

**NASKAH PUBLIKASI
PENELITIAN**



**IMPLEMENTASI TEKNOLOGI PETA VIRTUAL 3D GEDUNG E
TEKNIK SIPIL DAN GEDUNG F LABORATORIUM HIDROLIKA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG**

Oleh:

Aristoteles, S. Si., M. Si.
Maya Asterita, S. Kom.
Yunda Heningtyas, M. Kom.
Dr. Ir. Kurnia Muludi, M. S.Sc.
Dr. Eng. Admi Syarif

Diterbitkan pada:

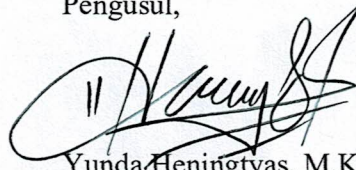
**JURNAL PEPADUN
E-ISSN 2774-3403**

**JURUSAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMPUNG
2022**

HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Yunda Heningtyas, M.Kom.
NIP : 19890108 201903 2 014
Jurusan : Ilmu Komputer
Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Judul Makalah : Implementasi Teknologi Peta Virtual 3D Gedung E
Teknik Sipil dan Gedung F Laboratorium Hidrolik
Fakultas Teknik Universitas Lampung
Oleh : Aristoteles, Maya Asterita, Yunda Heningtyas, Kurnia
Muludi, Admi Syarif
Dimuat pada : Jurnal Pepadun Vol. 3 No. 1 April 2022;
E-ISSN 2774-3403
Halaman 122-129
Diterbitkan oleh : Jurnal Pepadun ©2022 Ilmu Komputer Unila Publishing
Diunggah pada : <https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/95>

Bandar Lampung, 28 Oktober 2022
Pengusul,



Yunda Heningtyas, M.Kom.
NIP. 19890108 201903 2 014



Dr. Eng. Suripto Dwi Yuwono, M.T.
NIP. 19740705 200003 1 001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Ilmu Komputer
FMIPA Unila



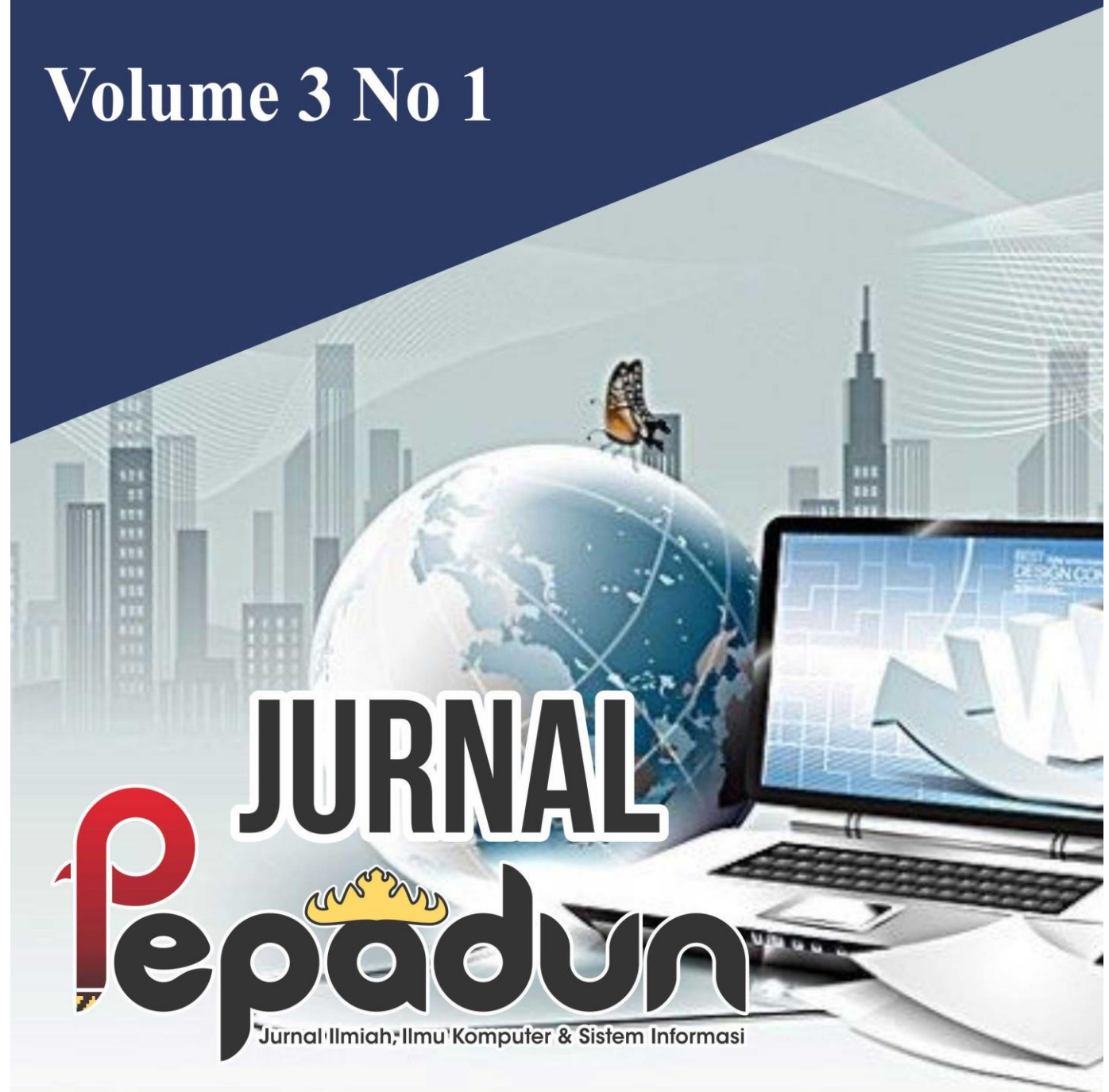
Didik Kurniawan, S.Si, M.T.
NIP. 19800419 200501 1 004

Menyetujui,
Ketua LPPM Universitas Lampung

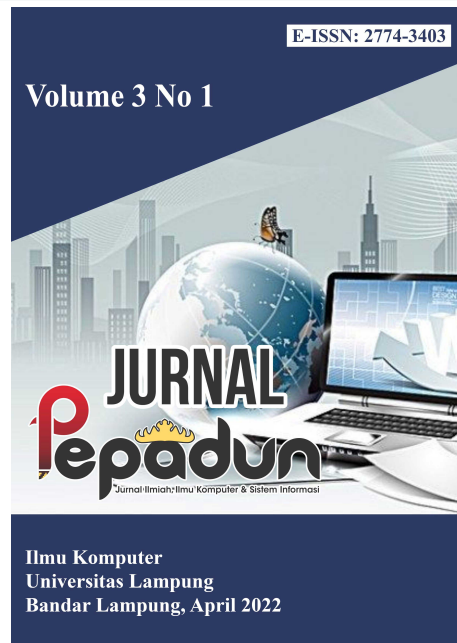
Prof. Dr. Ir. Lusmeilia Afriani, D.E.A.
NIP.19650510 199303 2 008

E-ISSN: 2774-3403

Volume 3 No 1



Ilmu Komputer
Universitas Lampung
Bandar Lampung, April 2022



(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/issue/view/5>)

DOI: <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1>)

Published: 2022-04-01

Articles

ANALISA PENCAPAIAN PROGRAM KAMPUNG KB DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN DENGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/97>)

Astria Hijriani, Inas Firhan Aziz, Ossy Dwi Endah Wulansari

1-12

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.97> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.97>)

 Abstract views: 40

 PDF downloads: 28

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/97/75>)

IMPLEMENTASI ALGORITME SUPPORT VECTOR MACHINE DAN FITUR SELEKSI MRMR UNTUK PREDIKSI GLIKOSILASI (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/96>)

Favorisen Rosyking Lumbanraja, Naurah Nazifah, Dewi Asiah Shofiana, Akmal Junaidi

13-21

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.96> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.96>)

 Abstract views: 73

 PDF downloads: 67

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/96/76>)

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN DI ORGANISASI SOLIDARITAS PEREMPUAN SEBAY LAMPUNG BERBASIS WEB (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/107>)

Machudor Yusman, Yohana Tri Utami, Febi Eka Febriansyah, Fitri Handayani

22-35

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.107> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.107>)

 Abstract views: 38

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/107/77>)

SISTEM INFORMASI PENJUALAN BUKU BEKAS DI KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/106>)

Machudor Yusman, Bambang Hermanto, Ibnu Rizaldi

36-44

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.106> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.106>)

 Abstract views: 53

 PDF downloads: 40

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/106/78>)

APLIKASI ANDROID PROGRAM KERJA HIMAKOM (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/105>)

Rama Bayu Nugraha, Dwi Sakethi, Ardiansyah Ardiansyah

45-53

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.105> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.105>)

 Abstract views: 23

 PDF downloads: 15

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/105/79>)

PEMANTAUAN MENTOK RIMBA (ASARCORNIS SCUTULATA) BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI TAMAN NASIONAL WAY KAMBAS (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/104>)

Didik Kurniawan, Elly Lestari Rustiati, Anie Rose Irawati, Zacky Zeinel Ibad Muchlas

54-63

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.104> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.104>)

 Abstract views: 26

 PDF downloads: 30

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/104/80>)

APLIKASI MULTI BANK SAMPAH BERBASIS WEB (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/103>)

Ardian Hermawansyah, Tristiyanto Tristiyanto, Rizky Prabowo

64-73

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.103> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.103>)

 Abstract views: 73

 PDF downloads: 59

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/103/81>)

PENERAPAN METODE WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING PROSES BIMBINGAN SKRIPSI DI JURUSAN ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS LAMPUNG
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/102>)

Eko Septiawan, Dwi Sakethi, Rico Andrian

74-87

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.102> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.102>)

 Abstract views: 112

 PDF downloads: 70

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/102/82>)

IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR PADA PENYAKIT BUAH PEPAYA CALIFORNIA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.101> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.101>)

 Abstract views: 66
 PDF downloads: 112

[PDF](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/101/66) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/101/66>)

IMPLEMENTASI SOFTWARE METRICS UNTUK PENGUKURAN PERFORMA PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS LAMPUNG (SIAKAD V.4.1 UNILA) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/100>)
Anie Rose Irawati, Didik Kurniawan, Anastasya Cindy Grissherin

97-107

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.100> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.100>)

 Abstract views: 35
 PDF downloads: 26

[PDF](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/100/65) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/100/65>)

IMPLEMENTASI TEKNOLOGI PETA VIRTUAL 3D GEDUNG E TEKNIK SIPIL DAN GEDUNG F LABORATORIUM HIDROLIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/95>)

Aristoteles Aristoteles, Maya Asterita, Yunda Heningtyas, Kurnia Muludi, Admi Syarif

122-129

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.95> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.95>)

 Abstract views: 50
 PDF downloads: 20

[PDF](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/95/63) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/95/63>)

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN RETRIBUSI PASAR DEKON PADA DINAS PERDAGANGAN KABUPATEN LAMPUNG UTARA MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/109>)
Mizan Alkhair, Wartariyus Wartariyus, Ferry Susanto

130-139

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.109> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.109>)

 Abstract views: 38
 PDF downloads: 25

[PDF](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/109/62) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/109/62>)

ANALISIS SENTIMEN TWEET KASUS KEBOCORAN DATA PENGGUNAAN FACEBOOK OLEH CAMBRIGDE ANALYTICA
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/108>)

Ridho Sholehurrohman, Igit Sabda Ilman

140-147

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.108> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i1.108>)

 Abstract views: 120
 PDF downloads: 147

[PDF](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/108/61) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/108/61>)

PENGEMBANGAN MODUL DASHBOARD ADMIN “EPAKAN” DENGAN IMPLEMENTASI USABILITY TESTING
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/110>)

Astria Hijriani, Ardiansyah Ardiansyah, Tri Setiawan

148-157

Editorial Team

Editor in Chief

SINTA ID: 6704618 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6704618>) Dewi Asiah Shofiana, University of Lampung.

Managing Editor

SINTA ID: 6158846 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6158846>) Ardiansyah, University of Lampung.

Editorial Board

SINTA ID: 6717407 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6717407>) Yohana Tri Utami, University of Lampung.

SINTA ID: 6156833 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6156833>) Rizky Prabowo, University of Lampung.

SINTA ID: 6125066 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6125066>) Yunda Heningtyas, University of Lampung.

SINTA ID: 6081289 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6081289>) Astria Hijriani, University of Lampung.

Rahman Taufik, University of Lampung

Muhaqiqin, University of Lampung

Ridho Sholehurrahman, University of Lampung

Igit Sabda Ilman, University of Lampung

Reviewers

SINTA ID: 6156743 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6156743>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=XejncpoAAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Favorisen R. Lumbanraja, University of Lampung.

SINTA ID: 6156734 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6156734>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=liJGie8AAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Tristiyanto, University of Lampung.

SINTA ID: 6181778 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6181778>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=J5gQoNcAAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Yuita Arum Sari, Brawijaya University.

SINTA ID: 5972612 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/5972612>) Google Scholar (https://scholar.google.com/citations?user=0_1masAAAAJ&hl=en&oi=ao)

Sutedi, IBI Darmajaya.

SINTA ID: 5981747 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/5981747>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=RBsizfwAAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Sri Karnila, IBI Darmajaya.

SINTA ID: 6001291 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6001291>) Google Scholar (https://scholar.google.com/citations?user=_6DF2xUAAAAJ&hl=en&oi=ao)

Eko Subyantoro, Lampung State Polytechnic.

SINTA ID: 6023686 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6023686>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=zIKz8JwAAAAJ&hl=en&oi=ao>) Kurnia

Muludi, University of Lampung.

SINTA ID: 5979326 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/5979326>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=v0I3rv4AAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Heliza Rahmania Hatta, Mulawarman University.

SINTA ID: 5974072 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/5974072>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=PFrHT5IAAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Satria Abadi, STMIK Pringsewu.

SINTA ID: 258475 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/258475>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=ksexJ1YAAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Muhammad Alkaff, Lambung Mangkurat University.

About This Journal

◎ Focus & scopes (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/focus-and-scope>)

🎓 Peer review (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/peer-review>)

👥 Reviewers (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/about/editorialTeam#reviewers>)

📄 Publication ethics (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/publication-ethics>)

© Copyright notice (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/copyright-notice>)

Implementasi Teknologi Peta Virtual 3D Gedung E Teknik Sipil dan Gedung F Laboratorium Hidrolik Fakultas Teknik Universitas Lampung

¹Aristoteles, ²Maya Asterita, ³Yunda Heningtyas, ⁴Kurnia Muludi dan ⁵Admi Syarif

^{1,2,3,4,5}Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung, Jl. Prof. Dr. Ir. Sumantri Brojonegoro No.1, Gedong Meneng, Kec Rajabasa,Kota, Bandar Lampung, Indonesia
e-mail: 1Aristoteles.1981@fmipa.unila.ac.id, 2mayaasterita@gmail.com, 3yunda.heningtyas@fmipa.unila.ac.id
4kmuludi@yahoo.com, 5admi.syarif@fmipa.unila.ac.id

Abstract —Lampung University doing out routine activities every new academic year for students especially for new students college who majoring in Civil Engineering, Faculty of Engineering, Introduction about Campus Life for New Students (PKKMB), one of the main agendas of PKKMB is introducing about every buildings and public facilities in Civil Engineering also every building and the room in it. The current state of the COVID-19 pandemic make the University of Lampung conduct learning activy by network (online). So, it's make every students activities not possible to perform direct tracing. Serving method information follows technological developments, one of which is 3D visualization techniques. With using the Multimedia Development Life Cycle (MDLC) system development method, 3D virtual map applications can be developed that can display building layouts and facilities in 3D. This research is Alpha Testing and Customer satisfaction. Alpha Testing provides test results The application can operate on versions in operation android system 7.1 to 10. The application can operate on smartphone with screen specifications from 5.0 inch to 6.5 inches. The application can operate on smartphones from minimum 3GB RAM to 8GB RAM. Customer Satisfaction Respondents stated that the 3D Virtual Map Application of Building E Civil Engineering and Building F of the Hydraulics Laboratory get good results with a percentage index between 87.5% to 95%.

Keywords: 3D virtual map; Android; Faculty of Engineering; MDLC; Unity.

1. PENDAHULUAN

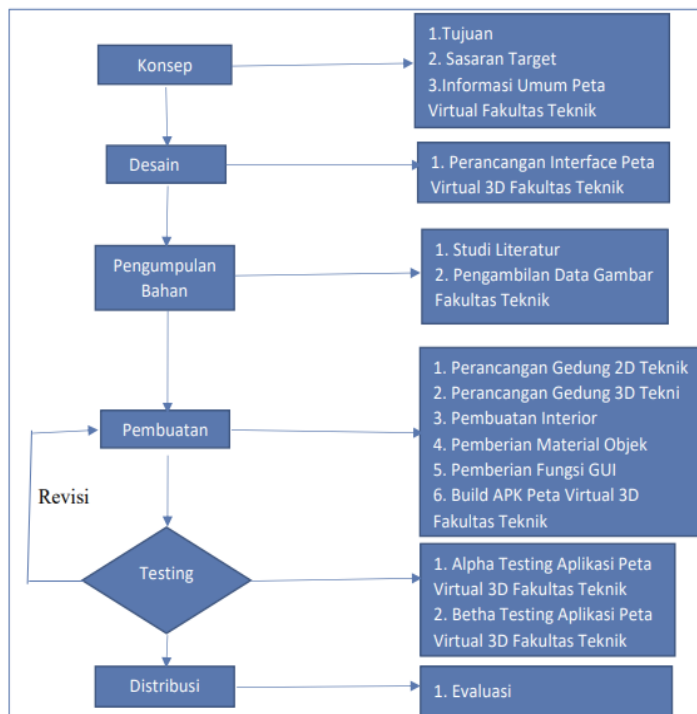
Pengenalan Kehidupan Kampus Mahasiswa Baru (PPKMB) merupakan kegiatan rutin tahun ajaran baru untuk mahasiswa baru jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung yang terletak di Jl. Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro No.1 Rajabasa, Bandar Lampung. Salah satu agenda utama dalam PKKMB yaitu memperkenalkan gedung-gedung dan fasilitas umum yang ada di jurusan Teknik Sipil dengan cara menyusuri setiap gedung serta ruangan didalamnya. Banyaknya fasilitas umum jurusan Teknik Sipil ini membuat mahasiswa sulit saat melakukaan penyusuran tersebut. COVID19 membuat Universitas Lampung melakukan perkuliahan dalam jaringan, sehingga tidak memungkinkan untuk melakukan penyusuran secara langsung dikarenakan wajib mematuhi protokol kesehatan yang mengharuskan mahasiswa menghindari kerumunan. Cara yang palingumum yang digunakan untuk menyampaikan infomasi adalah peta dua dimensi, cara lain adalah teknik visualisasi 3 dimensi yang bisa menggambarkan rancangan sebuah bangunan dengan sangat interaktif menjadi pilihan yang lebih baik untuk menyampaikan informasi [1].

Pembuatan Peta *Virtual 3D* Gedung E dan F Teknik Sipil Fakultas Teknik menggunakan *Unity3D* untuk menggambarkan dan mengenalkan lingkungan di Jurusan Teknik Sipil berupa Gedung beserta fasilitasnya khususnya di Gedung E Teknik Sipil, Gedung F Lab Hidrolik yang berbasis *mobile*. Aplikasi dibuat dengan tujuan mempermudah mahasiswa baru dan masyarakat sekitar memperoleh infornasi tentang lokasi dan tata letak Gedung E Teknik Sipil dan Gedung F LaboratoriumHidrolik.

Berdasarkan latar belakang tersebut dapat diambil rumusan masalah yaitu tentang bagaimana membuat aplikasi peta *virtual 3D* yang dapat digunakan sebagai media informasi tata letak gedung dan fasilitas umum pada Gedung E Teknik Sipil dan Gedung F Lab Hidrolik Fakultas Teknik Universitas Lampung. Dengan tujuan untuk mengembangkan peta *virtual 3D*yang dapat memberikan infomasi tata letak Gedung ETeknik Sipil dan Gedung F Lab Hidrolik Fakultas Teknik Universitas Lampung.

2. METODOLOGI PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Multimedia Development lifecycle* (MDLC). Metode ini memiliki enam tahapan. Tahap pertama membuat Konsep (*Concept*) yaitu menganalisis tujuan aplikasi ini dibuat dan menentukan sasaran pengguna aplikasi. Tahap Perancangan (*Design*) yaitu merancang *interface* aplikasi. Tahap Pengumpulan Bahan (*Material Collecting*) yaitu mengumpulkan bahan yang diperlukan berupa foto dan studi literatur. Tahap Pembuatan (*Assembly*) aplikasi sampai dengan dilakukan tahap Pengujian (*Testing*) dan Pendistribusian perangkat lunak yang telah dibuat [2][3].



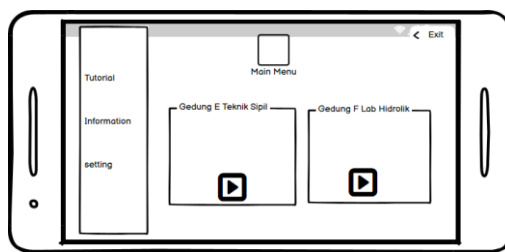
Gambar 1. *Flowchart* metodologi *MDLC*

2.1. Konsep

Pada tahap ini terdapat 3 bagian yaitu menentukan tujuan dari aplikasi yang dibangun, menetukan target sasaran aplikasi dan pembuatan aplikasi ini yang dibuat menggunakan perangkat lunak *SketchUp* dan *Unity3D* berbasis *Android*.

2.2. Perancangan

Tahapan yang merancang acuan pembuatan *interface* dan cara kerja sebuah aplikasi *Peta Virtual 3D* [4]. Tahap ini dilakukan pembuatan seperti pembuatan menu dan skenario fungsinya, tombol dan skenario fungsinya, *background*, pemilihan *font* dan *icon* aplikasi. Desain tampilan aplikasi dibuat menggunakan aplikasi *Balsamiq Mockup*. Contoh rancangan antarmuka aplikasi peta *virtual 3D* Fakultas Teknik ditunjukkan pada Gambar 2.



Gambar 2. Contoh desain *interface* dari aplikasi.

2.3. Pengumpulan Bahan

Tahap ini mengumpulkan bahan pendukung yang diperlukan dalam penelitian. Pengumpulan memiliki dua cara, yang pertama mengumpulkan literasi sumber ajar dari skripsi, tesis dan penelitian terdahulu yang dijadikan acuan pembelajaran seperti: mempelajari pengoperasian perangkat lunak yang digunakan dalam pembuatan aplikasi. pengumpulan bahan yang kedua yaitu mengumpulkan foto-foto gedung yang menjadi acuan dalam merancang desain 3D gedung yang digunakan untuk pembuatan peta aplikasi *virtual 3D* [5].

2.4. Pembuatan

Tahap ini dilakukan pembuatan objek 3D Gedung E Teknik Sipil dan Gedung F Laboratorium Hidrolik menggunakan Aplikasi *Skechup* berlandaskan data dari Tahapan sebelumnya [6]. Kemudian Objek 3D gedung tersebut di-*export* format .fbx lalu di-*import* kedalam aplikasi *Unity3D* untuk pembuatan *user interface*, fitur dan lainnya[7]. Setelah aplikasi selesai dibuat, selanjutnya di-*export* kedalam bentuk aplikasi (.apk) berbasis *Android* agar dapat digunakan pengguna.

2.5. Pengujian

Tahap pengujian dilakukan 2 tahap, ini dilakukan untuk menguji kelayakan dan fungsi sudah sesuai dengan yang diinginkan dan sudah memenuhi kriteria. Tahap pertama dilakukan *Alpha testing*, pengujian dilakukan pengembang berupa fungsionalitas menu, penyesuaian layar, dan performa aplikasi [8]. Tahap kedua dilakukan *Beta testing* yaitu menguji kepuasan pengguna dalam menggunakan aplikasi dengan cara melakukan kusisioner yang diberikan kepada 40 responden, kemudian hasil yang didapat menentukan nilai kelayakan aplikasi tersebut [9].

2.6. Distribusi

Aplikasi yang telah melewati tahap pembuatan, pengujian, dan evaluasi akan di distribusikan, agar mahasiswa atau masyarakat dapat mendapatkan manfaatnya. Proses distribusi dilakukan penyimpanan aplikasi berupa aplikasi Peta *Virtual 3D* Gedung E dan F Teknik Sipil Fakultas Teknik dengan format .apk berbasis *android* [10].

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada penelitian ini bangunan gedung E dan gedung F dibuat menggunakan aplikasi *SketchUp* dan *Unity3D* [11].

3.1. Hasil

Berikut ini adalah fitur yang terdapat pada aplikasi peta *virtual* 3D Gedung E Teknik Sipil dan Gedung F Lab Hidroika Universitas Lampung. Aplikasi peta *virtual* 3D merupakan aplikasi berbasis *Android* yang menampilkan informasi mengenai tata letak sepertigame dengan genre *FPS* (*First Person Shooter*). Aplikasi peta *virtual* 3D memiliki beberapa menu dan fitur yang dapat diakses seperti.

3.1.1 Main Menu

Main Menu berisikan menu-menu yang bisa digunakan oleh pengguna. Tampilan Main Menu memiliki lima *button* yaitu *button play* pada setiap gedung, *Setting*, *Information*, *Tutorial* dan *Exit*.

3.1.2 Menu *Setting*

Menu *Setting* memberikan pilihan kualitas grafis yang akan digunakan pada aplikasi mulai dari *low*, *medium*, *high* dan *ultra*, dan mengatur volume *backsound* pada aplikasi dengan cara menggeser tombol *slider*.

3.1.3 Menu *Information*

Menu *information* memberikan informasi singkat tentang aplikasi.

3.1.4 Menu *Tutorial*

Menu *Tutorial* menampilkan tata cara menggunakan aplikasi peta *virtual* 3D

3.1.5 Menu *Play Mode*

Menu *Mode Play* terdapat beberapa *button* yang bisa dipakai oleh pengguna untuk menjalankan aplikasi yaitu *button pause* untuk menampilkan menu pause, *button joystick* untuk menggerakan *character*, *button camera view* untuk mengubah arah sudut pandang *character*, *button i* yang berada diatas bagian tengah atas untuk melihat informasi nama Gedung.

3.1.6 Menu *Map*

Menu *Map* pengguna dapat melihat seluruh letak gedung dan posisi karakter berada. Pada menu ini juga akan menampilkan informasi seluruh letak gedung yang ada di Fakultas Teknik Universitas Lampung.

3.1.7 Menu *Building Map*

Menu *Building map* pengguna dapat melihat seluruh letak ruangan suatu gedung dan posisi karakter berada.

3.1.8 Menu *Teleport*

Menu *Teleport* merupakan menu yang digunakan untuk *character* berpindah tempat ke ruangan yang dipilih secara cepat sehingga pengguna tidak harus mengelilingi seluruh ruangan yang ada di dalam gedung untuk menemukan ruangan yang diinginkan.

3.1.9 Menu *Navigation*

Menu *Navigation* berfungsi untuk menampilkan anak panah yang akan mengarahkan karakter ke arah sebuah ruangan yang dipilih.

3.1.10 Menu *Pause*

Menu *Pause* berfungsi untuk menghentikan *Mode Play* secara sementara dan menampilkan dua pilihan yaitu Navigasi dan *Teleport* dan *resume* untuk kembali ke *Mode play* dan *button main menu* untuk kembali ke *main menu*.

3.1.11 Menu *Exit*

Menu *Exit* adalah tombol untuk keluar dari aplikasi. Gambar 2 adalah salah satu tampilan Peta *Virtual 3D* Gedung E Teknik Sipil dan Gedung F Laboratorium Hidrolik Fakultas Teknik Universitas Lampung.



Gambar 2. *Interface main menu* dari aplikasi

Gambar 3 adalah tampilan *Mode play* karakter berada di gedung F Laboratorium Hidrolik Fakultas Teknik Universitas Lampung.



Gambar 3. *Interface mode play* di Gedung F laboratorium hidrolik

3.2. Pengujian Aplikasi

3.2.1 *Alpha Testing*

Pengujian dilakukan oleh pengembang berupa uji fungsionalitas, uji penyesuaian layer, uji performa aplikasi [8].

Tabel 1. Hasil pengujian aplikasi oleh pengembang

No	Pengujian	Hasil Pengujian
1.	Fungsionalitas	Berdasarkan pengujian Fungsionalitas menu aplikasi peta <i>virtual 3D</i> Fakultas

No	Pengujian	Hasil Pengujian
	Menu Aplikasi	Teknik semuafitur dari aplikasi dapat berjalan sesuai dengan fungsinya.
2.	Penyesuaian Ukuran Layar	Aplikasi dapat beroperasi dengan baik memenuhi pengujian kompatibilitas dengan ukuran layar 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, dan 6.5”.
3.	Performa Aplikasi	Aplikasi dapat berjalan dengan baik dan lancar pada perangkat dengan minimal RAM sebesar 3GB walaupun ada sedikit <i>lag</i> tetapi tidak telalu parah dan masih bisa dijalankan meskipun tidak lancar pada pengaturan <i>graphic low</i>

3.2.2 Beta Testing

Pengujian dilakukan dengan cara menilai kepuasan pengguna dalam menggunakan aplikasi dengan cara memberikan kuisioner yang berisikan 10 pernyataan tentang aplikasi kepada 40 responden, 30 responden merupakan mahasiswa dan masyarakat sekitar dan 10 responden merupakan dosen dan staf Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Pengujian dilakukan di lingkungan pengguna yang sebenarnya yaitu di lingkungan Gedung E Teknik Sipil dan Gedung F Laboratorium Hidrolik Fakultas Teknik Universitas Lampung. Kuisioner Pengujian berisikan 10 pernyataan tentang seputaran kepuasan aplikasi yang harus diisi oleh responden untuk memperoleh bobot penilaian dari responden [9].

Tabel 2. Kategori nilai kepuasan responden

No	Penilaian	Bobot nilai
1.	Sangat Baik (SB)	5
2.	Baik (B)	4
3.	Cukup Baik (CB)	3
4.	Kurang Baik (KB)	2
5.	Tidak Baik (TB)	1

Tabel 3. Hasil penilaian aplikasi dari responden

No	Pertanyaan	Frekuensi					Total
		SB	B	CB	KB	TB	
1.	Aplikasi dapat memberikan informasi mengenai tata letak Gedung dan ruang di Gedung Teknik Sipil	26	12	2	0	0	184
2.	Bentuk dan tata letak Gedung dalam aplikasi sesuai dengan keadaan sebenarnya.	26	13	2	0	0	185
3.	Fungsi tombol dan menu pada aplikasi sudah berjalan dengan baik.	25	10	5	0	0	180
4.	Fitur yang disediakan sudah menunjang kebutuhan aplikasi	25	15	0	0	0	185
5.	Aplikasi mudah dioperasikan (<i>user friendly</i>)	30	10	0	0	0	190
6.	Kesesuaian penggunaan warna dan desain latar belakang	19	17	4	0	0	175

No	Pertanyaan	Frekuensi					Total
		SB	B	CB	KB	TB	
7.	Ketepatan pemilihan warna dan ukuran tulisan	30	10	0	0	0	190
8.	Kesesuaian warna dan ukuran tombol	29	7	4	0	0	185
9.	Ketepatan tampilan animasi	31	8	1	0	0	190
10.	Kenyamanan menggunakan aplikasi secara keseluruhan	27	11	2	0	0	185

Hasil penilian yang didapatkan dari responden dipakai untuk menentukan persentase penilaian pengguna terhadap aplikasi [12]. Perhitungannya dilakukan dengan menggunakan persamaan berikut :

$$index\% = \frac{Total\ skor}{y} \times 100\% \quad (1)$$

Keterangan :

Index = Persentase penilaian pengguna

Total = Hasil penilaian pengguna

Y = Total responden dikalikan dengan skor 5 sebagai nilai tertinggi

Berdasarkan pengujian yang dilakukan, persentase penilaian yang diberikan responden terhadap aplikasi ditunjukkan pada Tabel 4.

Tabel 4. Persentase penilaian responden

No	Pernyataan	Persentase
1.	Aplikasi dapat memberikan informasi mengenai tata letak Gedung dan ruangan di Gedung Teknik Sipil dan Gedung Laboratorium Hidrolik.	92%
2.	Bentuk dan tata letak Gedung dalam aplikasi sesuai dengan keadaan sebenarnya.	92,5%
3.	Fungsi tombol dan menu pada aplikasi sudah berjalan dengan baik.	90%
4.	Fitur yang disediakan sudah menunjang kebutuhan aplikasi	92,5%
5	Aplikasi mudah dioperasikan (<i>user friendly</i>)	95%
6.	Kesesuaian penggunaan warna dan desain latar belakang	87,5%
7.	Ketepatan pemilihan warna dan ukuran tulisan	95%
8.	Kesesuaian warna dan ukuran tombol	92,5%
9.	Ketepatan tampilan animasi	95%
10	Kenyamanan menggunakan aplikasi secara keseluruhan	92,5%
.		

Hasil perhitungan kuisioner yang telah dilakukan, aplikasi ini memperoleh indeks keberhasilan sistem antara 87,5% - 95%. Berdasarkan indeks dan kriteria Aplikasi ini dapat dikategorikan kedalam rentang nilai Sangat Baik (SB).

4. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan dapat disimpulkan bahwa Aplikasi Peta *Virtual 3D* Gedung E Teknik Sipil dan Gedung F Lab Hidrolika sudah berjalan dengan baik dan dapat memberikan gambaran informasi tentang tata letak gedung dan fasilitas yang ada di Fakultas Teknik dengan keadaan yang sebenarnya

Saran yang diberikan untuk pengembangan dari penelitian ini adalah, Menambahkan fitur berupa suara penunjuk arah untuk mengarahkan keruangan ruangan pada menu *navigation*, Menambahkan fitur pencarian ruangan berdasarkan nama dosen dan Ukuran file .apk dapat diperkecil

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung yang telah memberikan izin untuk melaksanakan penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Vaughan, *Multimedia: Making It Work*, 6th ed. Yogyakarta: ANDI, 2006.
- [2] A. C. Luther, *Authoring Interactive Multimedia*. Boston: Massachussettes, 1994.
- [3] M. I. Ghazali, F. Samopa & N. A. Sani, “Pengembangan Peta Interaktif Tiga Dimensi Gedung Rektorat Institut Teknologi Sepuluh Nopember Menggunakan Unity 3D Engine,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 1, no. 1, pp. A113–A118, 2015.
- [4] E. Yulsilviana & H. Ekawati, “Penerapan Metode Finite State Machine (Fsm) Pada Game Agent Legenda Anak Borneo,” *Jurnal Wicida*, Vol 23 No. 1, 2019.
- [5] E. Ardianto, “Augmented Reality Objek 3 Dimensi dengan Perangkat Artoolkit dan Blender,” *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol 17 No. 2, 2012.
- [6] Faiztyan & I. Fa’idh, “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Visualisasi 3D Interaktif Masjid Agung Jawa Tengah Menggunakan Unity3D,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol 3 No. 2, 2015.
- [7] F. N. Utami, K. I. Satoto & K. T. Martono, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Gangguan Emosional Pada Anak Berbasis Aplikasi Website,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol. 4 No. 1, p. 109, 2016.
- [8] Wajiyanto & M. W. Hananto, “Pengembangan Pariwisata Kabupaten Bantul Berbasis Multimedia. Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan,” *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Vol. 1, p. 2, 2013.
- [9] I. Binanto, *Multimedia Digital Dasar Teori dan Pengembangannya*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [10] Andry, *Android A sampai Z*, Jakarta: PCPLUS, 2011.
- [11] Aryana & F. Ahmed, Implementasi Teknologi Augmented Reality untuk Informasi Tiga Dimensi pada Bangunan Rumah, UNIKOM, 2014.
- [12] S. Syofian, T. Setyaningsih & N. Syamsiah, “Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web,” *Prosiding Nasional Sains dan Teknologi*, 2015.