

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



SEMINAR NASIONAL TEKNOKA

[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 Dzikrillah

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



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

Pengembangan Aplikasi Mobile Vote Berbasis Android untuk Umum

Nabilla Risma Aulia*, Estu Sinduningrum, & Atiqah Meutia Hilda.

Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik,
Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, Jakarta.
Jl. Tanah Merdeka no.6 Pasar Rebo Jakarta Timur
Telp. +62-21-87782739, Fax. +62-21-87782739
Email : nabilla.risma.aulia@gmail.com

Abstrak – Proses pemilihan pimpinan lembaga yang dilakukan melalui pemungutan suara masih banyak menggunakan cara manual, dan mengharuskan datang ke lokasi pemilihan serta belum memanfaatkan teknologi digital. Cara tersebut membutuhkan waktu pemungutan, dan menunggu hasil perhitungan suara yang lama. Beberapa aplikasi sebelumnya pengguna tidak bisa membuat voting dan admin harus memasukkan data pengguna baru. Oleh karena itu diperlukan pengembangan agar dapat berjalan lebih efektif dan efisien. Metode pendekatan sistem menggunakan waterfall dan UML (Unified Modeling Language) sebagai desain perancangannya. Pengembangan aplikasi m-voting ini dapat digunakan dalam berbagai kategori pemilihan, pengguna dapat mengatur kandidat yang diinginkan sehingga menghasilkan hasil voting yang diinginkan. Aplikasi ini dapat diakses melalui mobile sehingga memudahkan pengguna melakukan voting berdasarkan waktu dan keberadaan tempa. Hasil survey tingkat kepuasan yang dicapai pengguna sebesar 89,75% merasa aplikasi dapat berjalan dengan baik daripada sistem sebelumnya.

Kata kunci : M-Voting, pemilihan, kandidat, dan mobile.

1 Pendahuluan

Di era saat ini kebutuhan penggunaan telepon seluler (ponsel) semakin meningkat di kalangan masyarakat. Perkembangan ponsel berbasis android sangatlah pesat, hal ini terbukti dari banyaknya produksi ponsel berbasis android. Pada umumnya masyarakat menggunakan ponsel untuk berbagai jenis kegiatan seperti berkirim pesan, bermain game, hingga mencari informasi melalui internet dapat dilakukan melalui ponsel ini.

Dengan banyaknya pengguna ponsel di Indonesia, hal ini mengakibatkan segala aktifitas yang dilakukan semuanya menggunakan ponsel. Tetapi, masih banyak aktifitas yang belum menggunakan ponsel, contohnya dalam melakukan pemilihan umum. Pemilihan umum sekarang masih sering dilakukan dalam kehidupan sehari-hari, contohnya dalam pemilihan ketua kelas, pemilihan ketua RT atau RW, pemilihan ketua mahasiswa, sampai ke pemilihan presiden. Tetapi, pemilihan tersebut masih bersifat manual, yang artinya masih menggunakan kertas dan menghitung suara satu persatu. Lain halnya dengan pemilihan ketua mahasiswa atau pemilihan walikota dan lain sebagainya yang mengharuskan datang menuju TPS yang sudah disediakan, menunjukkan kartu identitas, menuju bilik suara, dan mencoblos calon yang dipilih. Hal ini kurang efisien karena memerlukan dana yang besar untuk pembuatan kertas suara dan membeli tinta. Kemudian jika tidak bisa menuju TPS karena terhalang oleh suatu hal yang mengakibatkan tidak bisa menyumbangkan hak suaranya. Banyak juga terjadi

suara yang tidak sah karena mencoblos di luar kotak, atau mencoblos lebih dari satu kandidat dengan sengaja atau tidak sengaja, sehingga mengurangi jumlah suara yang ada.

Berdasarkan dari hasil kuesioner online, 70% merasa bahwa membuang waktu harus datang ke TPS. 76% merasa segan datang ke TPS. 66% merasa proses pencoblosan melalui tahapan yang lama. 80% merasa pemilihan umum memerlukan biaya yang banyak. 78% merasa banyak suara kosong yang tidak sah, dan 87% setuju dibuatnya aplikasi m-voting ini.

Oleh karena itu, dengan banyaknya masalah yang timbul dari proses pemungutan suara secara manual dan hasil dari kuisisioner tersebut, maka banyak gagasan yang muncul untuk menggantikan pemungutan suara secara manual dengan media digital dan diharapkan dapat menggantikan lebih baik dengan prioritas pemilu yang dilaksanakan dengan mudah, cepat, akurat, dan menghemat biaya. Berdasarkan hal-hal tersebut, maka penulis tertarik untuk mengangkat masalah tentang pembuatan aplikasi m-voting yang dapat membantu mahasiswa dalam proses pemilihan umum. Maka penulis bermaksud menyusun skripsi ini dengan judul "PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE VOTE BERBASIS ANDROID UNTUK UMUM"

2 Dasar Teori

M-voting atau *mobile voting* adalah suatu sistem pemilihan yang dilakukan melalui sebuah ponsel. M-voting pada hakekatnya adalah pelaksanaan pemungutan suara yang

dilakukan secara digital mulai dari proses pendaftaran pemilih, pelaksanaan pemilihan, pemungutan suara, dan pengiriman hasil suara. Penerapan m-voting diharapkan dapat mengatasi permasalahan yang timbul dari pemilu yang diadakan secara konvensional. Kondisi penerapan dan teknologi m-voting terus berubah seiring perkembangan teknologi informasi yang sangat cepat. Kendala-kendala m-voting yang pernah terjadi di berbagai negara yang pernah dan sedang menerapkannya menjadi penyempurnaan m-voting selanjutnya. Salah satu segi positif dari penerapan m-voting saat ini adalah bisa dilakukan di ponsel masing-masing dan perangkat lunak yang digunakan membuat m-voting makin murah dari waktu ke waktu dan untuk perangkat lunak makin terbuka untuk diaudit secara bersama. [1]

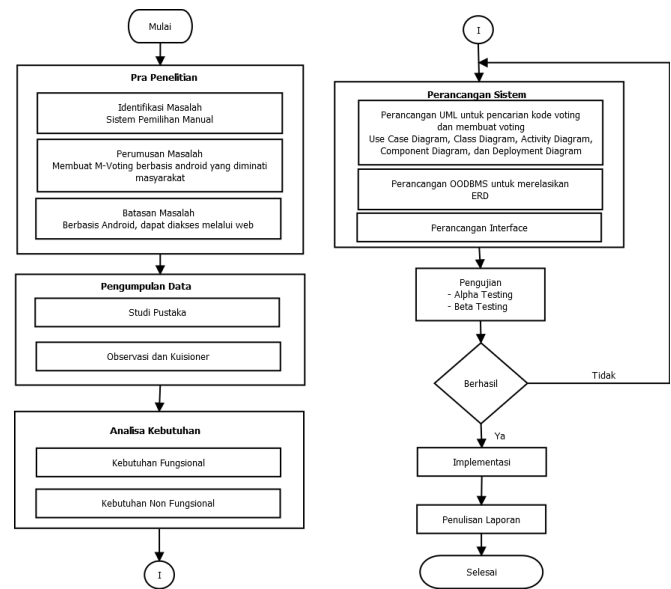
Unified Modelling Language (UML) adalah sebuah bahasa yang berdasarkan grafik/gambar untuk memvisualisasi, menspesifikasikan, membangun, dan pendokumentasian dari sebuah sistem pengembangan software berbasis OO (*Object-Oriented*). UML sendiri juga memberikan standar penulisan sebuah sistem blue print, yang meliputi konsep bisnis proses, penulisan kelas-kelas dalam bahasa program yang spesifik, skema database, dan komponen-komponen yang diperlukan dalam sistem software. [2]

Android adalah software untuk perangkat mobile yang mencakup sistem operasi, middleware dan aplikasi kunci. Pengembangan aplikasi pada platform Android menggunakan bahasa pemrograman Java. Serangkaian aplikasi inti Android antara lain klien email, program SMS, kalender, peta, browser, kontak, dan lain-lain. Dengan menyediakan sebuah platform pengembangan yang terbuka, pengembang Android menawarkan kemampuan untuk membangun aplikasi yang sangat kaya dan inovatif. Pengembang bebas untuk mengambil keuntungan dari perangkat keras, akses informasi lokasi, menjalankan background services, mengatur alarm, tambahkan pemberitahuan ke status bar, dan banyak lagi. Android bergantung pada versi Linux 2.6 untuk layanan sistem inti seperti keamanan, manajemen memori, manajemen proses, network stack, dan model driver. Kernel juga bertindak sebagai lapisan abstraksi antara hardware dan seluruh software stack. [3]

HTML (HyperText Markup Language) adalah bahasa standar yang digunakan untuk membuat website sedangkan CSS adalah bahasa yang digunakan untuk mendesain tampilan website.

Xampp adalah software yang digunakan untuk mengelola SQL. Xampp juga bisa digunakan sebagai web server. Xampp menggunakan beberapa bahasa pemrograman khusus yakni, PHP, MySQL dan Perl.

3 Metodologi Penelitian



Gambar 1 diagram alir metode penelitian

Pra Penelitian. mengidentifikasi masalah-masalah yang ada berdasarkan latar belakang masalah, merumuskan masalah-masalah penelitian yang akan diselesaikan dan membatasi masalah-masalah yang akan dibahas agar lebih fokus dan sesuai dengan tujuan penelitian. Identifikasi masalah, rumusan masalah, dan batasan masalah tersebut telah diuraikan pada bab 1.

Pengumpulan Informasi. Pengumpulan informasi dilakukan dalam proses penelitian untuk memperkuat dan mempermudah penulis dalam melakukan perancangan. Adapun metode yang digunakan penulis dalam pengumpulan informasi yaitu :

- Studi Pustaka.** Penulis mengumpulkan data dengan menggunakan media-media terutama buku dan pencarian data menggunakan internet yang berkaitan dengan skripsi ini.
- Observasi.** Penulis akan melakukan pengamatan untuk mendapatkan data-data yang diperlukan dalam skripsi.
- Kuesioner.** kuesioner dilakukan pada saat sebelum dan sesudah penelitian. Peneliti akan memberikan kuisisioner kepada beberapa mahasiswa yang pernah terlibat dalam pemilihan untuk mendapatkan informasi data yang diperlukan. Kemudian peneliti akan memberikan kuisisioner di akhir penelitian untuk mendapatkan data yang sesuai dengan tujuan penelitian

Analisis Kebutuhan. Analisis dibagi menjadi 2 yaitu kebutuhan fungsional dan kebutuhan non fungsional.

a. Kebutuhan Fungsional

Dalam analisis kebutuhan sistem fungsional ini, sistem menyediakan form pendaftaran untuk calon pemilih, sistem dapat menampilkan data diri dan visi misi dari para kandidat, sistem dapat menunjukkan hasil voting secara langsung dan cepat, dan sistem tidak hanya digunakan satu kali pemilihan, tetapi bisa diganti dengan pemilihan yang lainnya.

b. Kebutuhan Non Fungsional

Analisis kebutuhan non fungsional adalah, sistem dapat di akses melalui internet dan aplikasinya hanya dapat dijalankan pada smartphone berbasis Android, sistem harus memastikan bahwa data pemilih yang diinputkan dalam form valid, dan sistem memiliki tampilan (antar muka) yang mudah dipahami.

Perancangan Sistem. Dalam perancangan sistem, aplikasi yang dibuat akan diuji cobakan di smartphone penulis. Sedangkan database aplikasi diletakkan di localhost komputer. Selanjutnya database aplikasi akan diletakkan di server independen yang dirancang supaya dapat diakses melalui jaringan internet.

1. Perancangan UML

Pada penelitian ini penulis merancang UML 5 diagram, yaitu *Use Case Diagram, Class Diagram, Activity Diagram, Component Diagram, dan Deployment Diagram.*

2. Perancangan Database

Database yang digunakan pada aplikasi ini yaitu MySQL yang terdiri dari beberapa tabel. Pada perancangan database ini menggunakan ERD.

3. Perancangan Interface

Pengujian. Setelah aplikasi sudah selesai dibuat, langkah selanjutnya adalah pengujian terhadap aplikasi. Pengujian aplikasi dilakukan untuk mengetahui apakah aplikasi yang telah dibuat sudah berjalan dengan benar atau belum. Dalam pengujian ini penulis melakukan dua macam pengujian, yaitu:

a. Alpha Testing

Pengujian dilakukan oleh orang-orang yang terlibat dalam pengembangan untuk menghilangkan beberapa masalah sebelum akhirnya sampai ke pengguna.

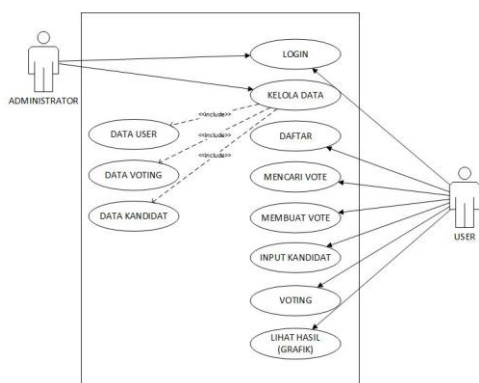
b. Beta Testing

Pengujian dilakukan oleh pengguna langsung untuk evaluasi, diberi kuisisioner dan diberi nilai.

Implementasi Tahap selanjutnya adalah implementasi. Pada tahap ini aplikasi yang sudah diuji coba akan diterapkan dan akan disebarakan aplikasinya dalam berbentuk .apk. maka aplikasi M-Voting bisa digunakan pada smartphone maupun website.

Penulisan. Dari tahapan penelitian mulai dari awal hingga akhir akan didokumentasikan secara tertulis. Tahap ini adalah tahapan terakhir dari penelitian.

4 Temuan dan Pembahasan



Gambar 2 Usecase Diagram

Use Case Diagram. Pada perancangan *Use Case Diagram* ini digunakan untuk memahami interaksi dan kegiatan antara pengguna dan sistem. *Use Case* digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada di sebuah sistem dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi-fungsi tersebut. *Use Case diagram* menjelaskan urutan kegiatan yang dilakukan oleh administrator dan user, sebagai berikut:

1. Daftar

Daftar bertujuan untuk memasukan identitas pengguna. Tindakan yang dilakukan untuk daftar dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1 Use Case Daftar

Nama Usecase	Daftar
Aktor	User
Deskripsi	Menginput identitas pengguna
Alternatif	-
Tindakan	Memasukan nomor identitas Memasukan username Memasukan nama lengkap Memasukan alamat email Memasukan password
Tindakan Akhir	Sistem akan kembali ke halaman awal untuk melakukan login terlebih dahulu

2. Login

Masuk ke aplikasi ke aplikasi voting berdasarkan tingkatan pengguna. Jika sebagai admin akan masuk ke laman admin, jika sebagai user akan masuk ke laman user. Tindakan yang dilakukan untuk login dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2 Usecase login

Nama Usecase	Login
Aktor	Admin dan User
Deskripsi	Masuk ke halaman laman utama
Alternatif	Jika belum memiliki username, user harus daftar terlebih dahulu
Tindakan	Pilih login Memasukan username. Memasukan password.
Tindakan Akhir	Sistem akan menampilkan halaman yang sesuai jika yang login user atau admin. Jika admin, sistem akan menampilkan halaman admin. Jika user, sistem akan menampilkan halaman utama membuat voting

3. Mencari Vote

Mencari voting menggunakan kode unik voting, yang bertujuan untuk melakukan voting. Tindakan yang dilakukan untuk mencari voting dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3 Usecase mencari voting

Nama Usecase	Mencari Voting
Aktor	User
Deskripsi	Menginput kata kunci judul voting
Alternatif	Jika voting tidak ditemukan, maka voting belum terdaftar.

Tindakan	Pilih menu cari voting Memasukan kata kunci judul voting yang di dapat. Jika voting masih berlaku, akan muncul laman voting yang sesuai dengan kata kunci tersebut.
Tindakan Akhir	Sistem akan menampilkan halaman untuk voting

4. Membuat Vote

Membuat voting umum yang akan digunakan untuk pemilihan. Tindakan yang dilakukan untuk membuat dapat dilihat pada tabel 4.

Tabel 4 usecase membuat voting

Nama Usecase	Membuat Voting
Aktor	User
Deskripsi	Membuat voting umum
Alternatif	-
Tindakan	Pilih menu buat voting Masukan judul dan deskripsi voting
Tindakan Akhir	Jika sudah input, akan menampilkan halaman untuk mengisi data kandidat

5. Input Kandidat

Memasukan data para kandidat seperti nama ketua dan wakil, tanggal ulang tahun, visi misi, dan foto. Tindakan yang dilakukan untuk input kandidat dapat dilihat pada tabel 5.

Tabel 5 Usecase input kandidat

Nama Usecase	Input Kandidat
Aktor	User
Deskripsi	Menginput data para kandidat
Alternatif	Hanya bisa menginput 4 kandidat
Tindakan	a) Memasukan nama ketua b) Memasukan nama wakil (optional) c) Memasukan tanggal lahir ketua d) Memasukan tanggal lahir wakil (optional) e) Memasukan visi dan misi (optional) f) Memasukan foto kandidat
Tindakan Akhir	Jika data sudah terisi, sistem akan menampilkan halaman generate kode unik voting, yang nantinya kode unik voting tersebut yang akan di share.

6. Melakukan Voting

Melakukan voting pada laman yang tersedia. Memilih kandidat yang diinginkan. Tindakan yang dilakukan untuk melakukan voting dapat dilihat pada tabel 6.

Tabel 6 Usecase melakukan voting

Nama Usecase	Melakukan Voting
Aktor	User
Deskripsi	Memilih kandidat yang diinginkan
Alternatif	-
Tindakan	Memilih kandidat yang diinginkan dengan cara mengklik kandidat tersebut.
Tindakan Akhir	Pengguna dapat memilih kandidat pada halaman voting

7. Melihat Hasil Voting

Melihat hasil voting yang baru saja diikuti, berupa data grafik batang. Tindakan yang dilakukan untuk melihat hasil voting dapat dilihat pada tabel 7.

Tabel 7 Usecase melihat hasil voting

Nama Usecase	Melihat Hasil Voting
Aktor	User
Deskripsi	Melihat hasil voting berupa grafik
Alternatif	Jika sudah melakukan voting, bisa langsung melihat hasil voting
Tindakan	Setelah melakukan voting, akan muncul tombol untuk lihat hasil Setelah di klik, akan masuk ke laman yang menunjukkan hasil voting tersebut.
Tindakan Akhir	Sistem akan menampilkan hasil voting berupa diagram batang.

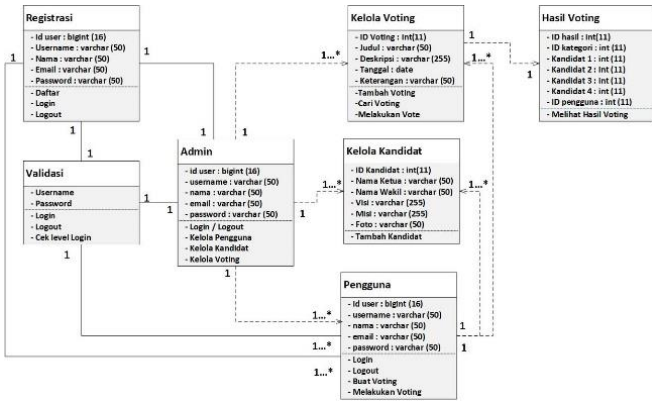
8. Kelola Data

Kelola data untuk mengatur data user, data voting dan data kandidat. Kelola data bisa untuk menambahkan, menghapus, dan mengubah data yang diperlukan. Tindakan yang dilakukan untuk kelola data dapat dilihat pada tabel 8.

Tabel 8 Usecase kelola data

Nama Usecase	Kelola Data
Aktor	Admin
Deskripsi	Menambah, menghapus, dan mengubah data user, voting, dan kandidat.
Alternatif	-
Tindakan	Login sebagai admin Admin dapat menambah, menghapus dan mengubah data dari user, voting dan kandidat Admin dapat menonaktifkan voting yang sudah tidak berlaku.
Tindakan Akhir	Administrator dapat melihat, mengubah, dan menghapus data pengguna.

Class diagram digunakan untuk menampilkan kelas-kelas yang ada pada suatu sistem yang nantinya akan digunakan. Berikut merupakan *class diagram* dari sistem yang dirancang beserta struktur dan deskripsi *class* nya pada gambar 3,



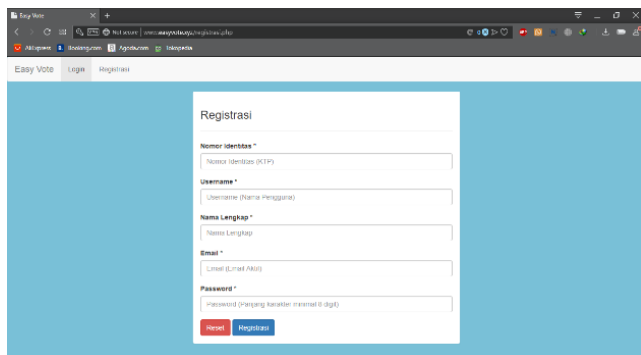
Gambar 3 Class Diagram Sistem Voting

Implementasi Software dan Hardware. Analisa dan perancangan yang dipaparkan pada bab sebelumnya telah menjelaskan bahwa aplikasi m-voting berjalan pada sistem browser dan android. Proses pembuatan aplikasi memerlukan beberapa software dan hardware. Software yang digunakan seperti Notepad++, browser Opera, dan Xampp untuk perancangan aplikasi websitenya, sedangkan Appgeyser untuk perancangan aplikasi androidnya.

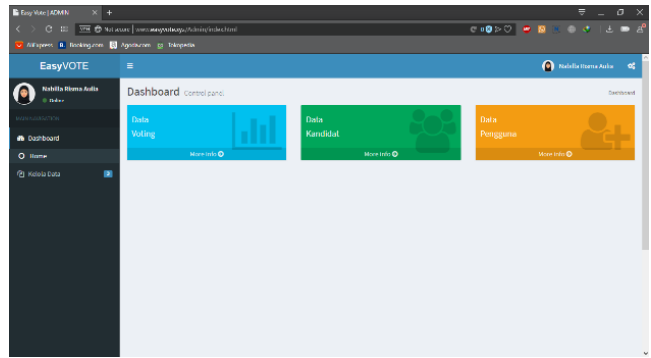
Proses Dasar Aplikasi. Pada tahapan ini, dasar dari proses pembuatan aplikasi dan pengoperasiannya sudah dijelaskan pada bab 4. Berjalannya aplikasi ditentukan dengan beberapa hal yaitu pembuatan database, pembuatan antarmuka, serta pembuatan aplikasi android.

Pembuatan Database. Pembuatan database dilakukan menggunakan localhost PHPMyAdmin. Kode pembuatan database ditulis menggunakan PHP.

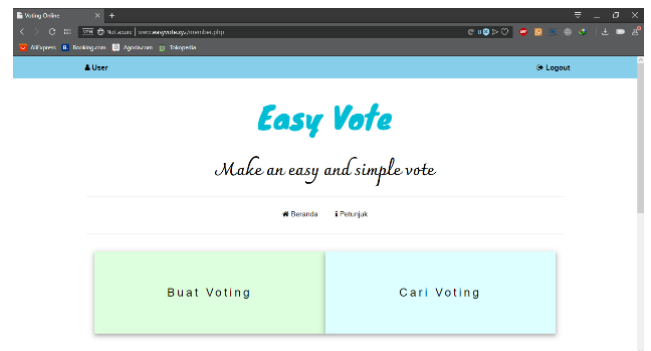
Pembuatan Antarmuka. Pembuatan user interface web dilakukan menggunakan Notepad++ dan Xampp dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML, CSS dan PHP. Pada pengimplementasian antarmuka ini menggunakan web browser dan localhost.



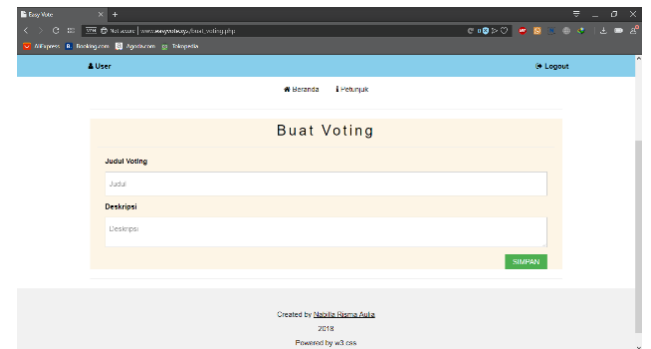
Gambar 4 Halaman registrasi website



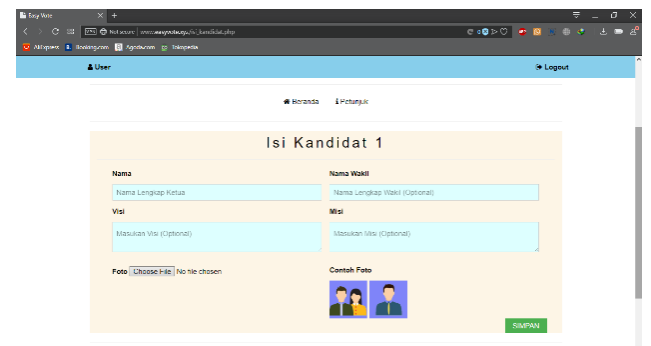
Gambar 5 Halaman Admin website



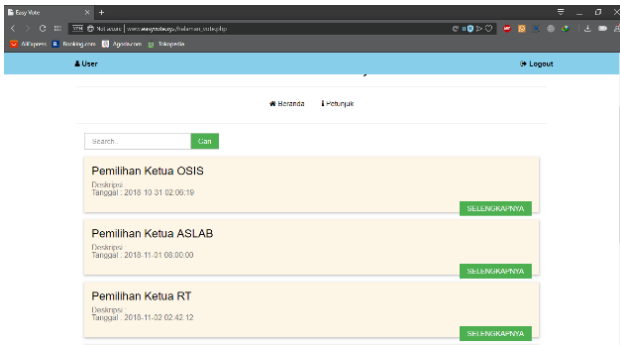
Gambar 6 Halaman utama user website



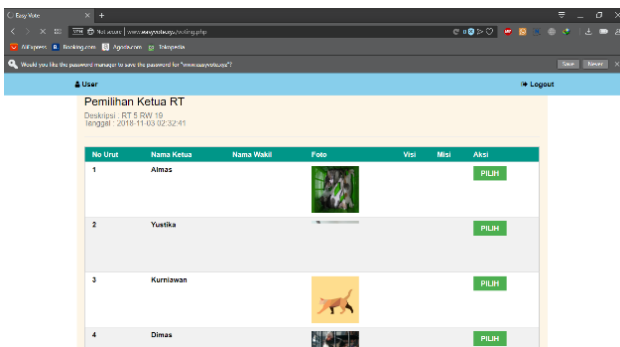
Gambar 7 Halaman buat voting website



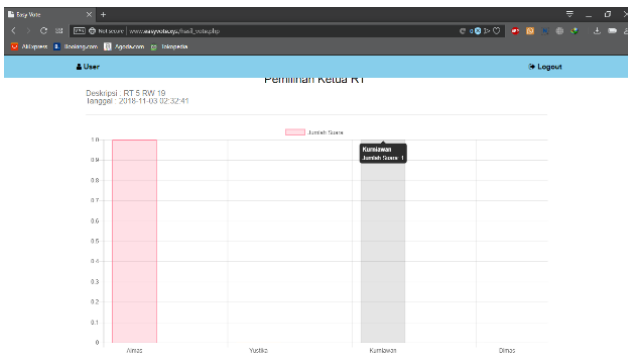
Gambar 8 Halaman isi kandidat website



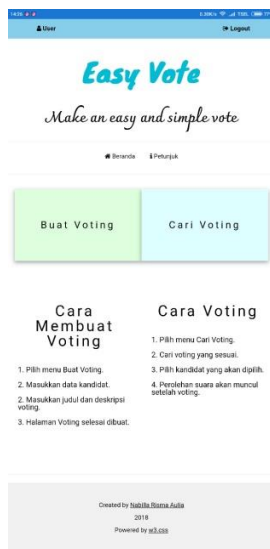
Gambar 9 Halaman cari voting website



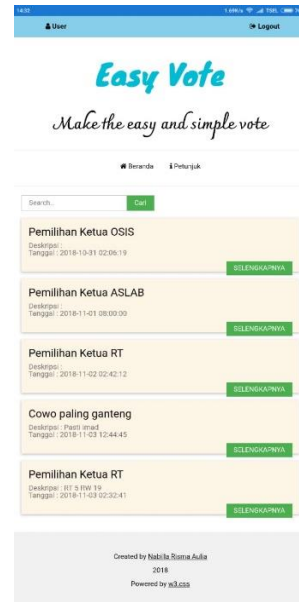
Gambar 10 Halaman voting website



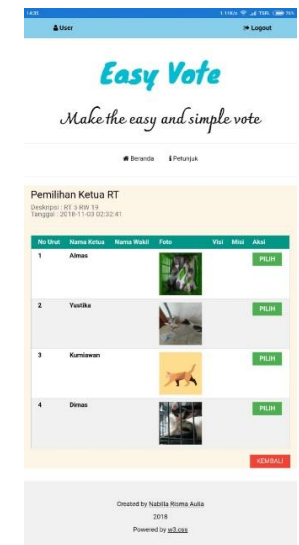
Gambar 11 Halaman lihat hasil website



Gambar 12 Halaman utama user mobile



Gambar 13 Halaman cari voting mobile



Gambar 14 Halaman voting mobile



Gambar 15 Halaman lihat hasil mobile

5 Simpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dan pengujian aplikasi M-voting yang dilakukan oleh penulis, maka terdapat beberapa hal yang dapat disimpulkan, yaitu :

1. Aplikasi m-voting ini dapat menjadi solusi dalam mengubah pemungutan suara secara manual menjadi digital, karena lebih efektif. Pernyataan ini berdasarkan hasil kuesioner akhir dari pertanyaan nomor 3 sebesar 93%.
2. Aplikasi m-voting ini mudah dalam melakukan pemilihan karena tata cara yang dijelaskan mudah dimengerti serta aplikasi ini mudah diakses melalui browser ataupun mobile yang terkoneksi dengan internet. Pernyataan ini berdasarkan dari kuesioner akhir dari pertanyaan nomor 1 sebesar 90%.

3. Aplikasi m-voting dapat berjalan dengan lancar dengan pengembangan yang dilakukan adalah pengguna dapat mendaftarkan diri sendiri dan membuat voting sendiri.

Kepustakaan

- [1] Centinkaya, O., & Centinkaya, D. (2007). Verification and Validation Issues in Electronic Voting. *The Electronic Journal of e Government*, 5(2), 117 – 126 diakses pada tanggal 9 Februari 2018) Melalui <http://samafon91.blogspot.com/>
- [2] Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi (diakses pada tanggal 14 Mei 2018) dari <http://www.pengetahuandanteknologi.com>
- [3] Fowler, Martin, *UML Distilled Edisi 3*. Yogyakarta: Andi, 2005
- [4] Gary B, S., Thomas J, C., & Misty E, V. (2007). *Discovering Computers : Fundamentals, 3thed. (Terjemahan)*, Jakarta: Salemba Infotek (diakses pada tanggal 9 Februari 2018) dari <http://www.sribd.com>
- [5] Vikram Vaswani : *MySQL Database Usage & Administration*, McGraw-Hill 201