




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	: 1819/UN48.11.1/DT/2023	Singaraja, 24 Agustus 2023
Lampiran	: -	
Hal	: Surat Permohonan Data	

Yth. Ketua LPM Desa Kesiman Petilan (Pengelola Tukad Bantaran Ayung)
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan Penyusunan Skripsi bersama ini dimohon kesediaannya untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait "Data Konservasi Tanaman Langka" kepada mahasiswa berikut.

Nama	: Alfiansyah
NIM	: 2015051023
Program Studi	: Pendidikan Teknik Informatika
Semester	: VII (tujuh)

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



a.n. Dekan,
Dekan I,
FTK Mahe Windu Antara Kesiman, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP 198211112008121001

Lampiran 2. Hasil Wawancara Ketua LPM Desa Kesiman

- Alfian : Perkenalkan saya Alfiansyah mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha, sebelumnya saya izin pak, disini saya ingin melakukan penelitian terkait pengembangan augmented reality pengenalan tanaman langka. Penelitian saya ini berkaitan dengan pembuatan media informasi dari tanaman langka. Dari wawancara ini saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan, apakah bapak berkenan nggih?.
- Pak Jero : Baik, silahkan dik
- Alfian : Pertanyaan pertama saya, tahun berapakah dapat konservasi dibuka? Dan bagaimana ide dari pembuatan tempat ini?
- Pak Jero : Pada tahun 2021 kami mempunyai ide dan implementasikan. ide tersebut ke tempat ini. Ide tempat konservasi tanaman langka ini berawal dari penyelamatan Bantaran Sungai Ayung sebagai pelestarian lingkungan sekitar. Dalam pelestariannya kami membuat komunitas yang bernama gas kopleng kemudian kami mempunyai ide agar pelestarian ini berjalan dengan baik dan juga menarik kami membuat tempat konservasi tanaman langka. Tanaman langka yang kami tanam di sepanjang dorong tracking ini adalah beberapa jenis tumbuhan langka yang endemik di Indonesia khususnya di Bali.
- Alfian : Sangat menarik ya pak. Kemudian dalam pengenalan tanaman langka disini apakah sudah ada medianya nggih?
- Pak Jero : Ini yang masih menjadi kendala kita, disini hanya ada katalog untuk tanaman langka, namun belum ada inovasi yang menarik untuk menjelaskan tanamannya. Apakah nantinya dengan pengembangan dari penelitian yang kamu buat apakah pengunjung bisa menjadi pengguna?
- Alfian : Bisa pak karena penelitian yang saya buat ini adalah pembuatan atau pengembangan Augmented Reality berbentuk website AR yang bisa digunakan oleh siapapun yang memiliki akses termasuk pengunjung

Tukad Bantaran Ayung ini. Kemudian di dalam Augmented Reality ini berisikan 3D bentuk visualisasi dari tanaman tersebut dan juga terdapat informasi dari tanaman tersebut.

Apakah saya boleh tahu apa itu gas kopling?

Pak Jero : Gas kopling kepanjangan dari gerakan aksi sosial komunitas peduli lingkungan

Alfian : Tukad bantaran Ayung ini untuk pengelolaannya bagaimana pak?

Pak Jero : Di sini kami bekerjasama dengan dinas yang berkaitan seperti Dinas Lingkungan, semua pengelolaan di sini bekerja sama dengan dinas dan sudah diresmikan juga oleh walikota

Alfian : Sebelumnya saya sangat senang bapak karena bisa melakukan kerjasama dengan tempat wisata Tukad bantaran Ayung penelitian yang saya buat ini selanjutnya semoga dalam penelitian ini bisa bermanfaat sebagai media informasi dalam pengelolaan yang ada dalam konservasi di lingkungan ini

Pak Jero : Saya juga ucapkan terima kasih semoga hasil dari penelitian adik-adik bisa berguna di tempat ini dan bisa bermanfaat juga bagi masyarakat di sini

Alfian : Untuk wawancara kali ini sudah selesai bu, informasi yang saya butuhkan sudah saya dapatkan. Jika nantinya ada yang kurang saya akan kembali kesini bu. Terimakasih.

Pak Jero : Sama-sama dik.

Lampiran 3. Angket Penelitian

The image displays three sequential screenshots of a digital questionnaire. Each screenshot shows a different section of the form, which is titled "Form Pengetahuan Augmented Reality dan Tanaman Langka Endemik Indonesia".

Top Screenshot: Shows the title and the first question, "Nama *", with a "Teks jawaban singkat" (short text answer) input field. Below it is the question "Pekerjaan *" (Occupation) with a list of options: 1. Mahasiswa, 2. Pegawai Negeri Sipil, 3. Karyawan Swasta, and 4. Lainnya.

Middle Screenshot: Shows the section "Informasi Umum tentang Augmented Reality" (General information about Augmented Reality). It contains two questions: "Apakah Anda pernah mendengar tentang teknologi Augmented Reality sebelumnya?" (Have you ever heard about Augmented Reality technology before?) with radio buttons for "Ya" (Yes) and "Tidak" (No); and "Bagaimana Anda menilai pengetahuan Anda tentang Augmented Reality?" (How do you rate your knowledge of Augmented Reality?) with radio buttons for "Sangat Mahir" (Very Expert), "Mahir" (Expert), "Cukup Mahir" (Moderately Expert), "Kurang Mahir" (Less Expert), and "Tidak Tahu Sama Sekali" (Don't know at all).

Bottom Screenshot: Shows the section "Informasi Seputar Tanaman Langka" (Information about Rare Plants). It contains two questions: "Apakah di sekitar kalian terdapat tumbuhan langka?" (Are there rare plants around you?) with radio buttons for "Ya" (Yes) and "Tidak" (No); and "Bagaimana anda menilai pengetahuan Anda tentang Tanaman Langka?" (How do you rate your knowledge of Rare Plants?) with radio buttons for "Sangat Mahir" (Very Expert), "Mahir" (Expert), "Cukup Mahir" (Moderately Expert), "Kurang Mahir" (Less Expert), and "Tidak Tahu Sama Sekali" (Don't know at all).

Apakah menurut kalian perlu adanya media untuk pengetahuan tentang tanaman langka itu penting?

Sangat Setuju

Setuju

Ragu

Tidak Setuju

Sangat Tidak Setuju

Penggunaan Augmented Reality dalam Pengenalan Tanaman Langka

Deskripsi (opsional)

Apakah Anda merasa bahwa penggunaan Augmented Reality dalam pembelajaran tentang tanaman langka bisa menjadi pengalaman yang lebih menarik daripada metode pembelajaran tradisional?

Sangat Setuju

Setuju

Ragu

Tidak Setuju

Sangat Tidak Setuju

Bagaimana pendapat Anda tentang kemungkinan menggunakan Augmented Reality untuk memvisualisasikan dan berinteraksi dengan tanaman langka dalam lingkungan nyata?

Sangat Setuju

Setuju

Ragu

Tidak Setuju

Sangat Tidak Setuju

Apakah Anda merasa bahwa penggunaan Augmented Reality dalam media informasi dapat membantu Anda memahami karakteristik dan pentingnya pelestarian tanaman langka dengan lebih baik?

Sangat Setuju

Setuju

Ragu

Tidak Setuju

Sangat Tidak Setuju

Bagaimana Anda melihat potensi penggunaan Augmented Reality dalam membantu meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya melestarikan tanaman langka?

Sangat Setuju

Setuju

Ragu

Tidak Setuju

Sangat Tidak Setuju

Informasi Seputar Tanaman Langka

Deskripsi (opsional)

Apakah di sekitar kalian terdapat tumbuhan langka?

Ya

Tidak

Bagaimana anda menilai pengetahuan Anda tentang Tanaman Langka?

Sangat Mahir

Mahir

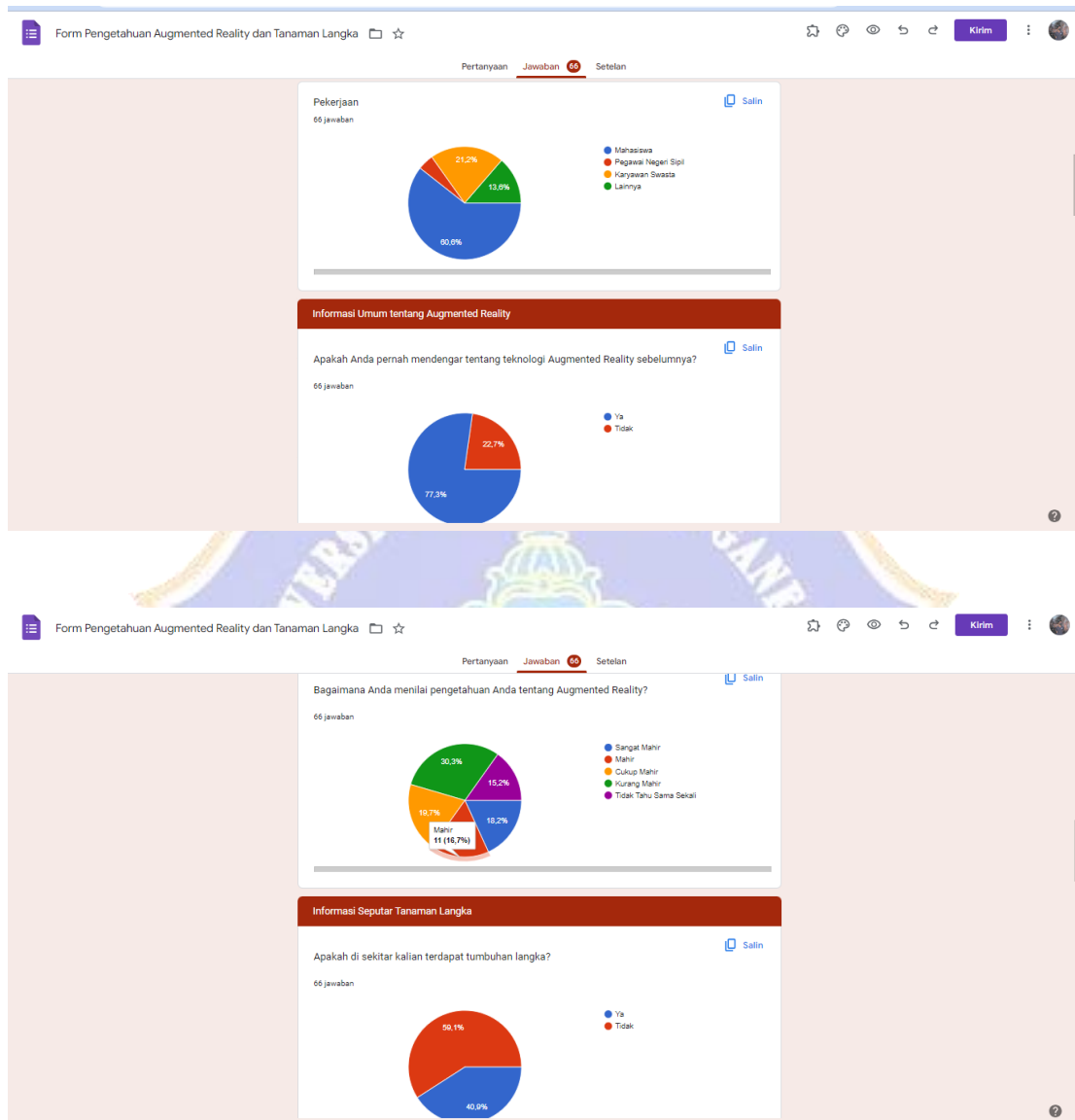
Cukup Mahir

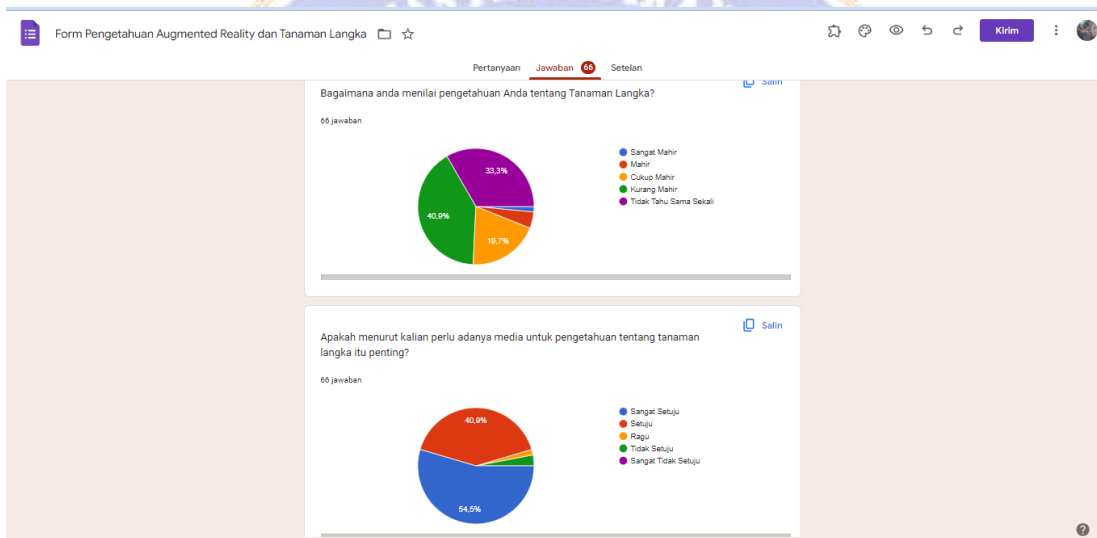
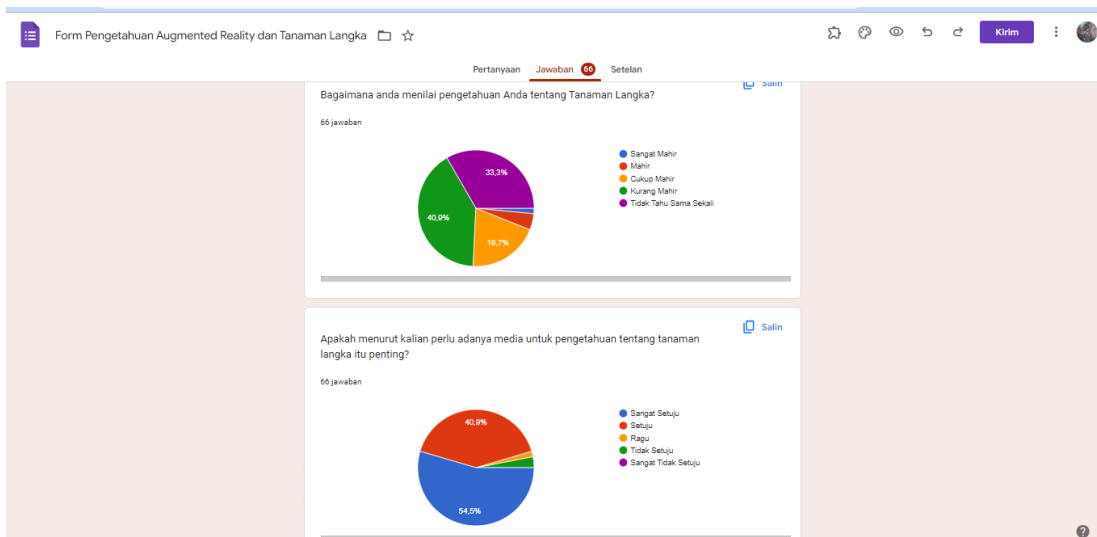
Kurang Mahir

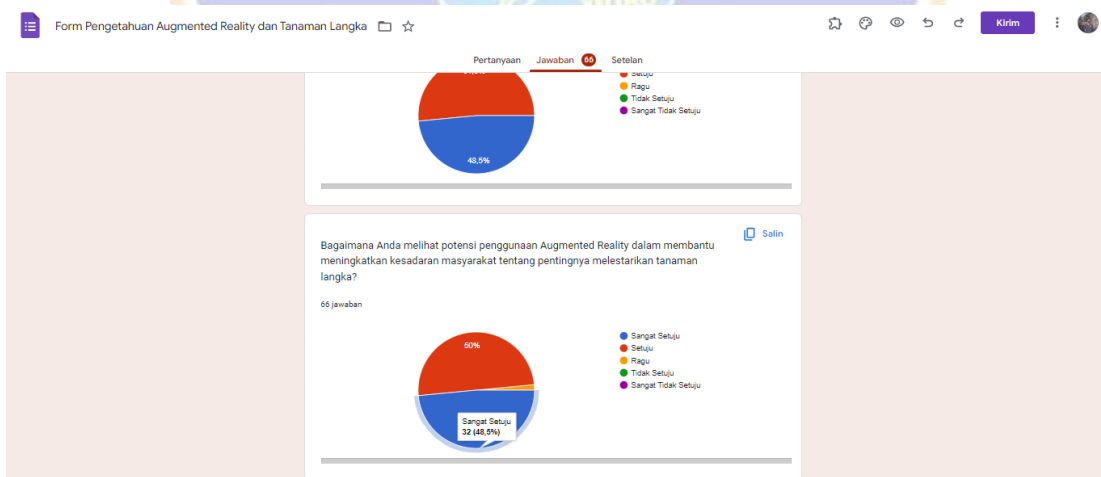
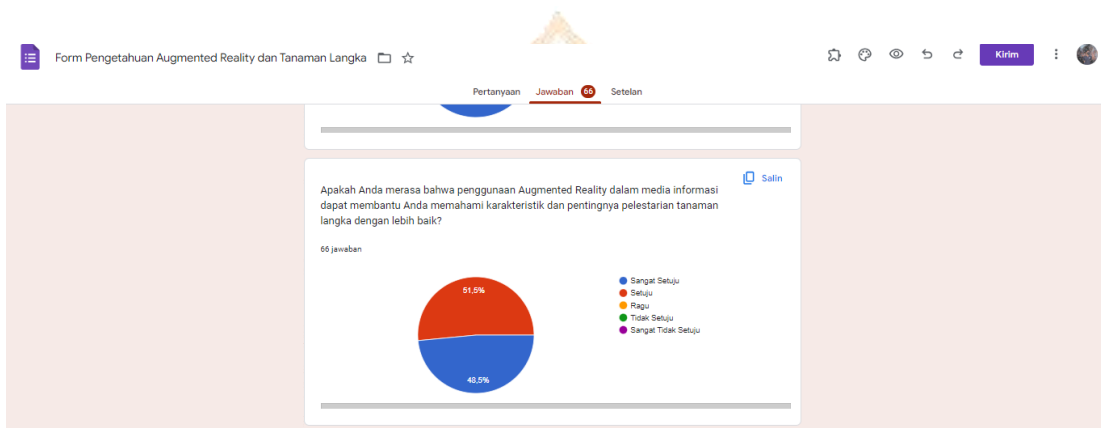
Tidak Tahu Sama Sekali



Lampiran 4. Hasil Angket Penelitian







Lampiran 5. Daftar Nama Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat

NAMA TANAMAN	NAMA ILMIAH
Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>
Tangi/Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>
Majegau	<i>Dysoxylum densiflorum</i>
Boni	<i>Antidesma bunius</i>
Sandat	<i>Cananga adorata</i>
Beringin Hijau	<i>Ficus benyamina</i>
Kepundung	<i>Baccauera Racemosa</i>
Pulai/ Pule	<i>Alstonia scholaris</i>
Badung	<i>Garcinia divica</i>
Nyantuh	<i>Palaquium javanicum</i>
Teep/Terep	<i>Artocarpus elastica</i>
Bejulitan	<i>Litsea glutinosa</i>
Kayu Adeng	<i>Dysoxylum caulostachyum</i>
Sukun	<i>Artocarpus altilis</i>
Ae/ Ara	<i>Ficus racemosa</i>
Putat/ Kutat	<i>Planchonia valida</i>
Kepohpoh	<i>Buchanania arborescens</i>
Kayu Kunyit	<i>Terminalia sumatrana</i>
Dau	<i>Dracontomelum mangiferum</i>
Kayu Besi	<i>Eusideroxylon zwageri</i>
Rotan	<i>Calamus axillaris</i>
Kayu Anak	<i>Knema laurina</i>
Gintungan	<i>Bischofia javanica</i>
Kayu Nyan-Nyan	<i>Guettarda speciosa</i>
Benul	<i>Parkia speciosa</i>
Kayu Sambuk	<i>Meliosma pinnata</i>

NAMA TANAMAN	NAMA ILMIAH
Bunut	<i>Ficus altissima</i>
Jaka/ Aren	<i>Arenga pinnata</i>
Mete Mini	<i>Semecarpus cassuvium</i>
Genitri	<i>Elaeocarpus ganitrus</i>
Kayu Taluh	<i>Vitex glabrata</i>
Bergiding	<i>Hiptage benghalensis</i>
Bukak	<i>Rauwolfia javanica</i>
Bila	<i>Aegle marmelos</i>
Base-base	<i>Elmerillia ovalis</i>
Juwet Batu	<i>Syzygium cumini</i>
Cempaka	<i>Michelia alba</i>



Lampiran 6. Instrumen Uji Blackbox

UJI BLACKBOX
PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN
LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

Nama :

Tanggal Pengujian :

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No.	Pernyataan	Kesesuaian	
		Sesuai	Tidak sesuai
Tampilan Awal dan Menu Utama			
1.	Setelah scan QR maka akan masuk pada tampilan web AR dan diarahkan pada tampilan awal <i>Augmented Reality</i>		
2.	Setelah masuk pada tampilan awal dan memilih button (masuk) akan diarahkan pada menu utama		
3.	Setelah masuk pada menu utama akan muncul 4 pilihan button yaitu: Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun, Informasi Penggunaan		
Menu Informasi (Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun)			
4.	Saat memilih button menu informasi maka akan menampilkan narasi tentang Tanaman Langka sesuai dengan pilihan menu yang dipilih yakni Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun		

5.	Saat memilih button suara makan akan menyuarakan narasi tentang Tanaman Langka sesuai dengan pilihan menu yang dipilih yakni Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun		
6.	Saat memilih button kembali maka tampilan akan beralih ke menu utama		
Menu Petunjuk Penggunaan			
7.	Saat memilih button Petunjuk Penggunaan maka akan menampilkan petunjuk penggunaan produk		
8.	Saat memilih button kembali maka tampilan akan beralih ke menu utama		

Saran :

.....

.....

.....

.....

Singaraja,.....

.....

Lampiran 7. Hasil Uji Blackbox

UJI BLACKBOX
PENGEMBANGAN AUGMENTED REALITY PENGENALAN TANAMAN LANGKA
ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

Nama : Wahyu Singgih Wicaksono

Tanggal Pengujian : 19 November 2023

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No.	Pernyataan	Kesesuaian	
		Sesuai	Tidak sesuai
Tampilan Awal dan Menu Utama			
1.	Setelah scan QR maka akan masuk pada tampilan web AR dan diarahkan pada tampilan awal <i>Augmented Reality</i>	✓	
2.	Setelah masuk pada tampilan awal dan memilih button (masuk) akan diarahkan pada menu utama	✓	
3.	Setelah masuk pada menu utama akan muncul 4 pilihan button yaitu: Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun, Informasi Penggunaan	✓	
Menu Informasi (Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun)			
4.	Saat memilih button menu informasi maka akan menampilkan narasi tentang Tanaman Langka sesuai dengan pilihan menu yang dipilih yakni Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun	✓	
5.	Saat memilih button suara makan akan menyuarakan narasi tentang Tanaman Langka sesuai dengan pilihan menu yang dipilih yakni Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun	✓	
6.	Saat memilih button kembali maka tampilan akan beralih ke menu utama	✓	

No.	Pernyataan	Kesesuaian	
		Sesuai	Tidak sesuai
Menu Petunjuk Penggunaan			
7.	Saat memilih button Petunjuk Penggunaan maka akan menampilkan petunjuk penggunaan produk	✓	
8.	Saat memilih button kembali maka tampilan akan beralih ke menu utama	✓	

Saran :

.....

.....

.....

.....

Singaraja, 19 - November 2023.


 Wahyu Singgih Wicaksono

UJI BLACKBOX
PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN LANGKA
ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

Nama : I Gushi Agung Michael Swisrandya

Tanggal Pengujian : 20 November 2023

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No.	Pernyataan	Kesesuaian	
		Sesuai	Tidak sesuai
Tampilan Awal dan Menu Utama			
1.	Setelah scan QR maka akan masuk pada tampilan web AR dan diarahkan pada tampilan awal <i>Augmented Reality</i>	✓	
2.	Setelah masuk pada tampilan awal dan memilih button (masuk) akan diarahkan pada menu utama	✓	
3.	Setelah masuk pada menu utama akan muncul 4 pilihan button yaitu: Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun, Informasi Penggunaan	✓	
Menu Informasi (Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun)			
4.	Saat memilih button menu informasi maka akan menampilkan narasi tentang Tanaman Langka sesuai dengan pilihan menu yang dipilih yakni Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun	✓	
5.	Saat memilih button suara makan akan menyuarakan narasi tentang Tanaman Langka sesuai dengan pilihan menu yang dipilih yakni Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun	✓	
6.	Saat memilih button kembali maka tampilan akan beralih ke menu utama	✓	

No.	Pernyataan	Kesesuaian	
		Sesuai	Tidak sesuai
Menu Petunjuk Penggunaan			
7.	Saat memilih button Petunjuk Penggunaan maka akan menampilkan petunjuk penggunaan produk	✓	
8.	Saat memilih button kembali maka tampilan akan beralih ke menu utama	✓	

Saran :

.....

.....

.....

.....

Singaraja, 20 November 2023


Gusti Agung Michael Suismanidya

UJI BLACKBOX
PENGEMBANGAN AUGMENTED REALITY PENGENALAN TANAMAN LANGKA
ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

Nama : PUTRI EODYTHA AISYA PURNOMO
 Tanggal Pengujian : 22 NOVEMBER 2023

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No.	Pernyataan	Kesesuaian	
		Sesuai	Tidak sesuai
Tampilan Awal dan Menu Utama			
1.	Setelah scan QR maka akan masuk pada tampilan web AR dan diarahkan pada tampilan awal <i>Augmented Reality</i>	✓	
2.	Setelah masuk pada tampilan awal dan memilih button (masuk) akan diarahkan pada menu utama	✓	
3.	Setelah masuk pada menu utama akan muncul 4 pilihan button yaitu: Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun, Informasi Penggunaan	✓	
Menu Informasi (Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun)			
4.	Saat memilih button menu informasi maka akan menampilkan narasi tentang Tanaman Langka sesuai dengan pilihan menu yang dipilih yakni Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun	✓	
5.	Saat memilih button suara maka akan menyuarakan narasi tentang Tanaman Langka sesuai dengan pilihan menu yang dipilih yakni Informasi Umum, Karakteristik Batang, Karakteristik Daun	✓	
6.	Saat memilih button kembali maka tampilan akan beralih ke menu utama	✓	

No.	Pernyataan	Kesesuaian	
		Sesuai	Tidak sesuai
Menu Petunjuk Penggunaan			
7.	Saat memilih button Petunjuk Penggunaan maka akan menampilkan petunjuk penggunaan produk	✓	
8.	Saat memilih button kembali maka tampilan akan beralih ke menu utama	✓	

Saran :

—

Singaraja, 22 NOVEMBER 2023


 PURI EODYTHA AISYA P.

Lampiran 8. Instrumen Uji Ahli Isi

ANGKET KUISIONER UJI AHLI ISI
PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN
LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

Nama :

Pekerjaan :

Tanggal Pengujian :

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No.	Indikator Penilaian	Skor	
		Sesuai	Tidak Sesuai
A. Relevansi Informasi			
1.	Seberapa relevan informasi tentang tanaman langka endemik Indonesia bagian barat yang disajikan dalam konten <i>Augmented Reality</i> ini		
2.	Informasi yang disajikan dalam konten <i>Augmented Reality</i> cukup dan akurat sesuai dengan pengetahuan ilmiah terbaru		
B. Kualitas Bahasa			
3.	Ketepatan penggunaan kata dan kalimat dalam narasi		
4.	Kesesuaian materi yang diinformasikan dengan taraf berfikir masyarakat		
C. Kualitas visual			

No.	Indikator Penilaian	Skor	
		Sesuai	Tidak Sesuai
5.	Visualisasi tanaman langka dengan objek 3D dalam isi konten		
6.	Mempermudah dalam memahami pengetahuan tentang jenis tanaman langka endemik Indonesia bagian barat		

Saran :

.....

.....

.....

.....

.....

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan salah satu opsi di bawah ini.

ANGKET KUISIONER UJI AHLI ISI PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

- () Layak uji coba media tanpa revisi
- () Layak uji coba media dengan revisi
- () Tidak Layak

Singaraja,.....

Lampiran 9. Hasil Uji Ahli Isi 1

ANGKET KUISIONER UJI AHLI ISI
PENGEMBANGAN AUGMENTED REALITY PENGENALAN TANAMAN
LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

Nama : Wayan Suta Wibawa

Pekerjaan : Educator Science

Tanggal Pengujian : 21 / 11 / 2023

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No.	Indikator Penilaian	Skor	
		Sesuai	Tidak Sesuai
A. Relevansi Informasi			
1.	Seberapa relevan informasi tentang tanaman langka endemik Indonesia bagian barat yang disajikan dalam konten <i>Augmented Reality</i> ini	✓	
2.	Informasi yang disajikan dalam konten <i>Augmented Reality</i> cukup dan akurat sesuai dengan pengetahuan ilmiah terbaru	✓	
B. Kualitas Bahasa			
3.	Ketepatan penggunaan kata dan kalimat dalam narasi	✓	
4.	Kesesuaian materi yang diinformasikan dengan taraf berfikir masyarakat	✓	
C. Kualitas visual			
5.	Visualisasi tanaman langka dengan objek 3D dalam isi konten	✓	

No.	Indikator Penilaian	Skor	
		Sesuai	Tidak Sesuai
6.	Mempermudah dalam memahami pengetahuan tentang jenis tanaman langka endemik Indonesia bagian barat	✓	

Saran :

.....

.....

.....


.....

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan salah satu opsi di bawah ini.

ANGKET KUISIONER UJI AHLI ISI PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

- (✓) Layak uji coba media tanpa revisi
 () Layak uji coba media dengan revisi
 () Tidak Layak

Singaraja, 21/11/2023.....


 Wayan Sula Wibawa

Lampiran 10. Hasil Uji Ahli Isi 2

ANGKET KUISIONER UJI AHLI ISI
PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN
LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

Nama : I GEDG YOGI PRAMANA

Pekerjaan : PENGUSAHA

Tanggal Pengujian : 23 NOV 2023

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No.	Indikator Penilaian	Skor	
		Sesuai	Tidak Sesuai
A. Relevansi Informasi			
1.	Seberapa relevan informasi tentang tanaman langka endemik Indonesia bagian barat yang disajikan dalam konten <i>Augmented Reality</i> ini	✓	
2.	Informasi yang disajikan dalam konten <i>Augmented Reality</i> cukup dan akurat sesuai dengan pengetahuan ilmiah terbaru	✓	
B. Kualitas Bahasa			
3.	Ketepatan penggunaan kata dan kalimat dalam narasi	✓	
4.	Kesesuaian materi yang diinformasikan dengan taraf berfikir masyarakat	✓	
C. Kualitas visual			
5.	Visualisasi tanaman langka dengan objek 3D dalam isi konten	✓	

No.	Indikator Penilaian	Skor	
		Sesuai	Tidak Sesuai
6.	Mempermudah dalam memahami pengetahuan tentang jenis tanaman langka endemik Indonesia bagian barat	✓	

Saran :

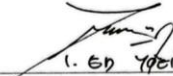
.....

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan salah satu opsi di bawah ini.

ANGKET KUISIONER UJI AHLI ISI PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

- (✓) Layak uji coba media tanpa revisi
 () Layak uji coba media dengan revisi
 () Tidak Layak

Singaraja, 23 Nov 2023


 I. E. Prama

Lampiran 11. Instrumen Uji Ahli Media

ANGKET KUISIONER UJI AHLI MEDIA
PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN
LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

Nama :

Pekerjaan :

Tanggal Pengujian :

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No.	Fokus Penilaian	Butir Penilaian	Skor	
			Sesuai	Tidak Sesuai
Tampilan <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat				
1.	Pewarnaan	Kesesuaian penggunaan warna dan desain latar belakang (background) dengan tema		
		Kesesuaian warna tulisan dengan latar belakang		
2.	Grafis	Kesesuaian ukuran dan pemilihan jenis tulisan		
		Kesesuaian tata letak tombol dan nama tombol		
		Kesesuaian bentuk tanaman 3D		

No.	Fokus Penilaian	Butir Penilaian	Skor	
			Sesuai	Tidak Sesuai
3.	Interaktivitas produk	Kesesuaian pilihan button untuk masuk ke pilihan menu		
4.	Narasi dan audio	Kejelasan narasi		
		Kejelasan audio dalam menyuarakan narasi		
Kualitas Teknis				
6.	Pengoperasian produk	Kemudahan dalam penggunaan produk		
		Responsifitas tombol atau menu pada produk		

Saran :

.....

.....

.....

.....

.....



Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan salah satu opsi di bawah ini.

ANGKET KUISIONER UJI AHLI ISI PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

- () Layak uji coba media tanpa revisi
- () Layak uji coba media dengan revisi
- () Tidak Layak

Singaraja,.....



Lampiran 12. Hasil Uji Ahli Media 1

ANGKET KUISIONER UJI AHLI MEDIA
PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN
LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

Nama : I Ketut Andika Pradyana

Pekerjaan : Dosen

Tanggal Pengujian : 23/11/2023

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No.	Fokus Penilaian	Butir Penilaian	Skor	
			Sesuai	Tidak Sesuai
Tampilan <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat				
1.	Pewarnaan	Kesesuaian penggunaan warna dan desain latar belakang (background) dengan tema	✓	
		Kesesuaian warna tulisan dengan latar belakang	✓	
2.	Grafis	Kesesuaian ukuran dan pemilihan jenis tulisan	✓	
		Kesesuaian tata letak tombol dan nama tombol	✓	
		Kesesuaian bentuk tanaman 3D	✓	
3.	Interaktivitas produk	Kesesuaian pilihan button untuk masuk ke pilihan menu	✓	
4.	Narasi dan audio	Kejelasan narasi	✓	
		Kejelasan audio dalam menyuarakan narasi	✓	

No.	Fokus Penilaian	Butir Penilaian	Skor	
			Sesuai	Tidak Sesuai
Kualitas Teknis				
5.	Pengoperasian produk	Kemudahan dalam penggunaan produk	✓	
		Responsifitas tombol atau menu pada produk	✓	

Saran :


.....

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan salah satu opsi di bawah ini.

ANGKET KUISIONER UJI AHLI ISI PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

- (✓) Layak uji coba media tanpa revisi
 () Layak uji coba media dengan revisi
 () Tidak Layak

Singaraja, 23 Nopember 2023


 Ketut Andika Pradyana

Lampiran 13. Hasil Uji Ahli Media 2

ANGKET KUISIONER UJI AHLI MEDIA
PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN
LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

Nama : Ariya Regan Philandersani

Pekerjaan : Director

Tanggal Pengujian : 23 / 11 / 2023

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan, sesuai dengan penilaian anda.

No.	Fokus Penilaian	Butir Penilaian	Skor	
			Sesuai	Tidak Sesuai
Tampilan <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat				
1.	Pewarnaan	Kesesuaian penggunaan warna dan desain latar belakang (background) dengan tema	✓	
		Kesesuaian warna tulisan dengan latar belakang	✓	
2.	Grafis	Kesesuaian ukuran dan pemilihan jenis tulisan	✓	
		Kesesuaian tata letak tombol dan nama tombol	✓	
		Kesesuaian bentuk tanaman 3D	✓	
3.	Interaktivitas produk	Kesesuaian pilihan button untuk masuk ke pilihan menu	✓	
4.	Narasi dan audio	Kejelasan narasi	✓	
		Kejelasan audio dalam menyuarakan narasi	✓	

No.	Fokus Penilaian	Butir Penilaian	Skor	
			Sesuai	Tidak Sesuai
Kualitas Teknis				
5.	Pengoperasian produk	Kemudahan dalam penggunaan produk	✓	
		Responsifitas tombol atau menu pada produk	✓	

Saran :


.....

Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan salah satu opsi di bawah ini.

ANGKET KUISIONER UJI AHLI ISI PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

- (✓) Layak uji coba media tanpa revisi
 () Layak uji coba media dengan revisi
 () Tidak Layak

Singaraja, 23 Nov 2023


 Priya Regan Philanderseni

Lampiran 14. Instrumen Uji Respon Pengguna

**ANGKET KUISIONER UJI RESPON PENGGUNA
PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN
LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT**

Nama :

Pekerjaan :

Umur :

Tanggal Pengujian :

Petunjuk Pengisian

Setelah menggunakan Augmented Reality Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat sebagai media informasi. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan cara memberi tanda (✓) untuk mengisi salah satu kotak jawaban angket berikut.

Keterangan Skor Jawaban

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

Form Angket Respon Pengguna :

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya bersemangat mencari informasi tentang tanaman langka menggunakan <i>Augmented Reality</i> ini					
2.	Saya sangat tertarik menggunakan <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini sebagai media informasi					
3.	Menurut saya <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini menarik dan memancing minat saya dalam memahami tentang tanaman langka					
4.	Setelah menggunakan media <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini saya mendapatkan pengetahuan baru tentang jenis tanaman					
5.	Informasi yang disajikan tentang tanaman langka sangat mudah dipahami					
6.	Interaktifitas dari media <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini sangatlah mudah					
7.	Saya dapat menggunakan <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik					

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
	Indonesia Bagian Barat ini sebagai salah satu sumber belajar					
8.	<i>Augmented Reality</i> membuat belajar saya tentang tanaman langka lebih menyenangkan dan ini pengalaman luar biasa dalam menggunakan teknologi					

Saran :

.....

.....

.....

.....

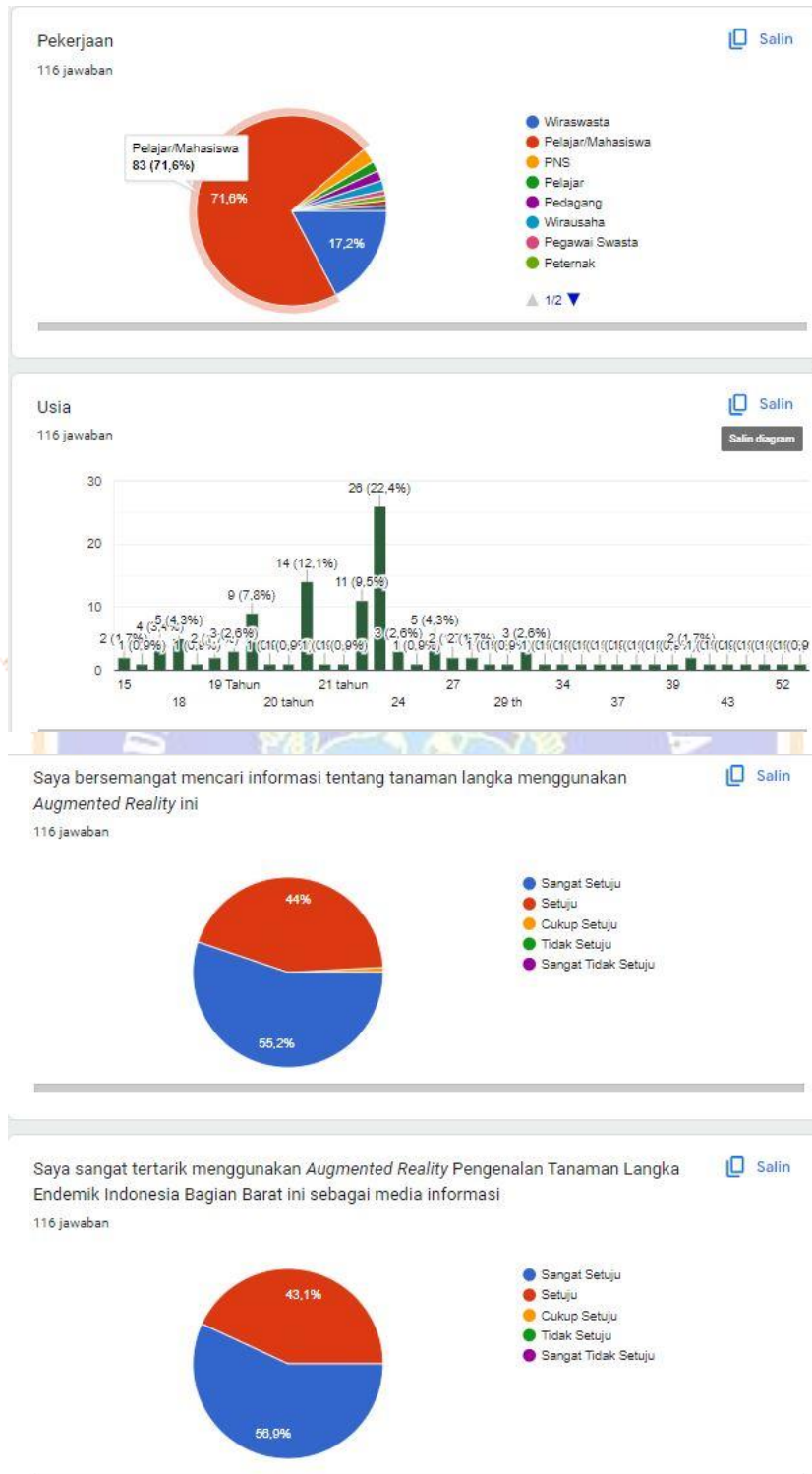
Berikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan salah satu opsi di bawah ini.

ANGKET KUISIONER UJI AHLI ISI PENGEMBANGAN *AUGMENTED REALITY* PENGENALAN TANAMAN LANGKA ENDEMIK INDONESIA BAGIAN BARAT

- () Layak uji coba media tanpa revisi
- () Layak uji coba media dengan revisi
- () Tidak Layak

.....

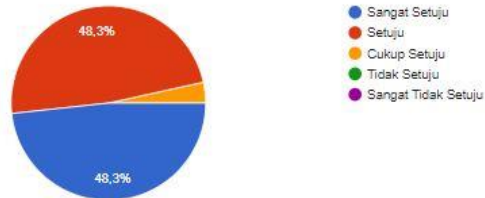
Lampiran 15. Hasil Representasi Uji Respon Pengguna



Menurut saya *Augmented Reality* Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini menarik dan memancing minat saya dalam memahami tentang tanaman langka

[Salin](#)

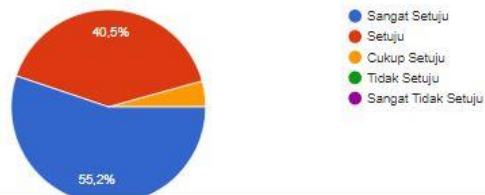
116 jawaban



Setelah menggunakan media *Augmented Reality* Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini saya mendapatkan pengetahuan baru tentang jenis tanaman

[Salin](#)

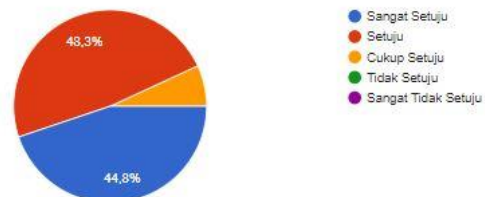
116 jawaban



Informasi yang disajikan tentang tanaman langka sangat mudah dipahami

[Salin](#)

116 jawaban



Interaktifitas dari media *Augmented Reality* Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini sangatlah mudah

[Salin](#)

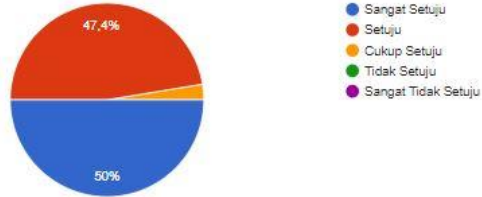
116 jawaban



Saya dapat menggunakan *Augmented Reality* Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini sebagai salah satu sumber belajar

[Salin](#)

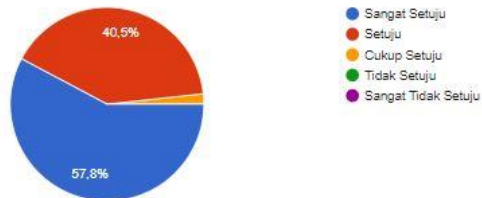
116 jawaban



Augmented Reality membuat belajar saya tentang tanaman langka lebih menyenangkan dan ini pengalaman luar biasa dalam menggunakan teknologi

[Salin](#)

116 jawaban



Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Uji Respon Pengguna

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya bersemangat mencari informasi tentang tanaman langka menggunakan <i>Augmented Reality</i> ini	64	51	1	0	0
2.	Saya sangat tertarik menggunakan <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini sebagai media informasi	66	50	0	0	0
3.	Menurut saya <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini menarik dan memancing minat saya dalam memahami tentang tanaman langka	56	56	4	0	0
4.	Setelah menggunakan media <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini saya mendapatkan pengetahuan baru tentang jenis tanaman	64	47	5	0	0
5.	Informasi yang disajikan tentang tanaman langka sangat mudah dipahami	52	56	8	0	0
6.	Interaktifitas dari media <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini sangatlah mudah	50	60	6	0	0
7.	Saya dapat menggunakan <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Tanaman Langka Endemik Indonesia Bagian Barat ini sebagai salah satu sumber belajar	58	55	3	0	0

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
8.	<i>Augmented Reality</i> membuat belajar saya tentang tanaman langka lebih menyenangkan dan ini pengalaman luar biasa dalam menggunakan teknologi	67	47	2	0	0



Lampiran 17. Perhitungan Hasil Uji Respon Pengguna

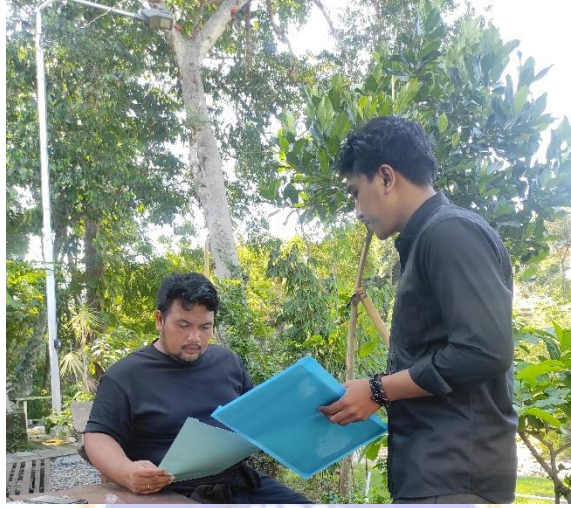
No.	Nama	Pekerjaan	Usia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	Jumlah	Kategori
1	IKadek Adi Saputra	Pelajar	21	5	4	4	4	4	4	4	5	34	Sangat Positif
2	Ni Putu Susiani	PNS	38	4	4	4	5	4	4	4	5	34	Sangat Positif
3	Kadek Wartini	Wiraswasta	46	5	5	5	5	4	4	5	5	38	Sangat Positif
4	Putu Alvinna Ena Dia	Pelajar	21	5	5	4	4	4	5	5	5	37	Sangat Positif
5	Made Budiastawan	Wiraswasta	43	5	5	4	5	4	5	4	5	37	Sangat Positif
6	Komang Artawan	Wiraswasta	47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
7	Kadek Yuliantari	Pegawai Swas	26	5	5	4	4	5	5	5	5	38	Sangat Positif
8	Made Widhiasih	PNS	27	4	4	4	4	5	5	4	5	35	Sangat Positif
9	Putri Eodtya Aisya P	Pelajar/ Maha	23	5	4	4	5	4	5	4	5	36	Sangat Positif
10	Agus Widiana	Wiraswasta	35	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
11	Caniasih Made	Wiraswasta	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
12	Danaya Wahyu	Pelajar/ Maha	17	4	5	4	5	4	4	4	5	35	Sangat Positif
13	Indah Permata Sari	Pelajar/ Maha	20	5	4	4	5	4	4	5	5	36	Sangat Positif
14	Jabarudin	Wiraswasta	30	5	4	4	4	4	5	4	5	35	Sangat Positif
15	Juniariasa Wayan	Wiraswasta	29	4	4	5	4	4	4	5	4	34	Sangat Positif
16	Rosidi	Wiraswasta	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
17	Kadek Miesa Widiya	Pelajar/ Maha	20	4	4	5	4	5	4	5	4	35	Sangat Positif
18	Ni Luh Anggelina	Pelajar/ Maha	18	5	5	4	4	5	4	4	4	35	Sangat Positif
19	Astuti	Pedagang	30	4	5	4	5	4	4	5	4	35	Sangat Positif
20	Komang Surya Krisna	Pelajar/ Maha	19	4	5	4	4	5	4	5	4	35	Sangat Positif
21	Wahyu Sudiantara	Pelajar/ Maha	20	5	4	5	4	5	4	5	4	36	Sangat Positif
22	Cintya Vanesa Adam	Pelajar/ Maha	20	5	5	4	4	5	4	4	4	35	Sangat Positif
23	Eka Juniantari	Wiraswasta	30	4	5	4	5	4	5	4	5	36	Sangat Positif
24	Ni Kadek Emilia	Pelajar/ Maha	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
25	Juni	Wiraswasta	39	4	5	4	5	4	5	4	5	36	Sangat Positif
26	Sigit Wahyudi	Peternak	40	4	5	5	4	5	4	5	4	36	Sangat Positif
27	Ketut Sukeni	Wirausaha	34	4	5	4	5	4	4	4	5	35	Sangat Positif
28	Sumamiasih	Wirausaha	37	5	4	4	5	4	4	5	4	35	Sangat Positif
29	Luh Winantari	Pelajar/ Maha	19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
30	Agustiana Dewi Mad	Guru	29	4	4	4	5	5	4	5	5	36	Sangat Positif
31	Andika Eka Saputra C	Pelajar/ Maha	17	4	4	5	5	4	5	4	4	35	Sangat Positif
32	Ayu Suarmi Putu	wirusaha	36	4	5	4	5	4	4	4	4	34	Sangat Positif
33	Dila Santika	Pelajar/ Maha	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
34	Jodhy Satriawan	Pelajar/ Maha	15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
35	Made Marita Dwi Wa	Pelajar/ Maha	21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
36	Pandu Satria Fajar M	Pelajar/ Maha	18	4	5	5	4	5	4	5	4	36	Sangat Positif
37	Parmiasih	Pedagang	41	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
38	Gede Ardika	Pelajar/ Maha	19	4	4	3	4	4	4	4	4	31	Positif
39	Made Dwi Sukarasa	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
40	Didik Nurrahman	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
41	Teguh Prayuda	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
42	Fafad	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
43	Gede Ambara	Pelajar/ Maha	21	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
44	Bramanta Ari	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
45	Deon Virgananta	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
46	Annisa Nabila	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
47	Ananta Maura	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
48	Fira Alifia	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
49	Fajar Satria	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
50	Ramzi Ali	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
51	Dzul Jalali	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
52	Aditya	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
53	Yande Febryan	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
54	Arya Gina	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif

55	Janesh	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
56	Riski Anuri	Pelajar/ Maha	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
57	Yusrizal	Wiraswasta	26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
58	Udin	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
59	Alan Maulana	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
60	Tina	Pelajar/ Maha	23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
61	Komang Putri Sidars	Pelajar/ Maha	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
62	Rehyan Irmansyah	Pelajar/ Maha	16	5	4	4	4	4	3	5	4	4	33	Sangat Positif
63	Kadek Suardika	Pelajar/ Maha	18	3	4	4	3	4	4	4	3	4	29	Positif
64	Liana	Pelajar/ Maha	20	5	5	5	5	4	4	4	5	4	37	Sangat Positif
65	Sinta Margareta	Pelajar/ Maha	23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
66	Moch. Andriantama	Pelajar/ Maha	19	4	4	5	3	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
67	Kadek Adiaksa	Wiraswasta	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
68	Komang Sintya Dewi	Pelajar/ Maha	18	4	4	4	5	5	4	4	4	4	34	Sangat Positif
69	Aditya	Pelajar/ Maha	25	4	4	4	4	5	4	3	4	4	32	Sangat Positif
70	Rian Sudipta	Wiraswasta	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
71	Komang Putri Tri Su	Pelajar/ Maha	21	5	5	4	5	4	4	4	4	4	35	Sangat Positif
72	Made Budi Hartama	Pelajar/ Maha	21	4	4	3	4	3	3	4	4	4	29	Positif
73	Kadek Mila Yulianta	Pelajar/ Maha	21	5	4	4	5	3	3	4	4	4	32	Sangat Positif
74	Made Swarna Dwipa	Wiraswasta	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
75	Gede Maheru Teja Y	Pelajar/ Maha	21	5	5	4	4	3	3	4	4	4	32	Sangat Positif
76	Putu Budiasa	PNS	54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
77	Kadek Lisa Maharani	Pelajar/ Maha	22	5	5	4	5	4	4	5	5	5	37	Sangat Positif
78	Kadek Andri Dwiwal	Pelajar/ Maha	21	4	4	5	5	3	4	4	3	4	32	Sangat Positif
79	Putu Helga Patricia	Pelajar/ Maha	22	4	5	5	4	4	4	5	5	5	36	Sangat Positif
80	I Komang Yoga Laks	Pelajar/ Maha	24	5	5	4	5	4	5	4	5	4	37	Sangat Positif
81	Made Eldina Anissa I	Pelajar/ Maha	21	4	4	5	5	4	4	5	4	4	35	Sangat Positif
82	Kadek Dwipayana	Pelajar/ Maha	23	4	4	4	3	3	4	4	4	4	30	Positif
83	Ketut Ira Candra	Pelajar/ Maha	22	4	5	5	4	4	4	5	5	5	36	Sangat Positif
84	Arisya Pramesti Putri	Pelajar/ Maha	21	5	5	5	5	4	4	4	4	4	36	Sangat Positif
85	Putu Arlin Delani	Pelajar/ Maha	20	5	5	4	4	5	5	5	5	5	38	Sangat Positif
86	Kadek Aditya Dharm	Pelajar/ Maha	20	5	4	4	5	4	4	5	5	5	36	Sangat Positif
87	Putu Dita Rahayu Ma	Pelajar/ Maha	21	4	4	3	4	3	3	4	4	4	29	Positif
88	Komang Dendi Indra	Pelajar/ Maha	22	4	4	5	5	4	4	4	5	5	35	Sangat Positif
89	Putu Ayu Rossita Cal	Pelajar/ Maha	17	5	5	4	4	5	5	4	5	5	37	Sangat Positif
90	Gede Akshadiva Wir	Pelajar/ Maha	22	4	4	4	4	3	3	4	4	4	30	Positif
91	Putu Reva Anggira M	Pelajar/ Maha	18	5	5	5	5	4	4	5	4	4	37	Sangat Positif
92	Sri Ardi Winda Cahy	Pelajar/ Maha	21	4	5	4	4	5	4	4	4	4	34	Sangat Positif
93	Gede Antara Wijaya	Pelajar/ Maha	22	5	4	5	4	4	4	5	5	5	36	Sangat Positif
94	Komang Danan Prayu	Pelajar/ Maha	22	5	5	5	5	4	4	4	5	5	37	Sangat Positif
95	Komang Puja Astiti	Pelajar/ Maha	22	5	5	5	5	5	5	5	4	4	39	Sangat Positif
96	Erica Alicia	Pelajar/ Maha	23	4	4	5	5	4	5	4	5	5	36	Sangat Positif
97	Kadek Dwi Kharisma	Pelajar/ Maha	22	5	5	5	4	4	5	5	5	5	38	Sangat Positif
98	Luh Vira Oktavia Put	Pelajar/ Maha	22	5	5	4	4	5	5	5	5	5	38	Sangat Positif
99	Paramita Wijaya	Pelajar/ Maha	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sangat Positif
100	Komang Dian Merta	Pelajar/ Maha	23	4	4	3	4	4	4	5	5	5	33	Sangat Positif
101	Gede Bagus Abdi Ra	Pelajar/ Maha	23	5	5	4	4	4	5	3	5	5	35	Sangat Positif
102	Jordy Bhadraka Kum	Pelajar/ Maha	20	4	5	4	4	4	4	4	5	5	34	Sangat Positif
103	Ida Ayu Mahayoni	Pelajar/ Maha	20	5	5	5	5	4	4	4	5	5	37	Sangat Positif
104	Putu Bimantara Putra	Pelajar/ Maha	19	4	4	4	4	4	4	3	5	5	32	Sangat Positif
105	Mirna	Wiraswasta	28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
106	Alfiano	Wiraswasta	26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
107	Juli Saputra	Pelajar/ Maha	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
108	Ryan Arkan	Pelajar/ Maha	22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
109	Juliana	Pelajar/ Maha	18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif

110	Lisa Noviasari	Wiraswasta	26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	Sangat Positif
111	Ketut Aditya Wardan	Wiraswasta	28	5	4	4	5	5	4	4	5		36	Sangat Positif
112	Ilham Irwansyah	Pelajar/ Maha	17	4	4	4	4	4	4	4	4		32	Sangat Positif
113	Shanti Dewi	Wiraswasta	24	4	4	5	5	5	4	4	4		35	Sangat Positif
114	Okta Dewi	Wiraswasta	26	4	4	5	5	5	5	5	5		38	Sangat Positif
115	Rizal Fadli	Pelajar/ Maha	15	5	5	4	3	3	4	4	4		32	Sangat Positif
116	Adhinda Dyah Prami	Pelajar/ Maha	23	4	4	5	3	5	5	4	4		34	Sangat Positif
Jumlah Skor Responden												4160		

Kategori	Frekuensi	Presentase
Sangat Positif	110	94.83
Positif	6	5.17
Cukup Positif	0	0
Kurang Positif	0	0
Sangat Kurang Positif	0	0
	116	100

Lampiran 18. Dokumentasi Observasi Objek Wisata Bantaran Ayung



Lampiran 19. Dokumentasi Uji Ahli Isi



Lampiran 20. Dokumentasi Uji Ahli Media



Lampiran 21. Dokumentasi Respon Pengguna

