

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1 IMPLEMENTASI



Implementasi yang dimaksud adalah proses menterjemahkan rancangan menjadi *software*. Tujuan implementasi adalah untuk menerapkan perancangan yang telah dilakukan terhadap sistem sehingga pengguna dapat melihat performa dan masukan dari sistem yang telah di buat dan memberikan masukan agar sistem yang di buat bisa lebih sempurna.


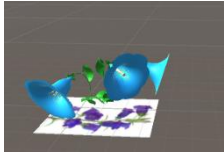

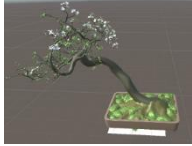



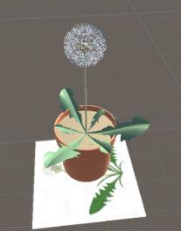

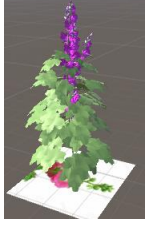


Implementasi pada penelitian ini terdiri dari implementasi dari hasil rancangan marker yang akan dijadikan input beserta objek 3D yang akan divisualisasikan dan implementasi dari hasil rancangan output. Berikut penjelasan dari masing-masing hasil implementasi.






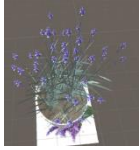

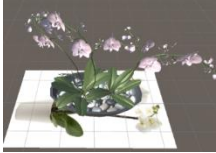

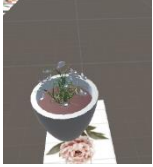

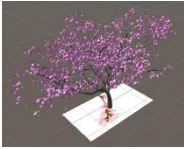

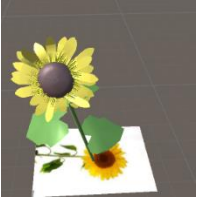
5.1.1 Hasil Rancangan Marker dan Objek 3D

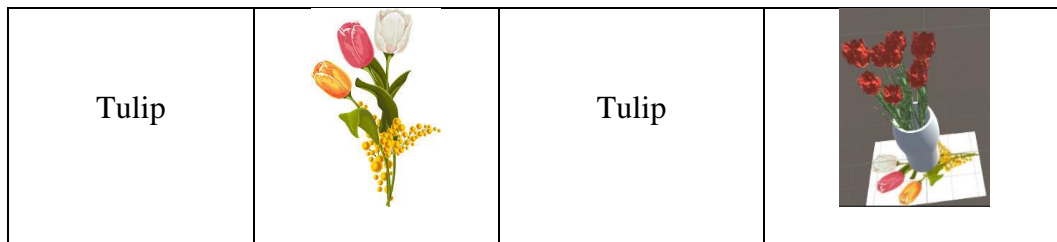
Berikut ini merupakan hasil implementasi rancangan marker dan objek 3D. Pada penelitian ini menggunakan 15 marker dan 15 objek 3D, seperti pada tabel 5.1.

Tabel 5.1 Tabel Marker dan Objek 3D

Nama Marker	Marker	Nama Objek	Gambar Objek
Aloe		Aloe	

Bellflower		Bellflower	
Bonsai		Bonsai	
Cactus		Cactus	
Dandelion		Dandelion	
Hollyhocks		Hollyhocks	
Kamboja		Kamboja	

Keladi		Keladi	
Kuping Gajah		Kuping Gajah	
Lavender		Lavender	
Orchid		Orchid	
Peony		Peony	
Sakura		Sakura	
Sunflower		Sunflower	



5.1.2 Hasil Implementasi Rancangan Output

Berikut ini merupakan hasil implementasi rancangan output yang terdiri dari intro, menu utama, menu mainkan AR, menu quiz, menu panduan aplikasi, menu tentang dan menu keluar. berikut penjelasannya :

1. Implementasi Menu Utama

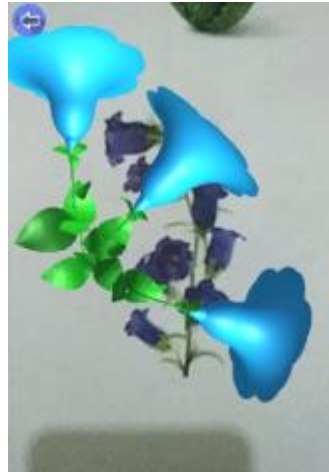
Antar muka layar menu utama adalah tampilan utama dari aplikasi AR ini. Di dalam menu utama terdapat enam menu yang dapat diakses oleh pengguna, yaitu mainkan AR, materi, quiz, panduan aplikasi, tentang, dan keluar. Tampilan menu utama ini merupakan implementasi dari rancangan menu utama pada gambar 4.7, sedangkan listing programnya ada pada lampiran. Berikut Implementasi menu utama tergambar pada gambar 5.1.



Gambar 5.1 Implementasi Menu Utama

2. Implementasi Menu Mainkan AR

Menu mainkan AR ini implementasi dari rancangan menu. Di dalam menu ini terdapat satu tombol yaitu kembali untuk kembali pada menu utama. Tampilan menu mainkan AR ini merupakan implementasi dari rancangan pada gambar 4.8, sedangkan listing programnya ada pada lampiran. Gambar 5.2 merupakan tampilan ketika mengakses menu mulai dimana kamera sedang mendeteksi marker telah aktif.



Gambar 5.2 Implementasi Menu Mainkan AR

3. Implementasi Menu Materi

Antar muka layar menu materi adalah tampilan dari halaman menu materi yang dapat diakses oleh pengguna. Tampilan menu materi ini merupakan implementasi dari rancangan menu materi pada gambar 4.9, sedangkan listing programnya ada pada lampiran. Berikut Gambar 5.4 merupakan tampilan implementasi ini.



Gambar 5.4 Implementasi Menu Materi

4. Implementasi Menu Quiz

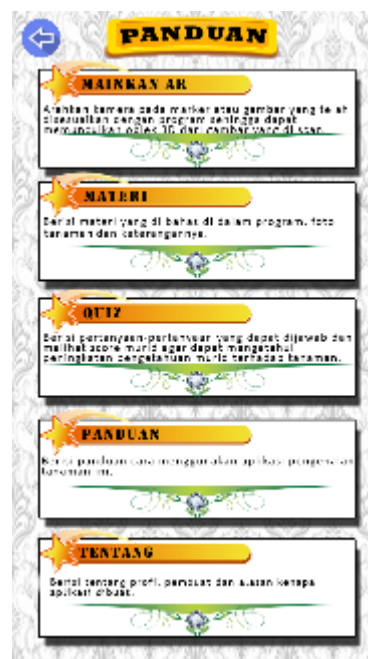
Menu tahukah kamu ini terdapat di menu materi. Di dalam menu quiz menampilkan beragam pertanyaan yang berkaitan dengan tanaman. Tujuan dari menu ini adalah untuk melatih pengetahuan tentang hal menarik yang ada di tanaman. Tampilan menu quiz ini merupakan implementasi dari rancangan menu quiz pada gambar 4.10, sedangkan listing programnya ada pada lampiran. Berikut implementasi menu utama tergambar pada gambar 5.5.



Gambar 5.5 Implementasi Menu Tahukah Kamu

5. Implementasi Menu Panduan Aplikasi

Pada tahapan ini merupakan lanjutan dari implementasi tampilan menu utama dimana tahapan ini adalah bagaimana cara menggunakan aplikasi *Augmented Reality* ini. Tampilan menu panduan ini merupakan implementasi dari rancangan menu panduan aplikasi pada gambar 4.12. Berikut adalah bentuk tampilan menu panduan aplikasi pada gambar 5.6.



Gambar 5.6 Implementasi Menu Panduan

6. Implementasi Menu Tentang

Tahapan ini merupakan lanjutan dari implementasi tampilan menu utama dimana tahapan ini menampilkan sebuah informasi mengenai tujuan aplikasi ini dibuat serta identitas pembuat aplikasi. Tampilan menu tentang ini merupakan implementasi dari rancangan menu tentang pada gambar 4.13. Berikut adalah bentuk tampilan menu tentang pada gambar 5.7.



Gambar 5.8 Implementasi Menu Tentang

5.2 PENGUJIAN SISTEM

Pengujian yang dilakukan yaitu pengujian fungsional, pengujian marker dan pengujian *user acceptance test*. Pengujian fungsional digunakan menguji semua menu pada aplikasi untuk mengetahui aplikasi telah berjalan dengan seharusnya. Pengujian marker digunakan untuk mengetahui sejauh mana pola yang digunakan pada marker tersebut merupakan pola terbaik, sehingga aplikasi dapat mendeteksi frame marker yang digunakan dan menampilkan objek 3D. Pengujian *User Acceptance Test* digunakan untuk mengetahui tanggapan user terhadap aplikasi ini dengan melakukan kuisisioner.

5.2.1 Pengujian Fungsional

Pengujian fungsionalitas dilakukan yang dilakukan oleh pembuat aplikasi dengan menguji semua menu pada aplikasi untuk mengetahui aplikasi telah

berjalan dengan seharusnya. Pengujian ini dilakukan menggunakan smartphone dengan sistem operasi Android *Pie* menggunakan *Qualcomm Snapdragon* yang kecepataannya *636 Ghz*. Hasil dari pengujian ini disajikan dalam bentuk tabel dengan kolom modul yang diuji, deskripsi, prosedur pengujian, masukkan, keluaran yang diharapkan, hasil yang didapat, dan kesimpulan. Berikut adalah tabel pengujian sistem yang dapat dilihat pada tabel 5.2.

Tabel 5.2 Pengujian Sistem

Modul yang diuji	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukkan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
Menu Utama	Pengujian pada menu utama	Buka aplikasi	Klik pada menu mainkan AR / menu materi/ menu panduan aplikasi / menu tentang / keluar	Menuju ke halaman menu mainkan AR/ menu materi / menu panduan aplikasi / menu tentang / keluar	Menuju ke halaman menu mainkan AR/ menu materi / menu panduan aplikasi / menu tentang / keluar	Berhasil
Menu mainkan AR	Pengujian pada menu mainkan AR	Buka menu mainkan AR	Klik menu mainkan AR	Pengguna menuju ke objek 3D dan dapat melakukan scan marker untuk menampilkan objek 3D tata surya	Pengguna menuju ke objek 3D dan dapat melakukan scan marker untuk menampilkan objek 3D tata surya	Berhasil
Menu Materi	Pengujian pada menu materi	Buka menu materi	Klik menu materi	Menuju ke halaman menu tahukah kamu dan menu soal	Menuju ke halaman menu tahukah kamu dan menu soal	Berhasil

Modul yang diuji	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukkan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
Menu quiz	Pengujian pada menu quiz	Buka menu quiz	Klik menu quiz	Pengguna menuju kehalaman quiz	Pengguna menuju kehalaman Quiz	Berhasil
Menu Panduan aplikasi	Pengujian pada menu panduan aplikasi	Buka menu panduan aplikasi	Klik menu panduan aplikasi	Pengguna menuju ke halaman menu panduan aplikasi	Pengguna menuju ke halaman menu panduan aplikasi	Berhasil
Menu tentang	Pengujian pada menu tentang	Buka menu tentang	Klik menu tentang	Pengguna menuju ke halaman menu tentang	Pengguna menuju ke halaman menu tentang	Berhasil






Dari tabel 5.2 diatas dapat dilihat bahwa semua menu yang terdapat pada aplikasi yaitu menu utama, menu mainkan AR, menu materi, menu panduan aplikasi, menu tentang dan menu keluar telah dilakukan pengujian, pada proses pengujian masing-masing menu dapat diberikan input dengan cara menekan tombol yang terdapat pada halaman menu, dari hasil yang telah dilakukan kesemua menu yang ada diaplikasi memberikan *output* sesuai dengan yang diharapkan penulis dan semua menu berjalan dengan baik.







5.2.2 Pengujian Pola Marker





Pengujian pola pada marker dilakukan untuk mengetahui sejauh mana pola yang digunakan pada marker tersebut pola yang terbaik atau tidak, sehingga aplikasi dapat mendeteksi *frame marker* yang digunakan dan menampilkan objek 3D. Pengujian yang dilakukan yaitu dengan mengunggah marker tersebut pada *target management system* yang telah disediakan oleh *Vuforia*. *Target*

management system akan menganalisis dan memberikan hasil penilaian. Hasil penilaian marker dari *vuforia* berupa rating dari kualitas marker dan titik–titik yang dapat dideteksi. Minimal rating adalah tiga, kurang dari tiga akan susah atau sulit untuk di deteksi. Berikut tabel hasil pengujian pola marker yang dapat dilihat pada tabel 5.3.

Tabel 5.3 Pengujian Pola Marker

Nama Maker	Gambar Marker	Kualitas marker	Hasil
Aloe		Type: Single Image Status: Active Target ID: 2d44a0494fd14bf49727ed88a2da6074 Augmentable: ★★☆☆☆ Added: Jan 12, 2019 23:51 Modified: Jan 12, 2019 23:51	Dapat di deteksi
Bellflower		Type: Single Image Status: Active Target ID: d6eb9e42a0a14896b0062055648f63b5 Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 12, 2019 23:52 Modified: Jan 13, 2019 00:06	Dapat di deteksi
Bonsai		Type: Single Image Status: Active Target ID: a874d6c34fba4cdbb4e52cd994bd0faa Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 12, 2019 23:54 Modified: Jan 13, 2019 00:07	Dapat di deteksi
Cactus		Type: Single Image Status: Active Target ID: cf79453032b8476e814ee6bae68a8e75 Augmentable: ★★☆☆☆ Added: Jan 12, 2019 23:58 Modified: Jan 13, 2019 00:06	Dapat di deteksi
Dandelion		Type: Single Image Status: Active Target ID: 82f3f55e89f3402e9590e9b0b1e4bcbe Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 13, 2019 00:01 Modified: Jan 13, 2019 00:05	Dapat di deteksi

Nama Maker	Gambar Marker	Kualitas marker	Hasil
Hollyhocks		Type: Single Image Status: Active Target ID: 07a92af010314d1b84cc423afc1e2c9 Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 14, 2019 22:28 Modified: Jan 14, 2019 22:28	Dapat di deteksi
Kamboja		Type: Single Image Status: Active Target ID: b224772170c44aaa8c3e39d12f37aueb Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 13, 2019 00:17 Modified: Jan 14, 2019 22:24	Dapat di deteksi
Keladi		Type: Single Image Status: Active Target ID: c3684388395e4c13a5b0a1f9d16f3e30 Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 14, 2019 22:23 Modified: Jan 14, 2019 22:23	Dapat di deteksi
Kuping Gajah		Type: Single Image Status: Active Target ID: 62e2280d620946b89e6ba4b0e96cbc04 Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 13, 2019 00:18 Modified: Jan 13, 2019 00:18	Dapat di deteksi
Lavender		Type: Single Image Status: Active Target ID: 28fafc9f61864c4c91357af0f1dca306 Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 13, 2019 00:19 Modified: Jan 14, 2019 22:24	Dapat di deteksi
Orchid		Type: Single Image Status: Active Target ID: 2aec6d41d57346158d5498065f992077 Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 14, 2019 22:28 Modified: Jan 14, 2019 22:28	Dapat di deteksi

Nama Maker	Gambar Marker	Kualitas marker	Hasil
Peony		Type: Single Image Status: Active Target ID: 6f56f40dce894019b076ace101528a79 Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 13, 2019 00:20 Modified: Jan 14, 2019 22:24	Dapat di deteksi
Sakura		Type: Single Image Status: Active Target ID: a9ba35350a1e46fb9c904581445bd3b6 Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 13, 2019 00:22 Modified: Jan 13, 2019 00:22	Dapat di deteksi
Sunflower		Type: Single Image Status: Active Target ID: a5a47280b4f740bca0d11ce70ba4d2c9 Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 14, 2019 22:30 Modified: Jan 14, 2019 22:30	Dapat di deteksi
Tulip		Type: Single Image Status: Active Target ID: fbb3462e59344fbba0421f48933c875e Augmentable: ★★★★★ Added: Jan 14, 2019 22:38 Modified: Jan 14, 2019 22:39	Dapat di deteksi

5.2.3 Pengujian Marker Berdasarkan Jarak Kamera dengan Marker





Pada penelitian ini pengujian yang dilakukan berdasarkan jarak kamera dengan marker. Jarak menjadi masalah dalam pelacakan optik. Ketika marker bergerak menjauhi kamera, mereka menempati lebih sedikit piksel pada layar kamera, dan mungkin tidak cukup detail untuk dapat dengan benar mengidentifikasi pola pada marker. Sehingga sulit untuk mengidentifikasi garis lurus yang terdapat pada marker ataupun menampilkan informasi pada marker. Pengujian dilakukan pada tiga perangkat mobile yang berbeda. Berikut spesifikasi dari perangkat yang digunakan.



Tabel 5.4 Spesifikasi Perangkat Pengujian

Nama Perangkat	Spesifikasi
Perangkat A	Sistem Operasi Android v8.1.0 (Oreo)
	<i>Processor SDM636</i> 1,80 GHz
	Kamera 12 MP
Perangkat B	Sistem Operasi Android v5.0.2 (Lollipop)
	<i>Processor MediaTek MT6795</i> 1,95 GHz
	Kamera 13 MP

Pada tabel 5.4 pengujian pemasangan aplikasi, semua perangkat sukses di pasang aplikasi 3D tata surya. Dimana kebutuhan minimum yang digunakan aplikasi ini adalah Sistem Operasi *JellyBean*.

Tabel 5.5 Tabel Pengujian Jarak Kamera dengan Marker

Nama Perangkat	Jarak kamera dengan marker (cm)	Kecepatan respon dalam menampilkan objek 3D	Gambar	Keterangan
Perangkat A	10	1 detik		Terdeteksi
	20	1 detik		Terdeteksi
	30	1 detik		Terdeteksi
	90	-		Tidak terdeteksi
Perangkat B	10	1 detik		Terdeteksi
	20	1 detik		Terdeteksi
	30	1 detik		Terdeteksi
	90	-		Tidak terdeteksi
Perangkat A	10	1 detik		Terdeteksi
	20	1 detik		Terdeteksi
	30	1 detik		Terdeteksi
	90	2 detik		Terdeteksi
Perangkat B	10	1 detik		Terdeteksi
	20	1 detik		Terdeteksi
	30	1 detik		Terdeteksi
	90	2 detik		Terdeteksi

Perangkat A	10	1 detik		Terdeteksi
	20	1 detik		Terdeteksi
	30	1 detik		Terdeteksi
	90	2 detik		Terdeteksi
Perangkat B	10	1 detik		Terdeteksi
	20	1 detik		Terdeteksi
	30	1 detik		Terdeteksi
	90	2 detik		Terdeteksi

Pada tabel 5.5 pengujian jarak kamera dengan *marker* dapat disimpulkan bahwa perangkat A dan B dapat mendeteksi *marker* dalam menampilkan objek 3D dengan jarak minimum 10cm dan jarak maksimum 90cm. Namun perangkat A dan B tidak dapat mendeteksi *marker rating* tiga dalam jarak 90cm. Piksel pada kamera mungkin dapat mempengaruhi kecepatan dan jarak antar *marker* untuk menampilkan objek 3d.

5.3 ANALISA HASIL

Dari hasil keseluruhan pengujian, baik pengujian fungsionalitas, Pengujian pola marker maupun pengujian marker berdasarkan jarak kamera dengan marker pada perangkat yang Berbeda, dapat disimpulkan bahwa aplikasi pengenalan tanaman untuk anak-anak TK RA Almira (*Augmented Reality*) dapat berjalan dengan baik dan mudah digunakan. Aplikasi ini diharapkan dapat mempermudah anak-anak khususnya TK RA Almira ini dapat mempelajari tentang pengenalan tanaman. Berdasarkan pengamatan terhadap hasil pengujian tersebut, dapat disimpulkan beberapa kelebihan dan kekurangan dari aplikasi pengenalan tanaman untuk anak-anak TK RA Almira (*Augmented Reality*).

5.3.1 Kelebihan Dari Aplikasi

Berikut ini adalah kelebihan aplikasi pengenalan ikan untuk anak-anak TK RA Almira (*Augmented Reality*) :

1. Aplikasi ini memiliki interface yang user friendly dimana antarmuka dari aplikasi ini sangat mudah digunakan.
2. Aplikasi ini dapat digunakan dimana saja karena aplikasi ini dapat dijalankan di smartphone yang memiliki sistem operasi android.
3. Aplikasi ini dapat membantu dalam memberikan pengenalan tanaman tanpa harus ada tanaman yang nyata.
4. Semakin besar piksel kamera pada smartphone, maka semakin baik pula dalam mendeteksi marker sehingga kecepatan respon untuk menampilkan objek 3d semakin cepat.

5.3.2 Kekurangan Dari Aplikasi

Berikut ini adalah kekurangan aplikasi pengenalan ikan untuk Anak-anak TK RA Almira (*Augmented Reality*) :

1. Objek 3D yang masih belum sempurna serta jumlah objek yang masih sedikit.
2. Tidak dapat melakukan scan jika marker dalam keadaan kotor atau kusut.
3. Factor cahaya yang gelap atau minim cahaya dapat menyebabkan kamera tidak dapat mengidentifikasi marker dan tidak akan munculnya objek yang ingin ditampilkan.

4. Dibutuhkan spesifikasi khusus untuk perangkat yang menggunakan aplikasi ini.
5. lambatnya pembukaan menu Mainkan AR.