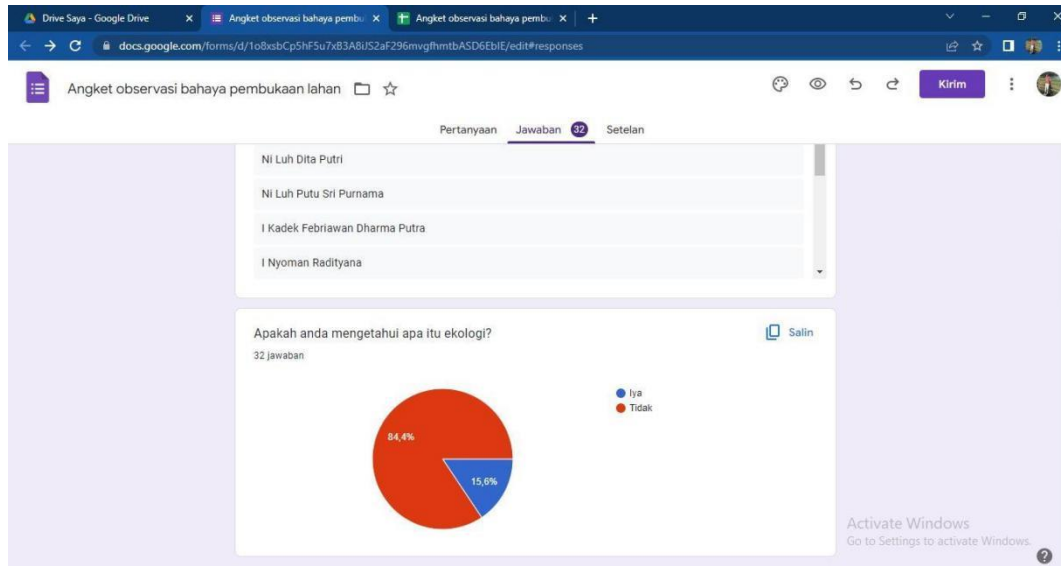
Nama

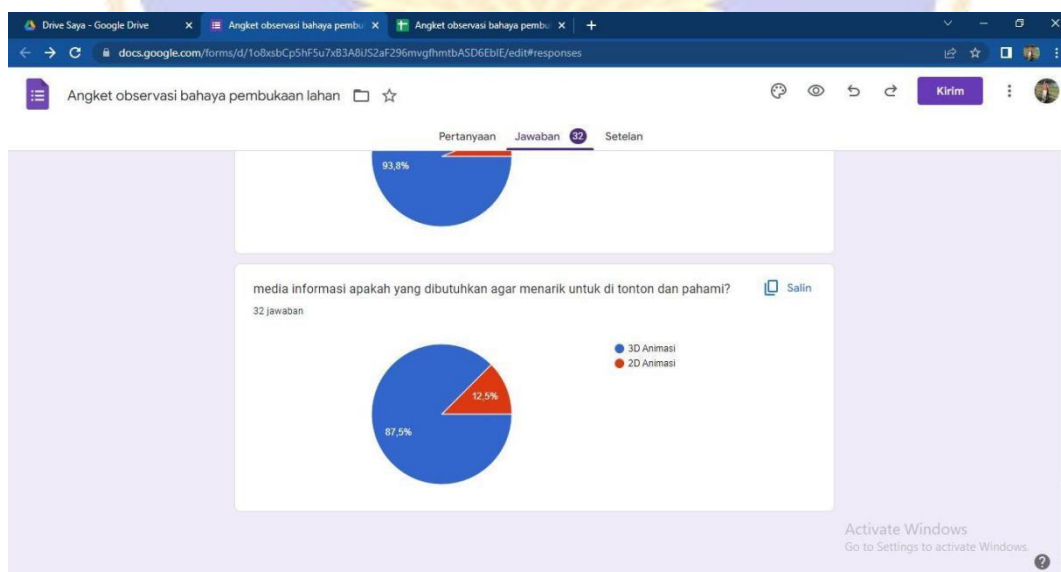
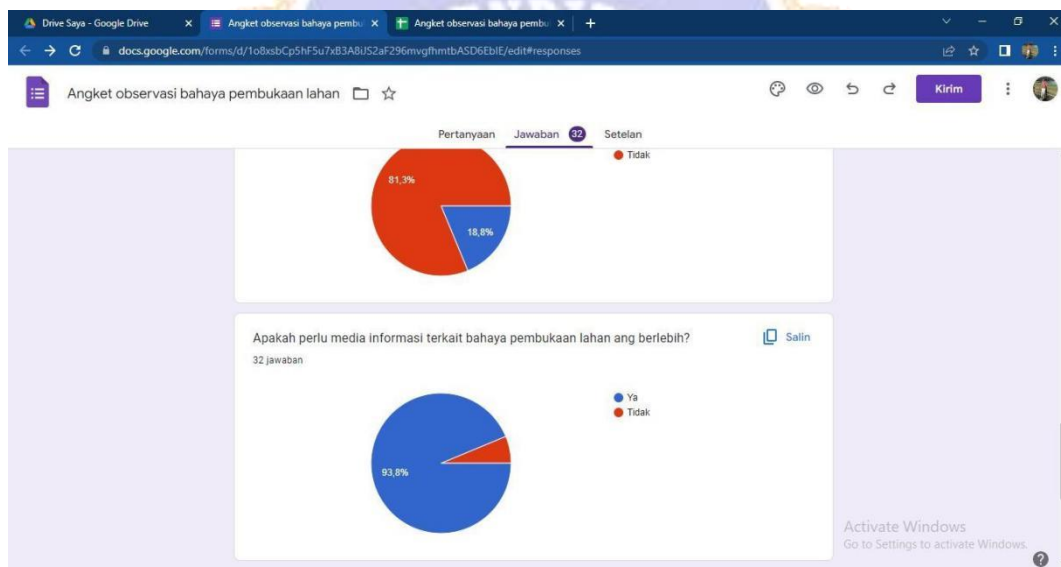
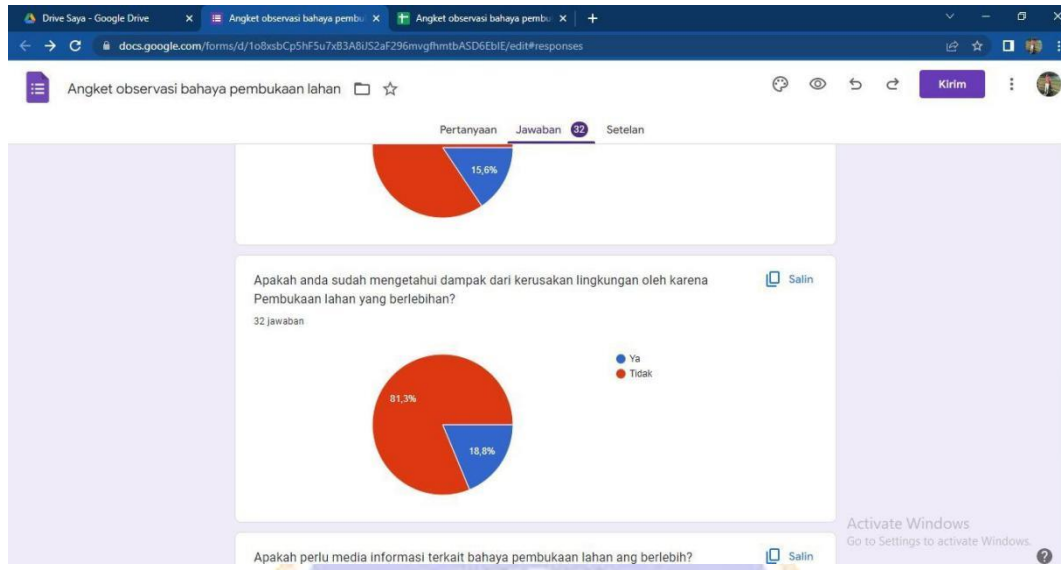
32 jawaban

I Made Indra Resta Dana
I Gede Galang Wiranata
I Kadek Agus Adi Guna
Ni Ketut Dafira Maheswari
I Komang Sakti Suka Sriawan
Ni Luh Dita Putri
Ni Luh Putu Sri Purnama
I Kadek Febriawan Dharma Putra
I Nyoman Radityana

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.







Lampiran 7 Instrumen Ahli Isi

**INSTRUMEN UJI AHLI ISI
VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI BAHAYA
PEMBUKAAN LAHAN**

Nama :

Pekerjaan :

Tanggal Pengujian :

Petunjuk

Berilah tandacentang (√) pada nilai skor antara 1-5 sesuai dengan kriteria pada kolom yang telah disediakan. Apabila ada saran atau masukan dapat dituliskan pada kolom saran.

*Keterangan Skor Jawaban

No.	Interval	Kriteria
1	0,8 - 1	Validitas Sangat Tinggi
2	0,6 – 0,79	Validitas Tinggi
3	0,40 – 0,59	Validitas Sedang
4	0,20 – 0,39	Validitas Rendah
5	0,00 – 0,19	Validitas Sangat Rendah

Lampiran 8 Kuisisioner Ahli Isi

**ANGKET KUESIONER UJI AHLI ISI
PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

Tanggal Pengujian :

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (√) ada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No	Indikatorpenilaian	Skor	
		Sesu ai	Tidaks esuai
A. KetepatanInformasi			
1.	Informasi tentang isi konten bahaya pembukaan lahan lengkap dan jelas		
2.	Kesesuaian penggunaan kalimat yang jelas dalam menyampaikan informasi		
3.	Ketepatan dan kemenarikan informasi yang disampaikan		
B. KetepatanIlustrasi Pada Video			
4.	Ilustrasi tokoh yang ada di vdeo animasi 3 dimensi bahaya pembukaan lahan sudah sesuai dengan rancangan yang sudah di buat		
5.	Ilustrasi latar belakang tempat sudah sesuai dengan rancangan yang sudah di buat		
C. KesesuaianCeritaDenganSinopsis			
6.	Alur cerita yang di sajikan sudah sesuai dengan rancangan dari video animasi 3 dimensi bahaya pembukaan lahan		

Saran :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Kesimpulan :

Pilih salah satu opsi dibawah dengan cara melingkari nya.

**PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

1. Layak uji coba media tanpa revisi
2. Layak uji coba media dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak



Singaraja,
.....2024

Ahli Isi

(.....)

Lampiran 9 Hasil Uji Ahli Isi

ANGKET KUESIONER UJI AHLI ISI

PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN

Nama : 1 Mabe Oka Piawan, S.Pd., M.Sc.

Pekerjaan : Dosen

Tanggal Pengujian : 26 Januari 2024.

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (√) ada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No	Indikator penilaian	Skor	
		Sesuai	Tidak sesuai
A. Ketepatan Informasi			
1.	Informasi tentang isi konten bahaya pembukaan lahan lengkap dan jelas	✓	
2.	Kesesuaian penggunaan kalimat yang jelas dalam menyampaikan informasi	✓	
3.	Ketepatan dan kemenarikan informasi yang disampaikan	✓	
B. Ketepatan Ilustrasi Pada Video			
4.	Ilustrasi tokoh yang ada di vdeo animasi 3 dimensi bahaya pembukaan lahan sudah sesuai dengan rancangan yang sudah di buat	✓	
5.	Ilustrasi latar belakang tempat sudah sesuai dengan rancangan yang sudah di buat	✓	
C. Kesesuaian Cerita Dengan Sinopsis			
6.	Alur cerita yang di sajikan sudah sesuai dengan rancangan dari video animasi 3 dimensi bahaya pembukaan lahan	✓	

Saran :

Ada beberapa artikulasi yg kurang jelas dan salah ketik

Kesimpulan :

Pilih salah satu opsi dibawah dengan cara melingkari nya.

**PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

1. Layak uji coba media tanpa revisi
2. Layak uji coba media dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak

Singaraja

26-1-2024

Ahli Isi



(.....)

ANGKET KUESIONER UJI AHLI ISI

**PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

Nama : Mukhlisa, S.Pd (Guru Biologi)

Tanggal pengisian : 20 Januari 2024

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (√) ada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No	Indikator penilaian	Skor	
		Sesuai	Tidak sesuai
A. Ketepatan Informasi			
1.	Informasi tentang isi konten bahaya pembukaan lahan lengkap dan jelas	✓	
2.	Kesesuaian penggunaan kalimat yang jelas dalam menyampaikan informasi	✓	
3.	Ketepatan dan kemenarikan informasi yang disampaikan	✓	
B. Ketepatan Ilustrasi Pada Video			
4.	Ilustrasi tokoh yang ada di video animasi 3 dimensi bahaya pembukaan lahan sudah sesuai dengan rancangan yang sudah di buat	✓	
5.	Ilustrasi latar belakang tempat sudah sesuai dengan rancangan yang sudah di buat	✓	
C. Kesesuaian Cerita Dengan Sinopsis			
6.	Alur cerita yang di sajikan sudah sesuai dengan rancangan dari video animasi 3 dimensi bahaya pembukaan lahan	✓	

Saran :

.....
.....
.....
.....
.....

Kesimpulan :

Pilih salah satu opsi dibawah dengan cara melingkari nya.

**PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

- ①. Layak uji coba media tanpa revisi
2. Layak uji coba media dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak

Singaraja,

.....2024

Ahli Isi

Mukhlisa

(..... Mukhlisa, S. Pd.)
NIP : 19701231 200701 2136

Lampiran 10 Instrumen Uji Ahli Media

**ANGKET KUESIONER UJI AHLI MEDIA
PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

Nama :

Pekerjaan :

Tanggal Pengujian :

Petunjuk

Berilah tandacentang (√) pada nilaiskorsesuaidengankriteria pada kolom yang telah disediakan .Apabilaada saran ataumasukandapatdituliskan pada kolomsaran .

No	Indikator Penilaian	Skor	
		Sesuai	Tidak Sesuai
A. Kesesuaian Visual			
1.	Tampilan efek video sudah sesuai		
2.	Tampilan pada karakter sesuai dengan rancangan karakter.		
3.	Tampilan background sesuai dengan rancangan background.		
4.	Efek transisi yang digunakan sudah sesuai.		
5.	Tampilan gambar dan teks sudah sesuai		
6.	Pergerakan karakter di video apakah sudah natural		
B. Kesesuaian Audio			
7.	Backsound yang digunakan sudah sesuai.		
8.	Suara narator dan tokoh sudah sesuai.		
9.	Sound effect yang digunakan sudah sesuai.		
C. Kesesuaian Alur Cerita			
10.	Alur cerita Sudah sesuai dengan isi konten		

Saran :

.....

.....

.....

.....

.....
.....
Kesimpulan :

Pilih salah satu opsi dibawah dengan cara melingkari nya.

**PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

1. Layak uji coba media tanpa revisi
2. Layak uji coba media dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak



Lampiran 11 Hasil Uji Ahli Media

ANGKET KUESIONER UJI AHLI MEDIA PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI

BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN

Nama : Ikety Andika Pradnyana S.pd.M.pd

Pekerjaan :

Tanggal Pengujian : 23 - 04 - 2024

Petunjuk

Berilah tanda centang (✓) pada nilai skor sesuai dengan kriteria pada kolom yang telah disediakan .Apabila ada saran atau masukan dapat dituliskan pada kolom saran .

No	Indikator Penilaian	Skor	
		Sesuai	TidakSesuai
A. Kesesuaian Visual			
1.	Tampilan efek video sudah sesuai	✓	
2.	Tampilan pada karakter sesuai dengan rancangan karakter.	✓	
3.	Tampilan background sesuai dengan rancangan background.	✓	
4.	Efek transisi yang digunakan sudah sesuai.	✗	✓
5.	Tampilan gambar dan teks sudah sesuai		✓
6.	Pergerakan karakter di video apakah sudah natural	✓	
B. Kesesuaian Audio			
7.	Backsound yang digunakan sudah sesuai.	✓	
8.	Suara narator dan tokoh sudah sesuai.	✓	
9.	Sound effect yang digunakan sudah sesuai.	✓	
C. Kesesuaian Alur Cerita			
10.	Alur cerita Sudah sesuai dengan isi konten	✓	

Saran :

- perbaiki credit → gunakan size / font yang menarik
- Tambahkan animasi pd deskripsi
- Tambahkan subtitle (caption)
- Tambahkan 1 footage

Kesimpulan :

Pilih salah satu opsi dibawah dengan cara melingkari nya.

**PENGEMBANGAN VIDIO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

1. Layak uji coba media tanpa revisi
- ② Layak uji coba media dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak

Singaraja,
23 Januari 2024

Ahli Isi Video

[Signature]
Ketut Sudjana Pradhyana
(.....)

**ANGKET KUESIONER UJI AHLI MEDIA
PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

Nama : Ketut Andika Pradnyana S.pd. M.pd
Pekerjaan : 2⁸ - 01 - 2024

Tanggal Pengujian :

Petunjuk

Berilah tanda centang (✓) pada nilai skor sesuai dengan kriteria pada kolom yang telah disediakan .Apabila ada saran atau masukan dapat dituliskan pada kolom saran .

No	Indikator Penilaian	Skor	
		Sesuai	TidakSesuai
A. Kesesuaian Visual			
1.	Tampilan efek video sudah sesuai	✓	
2.	Tampilan pada karakter sesuai dengan rancangan karakter.	✓	
3.	Tampilan background sesuai dengan rancangan background.	✓	
4.	Efek transisi yang digunakan sudah sesuai.	✓	
5.	Tampilan gambar dan teks sudah sesuai	✓	
6.	Pergerakan karakter di video apakah sudah natural	✓	
B. Kesesuaian Audio			
7.	Backsound yang digunakan sudah sesuai.	✓	
8.	Suara narator dan tokoh sudah sesuai.	✓	
9.	Sound effect yang digunakan sudah sesuai.	✓	
C. Kesesuaian Alur Cerita			
10.	Alur cerita Sudah sesuai dengan isi konten	✓	

Saran :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Kesimpulan :

Pilih salah satu opsi dibawah dengan cara melingkari nya.

**PENGEMBANGAN VIDIO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

1. Layak uji coba media tanpa revisi
2. Layak uji coba media dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak

Singaraja,
29 Januari 2024

Ahli Isi Video

Abdul
(Ketua Jurusan Pradhyana)

ANGKET KUESIONER UJI AHLI MEDIA
PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN

Nama : I Bede Bendesa Subawa S.pd., M.Kom
Pekerjaan :

Tanggal Pengujian : 29-01-2024

Petunjuk

Berilah tanda centang (✓) pada nilai skor sesuai dengan kriteria pada kolom yang telah disediakan .Apabila ada saran atau masukan dapat dituliskan pada kolom saran .

No	Indikator Penilaian	Skor	
		Sesuai	TidakSesuai
A. Kesesuaian Visual			
1.	Tampilan efek video sudah sesuai	✓	
2.	Tampilan pada karakter sesuai dengan rancangan karakter.	✓	
3.	Tampilan background sesuai dengan rancangan background.	✓	
4.	Efek transisi yang digunakan sudah sesuai.	✓	
5.	Tampilan gambar dan teks sudah sesuai		✓
6.	Pergerakan karakter di video apakah sudah natural		
B. Kesesuaian Audio			
7.	Bacsound yang digunakan sudah sesuai.	✓	
8.	Suara narator dan tokoh sudah sesuai.		✓
9.	Sound effect yang digunakan sudah sesuai.	✓	
C. Kesesuaian Alur Cerita			
10.	Alur cerita Sudah sesuai dengan isi konten	✓	

Saran :

- 1) Ditambah narasi literasi
- 2) Tambah scene sehingga tidak terlihat lambat
tempo videonya
- 3) Tambahkan subtitle

Kesimpulan :

Pilih salah satu opsi dibawah dengan cara melingkari nya.


**PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

1. Layak uji coba media tanpa revisi
- ② Layak uji coba media dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak

Singaraja,

.....2024

Ahli Isi Video


(Gede Bundesan Sitawira)

**ANGKET KUESIONER UJI AHLI MEDIA
PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI**

BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN

Nama : I Bede Bendesa Subawa S.pd .i M kom.

Pekerjaan :

Tanggal Pengujian : 28-01-2024

Petunjuk

Berilah tanda centang (✓) pada nilai skor sesuai dengan kriteria pada kolom yang telah disediakan .Apabila ada saran atau masukan dapat dituliskan pada kolom saran .

No	Indikator Penilaian	Skor	
		Sesuai	TidakSesuai
A. Kesesuaian Visual			
1.	Tampilan efek video sudah sesuai	✓	
2.	Tampilan pada karakter sesuai dengan rancangan karakter.	✓	
3.	Tampilan background sesuai dengan rancangan background.	✓	
4.	Efek transisi yang digunakan sudah sesuai.	✓	
5.	Tampilan gambar dan teks sudah sesuai		✗
6.	Pergerakan karakter di video apakah sudah natural	✓	
B. Kesesuaian Audio			
7.	Backsound yang digunakan sudah sesuai.	✓	
8.	Suara narator dan tokoh sudah sesuai.	✓	✗
9.	Sound effect yang digunakan sudah sesuai.	✓	
C. Kesesuaian Alur Cerita			
10.	Alur cerita Sudah sesuai dengan isi konten	✓	

Saran :

.....
.....
.....
.....
.....

Kesimpulan :

Pilih salah satu opsi dibawah dengan cara melingkari nya.


**PENGEMBANGAN VIDIO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI EKOLOGI
BAHAYA PEMBUKAAN LAHAN**

- 1. Layak uji coba media tanpa revisi
- 2. Layak uji coba media dengan revisi sesuai saran
- 3. Tidak layak

Singaraja,

.....2024

Ahli Isi Video


(Gado Bandesa Sukawa)

Lampiran 12 Instrumen Uji Pengguna

UJI RESPON PENGGUNA

**PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI LITERASI BAHAYA
PEMBUKAAN LAHAN**

Nama :

Tanggal Penilai :

Petunjuk :

Sebelum mengisi angket berikut pastikan Anda untuk menonton terlebih dahulu film animasi dengan baik melalui perangkat hp, laptop, maupun CD kemudian memberikan penilaian terhadap sejumlah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (√) pada opsi nilai yang tersedia pada setiap nomor berikut.

Keterangan

No	Jawaban	Keterangan
1.	SS	Sangat Setuju
2.	S	Setuju
3.	CS	CukupSetuju
4.	TS	TidakSetuju
5.	STS	Sangat TidakSetuju

No	Kriteria	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Ketika menonton Video Animasi 3 Dimensi Literasi Ekologi Bahaya Pembukaan lahan saya dapat memahami informasi yang di sampaikan.					
2	Saya dapat dengan mudah memahami dampak dari pembukaan lahan					
3	Setelah menonton video literasi ekologi bahaya pembukaan lahan saya baru mengetahui dampak dari pembukaan lahan					
4	Setelah menonton video animasi 3 dimensi literasi ekologi bahaya pembukaan lahan saya mengetahui pentingnya menjaga lingkungan					
5	Informasi mengenai bahaya pembukaan lahan membuat saya tertarik untuk lebih sadar dan peduli kepada lingkungan					

6	Menurut saya video animasi 3 dimensi literasi ekologi bahaya pembukaan lahan sangat menarik dan banyak memberi manfaat serta pembelajaran.					
---	--	--	--	--	--	--

Saran :



Lampiran 13 Hasil Uji Pengguna

	NAMA	1	2	3	4	5	6	Total	Nilai	Kategori
	R1	5	4	5	5	5	5	29	58	Sangat Tinggi
	R2	5	4	5	5	5	5	29	58	Sangat Tinggi
	R3	4	5	5	5	5	5	29	58	Sangat Tinggi
	R4	5	3	4	4	5	5	26	52	Sangat Tinggi
	R5	3	3	4	4	3	5	22	44	Tinggi
	R6	4	5	4	5	5	5	28	56	Sangat Tinggi
	R7	5	5	3	5	5	4	27	54	Sangat Tinggi
	R8	4	5	5	5	5	5	29	58	Sangat Tinggi
	R9	5	4	5	4	3	5	26	52	Sangat Tinggi
	R10	5	4	5	4	5	3	26	52	Sangat Tinggi
	R11	4	5	4	5	4	5	27	54	Sangat Tinggi
	R12	5	4	5	3	4	4	25	50	Sangat Tinggi
	R13	3	5	4	5	5	5	27	54	Sangat Tinggi
	R14	5	4	3	5	4	5	26	52	Sangat Tinggi
	R15	5	3	5	5	4	5	27	54	Sangat Tinggi
	R16	4	4	5	4	5	4	26	52	Sangat Tinggi
	R17	4	4	3	3	4	4	22	44	Tinggi
	R18	4	3	4	5	4	4	24	48	Sangat Tinggi
	R19	5	4	5	4	5	5	28	56	Sangat Tinggi
	R20	4	5	5	4	5	4	27	54	Sangat Tinggi
	R21	5	3	5	4	3	5	25	50	Sangat Tinggi
	R22	5	4	4	4	3	5	25	50	Sangat Tinggi
	R23	4	5	4	5	5	5	28	56	Sangat Tinggi
	R24	5	4	5	4	4	5	27	54	Sangat Tinggi
	R25	4	5	3	4	4	5	25	50	Sangat Tinggi
	R26	5	4	5	4	5	4	27	54	Sangat Tinggi
	R27	4	5	3	3	5	5	25	50	Sangat Tinggi
	R28	5	4	5	4	5	5	28	56	Sangat Tinggi
	R29	5	4	3	3	5	5	25	50	Sangat Tinggi
	R30	3	4	5	4	4	5	25	50	Sangat Tinggi
	R31	5	5	5	5	4	3	27	54	Sangat Tinggi
	R32	3	5	3	3	3	5	22	44	Tinggi
	R33	5	4	5	4	4	4	26	52	Sangat Tinggi
	R34	5	5	5	5	5	4	29	58	Sangat Tinggi
	R35	4	5	5	5	4	4	27	54	Sangat Tinggi
	R36	5	3	4	5	5	5	27	54	Sangat Tinggi
	R37	5	5	5	5	5	5	30	60	Sangat Tinggi
	R38	5	3	5	5	5	4	27	54	Sangat Tinggi
	R39	5	5	5	5	4	5	29	58	Sangat Tinggi
	R40	5	4	3	3	3	3	21	42	Tinggi
	R41	5	4	5	4	5	4	27	54	Sangat Tinggi
	R42	5	4	5	4	4	4	26	52	Sangat Tinggi
	R43	5	4	3	4	5	4	25	50	Sangat Tinggi
	R44	4	3	5	5	5	5	27	54	Sangat Tinggi
	R45	5	4	3	3	5	5	25	50	Sangat Tinggi
	R46	5	3	4	5	5	5	27	54	Sangat Tinggi
	R47	5	3	3	5	5	5	26	52	Sangat Tinggi
	R48	5	3	5	3	3	4	23	46	Sangat Tinggi
	R49	5	5	3	4	5	5	27	54	Sangat Tinggi
	R50	5	5	3	5	5	5	28	56	Sangat Tinggi

Lampiran 14 Dokumentasi

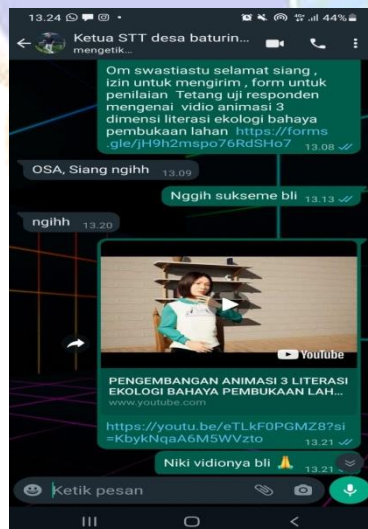
(Dokumentasi observasi awal)



(Dokumentasi uji ahli isi)



(Dokumentasi uji ahli media)



(Dokumentasi uji respon dan penyerahan video)