



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Kampus I: Jl. Harsono RM No. 67, Ragunan, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12550

Telepon: (021) 27808121 – 27808882

Kampus II: Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara, Jawa Barat, 17142

Telepon: (021) 88955882, Fax.: (021) 88955871

Web: fasilkom.ubharajaya.ac.id, E-mail: fasilkom@ubharajaya.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: ST/1552/VII/2022/FASILKOM-UBJ

1. Dasar: Kalender Akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Tahun Akademik 2021/2022.
2. Dalam rangka mewujudkan Tri Dharma Perguruan Tinggi untuk Dosen di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya maka diimbau untuk melakukan Penelitian.
3. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya menugaskan:

NO.	NAMA	NIDN/NPM	JABATAN	KETERANGAN
1.	Muhammad Azhar Khairi	201810225135	Mahasiswa Prodi Informatika	Sebagai Penulis Pertama
2.	Dr. Tb. Ai Munandar, S.Kom., M.T.	0413098403	Dosen Tetap Prodi Informatika	Sebagai Penulis Kedua
3.	Siti Setiawati, S.Pd., M.Pd.	0313107904	Dosen Tetap Prodi Informatika	Sebagai Penulis Ketiga

Membuat Artikel Ilmiah dengan judul “**Implementasi Augmented Reality untuk Pengembangan Aplikasi Pengenalan Senjata Tradisional Kujang**” pada media *Journal of Dinda: Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, Vol. 2, No. 2, 2022, Hal. 82-89, ISSN: 2809-8064.

4. Demikian penugasan ini agar dapat dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab.

Jakarta, 25 Juli 2022

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



Dr. Dra. Tyastuti Sri Lestari, M.M.

NIP. 1408206

Journal of Dinda

Kelompok Keahlian Rekayasa Data
Institut Teknologi Telkom Purwokerto

Vol. 2 No. 2 (2022) 82 - 89

ISSN Media Elektronik: 2809-8064

Implementasi *Augmented Reality* untuk Pengembangan Aplikasi Pengenalan Senjata Tradisional Kujang

Muhammad Azhar Khairi^{1*}, Tb Ai Munandar^{2*}, Siti Setiawati^{3*}

^{1,2,3}Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

^{1*} muhammad.azhar.khairi18@mhs.ubharajaya.ac.id, ²tb.aimunandar@dsn.ubharajaya.ac.id,

³siti.setiawati@dsn.ubharajaya.ac.id

Abstract

Kujang is one of the traditional weapons that characterizes West Java. However, there are still many people who do not know the meaning and types of kujang. It is very difficult to recognize kujang at this time, because few people have or collect kujang. And also not all museums have complete types of kujang, such as the Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Heritage Museum. The museum only has 4 types of kujang that can be introduced. The information provided to the end is also not too much. This study aims to develop an application for the introduction of traditional kujang weapons using augmented reality, making it easier for visitors to the Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Heritage Museum to recognize the kujang by looking at its 3D shape and adding material about the kujang. The use of this augmented reality application uses a marker which will later be detected by the camera and bring up 3D objects. Making this augmented reality application using vuforia tools. The results showed that the developed application was very well received by users. This is shown by the system usability scale value of 58 respondents which resulted in an average SUS score of 82.97. The score is included in the grade scale B, adjective rating good, and acceptable ranges high.

Keywords: kujang, augmented reality, marker, vuforia.

Abstrak

Kujang merupakan salah satu senjata tradisional yang menjadi ciri khas Jawa Barat. Namun masih banyak masyarakat yang belum mengetahui makna dan jenis-jenis dari kujang. Untuk mengenal kujang saat ini sangat sulit, dikarenakan sedikitnya masyarakat yang mempunyai atau mengoleksi kujang. Dan juga tidak semua museum mempunyai jenis-jenis kujang yang lengkap, seperti Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah (TMII). Museum tersebut hanya memiliki 4 jenis kujang yang dapat diperkenalkan. Informasi yang diberikan kepada pengunjung juga tidak terlalu banyak. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan aplikasi pengenalan senjata tradisional kujang menggunakan *augmented reality*, sehingga memudahkan pengunjung Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah (TMII) untuk mengenal kujang dengan melihat bentuk secara 3D serta menambahkan materi mengenai kujang. Penggunaan aplikasi *augmented reality* ini menggunakan marker yang nantinya akan dideteksi oleh kamera dan memunculkan objek 3D. Pembuatan aplikasi augmented reality ini menggunakan *tools* vuforia. Hasil penelitian memperlihatkan bahwa aplikasi yang dikembangkan sangat diterima dengan baik oleh pengguna. Hal ini diperlihatkan dengan nilai *system usability scale* dari 58 responden yang menghasilkan skor rata-rata SUS sebesar 82,97. Skor tersebut termasuk ke dalam *grade scale B*, *adjective rating good*, dan *acceptable ranges high*.

Kata kunci: kujang, *augmented reality*, marker, vuforia.

© 2022 Jurnal DINDA

1. Pendahuluan

Perkembangan teknologi saat ini sangat memungkinkan masyarakat mendapatkan informasi dalam berbagai aplikasi yang ada pada perangkat *smartphone*, karena

lebih efektif dan tidak membutuhkan waktu lama dalam mengakses sebuah informasi seperti aplikasi dengan teknologi *augmented reality*. *Augmented reality* merupakan sebuah teknologi yang mencampurkan objek

buatan ke dalam area nyata di lingkungan pengguna secara *real time* [1]. Dengan menggunakan *augmented reality* objek maya dapat terlihat seperti nyata, sehingga dengan adanya teknologi AR ini dapat membuat sebuah informasi menjadi menarik dan mudah dipahami. Penggunaan *marker based* dalam pembuatan teknologi *augmented reality* sudah lama diketahui, dimana sistem ini memerlukan suatu *marker* berbentuk foto atau gambar untuk dideteksi oleh kamera yang nantinya akan menampilkan objek 2D atau 3D [2]. Dalam pembuatan aplikasi ini memerlukan sebuah *tools* vuforia. Vuforia adalah salah satu *software development kit* yang banyak digunakan untuk membuat *augmented reality* serta mendukung pembuatan aplikasi 2D maupun 3D [3].

yang mempunyai atau mengoleksi kujang. Salah satu cara untuk mengenal kujang saat ini, masyarakat dapat datang ke museum. Namun tidak semua museum mempunyai jenis kujang yang lengkap, seperti pada Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah. Di museum tersebut hanya terdapat 4 jenis kujang yaitu kujang ciung, kujang naga, kujang badak, dan kujang lanang. Informasi yang disediakan pada kujang yang dipamerkan hanya terdapat nama dari setiap jenis kujang, tidak terdapat penjelasan dari setiap jenis kujang yang dipamerkan tersebut. Untuk mendapatkan informasi yang lebih banyak mengunjung harus bertanya kepada petugas museum terlebih dahulu. Kurangnya informasi yang diberikan, dapat mengurangi ketertarikan dan minat pengunjung untuk mengenal kujang.

Penelitian terdahulu tentang teknologi *augmented reality* menggunakan metode *marker based* telah banyak dilakukan, seperti penelitian yang telah dilakukan oleh [4] menghasilkan sebuah aplikasi yang memiliki tujuan untuk mengenalkan lapisan atmosfer menggunakan teknologi *augmented reality* kepada pengguna khususnya anak-anak. Selanjutnya penelitian yang dilakukan oleh [5] menghasilkan aplikasi yang dapat membantu anak-anak dalam mengenal binatang darat dengan menggunakan *augmented reality*. Penelitian serupa juga dilakukan oleh [6] menghasilkan sebuah aplikasi yang dapat membantu murid dalam mempelajari sejarah kebudayaan islam dari bangunan peninggalan kesultanan utsmaniyah dengan memanfaatkan *augmented reality*. *Augmented reality* juga dapat digunakan untuk membantu guru dalam menjelaskan materi tentang pahlawan nasional sehingga siswa lebih mudah memahami materi yang disampaikan [7]. Selain itu, *augmented reality* juga dapat digunakan untuk mempromosikan sebuah *handphone* dalam bentuk tiga dimensi dan brosur yang tersedia digunakan sebagai markernya, sehingga dapat mempermudah pengguna aplikasi dalam melihat tampilan atau bentuk *handphone* yang ingin dibeli [8].

Teknologi *augmented reality* banyak dimanfaatkan sebagai media edukasi seperti senjata tradisional. Indonesia adalah negara yang memiliki banyak sekali senjata tradisional dengan ciri khas masing-masing pada setiap daerah, salah satunya yaitu kujang. Kujang merupakan identitas masyarakat Sunda dan warisan budaya masyarakat Jawa Barat yang harus dijaga dan dilestarikan. Kujang mempunyai berbagai jenis seperti kujang ciung, kujang kuntul, dan kujang jago. Sebetulnya kujang saat ini sudah diketahui oleh masyarakat umum bahwa kujang identik dengan Jawa Barat serta Sunda, namun masih banyak masyarakat yang kurang bahkan belum mengetahui makna dan jenis-jenis dari kujang [9]. Untuk mengenal jenis-jenis kujang saat ini sangat sulit, dikarenakan sedikitnya masyarakat

Penelitian ini dilakukan dengan alasan membantu Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah dalam mengenalkan senjata tradisional kujang tanpa harus memiliki kujang tersebut. Dengan menggunakan teknologi *augmented reality* pengunjung dapat melihat objek kujang secara tiga dimensi.

Berdasarkan alasan penelitian tersebut maka muncul sebuah pertanyaan, yaitu bagaimana mengimplementasikan *augmented reality* untuk pengembangan aplikasi pengenalan kujang ?

2. Metode Penelitian

2.1 Spesifikasi Software dan Hardware

Perangkat keras (*hardware*) yang digunakan pada penelitian ini yaitu laptop Asus dengan spesifikasi:

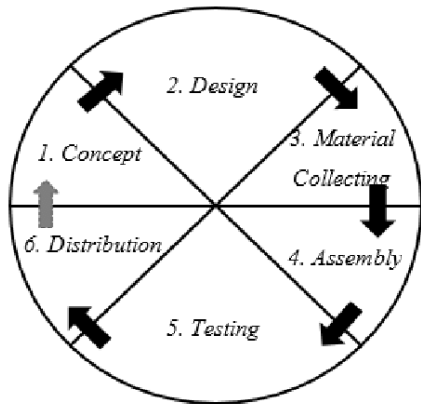
- Processor : Intel(R) Core(TM) i7-8565U CPU @ 1.80GHz (8CPUs), ~2.0GHz
- Graphic : Intel(R) UHD Graphics 620
- RAM : 8 GB
- SSD : 512 GB
- System Type : 64-bit Operating System

Sedangkan, perangkat lunak (*software*) yang digunakan pada penelitian ini yaitu:

- Sistem operasi Windows 11 Home Single Language.
- Blender digunakan untuk membuat objek tiga dimensi kujang.
- Adobe Ilustrator digunakan untuk membuat gambar yang akan dijadikan sebuah *marker*.
- Unity digunakan untuk membuat aplikasi AR.
- Vuforia sebagai Software Development Kit (SDK) dalam pembuatan aplikasi AR.

2.2 Multimedia Development Life Cycle

Metode pengembangan sistem yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *Multimedia Development Life Cycle* versi Luther-Suthopo. Metode ini memiliki enam tahapan yang dapat dilihat pada Gambar 1 [10].



Gambar 1 Tahapan Metode MDLC

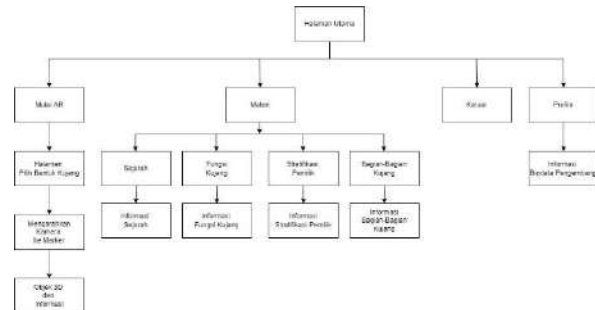
Adapun tahapan-tahapan yang dilakukan sesuai Gambar 1, yaitu:

1. Concept

Tahap konsep merupakan tahapan awal dalam metode ini. Pada tahap ini diperlukan persiapan, perencanaan, dan tujuan yang jelas. Aplikasi yang dibuat dalam penelitian ini bertujuan untuk mengenalkan senjata tradisional kujang yang nantinya akan digunakan pengunjung Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah. Aplikasi ini menggunakan teknologi *augmented reality* dalam pengenalan bentuk kujang dan hanya dapat dioperasikan pada *smartphone* berbasis android. Dalam penggunaan aplikasi ini dibutuhkan sebuah kamera pada *smartphone* yang digunakan untuk mendeteksi *marker* yang telah disediakan nantinya. Melalui media pengenalan ini diharapkan dapat menarik minat pengunjung dalam mengenal dan memahami senjata tradisional kujang.

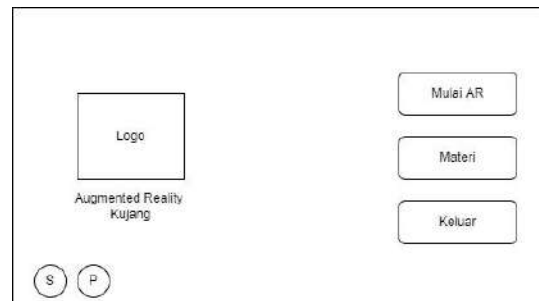
2. Design

Tahapan desain merupakan tahap yang digunakan untuk menggambarkan alur dari aplikasi yang akan dibuat. Pada tahapan ini terdiri dari penyusunan struktur menu, *Storyboard*, *usecase* diagram, *activity* diagram, dan *sequence* diagram. Struktur menu digunakan untuk menggambarkan beberapa menu yang akan tersedia pada aplikasi yang ingin dibuat. Adapun struktur menu pada pembuatan aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 2.



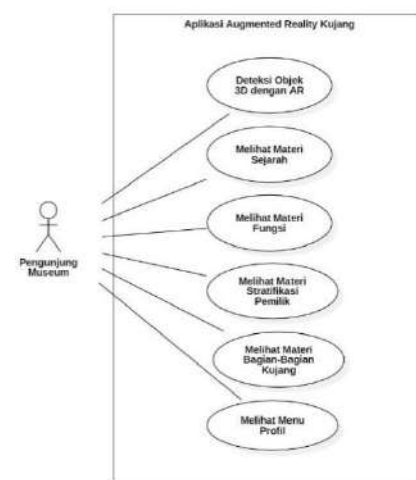
Gambar 2 Struktur Menu

Perancangan *Storyboard* digunakan untuk memberikan penjelasan dari alur sebuah aplikasi yang akan dibangun. Adapun salah satu *Storyboard* pada pembuatan aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3 Storyboard Halaman Utama

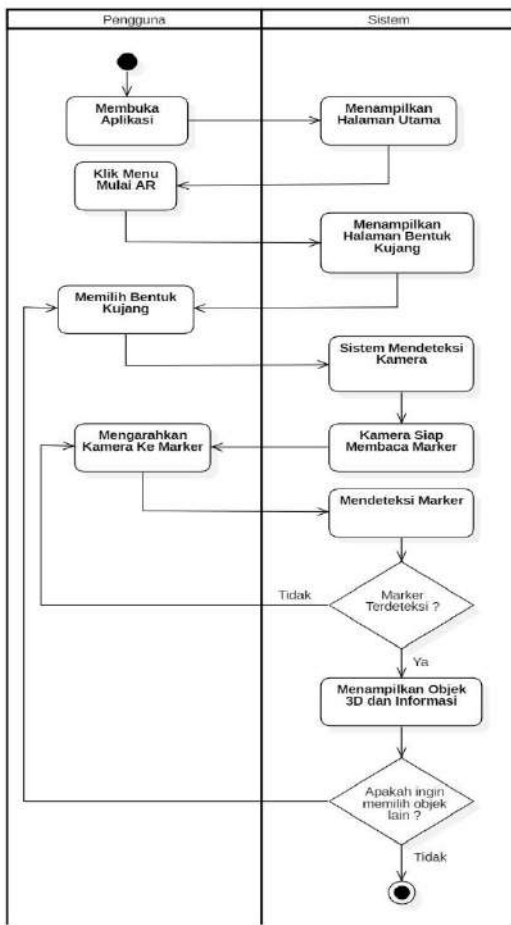
Pembuatan *usecase* diagram digunakan untuk melihat hubungan aktor dengan aktivitas yang dilakukan pada sistem aplikasi. Adapun *usecase* diagram pada pembuatan aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4 Usecase Diagram Aplikasi AR Kujang

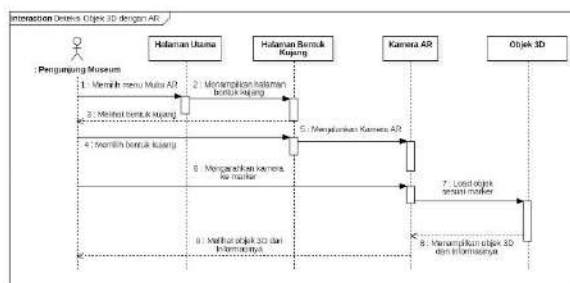
Pembuatan *activity* diagram digunakan untuk melihat sebuah proses yang ada dalam aplikasi yang ingin

dibangun. Adapun salah satu *activity diagram* dalam perancangan aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5 Activity Diagram Deteksi Objek 3D dengan AR

Sequence diagram digunakan untuk melihat interaksi antar objek secara detail serta waktu pelaksanaannya. Adapun salah satu *sequence diagram* dalam perancangan aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 6.



Gambar 6 Sequence Diagram Deteksi Objek 3D dengan AR

3. Material Collecting

Tahapan *material collecting* adalah tahap pengumpulan bahan-bahan yang dibutuhkan untuk membuat aplikasi. Bahan yang dikumpulkan terdiri dari informasi mengenai kujang, *backsound*, dan gambar. Informasi tentang kujang diperoleh dari beberapa buku dan sumber lainnya. *Backsound* yang digunakan dalam aplikasi ini didapat secara gratis dari Google. Gambar yang digunakan beberapa ada yang didapat dari Google dan ada yang difoto secara langsung seperti gambar kujang yang akan dijadikan objek tiga dimensi.

4. Assembly

Tahapan *assembly* adalah tahap pembuatan aplikasi mengikuti konsep yang sudah dibuat pada tahap desain. Bahan yang dikumpulkan pada tahap *material collecting* akan disusun sesuai konsep dan rancangan desain. Langkah awal pada tahap ini yaitu membuat objek tiga dimensi kujang menggunakan *software* Blender. Selanjutnya adalah membuat beberapa *marker* sesuai dengan bentuk kujang yang ingin ditampilkan, pembuatan *marker* menggunakan *software* Adobe Illustrator. Setelah bahan-bahan yang diperlukan sudah terkumpul semua, selanjutnya pembuatan aplikasi menggunakan *software* unity versi 2018.4.36f1.

5. Testing

Tahapan *testing* atau pengujian akan dilakukan setelah aplikasi selesai dibuat. Pada tahap ini aplikasi akan diuji menggunakan *System Usability Scale* (SUS) yang dikembangkan oleh John Brooke tahun 1986. Pengujian *usability* ini digunakan untuk mengetahui bahwa aplikasi yang dibuat sudah dapat diterima dengan baik oleh pengguna.

6. Distribution

Tahap distribusi akan dilakukan setelah pengujian selesai. Aplikasi ini akan diberikan ke pihak Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah melalui *flashdisk* untuk dijadikan sebagai arsip dan akan disebarluaskan kepada pengunjung melalui link *Google drive*.

3. Hasil dan Pembahasan

3.1 Tampilan Aplikasi

Berikut ini adalah hasil dari aplikasi yang sudah dibuat sesuai dengan peracangannya, sebagai berikut:

1. Halaman Utama Aplikasi

Halaman utama aplikasi ini terdiri dari beberapa menu yaitu mulai AR, materi, dan profil. Halaman utama aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 7 Halaman Utama Aplikasi



Gambar 10 Halaman Pilih Materi

2. Halaman Bentuk Kujang

Halaman ini akan tampil setelah pengunjung memilih menu mulai AR pada halaman utama. Pengunjung dapat memilih salah satu bentuk kujang yang ingin dilihat. Halaman ini dapat dilihat pada Gambar 8.



Gambar 8 Halaman Bentuk Kujang

3. Halaman Kamera AR

Halaman ini akan tampil setelah pengunjung memilih salah satu bentuk kujang. Pengunjung museum dapat mengarahkan kamera ke *marker* yang sudah disediakan. Halaman ini dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 9 Halaman Kamera AR

4. Halaman Pilih Materi

Halaman ini akan tampil apabila pengunjung memilih menu materi di halaman utama. Halaman ini dapat dilihat pada Gambar 10.

5. Halaman Materi

Halaman ini akan tampil setelah pengunjung memilih salah satu materi. Halaman ini dapat dilihat pada Gambar 11.



Gambar 11 Halaman Materi

6. Halaman Profil

Halaman ini akan tampil apabila pengunjung memilih ikon profil pada halaman utama. Halaman ini dapat dilihat pada Gambar 12.



Gambar 12 Halaman Profil

3.2 Pengujian

Pengujian aplikasi ini menggunakan *System Usability Scale* (SUS) yang berfungsi untuk mengukur kegunaan sebuah sistem. Ada 10 pertanyaan yang digunakan dalam metode pengujian ini dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1 Pertanyaan Pengujian SUS

No	Pertanyaan
1.	Saya berpikir akan menggunakan aplikasi AR Kujang ini lagi.
2.	Saya merasa aplikasi AR Kujang rumit untuk digunakan.
3.	Saya merasa aplikasi AR Kujang mudah digunakan.
4.	Saya berpikir bahwa saya akan membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi untuk dapat menggunakan aplikasi AR Kujang.
5.	Saya merasa berbagai fungsi pada aplikasi AR Kujang sudah berjalan dengan baik.
6.	Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten pada aplikasi AR Kujang.
7.	Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan aplikasi AR Kujang dengan cepat.
8.	Saya merasa aplikasi AR Kujang membingungkan.
9.	Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan aplikasi AR Kujang.
10.	Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan aplikasi AR Kujang.

Selain itu juga terdapat 5 jawaban pada pengujian ini, dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2 Daftar Jawaban Pengujian SUS

Jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Ragu-ragu (RG)	3
Setuju (S)	4
Sangat Setuju (SS)	5

Kuisisioner pengujian ini dibuat menggunakan Google formulir. Sebelum mengisi kuisioner, responden akan melihat video demo aplikasi terlebih dahulu seperti yang diperlihatkan pada Gambar 13.

Gambar 13 Kuisioner Pengujian SUS

Kuisisioner ini disebarluaskan melalui sosial media WhatsApp dan Facebook yang mendapatkan jawaban dari 58 responden. Siapa saja dapat mengisi kuisioner pengujian SUS ini, karena nantinya setiap orang berhak menjadi pengunjung Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah. Adapun beberapa jawaban responden dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3 Beberapa Jawaban Kuisioner Sebelum Perhitungan SUS

No	Skor Asli									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1
2	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1
3	5	1	5	1	5	2	5	1	5	1
4	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5
...
58	4	2	5	2	5	1	4	2	4	1

Setelah data jawaban responden terkumpul, selanjutnya akan dilakukan proses perhitungan. Terdapat beberapa aturan pada perhitungan SUS ini, yaitu:

1. Pada soal bermotor ganjil (1,3,5,7, dan 9) hasil skor akan dikurangi 1 ($x-1$). Hasil perhitungan beberapa soal bermotor ganjil dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4 Perhitungan Beberapa Soal Bermotor Ganjil

Perhitungan soal bermotor ganjil					
No	P1	P3	P5	P7	P9
1	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4

3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	3	3	4	4	3
...
58	3	4	4	3	3

2. Pada soal bernomor genap (2,4,6,8, dan 10) harus mengurangi angka 5 dengan hasil skor (5-x). Hasil perhitungan beberapa soal bernomor genap dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5 Perhitungan Beberapa Soal Bernomor Genap

No	Perhitungan soal bernomor genap				
	P2	P4	P6	P8	P10
1	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4
5	1	1	1	0	0
...
58	3	3	4	3	4

3. Jumlahkan hasil skor pertanyaan ganjil dan genap. Kemudian hasil penjumlahan tersebut akan dikalikan dengan 2,5. Hasil perhitungan beberapa soal dapat dilihat pada 6.

Tabel 6 Beberapa Jawaban Kuisioner Setelah Perhitungan SUS

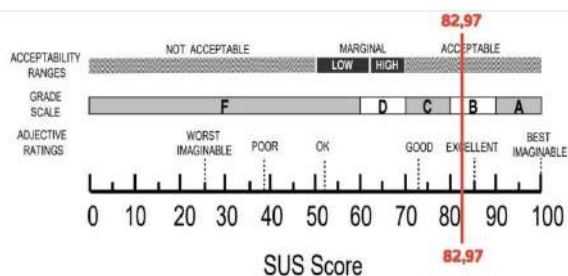
N	Skor Hasil Hitung										Nilai (Jumlah x 2,5)
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	3	1	3	1	4	1	4	0	3	0	20
...
58	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	34
Total Skor										4812,5	

4. Total semua skor SUS pada 6 diperoleh sebesar 4812,5 dari jumlah responden sebanyak 58 orang. Selanjutnya mencari rata-rata skor dengan cara menjumlahkan semua skor SUS dan dibagi dengan

jumlah responden. Dengan demikian rata-rata skor SUS yang diperoleh:

$$\text{Rata-rata skor SUS} = 4812,5 / 58 = 82,97$$

Hasil akhir dari perhitungan SUS mendapatkan rata-rata 82,97. Skor tersebut termasuk ke dalam *grade scale B, adjective rating good, dan acceptable ranges high*. Sehingga secara kegunaan (*usability*) aplikasi *augmented reality kujang* ini sudah diterima dengan baik dan dapat dipahami oleh pengguna. Adapun skala perbandingan skor SUS dalam pengujian ini dapat dilihat pada Gambar 14 [11].



Gambar 14 Skala Perbandingan Skor SUS Aplikasi AR Kujang

4. Kesimpulan

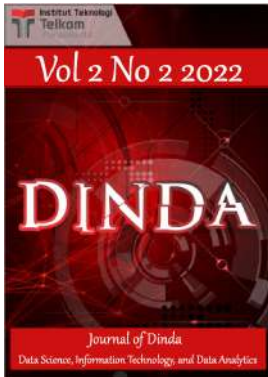
Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan adanya aplikasi pengenalan senjata tradisional kujang ini, pengunjung dapat melihat jenis kujang selain yang dipamerkan pada Museum Pusaka TMII.
2. Aplikasi pengenalan senjata tradisional kujang ini sudah dapat diterima dengan baik oleh pengguna. Hal ini diperlihatkan berdasarkan nilai *system usability scale* dari 58 responden yang menghasilkan rata-rata skor SUS sebesar 82,97. Skor tersebut termasuk ke dalam *grade scale B, adjective rating good, and acceptable ranges high*.

Daftar Rujukan

- [1] A. Ismayani, *Membuat Sendiri Aplikasi Augmented Reality*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2020.
- [2] D. Kurniawan, B. Sugiarso, and X. Najoan, "Pengenalan Alat Musik Bambu Menggunakan Augmented Reality 3 Dimensi," *J. Tek. Inform.*, vol. 14, p. 291, 2019, doi: <https://doi.org/10.35793/jti.14.3.2019.24146>.
- [3] M. Effindi, N. Aini, P. Dellia, and E. Wijaya,

- Teknologi Multimedia Untuk Pendidikan.* [7] Malang: Literasi Nusantara, 2019.
- [4] D. A. Pangestu, F. Fauziah, and N. Hayati, “Augmented Reality Sebagai Media Edukasi Mengenai Lapisan Atmosfer Menggunakan Algoritma FAST Corner,” *J. Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 05, pp. 67–78, 2020, doi: 10.29100/jipi.v5i2.1759.
- [5] A. Syahputra, S. Andryana, and A. Gunaryati, “Aplikasi Augmented Reality (AR) dengan Metode Marker Based sebagai Media Pengenalan Hewan Darat pada Anak Usia Dini menggunakan Algoritma Fast Corner Detection (FCD),” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 56–63, 2020, doi: 10.35870/jtik.v5i1.164.
- [6] M. Fayiz, N. Hilmy, U. Darusalam, and A. Rubhasy, “Augmented Reality sebagai Media Edukasi Sejarah Bangunan Peninggalan Kesultanan Utsmaniyah menggunakan Metode Marker Based Tracking dan Algoritma Fast Corner Detection,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 138–146, 2020, doi: 10.35870/jtik.v4i2.162.
- [7] Y. Pradana and A. R. Aditya, “Pembuatan Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran Tentang Pahlawan Nasional,” *J. Multi Media dan IT*, vol. 03, pp. 21–24, 2019, doi: 10.46961/jommit.v3i2.350.
- [8] S. S. Arum, I. Fitri, and R. Nuraini, “Penerapan Augmented Reality Pada Brosur Smartphone Menggunakan Algoritma FAST Corner Detection,” *SMATIKA J.*, vol. 11, pp. 9–15, 2021, doi: 10.32664/smatika.v11i01.526.
- [9] M. Yudiman, G. Fachrudin, and J. Sinioldi, *Kujang Sebagai Hak Kekayaan Intelektual Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat, 2013.
- [10] I. Binanto, *Multimedia Digital - Dasar dan Teori Pengembangannya*. Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [11] J. Brooke, “SUS: a retrospective,” *J. Usability Stud.*, vol. 8, no. 2, pp. 29–40, 2013.



DOI: <https://doi.org/10.20895/dinda.v2i2>

Published: 2022-08-01

E-ISSN

ISSN 2809-8064



MAIN MENU

[Editorial Team](#)

[Call For Reviewer](#)

[Reviewer](#)

[Peer Review Process](#)

[Focus and Scope](#)

[Publication Frequency](#)

[Author Guidelines](#)

[Publishing Code of Ethics](#)

[Author Publication Charge \(APC\)](#)

[Copyright Notice](#)

[Open Access Policy](#)

[Plagiarism Policy](#)

[Licence Policy](#)

[Repository Policy](#)

[DOWNLOAD TEMPLATE](#)



STATISTICS

— Articles —

Prediksi Gaji Berdasarkan Pengalaman Bekerja Menggunakan Metode Regresi Linear

Irsyad Zulfikar, Muhammad Arif Saputra; Nike Prasetyo, Teguh Rijanandi; Faisal Dharma Adhinata

58-63



Sentiment Analysis Destinasi Wisata Berdasarkan Opini Masyarakat Menggunakan Naive Bayes

Rizki Alamsyah, Tb Ai Munandar, Fata Nidaul Khasanah, Siti Setiawati

64-74



Sistem Rekomendasi Desain Website Berdasarkan Tingkat Kemiripan Menggunakan Euclidean Distance

Cahyani Ainun Awaliyah, Agi Prasetyadi, Apri Junaidi

75-81



Implementasi Augmented Reality untuk Pengembangan Aplikasi Pengenalan Senjata Tradisional Kujang

Muhammad Azhar Khairi, TB Ai Munandar, Siti Setiawati

82-89



Perancangan Basis Data Menggunakan Normalisasi Tabel Pada Perusahaan Dagang Barokah Abadi

Sayyid Yakan Khomsi Pane, Nur Ghaniaviyanto Ramadhan, Faisal Dharma Adhinata

90-96



Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Sampah Berbasis Android Studi Kasus Bank Sampah Desa Kalibagor

Gita Fitriana, Adinda Hashina, Nia Annisa Ferani Tanjung

97-102

**Visitors**

ID 9,634	IN 27
US 306	CA 19
SG 42	RU 17
MY 32	KR 15
JP 15	NL 8
IE 11	HK 7

Pageviews: 22,425

**00014147** [View My Stats](#)

HOTLINE CHAT



INDEXING



PLAGIARISME CHECK



TOOLS



SUPPORT BY



Information

For Readers

For Authors

For Librarians

Language

English

Bahasa Indonesia

00014147 [View My Stats](#)



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Publisher:

Research Group of Data Engineering, Faculty of Informatics

[Institut Teknologi Telkom Purwokerto](#)

Jl. DI Panjaitan No, 128 Purwokerto

Email: jurnal-dinda@ittelkom-pwt.ac.id

Platform &
workflow b
OJS / PK



ISSN: 2809-80

DINDA

Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics

[All Journal](#) [Home](#) [Current](#) [Archives](#) [Announcements](#) [About](#)
Q [Search](#)
[Home](#) / Editorial Team

E-ISSN

Editor in Chief:

Nur Ghaniaviyanto Ramadhan, S.Kom., M.Kom (Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto, Indonesia)

[\[Scopus\]](#) [\[Google Scholar\]](#)

ISSN 2809-8064

**Advisory Board:**

Prof. Adiwijaya (Universitas Telkom, Bandung, Indonesia)

[\[Scopus\]](#) [\[Google Scholar\]](#)
[MAIN MENU](#)

Dr. Ridwan Pandiya (Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto, Indonesia)

[\[Scopus\]](#) [\[Google Scholar\]](#)
[Call For Reviewer](#)[Reviewer](#)

Auliya Burhanuddin, S.Si., M.Kom (Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto, Indonesia)

[\[Scopus\]](#) [\[Google Scholar\]](#)
[Peer Review Process](#)[Focus and Scope](#)**Managing Editors:**

Faisal Dharma Adhinata, S. Kom., M.Cs (Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto, Indonesia)

[\[Scopus\]](#) [\[Google Scholar\]](#)
[Publication Frequency](#)[Author Guidelines](#)**Editorial Board:**

Akhamd Jayadi, S.Kom., M.Cs (Universitas Teknokrat, Indonesia)

[\[Scopus\]](#) [\[Google Scholar\]](#)
[Publishing Code of Ethics](#)[Author Publication Charge \(APC\)](#)[Copyright Notice](#)[Open Access Policy](#)[Plagiarism Policy](#)[Licence Policy](#)[Repository Policy](#)[DOWNLOAD TEMPLATE](#)[STATISTICS](#)**Copyeditor:**

Novian Adi Prasetyo, S.Kom., M.Kom (Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Indonesia)

[\[Scopus\]](#) [\[Google Scholar\]](#)
Layout Editor:

Ummi Athiyah, S.Kom., M.Kom (Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Indonesia)

[\[Scopus\]](#) [\[Google Scholar\]](#)

**00014148** [View My Stats](#)[HOTLINE CHAT](#)[INDEXING](#)[PLAGIARISME CHECK](#)[TOOLS](#)[SUPPORT BY](#)[Information](#)[For Readers](#)[For Authors](#)[For Librarians](#)[Language](#)[English](#)[Bahasa Indonesia](#)

00014148 [View My Stats](#)



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Publisher:

Research Group of Data Engineering, Faculty of Informatics

[Institut Teknologi Telkom Purwokerto](#)

Jl. DI Panjaitan No, 128 Purwokerto

Email: jurnal-dinda@ittelkom-pwt.ac.id

Platform &
workflow b
OJS / PK



ISSN: 2809-80

DINDA

Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics

[All Journal](#) [Home](#) [Current](#) [Archives](#) [Announcements](#) [About](#)
[Search](#)

Reviewer

E-ISSN

Aji Gautama Putrada, S.T., M.T. (Universitas Telkom, Bandung, Indonesia)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

ISSN 2809-8064



9 772809 806008

Dr. (c) H. Tri Ginanjar Laksana, S.Kom, M.CS, M.Kom, M.Si (Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Indonesia)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

MAIN MENU

Paradise, M.Kom. (Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto, Indonesia)

[[Google Scholar](#)]

Editorial Team

Siti Khomsah, S.Kom., M.Cs. (Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto, Indonesia)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

Call For Reviewer

Riszki Wijayatun Pratiwi, S.Kom., M.Cs (Politeknik Harapan Bersama, Tegal, Indonesia)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

Reviewer

Kelik Sussolaikah, S.Kom., M.Kom (Universitas PGRI Madiun, Indonesia)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

Peer Review Process

Zilvanhisna Emka Fitri, ST., M.T (Politeknik Negeri Jember, Indonesia)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

Focus and Scope

Atika Ratna Dewi, S.Si, M.Sc (Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Indonesia)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

Publication Frequency

Muhammad Roy Asrori, S.Pd, (C) M.Si (Universitas Negeri Malang, Indonesia)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

Author Guidelines

Rohmat Indra Borman, M.Kom (Universitas Teknokrat, Indonesia)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

Publishing Code of Ethics

Triawan Adi Cahyanto, S.Kom., M.Kom (Universitas Muhammadiyah Jember, Indonesia)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

Author Publication Charge (APC)

Oman Somantri, S.Kom., M.Kom. (Politeknik Negeri Cilacap)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

Copyright Notice

Dwi Ely Kurniawan, S.Kom., M.Kom. (Politeknik Negeri Batam)

[[Scopus](#), [Google Scholar](#)]

Open Access Policy

Teguh Arifianto, S.Kom., M.T. (Politeknik Perkeretaapian Indonesia Madiun)

Plagiarism Policy

Licence Policy

Repository Policy

DOWNLOAD TEMPLATE



STATISTICS

[\[Scopus, Google Scholar\]](#)

Muhammad Sholeh, S.T., M.T. (Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakart)

[\[Scopus, Google Scholar\]](#)



00014149 [View My Stats](#)

HOTLINE CHAT



INDEXING



PLAGIARISME CHECK



TOOLS



SUPPORT BY



Information

[For Readers](#)

[For Authors](#)

[For Librarians](#)

Language

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

00014149 [View My Stats](#)



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Publisher:

Research Group of Data Engineering, Faculty of Informatics

[Institut Teknologi Telkom Purwokerto](#)

Jl. DI Panjaitan No, 128 Purwokerto

Email: jurnal-dinda@ittelkom-pwt.ac.id

Platform &
workflow b
OJS / PK



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Tb Ai Munandar
Assignment title: Quick Submit
Submission title: Plagiarisme Check DINDA V2No2 Augmented
File name: Augmented_Reality.pdf
File size: 624.24K
Page count: 8
Word count: 3,393
Character count: 19,475
Submission date: 20-Mar-2024 10:26AM (UTC-0400)
Submission ID: 2325784438

Terbit online pada laman web jurnal: <http://journal.teltkom-pvt.ac.id/index.php/dinda>

Journal of Dinda
Kelompok Keahlian Rekayasa Data
Institut Teknologi Telkom Purwokerto
Vol. 2 No. 2 (2022) 82 - 89 ISSN Media Elektronik: 2809-8064

Implementasi *Augmented Reality* untuk Pengembangan Aplikasi Pengenalan Senjata Tradisional Kujang

Muhammad Azhar Khairi^{a*}, Tb Ai Munandar^a, Sri Setiawati^b
^a Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
^b mohammad.azhar.khairi18@ubharyajaya.ac.id, bai munandar@ubharyajaya.ac.id, sri.setiawati@ubharyajaya.ac.id

Abstract
Kujang is one of the traditional weapons that characterizes West Java. However, there are still many people who do not know the mechanism of kujang. It is because at times, because few people who have visited, does not all of them have complete types of kujang such as the Taman Mini Indonesia Indah (TMI) Heritage Museum. The museum only has 4 types of kujang Sat can be introduced. The information provided to the end is also not too much. This study aims to develop an application for the introduction of traditional Javanese weapons using augmented reality, making it easier for visitors to the Taman Mini Indonesia Indah (TMI) Heritage Museum to learn about the history and mechanism of kujang. The application uses a camera to look at the object and bring up 3D objects. Making this augmented reality application usinguforia tools. The results showed that the development of this application was very well received by users. This is shown by the system usability scale value of 58 respondents which resulted in a SUS score of 82.97. The score is included in the grade scale B, adjective rating good, and acceptable ranges high.

Keywords: kujang, augmented reality, marker,uforia.

Abstrak
Kujang merupakan salah satu senjata tradisional yang menjadi ciri khas Jawa Barat. Namun masih banyak masyarakat yang belum memperhati makna dan jenis-jenis dari kujang. Untuk mengenal kujang saat ini sangat sulit, dikarenakan sedikitnya masyarakat yang mempunyai atau mengoleksi kujang. Dan juga tidak semua museum mempunyai jenis-jenis kujang yang lengkap, seperti Museum Nasional dan Taman Mini Indonesia Indah (TMI) Heritage Museum. Museum hanya memiliki 4 jenis kujang yang nantinya akan diolah. Informasi yang diberikan kepada pengunjung juga tidak terlalu banyak. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan aplikasi pengenalan senjata tradisional kujang menggunakan *augmented reality*, sehingga memudahkan pengunjung Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah (TMI) untuk mengetahui tentang mekanisme sebuah senjata tradisional kujang. Metode pengembangan aplikasi augmented reality ini menggunakan teknologi *uforia*. Hasil penelitian memperlihatkan bahwa aplikasi yang dicembangang sangat olitama dengan baik oleh pengguna dan diperlakukan dengan nilai *system usability scale* dari 58 responden yang menghasilkan skor rata-rata SUS sebesar 82.97. Skor tersebut termasuk ke dalam grade scale B, adjective rating good, dan acceptable ranges high.

Kata kunci: kujang, augmented reality, marker,uforia.

© 2022 Jurnal DINDA

1. Pendahuluan
Penerjemahan teknologi saat ini sangat meningkatkan kualitas hidup manusia. Masyarakat mendapatkan informasi dari berbagai teknologi *augmented reality*. *Augmented reality* merupakan sebuah teknologi yang mencampurkan objek

Diterima Revisi : 24-06-2022 | Selesai Revisi : 11-07-2022 | Diterbitkan Online : 01-08-2022

82

Plagiarisme Check DINDA V2No2 Augmented

by Tb Ai Munandar

Submission date: 20-Mar-2024 10:26AM (UTC-0400)

Submission ID: 2325784438

File name: Augmented_Reality.pdf (624.24K)

Word count: 3393

Character count: 19475

Journal of Dinda

Kelompok Keahlian Rekayasa Data
Institut Teknologi Telkom Purwokerto

Vol. 2 No. 2 (2022) 82 - 89

ISSN Media Elektronik: 2809-8064

Implementasi Augmented Reality untuk Pengembangan Aplikasi Pengenalan Senjata Tradisional Kujang

Muhammad Azhar Khairi^{1*}, Tb Ai Munandar^{2*}, Siti Setiawati^{3*}

^{1,2,3}Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

¹muhammad.azhar.khairi18@mhs.ubharajaya.ac.id, ²tb.aimunandar@dsn.ubharajaya.ac.id,

³siti.setiawati@dsn.ubharajaya.ac.id

Abstract

16

Kujang is one of the traditional weapons that characterizes West Java. However, there are still many people who do not know the meaning and types of kujang. It is very difficult to recognize kujang at this time, because few people have or collect kujang. And also not all museums have complete types of kujang, such as the Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Heritage Museum. The museum only has 4 types of kujang that can be introduced. The information provided to the end is also not too much. This study aims to develop an application for the introduction of traditional kujang weapons using augmented reality, making it easier for visitors to the Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Heritage Museum to recognize the kujang by looking at its 3D shape and adding material about the kujang. The use of this augmented reality application uses a marker which will later be detected by the camera and bring up 3D objects. Making this augmented reality application using vuforia tools. The results showed that the developed application was very well received by users. This is shown by the system usability scale value of 58 respondents which resulted in an average SUS score of 82.97. The score is included in the grade scale B, adjective rating good, and acceptable ranges high.

Keywords: kujang, augmented reality, marker, vuforia.

Abstrak

37

Kujang merupakan salah satu senjata tradisional yang menjadi ciri khas Jawa Barat. Namun masih banyak masyarakat yang belum mengetahui makna dan jenis-jenis dari kujang. Untuk mengenal kujang saat ini sangat sulit, dikarenakan sedikitnya masyarakat yang mempunyai atau mengoleksi kujang. Dan juga tidak semua museum mempunyai jenis-jenis kujang yang lengkap, seperti Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah (TMII). Museum tersebut hanya memiliki 4 jenis kujang yang dapat diperkenalkan. Informasi yang diberikan kepada pengunjung juga tidak terlalu banyak. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan aplikasi pengenalan senjata tradisional kujang menggunakan *augmented reality*, sehingga memudahkan pengunjung Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah (TMII) untuk mengenal kujang dengan melihat bentuk secara 3D serta menambahkan materi mengenai kujang. Penggunaan aplikasi *augmented reality* ini menggunakan marker yang nantinya akan dideteksi oleh kamera dan memunculkan objek 3D. Pembuatan aplikasi *augmented reality* ini menggunakan *tools* vuforia. Hasil penelitian memperlihatkan bahwa aplikasi yang dikembangkan sangat diterima dengan baik oleh pengguna. Hal ini diperlihatkan dengan nilai *system usability scale* dari 58 responden yang menghasilkan skor rata-rata SUS sebesar 82.97. Skor tersebut termasuk ke dalam grade scale B, adjective rating good, and acceptable ranges high.

Kata kunci: kujang, augmented reality, marker, vuforia.

© 2022 Jurnal DINDA

1. Pendahuluan

Perkembangan teknologi saat ini sangat memungkinkan masyarakat mendapatkan informasi dalam berbagai aplikasi yang ada pada perangkat *smartphone*, karena

lebih efektif dan tidak membutuhkan waktu lama dalam mengakses sebuah informasi seperti aplikasi dengan teknologi *augmented reality*. *Augmented reality* merupakan sebuah teknologi yang mencampurkan objek

Diterima Redaksi : 24-06-2022 | Selesai Revisi : 11-07-2022 | Diterbitkan Online : 01-08-2022

buatan ke dalam area nyata di lingkungan pengguna yang mempunyai atau mengoleksi kujang. Salah satu secara *real time* [1]. Dengan menggunakan *augmented reality* cara untuk mengenal kujang saat ini, masyarakat dapat *reality* objek maya dapat terlihat seperti nyata, sehingga datang ke museum. Namun tidak semua museum dengan adanya teknologi AR ini dapat membuat sebuah mempunyai jenis kujang yang lengkap, seperti pada informasi menjadi menarik dan mudah dipahami. Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah. Di *Augmented Reality* mempunyai beberapa jenis atau museum tersebut hanya terdapat 4 jenis kujang yaitu metode, salah satunya adalah *marker based*. kujang ciung, kujang naga, kujang badak, dan kujang. Penggunaan *marker based* dalam pembuatan teknologi lanang. Informasi yang disediakan pada kujang yang *augmented reality* sudah lama diketahui, dimana sistem ini memerlukan suatu *marker* berbentuk foto atau gambar untuk dideteksi oleh kamera yang nantinya akan menampilkan objek 2D atau 3D [2]. Dalam pembuatan aplikasi ini memerlukan sebuah *tools* vuforia. Vuforia kepada petugas museum terlebih dahulu. Kurangnya adalah salah satu *software development kit* yang banyak digunakan untuk membuat *augmented reality* serta ketertarikan dan minat pengunjung untuk mengenal mendukung pembuatan aplikasi 2D maupun 3D [3].

Penelitian terdahulu tentang teknologi *augmented reality* menggunakan metode *marker based* telah banyak dilakukan, seperti penelitian yang telah dilakukan oleh [4] menghasilkan sebuah aplikasi yang memiliki tujuan untuk mengenalkan lapisan atmosfer menggunakan teknologi *augmented reality* kepada pengguna khususnya anak-anak. Selanjutnya penelitian yang dilakukan oleh [5] menghasilkan aplikasi yang dapat membantu anak-anak dalam mengenal binatang darat dengan menggunakan *augmented reality*. Penelitian serupa juga dilakukan oleh [6] menghasilkan sebuah aplikasi yang dapat membantu murid dalam mempelajari sejarah kebudayaan Islam dari bangunan peninggalan kesultanan utsmaniyah dengan memanfaatkan *augmented reality*. *Augmented reality* juga dapat digunakan untuk membantu guru ³⁹ dalam menjelaskan materi tentang pahlawan nasional sehingga siswa lebih mudah memahami materi yang disampaikan [7]. Selain itu, *augmented reality* juga dapat digunakan untuk mempromosikan sebuah *handphone* dalam bentuk tiga dimensi dan brosur yang tersedia digunakan sebagai *markernya*, sehingga dapat mempermudah pengguna aplikasi dalam melihat tampilan atau bentuk *handphone* yang ingin dibeli [8].

Teknologi *augmented reality* banyak dimanfaatkan sebagai media edukasi seperti senjata tradisional. Indonesia adalah negara yang memiliki banyak sekali senjata tradisional dengan ciri khas masing-masing pada setiap daerah, salah satunya yaitu kujang. Kujang merupakan identitas masyarakat Sunda dan warisan budaya masyarakat Jawa Barat yang harus dijaga dan dilestarikan. Kujang mempunyai berbagai jenis seperti kujang ciung, kujang kuntul, dan kujang jago. Sebetulnya kujang saat ini sudah diketahui oleh masyarakat umum bahwa kujang identik dengan Jawa Barat serta Sunda, namun masih banyak masyarakat yang kurang bahkan belum mengetahui makna dan jenis-jenis dari kujang [9]. Untuk mengenal jenis-jenis kujang saat ini sangat sulit, dikarenakan sedikitnya masyarakat

Penelitian ini dilakukan dengan alasan membantu Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah dalam mengenalkan senjata tradisional kujang tanpa harus memiliki kujang tersebut. Dengan menggunakan teknologi *augmented reality* pengunjung dapat melihat objek kujang secara tiga dimensi.

Berdasarkan alasan penelitian tersebut maka muncul sebuah pertanyaan, yaitu bagaimana mengimplementasikan *augmented reality* untuk pengembangan aplikasi pengenalan kujang ?

2. Metode Penelitian

2.1 Spesifikasi Software dan Hardware

Perangkat keras (*hardware*) yang digunakan pada penelitian ini yaitu laptop Asus dengan spesifikasi:

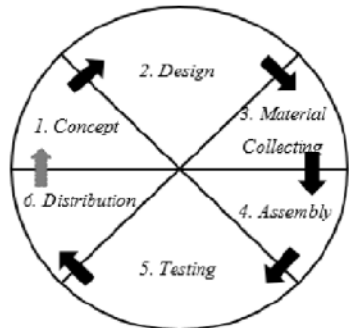
- ³³
- Processor : Intel(R) Core(TM) i7-8565U CPU @ 1.80GHz (8CPUs), ~2.0GHz
 - Graphic : Intel(R) UHD Graphics 620
 - RAM : 8 GB
 - SSD : 512 GB
 - System Type : 64-bit Operating System

Sedangkan, perangkat lunak (*software*) yang digunakan pada penelitian ini yaitu:

- Sistem operasi Windows 11 Home Single Language.
- Blender digunakan untuk membuat objek tiga dimensi kujang.
- Adobe Illustrator digunakan untuk membuat gambar yang akan dijadikan sebuah *marker*.
- Unity digunakan untuk membuat aplikasi AR.
- Vuforia sebagai Software Development Kit (SDK) dalam pembuatan aplikasi AR.

2.2 Multimedia Development Life Cycle

Metode pengembangan sistem yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *Multimedia Development Life Cycle* versi L³¹er-Suthopo. Metode ini memiliki enam tahapan yang dapat dilihat pada Gambar 1 [10].



Gambar 1 Tahapan Metode MDLC

Adapun tahapan-tahapan yang dilakukan sesuai Gambar 1, yaitu:

1. Concept

Tahap konsep merupakan tahapan awal dalam metode ini. Pada tahap ini diperlukan persiapan, perencanaan, dan tujuan yang jelas. Aplikasi yang dibuat dalam penelitian ini bertujuan untuk mengenalkan senjata tradisional kujang yang nantinya akan digunakan pengunjung Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah. Aplikasi ini menggunakan teknologi *augmented reality* dalam pengenalan bentuk kujang dan hanya dapat dioperasikan pada *smartphone* berbasis android. Dalam penggunaan aplikasi ini dibutuhkan sebuah kamera pada *smartphone* yang digunakan untuk mendeteksi *marker* yang telah disediakan nantinya. Melalui media pengenalan ini diharapkan dapat menarik minat pengunjung dalam mengenal dan memahami senjata tradisional kujang.

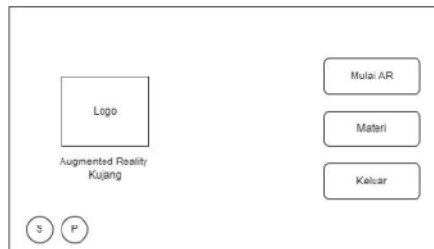
2. Design

Tahapan desain merupakan tahap yang digunakan untuk menggambarkan alur dari aplikasi yang akan dibuat. Pada tahapan ini terdiri dari penyusunan struktur menu, *Storyboard*, *usecase* diagram, *activity* diagram, dan *sequence* diagram. Struktur menu digunakan untuk menggambarkan beberapa menu²⁶ yang akan tersedia pada aplikasi yang ingin dibuat. Adapun struktur menu pada pembuatan aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 2.



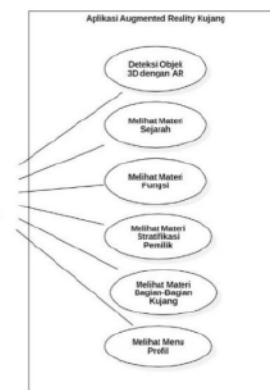
Gambar 2 Struktur Menu

Perancangan *Storyboard* digunakan untuk memberikan penjelasan dari alur sebuah aplikasi yang akan dibangun. ²⁴ Adapun salah satu *Storyboard* pada pembuatan aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 3,



Gambar 3 Storyboard Halaman Utama

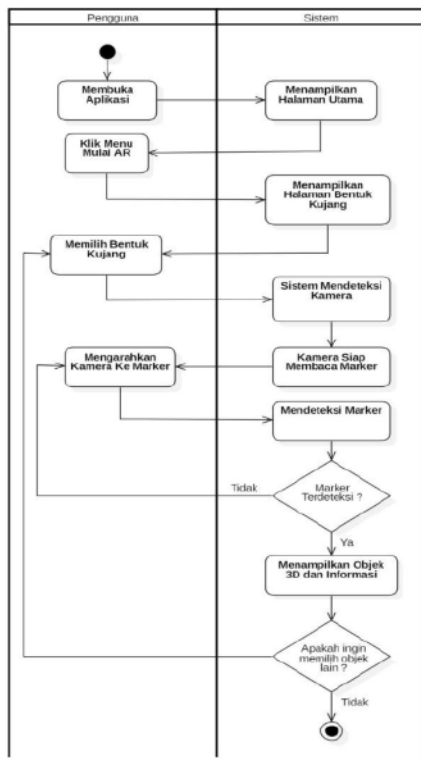
Pembuatan *usecase* diagram digunakan untuk melihat hubungan aktor dengan aktivitas yang dilakukan pada sistem aplikasi. Adapun *usecase* diagram pada pembuatan aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4 Usecase Diagram Aplikasi AR Kujang

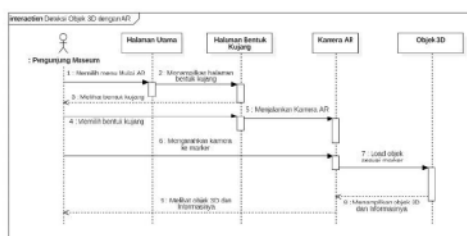
Pembuatan *activity* diagram digunakan untuk melihat sebuah proses yang ada dalam aplikasi yang ingin

dibangun. Adapun salah satu *activity diagram* dalam perancangan aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5 Activity Diagram Deteksi Objek 3D dengan AR

Sequence diagram digunakan untuk melihat interaksi antar objek secara detail serta waktu pelaksanaannya. Adapun salah satu *sequence diagram* dalam perancangan aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 6.



Gambar 6 Sequence Diagram Deteksi Objek 3D dengan AR

3. Material Collecting

Tahapan *material collecting* adalah tahap pengumpulan bahan-bahan yang dibutuhkan untuk membuat aplikasi. Bahan yang dikumpulkan terdiri dari informasi mengenai kujang, *backsound*, dan gambar. Informasi tentang kujang diperoleh dari beberapa buku dan sumber lainnya. *Backsound* yang digunakan dalam aplikasi ini didapat secara gratis dari Google. Gambar yang digunakan beberapa ada yang didapat dari Google dan ada yang difoto secara langsung seperti gambar kujang yang akan dijadikan objek tiga dimensi.

4. Assembly

Tahapan *assembly* adalah tahap pembuatan aplikasi mengikuti konsep yang sudah dibuat pada tahap desain. Bahan yang dikumpulkan pada tahap *material collecting* akan disusun sesuai konsep dan rancangan desain. Langkah awal pada tahap ini yaitu membuat objek tiga dimensi kujang menggunakan *software* Blender. Selanjutnya adalah membuat beberapa *marker* sesuai dengan bentuk kujang yang ingin ditampilkan, pembuatan *marker* menggunakan *software* Adobe Illustrator. Setelah bahan-bahan yang diperlukan sudah terkumpul semua, selanjutnya pembuatan aplikasi menggunakan *software* unity versi 2018.4.36f1.

5. Testing

Tahapan *testing* atau pengujian akan dilakukan setelah aplikasi selesai. Pada tahap ini aplikasi akan diuji menggunakan *System Usability Scale (SUS)* yang dikembangkan oleh John Brooke tahun 1986. Pengujian *usability* ini digunakan untuk mengetahui bahwa aplikasi yang dibuat sudah dapat diterima dengan baik oleh pengguna.

6. Distribution

Tahap distribusi akan dilakukan setelah tahap pengujian selesai. Aplikasi ini akan diberikan ke pihak Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah melalui *flashdisk* untuk dijadikan sebagai arsip dan akan disebarluaskan kepada pengunjung melalui link *Google drive*.

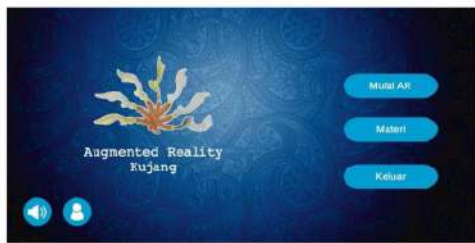
3. Hasil dan Pembahasan

3.1 Tampilan Aplikasi

Berikut ini adalah hasil dari aplikasi yang sudah dibuat sesuai dengan perancangannya, sebagai berikut:

1. Halaman Utama Aplikasi

Halaman utama aplikasi ini terdiri dari 13 menu yaitu mulai AR, materi, dan profil. Halaman utama aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 7 Halaman Utama Aplikasi



Gambar 10 Halaman Pilih Materi

2. Halaman Bentuk Kujang

Halaman ini akan tampil setelah pengunjung memilih menu mulai AR pada halaman utama. Pengunjung dapat memilih salah satu bentuk kujang yang ingin dilihat. Halaman ini dapat dilihat pada Gambar 8.



Gambar 8 Halaman Bentuk Kujang

5. Halaman Materi

Halaman ini akan tampil setelah pengunjung memilih salah satu materi. Halaman ini dapat dilihat pada Gambar 11.



Gambar 11 Halaman Materi

3. Halaman Kamera AR

Halaman ini akan tampil setelah pengunjung memilih salah satu bentuk kujang. Pengunjung museum dapat mengarahkan kamera ke marker yang sudah disediakan. Halaman ini dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 9 Halaman Kamera AR

6. Halaman Profil

Halaman ini akan tampil apabila pengunjung memilih ikon profil pada halaman utama. Halaman ini dapat dilihat pada Gambar 12.



Gambar 12 Halaman Profil

3.2 Pengujian

Pengujian aplikasi ini menggunakan *System Usability Scale* (SUS) yang berfungsi untuk mengukur kegunaan sebuah sistem. Ada 10 pertanyaan yang digunakan dalam metode pengujian ini dapat dilihat pada Tabel 1.

4. Halaman Pilih Materi

Halaman ini akan tampil apabila pengunjung memilih menu materi di halaman utama. Halaman ini dapat dilihat pada Gambar 10.

Tabel 1 Pertanyaan Pengujian SUS

No	Pertanyaan
1.	Saya berpikir akan menggunakan aplikasi AR Kujang ini lagi.
2.	Saya merasa aplikasi AR Kujang rumit untuk digunakan.
3.	Saya merasa aplikasi AR Kujang mudah digunakan.
4.	Saya berpikir bahwa saya akan membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi untuk dapat menggunakan aplikasi AR Kujang.
5.	Saya merasa berbagai fungsi pada aplikasi AR Kujang sudah berjalan dengan baik.
6.	Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten pada aplikasi AR Kujang.
7.	Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan aplikasi AR Kujang dengan cepat.
8.	Saya merasa aplikasi AR Kujang membingungkan.
9.	Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan aplikasi AR Kujang.
10.	Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan aplikasi AR Kujang.

36
Selain itu juga terdapat 5 jawaban pada pengujian ini, dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2 Daftar Jawaban Pengujian SUS

Jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Ragu-ragu (RG)	3
Setuju (S)	4
Sangat Setuju (SS)	5

Kuisisioner pengujian ini dibuat menggunakan Google formulir. Sebelum mengisi kuisioner, responden akan melihat video demo aplikasi terlebih dahulu seperti yang diperlihatkan pada Gambar 13.

Gambar 13 Kuisisioner Pengujian SUS

Kuisisioner ini disebarluas melalui sosial media WhatsApp dan Facebook yang mendapatkan jawaban dari 58 responden. Siapa saja dapat mengisi kuisioner pengujian SUS ini, karena nantinya setiap orang berhak menjadi pengujung Museum Pusaka Taman Mini **Indonesia** Indah. Adapun beberapa jawaban responden dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3 Beberapa Jawaban Kuisioner Sebelum Perhitungan SUS

No	Skor Asli									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1
2	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1
3	5	1	5	1	5	2	5	1	5	1
4	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5
...
58	4	2	5	2	5	1	4	2	4	1

Setelah data jawaban responden terkumpul, selanjutnya akan dilakukan proses perhitungan. Terdapat beberapa aturan pada perhitungan SUS ini, yaitu:

9

1. Pada soal bernomor ganjil (1,3,5,7, dan 9) hasil skor akan dikurangi 1 ($x-1$). Hasil perhitungan beberapa soal bernomor ganjil dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4 Perhitungan Beberapa Soal Bernomor Ganjil

No	Perhitungan soal bernomor ganjil				
	P1	P3	P5	P7	P9
1	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4

3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	3	3	4	4	3
...
58	3	4	4	3	3

9
 2. Pada soal bernomor genap (2,4,6,8, dan 10) harus mengurangi angka 5 dengan hasil skor (5-x). Hasil perhitungan beberapa soal bernomor genap dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5 Perhitungan Beberapa Soal Bernomor Genap

Perhitungan soal bernomor genap					
No	P2	P4	P6	P8	P10
1	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4
5	1	1	1	0	0
...
58	3	3	4	3	4

3. Jumlahkan hasil skor pertanyaan ganjil dan genap. Kemudian hasil penjumlahan tersebut akan dikalikan dengan 2,5. Hasil perhitungan beberapa soal dapat dilihat pada 6.

Tabel 6 Beberapa Jawaban Kuisioner Setelah Perhitungan SUS

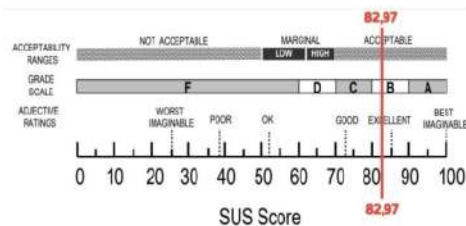
Skor Hasil Hitung										Nilai (Jumlah)	
N	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah h x 2,5
28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	h x 2,5
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	3	1	3	1	4	1	4	0	3	0	20
...
58	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	34
Total Skor										4812,5	[2]

4. Total semua skor SUS pada 6 diperoleh sebesar 4812,5 dari jumlah responden sebanyak 58 orang. Selanjutnya mencari rata-rata skor dengan cara menjumlahkan semua skor SUS dan dibagi dengan

jumlah responden. Dengan demikian rata-rata skor SUS yang diperoleh:

$$\text{Rata-rata skor SUS} = 4812,5 / 58 = 82,97$$

Hasil akhir dari perhitungan SUS mendapatkan rata-rata 82,97. Skor tersebut termasuk ke dalam *grade scale B, adjective rating good, dan acceptable ranges high*. Sehingga secara kegunaan (*usability*) aplikasi *augmented reality* kujang ini sudah diterima dengan baik dan dapat dipahami oleh pengguna. Adapun skala perbandingan skor SUS dalam pengujian ini dapat dilihat pada Gambar 14 [11].



Gambar 14 Skala Perbandingan Skor SUS Aplikasi AR Kujang

4. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- Dengan adanya aplikasi pengenalan senjata tradisional kujang ini, pengunjung dapat melihat jenis kujang selain yang dipamerkan pada Museum Pusaka TMII.
- Aplikasi pengenalan senjata tradisional kujang ini sudah dapat diterima dengan baik oleh pengguna. Hal ini diperlihatkan berdasarkan nilai *system usability scale* dari 58 responden yang menghasilkan rata-rata skor SUS sebesar 82,97. Skor tersebut termasuk ke dalam *grade scale B, adjective rating good, dan acceptable ranges high*.

Daftar Rujukan

1. A. Ismayani, *Membuat Sendiri Aplikasi Augmented Reality*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2020.
2. D. Kurniawan, B. Sugiarso, and X. Najoan, "Pengenalan Alat Musik Bambu Menggunakan Augmented Reality 3 Dimensi," *J. Tek. Inform.*, 25, 14, p. 291, 2019, doi: <https://doi.org/10.35793/jti.14.3.2019.24146>.
3. M. Effindi, N. Aini, P. Dellia, and E. Wijaya,

- [7] *Teknologi Multimedia Untuk Pendidikan.* [7] Malang: Literasi Nusantara, 2019.
- [4] [17] A. Pangestu, F. Fauziah, and N. Hayati, "Augmented Reality Sebagai Media Edukasi Mengenai Lapisan Atmosfer Menggunakan Algoritma FAST Corner," *J. Ilm. Penelitian Pembelajaran Inform.*, vol. 05, pp. 67–78, 2020, doi: 10.29100/jipi.v5i2.1759. [8]
- [5] [18] Syahputra, S. Andryana, and A. Gunaryati, "Aplikasi Augmented Reality (AR) dengan Metode Marker Based sebagai Media Pengenalan Hewan Darat pada Anak Usia Dini menggunakan Algoritma Fast Corner Detection (FCD)," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 56–63, 2020, doi: 10.35870/jtk.v5i1.164. [9]
- [6] [19] 3. Fayiz, N. Hilmy, U. Darusalam, and A. Rubhasy, "Augmented Reality sebagai Media Edukasi Sejarah Bangunan Peninggalan Kesultanan Utsmaniyah menggunakan Metode Marker Based Tracking dan Algoritma Fast Corner Detection," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 138–146, 2020, doi: 10.35870/jtk.v4i2.162. [10]
- [14] Y. Pradana and A. R. Aditya, "Pembuatan Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran Tentang Pahlawan Nasional," *J. Multi Media dan IT*, vol. 03, pp. 21–24, 2019, doi: 10.46961/jommit.v3i2.350. [15]
- [20] S. S. Arum, I. Fitri, and R. Nuraini, "Penerapan Augmented Reality Pada Brosur Smartphone Menggunakan Algoritma FAST Corner Detection," *SMATIKA J.*, vol. 11, pp. 9–15, 2021, doi: 10.32664/smatika.v11i01.526. [16]
- [7] [21] Yudiman, G. Fachrudin, and J. Sinioldi, *Kujang Sebagai Hak Kekayaan Intelektual Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat, 2013. [22]
- [22] I. Binanto, *Multimedia Digital - Dasar dan Teori Pengembangannya*. Yogyakarta: ANDI, 2010. [23]
- [10] J. Brooke, "SUS: a retrospective," *J. Usability Stud.*, vol. 8, no. 2, pp. 29–40, 2013. [24]

Plagiarisme Check DINDA V2No2 Augmented

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Kristen Dutawacana Student Paper	1 %
2	eprintslib.ummgil.ac.id Internet Source	1 %
3	eprints.umsida.ac.id Internet Source	1 %
4	Submitted to Sharda University Student Paper	1 %
5	rua.ua.es Internet Source	1 %
6	Submitted to Universitas International Batam Student Paper	<1 %
7	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
8	eprosiding.ars.ac.id Internet Source	<1 %
9	issuu.com Internet Source	<1 %

- | | | |
|----|--|------|
| 10 | scholar.sun.ac.za
Internet Source | <1 % |
| 11 | T Tetep, J Jamilah, A Ismail, E Mulyana, T Widyanti. "History visualization using augmented reality", Journal of Physics: Conference Series, 2019
Publication | <1 % |
| 12 | Khairunnisa Fadhilla Ramdhania, Siti Setiawati, Rakhmi Khalida, Prio Kustanto, Insan. "Penerapan Literasi Digital dan Seni Berbahasa di Kalangan Remaja Masjid Bustanul Ibad Bekasi", Journal Of Computer Science Contributions (JUCOSCO), 2022
Publication | <1 % |
| 13 | Submitted to Universitas Respati Indonesia
Student Paper | <1 % |
| 14 | jppipa.unram.ac.id
Internet Source | <1 % |
| 15 | Faoz Nugraha, Rizki Tri Prasetyo. "GAME PEMBELAJARAN MENULIS ANGKA DENGAN CONSTRUCT 3 DI SDN PUSPAJAYA", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2024
Publication | <1 % |
| 16 | ijppr.umsida.ac.id
Internet Source | <1 % |
| 17 | journal.unpak.ac.id
Internet Source | <1 % |

<1 %

-
- 18 Zaenal Abidin, Rusliyawati, Permata, Fenty Ariany, Ilham Solehudin, Akmal Junaidi. "Betta Fish Image Identification using Feature Extraction GLCM and K-Nearest Neighbour Classification", 2022 International Conference on Information Technology Research and Innovation (ICITRI), 2022
Publication <1 %
-
- 19 e-journal.usd.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 20 pdfs.semanticscholar.org
Internet Source <1 %
-
- 21 repositori.buddhidharma.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 22 sttgarut.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 23 download.garuda.kemdikbud.go.id
Internet Source <1 %
-
- 24 inacl.id
Internet Source <1 %
-
- 25 journal.literasisains.id
Internet Source <1 %
-
- 26 journal.universitasbumigora.ac.id
Internet Source <1 %

<1 %

27 jurnal.uisu.ac.id <1 %
Internet Source

28 pdfslide.tips <1 %
Internet Source

29 Retnani Latifah, Ridwan Baddalwan, Popy Meilina, Ambar Dwi Saputra, Yana Adharani. "Sentiment Analysis of COVID-19 Vaccines from Indonesian Tweets and News Headlines using Various Machine Learning Techniques", 2021 International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber and Information System (ICIMCIS, 2021) <1 %
Publication

30 Yeremia Yudha Setia Graha Susanto, Restyandito, Laurentius Kuncoro Probo Saputra. "Implementation of Internet of Things (IoT) in Smart Medicine Box for the Elderly", JOINCS (Journal of Informatics, Network, and Computer Science), 2023 <1 %
Publication

31 jurnal.dinamika.ac.id <1 %
Internet Source

32 repository.usd.ac.id <1 %
Internet Source

33	app-pack.telkomuniversity.ac.id Internet Source	<1 %
34	atikahrachmawati10.blogspot.com Internet Source	<1 %
35	ejournal.unib.ac.id Internet Source	<1 %
36	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
37	jurnal.globalhealthsciencegroup.com Internet Source	<1 %
38	karya.brin.go.id Internet Source	<1 %
39	mutianawidianti.wordpress.com Internet Source	<1 %
40	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
41	ejurnal.ubharajaya.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off