

PROSIDING

Seminar Nasional Teknologi,
Kualitas dan Aplikasi



SEMINAR NASIONAL
TEKNOKA 3
2018

“REVOLUSI INDUSTRI 4.0 : INTEGRASI KEILMUAN DAN KESIAPAN TEKNOLOGI”



Sabtu, 24 November 2018

08.00 - 16.30 WIB

Aula Ahmad Dahlan Lantai 6
Gedung A FKIP UHAMKA
Jl. Tanah Merdeka Kp. Rambutan,
Ciracas, Jakarta Timur

PEMBICARA

Dr. Ir. Erry Ricardo Nurzal, MT. MPA
Ka Biro Perencanaan Kemenristek Dikti

Dra. Endang S. Soesilowati, Ph.D
Peneliti Bidang Industri dan
Perdagangan LIPI PUSAT

Ir. Oskar Riandi, M.Sc
Direktur PT. Bahasa Kita
Penemu Software Natula

PENYELENGGARA : FAKULTAS TEKNIK UHAMKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6 Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur

(021) 8400941 (021) 87782739

teknoka@uhamka.ac.id teknoka.uhamka.ac.id

DIDUKUNG OLEH :

herbani
Medika Nusantara

dewaweb
Choose the Best

Editorial Team

Ketua Editor

Ir. Harry Ramza, MT, PhD, MIPM

(Program Studi Teknik Elektro, FT-UHAMKA, Jakarta - Indonesia)

Editor Anggota

1	Dr. Dan Mugsidi, MT	Teknik Mesin – UHAMKA, Jakarta	Wakil
2	Gunarwan Prayitno, M.Eng	Teknik Elektro – UHAMKA, Jakarta	Anggota
3	Ir. Gunara, M.Sc	Teknik Mesin – UHAMKA, Jakarta	Anggota
4	Dr. Sugema, M.Kom	Teknik Informatika - UHAMKA, Jakarta	Anggota
5	Drs. Arjoni Amir, MT	Teknik Elektro - UHAMKA, Jakarta	Anggota
6	Wahyu Sasongko Putro, ST, M.Sc	Institut Perubahan Iklim – Universiti Kebangsaan Malaysia	Anggota
7	Roer Eka Pawinanto, ST, M.Sc	Malaysia Japan Institute of Technology – Universiti Kebangsaan Malaysia	Anggota
8	Faizar Abdurrahman, ST. M.Sc	Teknik Elektro – UNIMAL, Aceh	Anggota
9	Atiqah Meutia Hilda, M.Kom	Teknik Informatika – UHAMKA	Anggota
10	Dwi Astuti C, ST. MT	Teknik Elektro - UHAMKA	Anggota
11	Selly Novita, S.Kom, M.Kom	Teknik Informatika - UHAMKA	Anggota
13	Estu Sinduningrum, ST. MT	Teknik Informatika - UHAMKA	Anggota
14	Arien Bianingrum, A.Md	Fakultas Teknik - UHAMKA	Anggota

Current Issue

ADDITIONAL MENUS

[JADWAL](#)

[Reviewer](#)

[Peer Review Process](#)

[Focus and Scope](#)

[Publication Ethics](#)

[Guidelines](#)

[Plagiarism Check](#)

[Open Access Statement](#)

[Licence Term](#)

MAKE A SUBMISSION



Language

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

ISSN No : 2580-6408 (Online) dan 2502-8782 (Cetak)

Supported by :





Directorate General of Higher Education
Ministry of Education and Culture
Republic of Indonesia



Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah (PDI)
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)

Platform &
workflow by
OJS / PKP



[Current](#) [Register](#) [Archives](#) [Announcements](#) [About](#)

[Home](#) / [Archives](#) / Vol. 3 (2018): Prosiding Seminar Nasional Teknoka ke - 3

Vol. 3 (2018): Prosiding Seminar Nasional Teknoka ke - 3



DOI: <https://doi.org/10.22236/teknoka.v3i0>

Published: 2018-12-18

Teknik Informatika

Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Knowledge Management

Agnes Novita, Isnin Faried, Dwi Atmodjo WP

I1-I5

 PDF (Bahasa Indonesia)

Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wisatawan Terhadap Pemilihan Wisata Halal

Popy Meilina, Yana Adharani, Ardiansyah Dores

I6-I12

 PDF (Bahasa Indonesia)

Pengembangan Aplikasi Bangun Datar Sederhana (Bandara) Matematika Berbasis Android Pada Materi Bangun Datar Sederhana di Tingkat SMP

Tareq Ilham Pramadana, Slamet Soro, Rizki Dwi Siswanto

I13-I16

 PDF (Bahasa Indonesia)

Pembuatan Mapping Floor Menggunakan Engine Game Unity dan Barcode

Imaduddin Abdurrahim, Estu Sinduningrum, Atiqah Meutia Hilda

I17-I21

 PDF (Bahasa Indonesia)

Rancang Bangun Sistem Pengenalan Citra untuk Tingkat Kematangan Buah Pepaya California Berdasarkan Warna Berbasis

Thia Mirani, Estu Sinduningrum, Ahmad Rizal Dzibrillah

I22-I27

 PDF (Bahasa Indonesia)

Pengembangan Aplikasi Mobile Vote Berbasis Android untuk Umum

Indonesian

Nabilla Risma Aulia, Estu Sinduningrum, Atiqah Meutia Hilda

I28-I34

 PDF (Bahasa Indonesia)

Penjadwalan Hafalan Alquran dengan Algoritma Genetika

Indonesian

Abdul Aziz Alfaraby, Atiqah Meutia Hilda, Mia Kamayani

I35-I41

 PDF (Bahasa Indonesia)

 PDF

Studi Algoritma Linear Support Vector Machine pada Deteksi Ujaran Kebencian Berbahasa Indonesia

Indonesian

Alfi Ramdhani

I42-I44

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Teknik Elektro

Studi Efek Gangguan EMP (Elektromagnetic Pulse) pada Perangkat Elektronik

Jhav Sund Oktoricoento, Muhammad Ramdani, Sahrudin Sahrudin, Kun Fayakun, Harry Ramza, Akhiruddin

Maddu

E1-E7

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Energi Alternatif Melalui Getaran Beban Mekanis

Dimas Ramadhan Putra, Jhav Sund Oktoricoento, Sahrudin Sahrudin, Mohammad Mujirudin, Harry Ramza, Oktarina Heriyani, Akhiruddin Maddu

E8-E17

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Implementasi Komunikasi Wifi dalam Perancangan Lengan Robot

Aziz Octavianto, Muhammad Ramdani, Mohammad Mujirudin, Harry Ramza, Yohannes Dewanto

E18-E24

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Analisis Bandgap Karbon Nanodots (C-Dots) Kulit Bawang Merah Menggunakan Teknik Microwave

Diana Triwardiati, Imas Ratna Ermawati

E25-E30

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Perancangan Internet Supervisory Control dan Data Acquisition (I-Scada) Universitas Bung Hatta

Febry Rachma Dani, Feri Candra, Eddy Soesilo

E31-E36

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Perancangan Conveyor Mini untuk Pemilahan Buah Berdasarkan Ukuran yang Dikendalikan oleh Mikrokontroler Atmega16

Partaonan Harahap, Benny Oktrialdi, Cholish Cholish

E37-E42

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Mesin Pengupas Bawang Mudah – Alih (Portable Onion Peeler Machine)

Sahrudin Sahrudin, Dimas Ramadhan Putra, Jhav Sund Oktoricoento, Mohammad Mujirudin, Harry Ramza
E43-E49

 PDF (Bahasa Indonesia)

Perhitungan Ketebalan Bahan Komposit Karet Alam dan Timbal Oksida Sebagai Pelindung Radiasi Sinar-X 100 Ke

Gunarwan Prayitno, Pancatatva H Gunawan
E50-E54

 PDF (Bahasa Indonesia)

Analisa Matematik Karakteristik Detector Semikonduktor Silicon Tipe P sebagai Bahan Detector Partikel Radiasi Bermuatan

Gunarwan Prayitno, Emilia Roza
E55-E59

 PDF (Bahasa Indonesia)

Proses Pembuatan Selongsong Tabung Pelindung Detector Geiger Muller Tipe Side Window

Gunarwan Prayitno, Estu Sinduningrum
E60-E63

 PDF (Bahasa Indonesia)

Prospek Desain Reaktor Berbahan Bakar Cair Molten Salt Reactor

Tjipta Suhaemi
E64-E69

 PDF (Bahasa Indonesia)

Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Panas pada Knalpot Motor

Hadied Hadiansyah, Emilia Roza, Rosalina Rosalina
E70-E78

 PDF (Bahasa Indonesia)

Perancangan Sequencing Chiller untuk Menstabilkan Temperatur Suhu Ruangan Menggunakan Programmable Logic Control (PLC)

Dendy Achmad Septian, Emilia Roza, Rosalina Rosalina
E79-E86

 PDF (Bahasa Indonesia)

Profesi Engineer dan Strategi Mengatasi Kecemasan Berbahasa Inggris

Suciana Wijirahayu, Rifki Irawan
E87-E93

 PDF (Bahasa Indonesia)

Teknik Mesin

Pemanfaatan Karbon Biomassa sebagai Reduktor dalam Ekstraksi Fe-Ni dari Bijih Nikel Laterit

Indonesian

Faizinal Abidin, Sri Harjanto, Aji Kawigraha, Nur Vita P
M1-M5

 PDF (Bahasa Indonesia)

Pembuatan Tungku Induksi Sederhana

Indonesian

Syahbardia Syahbardia, Herman Somantri, Aldi Suryaman
M6-M11

 PDF (Bahasa Indonesia)

Variasi Tekanan Kerja Suction Compressor Terhadap Kinerja Ac Split dengan R290

Indonesian

Mustaqim Mustaqim, Ahmad Farid, Hadi Wibowo
M12-M14

 PDF (Bahasa Indonesia)

Pengaruh Penggunaan Iradiasi Gamma Terhadap Plastik Polipropilen di Tinjau dari Sifat Mekaniknya

Indonesian

Defi Damayanti, Imas Ratna Ermawati
M15-M18

 PDF (Bahasa Indonesia)

Pengaruh Gaya Lift Terhadap Sudut Serang Airfoil Naca 0013 dengan Ansys Fluent

Indonesian

M. Fajri Hidayat, Yos Nofendri
M19-M22

 PDF (Bahasa Indonesia)

Integrasi Grafin Oksida Berbasis Larutan sebagai Material Penghantar Lubang pada Sel Surya Hibrid Bulk-Heterojunction (BHJ)

Indonesian

Alfian F. Madsuha, Nofrijon Sofyan, A. H. Yuwono
M23-M26

 PDF (Bahasa Indonesia)

Analisa Penyebab Kegagalan Kemasan Cup Minuman Instan Aloe Vera

Indonesian

Renty Anugerah Mahaji Puteri, Meri Prasetyawati
M27-M31

 PDF (Bahasa Indonesia)

Pengaruh Pemakaian Tipe Kaca pada Bangunan Gedung Terhadap Beban Pendingin dengan Menggunakan Software Hap Versi 4.90

Indonesian

Maryadi Maryadi
M32-M37

 PDF (Bahasa Indonesia)

Pemanfaatan Panas Buang Atap Seng dengan Menggunakan Generator Termoelektrik sebagai Sumber Energi Listrik Terbaru

Indonesian

Aby Elsa Putra, Rifky Rifky, Agus Fikri
M38-M43

 PDF (Bahasa Indonesia)

Pengujian Kinerja Detridge Wheel sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Air Head Sangat Rendah

Indonesian

Rizal Andi Luhung, Dan Mugisidi, Agus Fikri, Oktarina Heriyani
M44-M48

 PDF (Bahasa Indonesia)

Pemanfaatan Pantulan Bola Karet sebagai Pemanen Energi pada Piezoelektrik

Indonesian

Ade Sunard, Adhes Gamayel
M49-M52

 PDF (Bahasa Indonesia)

Desain Komposisi Bahan Komposit yang Optimal Berbahan Baku Utama Limbah Ampas Serat Tebu (Baggase)

Indonesian

Mochammad Nuruddin, Rahmat Agus Santoso, Roziana Ainul Hidayati
M53-M58

 [PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Pengaruh Overall Heat Loss Coefficient Terhadap Hasil Output solar still

Indonesian

Regita Septia Cahyani, Dan Mugisidi, Rifky Rifky, Oktarina Heriyani
M59-M62

 [PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Proses Pirolisis Sampah Plastik dalam Rotary Drum Reactor dengan Variasi Laju Kenaikan Suhu

Indonesian

Muhammad Sigit Cahyono, Maria Ratih Puspita Liestiono, Cahyo Widodo
M63-M68

 [PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Pemodelan dan Simulasi Proses Adsorpsi Gas Pengotor oleh Molecular Sieve pada Pendingin Rde dengan Software Chemcad

Indonesian

Sriyono Sriyono, Atiqah M. Hilda, Mia Kamayani
M69-M74

 [PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Keywords



[Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah \(PDI\)](#)
[Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia \(LIPI\)](#)

Platform &
workflow by
OJS / PKP

Pembuatan Mapping Floor Menggunakan Engine Game Unity dan Barcode

Imaduddin Abdurrahim*, Estu Sinduningrum & Atiqah Meutia Hilda

Fakultas Teknik Uhamka, Jalan Tanah Merdeka No.6, RT.1/RW.5, Rambutan, Ciracas, RT.11/RW.2, Rambutan, Ciracas, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13830, Telp, (021) 8400941, Website: <https://uhamka.ac.id/id/fakultas/fakultas-teknik/>, Imaduddinbk@gmail.com.

Abstrak - Peta ruangan dan penanda jalan sangat penting untuk memberitahu lokasi dan tempat yang ingin dituju. Penanda jalan sudah hampir tersebar dimana mana. Namun permasalahannya ialah tidak semua tempat memiliki peta ruangan, khususnya di Fakultas Teknik UHAMKA, di tiap lantai tidak terdapat peta ruangan yang menunjukkan letak ruangan. Dengan adanya mapping floor berbasis barcode, mahasiswa ataupun bukan mahasiswa hanya tinggal menscan barcode untuk mencari ruangan dan info ruangan. Barcode mapping ini dibuat dengan mekanisme sederhana untuk memudahkan pengguna mengakses dan mengunduh map offline dengan format PNG yang sudah dibuat dengan tanda lokasi pada saat melakukan scan. Lalu aplikasi mapping floor dapat memberikan simulasi pemetaan ruangan secara per lantai sehingga pengguna dapat melihat view dengan 360 derajat. Aplikasi tersebut dibuat dengan menggunakan engine unity. Pengimplementasian aplikasi dan barcode dilakukan di Gedung Fakultas Teknik UHAMKA. Data yang ditampilkan di dalam barcode berupa nama ruangan, kapasitas ruangan dan keterangan detail ruangan.

Kata kunci: Mapping floor, Unity, Barcode dan Engine Game

1 Pendahuluan

Perkembangan teknologi saat ini sudah sangat maju. Dahulu saat ingin pergi ke suatu tempat, orang-orang hanya mengandalkan penanda jalan seadanya guna menuntun sampai tujuan. Namun sekarang, untuk mencari lokasi dan tempat yang ingin dituju, hanya tinggal membuka *maps online* yang sudah disediakan pada ponsel pintar yang dimiliki. Permasalahannya ialah tidak semua tempat *maps online* memiliki peta ruangan, khususnya di Fakultas Teknik UHAMKA, di tiap lantai tidak terdapat peta ruangan yang menunjukkan letak ruangan. Masalah selanjutnya ialah bagi calon mahasiswa yang ingin mendaftar namun belum sempat untuk berkunjung ke gedung kampus. Dari masalah yang sudah dijelaskan maka terbentuklah sebuah ide untuk membuat aplikasi yang dapat melihat peta ruangan dan menampilkan ruangan secara 360 derajat. Aplikasi ini dinamakan *mapping floor*.

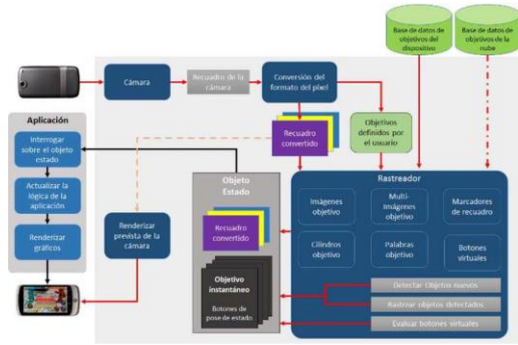
Aplikasi mapping floor ini menggunakan marker yang dapat di scan dari aplikasi maupun barcode scanner biasa. Bagi calon mahasiswa yang ingin melihat keseluruhan ruangan dapat dengan mudah mengakses di aplikasi *mapping floor*. Vitr *augmented reality* digunakan dengan tujuan untuk menampilkan gambaran gedung dan tata letak ruangan secara 3 dimensi.

2 Dasar teori

Engine Game adalah sebuah sistem perangkat lunak (*software*) yang dirancang untuk pembuatan dan pengembangan suatu video game. *Engine Game* memberikan kemudahan dalam menciptakan konsep sebuah game yang akan dibuat. Mulai dari sistem *rendering*, *physics*, arsitektur suara *scripting*, A.I (*Artificial Intellegent*), dan bahkan sistem *networking*. *Game engine* dapat dikatakan sebagai jiwa dari seluruh aspek sebuah game [1].

Unity adalah sebuah *software game engine* untuk membuat game yang berbasis 3D. Unity juga mensupport pembuatan game dalam berbagai platform seperti Unity Web, Windows, Mac, Android, iOS, Xbox, Playstation 3 dan Wii.

Vuforia adalah *Augmented Reality Software Development Kit* (SDK) untuk perangkat bergerak yang memungkinkan pembuatan *aplikasi Augmented Reality*. Gambar 1 menjelaskan alir sistem pembacaan marker atau *image processing* pada vuforia SDK di unity. Selain itu, vuforia juga menyediakan banyak sumber untuk memproses kamera, *image converter*, *tracker*, *application code*, *video background renderer*, *device database* dan *user defined targets*.

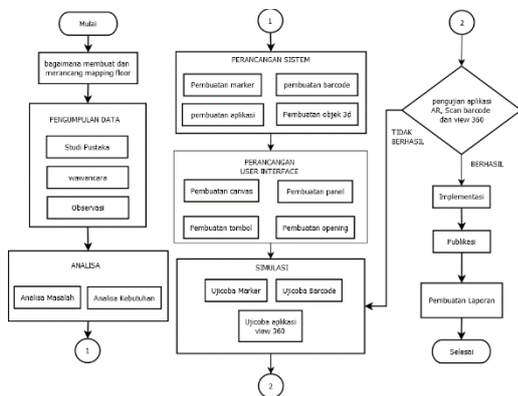


Gambar 1 Flowchart SDK Vuforia

Kode QR (Quick Response) merupakan bentuk evaluasi dari *barcode* yang biasanya kita lihat pada sebuah produk. Kode QR memuat berbagai informasi di dalamnya seperti Alamat URL, teks hingga nomor telepon, Kode QR biasanya diletakkan diberbagai produk untuk menunjukkan informasi tambahan dari produk tersebut. Selain itu anda dapat memasangnya di kartu nama anda sebagai tambahan informasi. Untuk membaca kode QR, dibutuhkan *smartphone* berkamera dan sebuah aplikasi pembaca QR. QR Kode yang umum di Jepang, jenis yang paling populer dari dua kode dimensi. Selain itu, ponsel terbaru Jepang dapat membaca kode ini dengan kamera mereka [2].

Augmented Reality (AR) dalam Bahasa Indonesia adalah realitas bertambah merupakan suatu perkembangan teknologi yang berjalan cepat dan merambah hampir ke berbagai bidang. Penggunaan teknolog ini dapat membantu dalam menyampaikan suatu informasi secara interaktif dan menarik. *Augmented reality* merupakan teknologi komputer yang mengkombinasikan antara dunia nyata dan data digital [3].

3 Metodologi Penelitian



Gambar 2 diagram alir metode penelitian

Identifikasi masalah dan perumusan masalah. Pada tahap ini penulis melakukan identifikasi masalah, pada penelitian ini permasalahan yang terjadi sudah dijelaskan pada bab 1 beserta dengan perumusan masalah yang didapat.

Pengumpulan Data.

Pengumpulan data dilakukan untuk memperkuat alasan penulis untuk membuat aplikasi dan dalam melakukan

penulisan laporan. Adapun metode yang digunakan penulis dalam mengumpulkan data ialah dengan :

- Studi Pustaka. Penulis mengumpulkan data dengan menggunakan media-media terutama buku dan pencarian data menggunakan internet.
- Wawancara. Dalam hal ini penulis melakukan Tanya jawab secara langsung kepada beberapa mahasiswa yang berada di lingkungan kampus sebelum dan sesudah *mapping floor* ini dibuat guna mendapatkan data yang akurat, dapat menyimpulkan masalah yang terjadi dan dapat mengevaluasi sistem.
- Observasi. Dalam hal ini observasi dilakukan dengan cara mendokumentasikan bentuk gedung dan ruangan yang ada di Gedung Teknik UHAMKA

Analisa.

Analisa dibagi menjadi 2 yaitu analisa masalah dan kebutuhan sistem.

- Analisa Masalah. Analisa masalah merupakan satu cara mengidentifikasi semua masalah-masalah terkait dengan penelitian yang akan dibuat. Pada penelitian ini masalah yang terjadi ialah bagaimana membuat sistem yang dapat menampilkan gambar ruangan dengan view 360 derajat, *Augmented Reality* dan memperoleh informasi dari peta per lantai hanya dengan menscan *barcode*.
- Analisa Kebutuhan Sistem. Analisa kebutuhan sistem untuk pembuatan aplikasi *mapping floor* dan semua kebutuhan perancangan akan dibahas di dalam bab empat.

Perancangan Sistem.

Setelah membuat konsep dan mengumpulkan data, maka didapatkan gambaran apa saja yang harus dikerjakan dan bagaimana cara mendesainnya. Dalam tahapan ini, terdapat beberapa tahap yang dilakukan, yaitu:

- Pembuatan *marker*. Pembuatan *marker* bertujuan sebagai media untuk menyimpan data *augmented reality* yang nantinya akan muncul apabila di scan oleh aplikasi *mapping floor*
- Pembuatan *barcode*. Pembuatan *barcode* bertujuan untuk menyimpan link info ruangan yang nantinya akan terlihat setelah *barcode* di scan oleh aplikasi *barcode scanner universal*.
- Pembuatan Objek 3D. Objek 3D berupa Objek gedung FT UHAMKA dan peta perantai. Desain 3D digunakan sebagai objek dari *Augmented reality*.
- Pembuatan Aplikasi. Dalam pembuatan aplikasi, fitur yang akan dibuat ialah *view* ruangan yang dibagi perantai secara 360 derajat dan scan *Augmented reality*.

Perancangan User Interface.

Setelah system dibuat, maka langkah selanjutnya ialah merancang tampilan *User Interface*. Terdapat beberapa tahapan dalam perancangan *User Interface* yaitu:

- Pembuatan *Canvas*. Pembuatan *canvas* dilakukan sebagai alas dari tampilan aplikasi yang nantinya diisi dengan panel dan button.

- b. Pembuatan Panel. Pembuatan panel dilakukan sebagai background yang nantinya akan diisi oleh gambar dengan tipe .png. selain itu pembuatan panel dilakukan sebagai penanda transisi dari tampilan satu dengan tampilan lainnya.
- c. Pembuatan Tombol. Pembuatan tombol dilakukan sebagai media untuk berpindah dari satu panel ke panel lain. Ketika tombol ditekan, maka tampilan panel akan berpindah ke panel lain sesuai dengan nama tombolnya.
- d. Pembuatan *Opening*. Pembuatan opening dilakukan sebagai tampilan pembuka dari aplikasi. Tampilan yang akan dibuat dalam aplikasi ini akan menampilkan logo dari Teknik UHAMKA dan logo pembuat.

Simulasi.

Simulasi aplikasi dilakukan dengan beberapa tahap yaitu:

- a. Ujicoba *marker*. Ujicoba ini dilakukan guna mengetahui kualitas *marker* dan apakah data yang tersimpan di aplikasi bisa terbaca tanpa bertabrakan dengan data lain.
- b. Ujicoba *Barcode*. Ujicoba ini dilakukan untuk mengetahui apakah data yang terdapat didalam *barcode* dapat memanggil *link* peta *offline* yang tersimpan pada GDrive.
- c. Ujicoba Aplikasi *View 360*. Ujicoba dilakukan dengan cara membuka aplikasi *mapping floor* lalu memilih menu *view 360*. Ujicoba dilakukan untuk mengetahui apakah gambar yang dihasilkan sesuai dengan nama ruangan tersebut.

Implementasi dan publikasi.

Pengimplementasian dan publikasi dilakukan dengan cara membagikan link untuk mengunduh aplikasi *mapping floor*, menginstall aplikasi tersebut pada komputer yang terdapat dilobby dan menempelkan *barcode* dan *marker* yang sudah dibuat berdasarkan lantai.

4 Temuan dan Pembahasan

Perangkat Keras. Perangkat keras yang digunakan untuk membuat aplikasi ini menggunakan spesifikasi sebagai berikut:

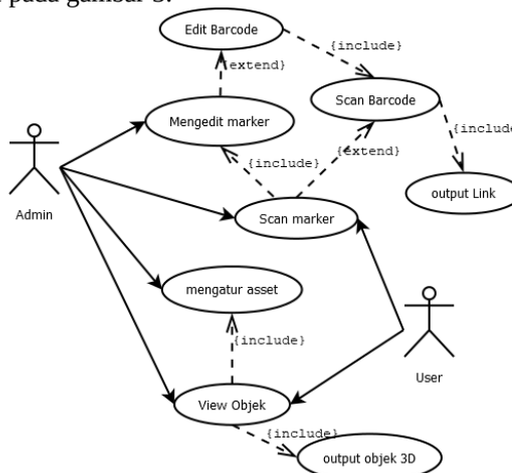
Laptop	Lenovo
Processor	Intel i5 Generasi 4, 2.5 Ghz
Graphic	AMD Radeon 2Gb
Ram	6 Gb
Hardisk	500 Gb
Sistem Operasi	Windows 10 Pro
Phone Device	Vivo Y83
Camera	Front 8 Mp, Back 13 Mp
Screen	6,2 inch
Ram	4 Gb
Storage	32 Gb
Sistem Operasi	Android 8.0 Oreo

Perangkat lunak. Untuk membuat aplikasi ini dibutuhkan beberapa *software* guna membuat desain, script,

storyboard pada aplikasi. Dalam hal ini *software* yang digunakan oleh penulis ialah :

- a. Unity
- b. *Barcode Generate*
- c. *Barcode Scanner*
- d. Sketchup
- e. Blender
- f. Photoshop

Scenario. Scenario dibuat dengan menggunakan *use case diagram*. Perancangan *use case diagram* ini digunakan untuk memahami interaksi dan kegiatan antara pengguna dan sistem. *Use case diagram* menggambarkan interaksi apa saja yang dilakukan pengguna dan sistem. *Use case diagram* dapat dilihat pada gambar 3.



Gambar 3 use case diagram sistem

Use Case diagram menjelaskan urutan kegiatan yang dilakukan oleh admin dan user, sebagai berikut:

Mengedit *marker*. Mengedit *marker* bertujuan menambah, mengurangi atau mengubah *marker*. Tindakan yang dilakukan untuk mengedit *marker* dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1 Usecase edit marker (sistem)

Nama Usecase	Edit <i>marker</i>
Aktor	Admin
Deskripsi	Membuat, menambah dan mengedit <i>marker</i>
Alternatif	-
Tindakan	<ul style="list-style-type: none"> a. Mendesain <i>marker</i> sesuai dengan lantai b. Membuat <i>barcode</i> yang berisikan link peta offline per lantai c. Menggabungkan <i>barcode</i> ke dalam <i>marker</i>

Menscan *Marker*. Menscan *marker* secara keseluruhan akan menghasilkan objek 3D sesuai dengan *marker* yang di scan, sedangkan jika menscan *barcode* pada *marker* akan membuka peta offline. Tindakan yang dilakukan untuk menscan *marker* dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2 Usecase scan marker (sistem)

Nama Usecase	Scan Marker
Aktor	Admin & User
Deskripsi	Menscan Marker AR dan Barcode
Alternatif	Gambar 3D tidak akan terdeteksi apabila marker tidak sesuai
Tindakan	<ol style="list-style-type: none"> Pilih tombol View AR Maka panel kamera Vuforia akan terbuka. Vuforia akan membaca marker apabila marker sesuai dengan data pada vuforia. Setelah marker terbaca, maka objek 3D akan muncul. Barcode discan dengan aplikasi scan barcode universal Setelah barcode terbaca, maka akan membuka link menuju Google Drive

Mengatur Asset. Mengatur Asset dilakukan apabila terdapat perubahan bentuk desain dan ruangan. Tindakan yang dilakukan untuk Mengatur Asset dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Usecase Mengatur Asset (sistem)

Nama Usecase	Mengatur Asset
Aktor	Admin
Deskripsi	Mengedit gambar dan objek 3 Dimensi
Alternatif	-
Tindakan	<ol style="list-style-type: none"> Panel AR untuk mengedit, menambahkan atau menghapus desain 3D. Masuk ke panel view 360 untuk mengedit, menambahkan atau menghapus gambar. Setelah asset diatur, unity akan mencompile asset. Render project unity

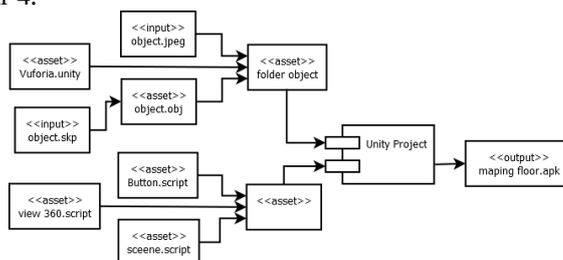
Melihat objek. Objek yang dapat dilihat terbagi menjadi 2 yaitu objek 3D dan objek foto 360 derajat. Tindakan yang dilakukan untuk melihat objek dapat dilihat pada tabel 4.

Tabel 4. 1 Usecase View Objek (sistem)

Nama Usecase	View Objek
Aktor	Admin & User
Deskripsi	Melihat desain 3D Augmented reality & gambar 360
Alternatif	-
Tindakan	<ol style="list-style-type: none"> Tampilan awal UI Mapping floor Untuk melihat objek augmented reality langkah yang dilakukan sama seperti pada tabel 4.3.

<ol style="list-style-type: none"> Pada saat tombol View 360 ditekan, panel 360 akan terbuka. Saat tombol ruangan ditekan maka tampilan 360 akan terbuka. Gambar akan merespon ketika layar di geser kekanan ataupun ke kiri.
--

Komponen view dirancang dengan menggunakan komponen diagram. Perancangan Komponen diagram bertujuan untuk menggambarkan penempatan komponen-komponen yang digunakan untuk membuat aplikasi mapping floor. Komponen yang digunakan pada pembuatan aplikasi dapat dilihat pada gambar 4.



Gambar 4. Diagram Komponen mapping floor

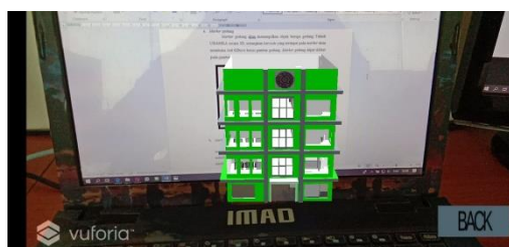
Implementasi Software dan Hardware. Analisa dan perancangan yang dipaparkan pada bab sebelumnya telah menjelaskan bahwa aplikasi mapping floor berjalan pada sistem operasi android. Proses pembuatan aplikasi memerlukan beberapa hal seperti software (perangkat lunak) dan hardware (perangkat keras). Perangkat lunak yang digunakan bersifat free seperti JDK, SDK, dan Unity (for student).

Perangkat keras seperti handphone dengan sistem operasi android 8.0 (oreo) dan laptop dengan sistem operasi windows 10 pro yang digunakan untuk membuat dan menguji coba aplikasi dengan spesifikasi seperti yang sudah dijelaskan pada awal bab.

Dibawah adalah beberapa gambaran dari hasil pengimplementasian aplikasi yang dibuat.



Gambar 5 inteface aplikasi



Gambar 6 Augmented Reality

