

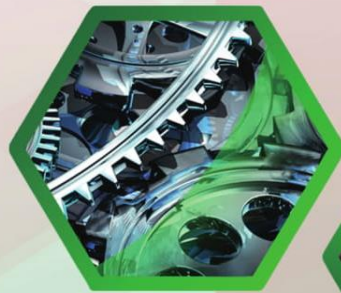
# PROSIDING

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](mailto:teknoka@uhamka.ac.id)  [teknoka.uhamka.ac.id](http://teknoka.uhamka.ac.id)

DIDUKUNG OLEH :

  
herbani  
Medika Nusantara

 dewaweb  
Choose the Best



# **PROSIDING**

**Seminar Nasional TEKNOKA  
(Teknologi, Kualitas dan Aplikasi)**

**Ke – 3**

**2018**

**“REVOLUSI INDUSTRI 4.0 : INTEGRASI  
KEILMUAN DAN KESIAPAN TEKNOLOGI”**

**PROSIDING**  
**Seminar Nasional TEKNOKA**  
**(Teknologi, Kualitas dan Aplikasi) ke - 3**  
ISSN Cetak 2502-8782 / ISSN Online 2580-6408

**Reviewer (Penelaah)**

1. Ir. Harry Ramza, MT., PhD, MIPM (Program Studi Teknik Elektro, FT-UHAMKA, Jakarta - Indonesia).
2. Dr. Sugema, M.Kom (Program Studi Teknik Informatika, FT-UHAMKA, Jakarta - Indonesia).
3. Dr. Dan Mugsidi, MT (Program Studi Teknik Mesin, FT - UHAMKA, Jakarta - Indonesia).
4. Paramita Mirza, PhD (Max-Planck-Institut für Informatik, (Saarbrücken, Germany).
5. Dr. Ir. Yohannes Dewanto (Program Studi Teknik Elektro, FT - Universitas Surya Darma, Jakarta - Indonesia).
6. Dr. Herna Dewita (Program Studi Teknik Mesin, FT - Universitas Mercu Buana, Jakarta - Indonesia).
7. Joko Siswanto, MS, PhD (Program Studi Teknik Informatika, Universitas Surabaya, Surabaya - Indonesia).
8. Dr. Eng. Hendra, MT (Program Studi Teknik Mesin, Universitas Bengkulu, Bengkulu - Indonesia).

**Ketua Editor**

Ir. Harry Ramza, MT, PhD, MIPM

**Editor Anggota**

Mia Kamayani, ST, MT  
Akhmad Rizal Dzikrillah, ST, M.TI  
Mujirudin, ST, MT  
Rifki, ST, MM  
Arien Bianingrum, S.Sos

**Administrator**

Herman Fauzi

**Alamat**

Fakultas Teknik  
Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka  
Jalan Tanah Merdeka No. 6, Kp Rambutan, Jakarta 13540  
Telp : +62 21 8400941 / Faks : +62 21 8778 2739



Teknoka@2018

## **Kata Sambutan Ketua Pelaksana**

Assalamualaikum wa Rohmatullahi wa Barokaatuh

Alhamdulillah ‘ala ni’matil islam wal iman wal hidayah, wa kafa biha ni’mah, allahumma shalli wa sallim wa barik ‘ala sayyidina Muhammad dibni ‘abdillah, wa ‘ala alihi wa shahbihi wa mawwalah, lahaulaha wala quwwata illa billah, amma ba’du.

Yang kami hormati Dr. Ir. Erry Ricardo Nurzal, M.T., M.P.A. (Kepala Biro Perencanaan Kementerian Riset dan Teknologi Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi)

Yang kami hormati Dra. Endang Sri Soesilowati, Ph. D (Peneliti Ekonomi LIPI Pusat)

Yang kami hormati Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR Hamka

Yang kami hormati Wakil Rektor 2 Universitas Muhammadiyah Prof. DR Hamka

Yang kami hormati Dekan Fakultas Teknik se-Jabodetabek

Yang kami hormati Tamu-tamu Undangan

Seminar Teknoka sebagai kegiatan resmi tahunan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR Hamka, yang tahun ini merupakan pelaksanaan ke-3, selain sebagai bentuk sarana publikasi hasil penelitian Dosen dan Mahasiswa di Lingkungan Fakultas Teknik, juga merupakan upaya menumbuhkan budaya meneliti di kalangan Dosen dan Mahasiswa sebagai bagian dari Tridarma Perguruan Tinggi atau Catur Darma di Lingkungan Perguruan Tinggi Muhammadiyah serta peringatan ke-109 Milad Muhammadiyah, semoga makin berkemajuan.

Hal baru, yang dilaksanakan pada rangkaian Teknoka, dan terealisasi di Teknoka 3, adalah kompetisi poster, walau baru terbatas untuk lingkungan internal, inshaAllah berikutnya akan dibuka kompetisi secara Nasional.

Pada kesempatan ini, kami sampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Dr. Ir. Erry Ricardo Nurzal, M.T., M.P.A. (Kepala Biro Perencanaan Kementerian Riset dan Teknologi Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi)

2. Dra. Endang Sri Soesilowati, Ph. D. (Peneliti Ekonomi LIPI Pusat)

Sebagai Keynote Speaker, dan

3. Ir. Oscar Riandi, M.Sc. (CEO PT. Bahasa Kita)

Sebagai Invited Speaker, pada seminar Teknoka-3, yang mengambil Tema: “Revolusi Industri 4.0: Integrasi Keilmuan dan Kesiapan Teknologi”.

Hadirin Peserta seminar yang terhormat, pada kesempatan ini juga saya sampaikan terimakasih kepada:

1. Herbani Medical Nusantara, dan

2. Dewaweb

Sebagai industri yang telah ikut membantu penyelenggaraan Teknoka-3 dengan menyponsori kegiatan ini, harapan kami hal ini akan membuka jalan kerjasama yang lebih mesra antara lembaga pendidikan dan Industri di Tanah Air.

Sebagai penutup saya kembali haturkan syukur Alhamdulillah dan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dan bersinergi dalam menyukseskan kegiatan ini; mohon ma’af atas semua kekurangan dalam penyelenggaraan dan penerimaan.

Wa billahitaufiq wal hidayah, wassalamu'alaikum wa rohmatullahi wabarokatuh

Jakarta, 24 November 2018M

16 Robi'ul Awwal 1440H

Ketua Panitia Teknoka-3

**Delvis Agusman, S.T., M.Sc**

## **Kata Sambutan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka**

Alhamdulillah, berkat rahmat dan karunia dari Allah SWT serta upaya dari seluruh Team Teknoka III, Proceeding Teknoka III dalam rangka seminar Nasional Teknologi (Teknoka III) Fakultas Teknik UHAMKA dapat tersusun dan terbit pada saat seminar Teknoka ini dilaksanakan.

Proceeding ini memuat Artikel dari Dosen, Peneliti dan Mahasiswa baik dari internal UHAMKA maupun dari luar UHAMKA, yang mengikuti kegiatan Seminar Teknologi (Teknoka III) yang diselenggarakan oleh Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof.DR,HAMKA pada tanggal 24 November 2018, di Aula Ahmad Dahlan, Kampus UHAMKA Jl.Tanah Merdeka, Jakarta Timur.

Pimpinan Fakultas Teknik UHAMKA menyampaikan Ucapan Terimakasih Kepada Pimpinan UHAMKA, Seluruh Civitas Akademika Fakultas Teknik UHAMKA, Panitia Teknoka III, para sponsor dan semua pihak yang telah mendukung terselenggaranya acara seminar nasional dan terbitnya buku Teknoka III ini.

Semoga Buku Proceeding Teknoka III ini dapat memberikan manfaat buat kita semua, Mohon maaf jika masih terdapat kekurangan dalam penyusunan buku Proceeding ini, semoga kedepan kami dapat memperbaikinya.

Jakarta, 24 November 2018.

Dekan,

**Dr. Sugema, M.Kom.**

# DAFTAR ISI

## TEKNIK ELEKTRO

- 1 Studi Efek EMP (Electromagnetic Pulse) pada Perangkat Elektronik**  
*Jhav Sund Oktoricoento, Muhammad Ramdani, Sahrudin, Kun Fayakun, Harry Ramza, dan Akhiruddin Maddu.*
- 8 Energi Alternatif Melalui Getaran Beban Mekanis**  
*Dimas Ramadhan Putra, Jhav Sund Oktoricoento, Sahrudin, M. Mujirudin, Harry Ramza, Oktarina Heriyani, dan Akhiruddin Maddu*
- 18 Implementasi Komunikasi Wifi dalam Perancangan Lengan Robot**  
*Aziz Octavianto, Muhammad Ramdani, Mujirudin, Harry Ramza, dan Yohannes Dewanto*
- 25 Analisis Bandgap Karbon Nanodots (C-dots) Kulit Bawang Merah Menggunakan Teknik Microwave**  
*Diana Triwardiati dan Imas Ratna Ermawati*
- 31 Perancangan Sistem Internet Supervisory Control and Data Acquisition**  
*Febry Rachma Dani, Feri Candra, dan Eddy Soesilo*
- 37 Perancangan Conveyor Mini untuk Pemilahan Buah Berdasarkan Ukuran yang Dikendalikan Oleh Mikrokontroler ATMEGA16**  
*Partaonan Harahap, Benny Oktrialdi, dan Cholish*
- 43 Mesin Pengupas Bawang Mudah - Alih (Portable Onion Peeler Machine)**  
*Sahrudin, Dimas Ramadhan Putra, Jhav Sund Oktoricoento, Mujirudin, dan Harry Ramza*
- 50 Perhitungan Ketebalan Bahan Komposit Karet Alam dan Timbal Oksida sebagai Pelindung Radiasi Sinar-X 100 Kev**  
*Gunarwan Prayitno dan Pancatatva H. Gunawan*
- 55 Analisa Matematik Karakteristik Detector Semikonduktor Silicon Tipe P sebagai Bahan Detector Partikel Radiasi Bermuatan**  
*Gunarwan Prayitno dan Emilia Roza*
- 60 Proses Pembuatan Selongsong Tabung Pelindung Detector Geiger Muller Tipe Side Window**  
*Gunarwan Prayitno dan Estu Sinduningrum*
- 64 Prospek Desain Reaktor Berbahan Bakar Cair Molten Salt Reactor**  
*Tjipta Suhaemi*
- 70 Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Panas pada Knalpot Motor**  
*Hadied Hadiansyah, Emilia Roza, dan Rosalina*
- 79 Perancangan Kontrol Sequencing Chiller untuk Menstabilkan Temperatur Suhu Ruangan Menggunakan Programmabel Logic Control (PLC)**  
*Dendy Achmad Septian, Emilia Roza, dan Rosalina*



**87 Profesi Engineer dan Strategi Mengatasi Kecemasan Berbahasa Inggris***Suciana Wijirahayu dan Rifki Irawan***TEKNIK MESIN****94 Pemanfaatan Karbon Biomassa Sebagai Reduktor Dalam Ekstraksi Fe-Ni Dari Bijih Nikel Laterit***Faizinal Abidin, Sri Harjanto, Aji Kawigraha dan Nur Vita P***99 Pembuatan Tungku Induksi Sederhana***Syahbardia, Herman Somantri, dan Aldi Suryaman***105 Variasi Tekanan Kerja Suction Compressor terhadap Kinerja AC Split dengan R290***Mustaqim, Ahmad Farid, dan Hadi Wibowo***108 Pengaruh Penggunaan Iradiasi Gamma Terhadap Plastik Polipropilen di Tinjau dari Sifat Mekaniknya***Defi Damayanti dan Imas Ratna Ermawati***112 Pengaruh Gaya Lift terhadap Sudut Serang Airfoil NACA 0013 dengan Ansys Fluent***M. Fajri Hidayat dan Yos Nofendri***116 Integrasi Grafin Oksida Berbasis Larutan sebagai Material Pengantar Lubang pada Sel Surya Hibrid Bulk-Heterojunction (BHJ)***Alfian Ferdiansyah, Nofrijon Sofyan, dan A.H. Yuwono***120 Analisa Penyebab Kegagalan Kemasan Cup Minuman Instan Aloe Vera***Meri Prasetyawati, Renty Anugerah Mahaji Puteri***125 Pengaruh Pemakaian Tipe Kaca pada Bangunan Gedung terhadap Beban Pendingin dengan Menggunakan Software HAP Versi 4.90***Maryadi***131 Pemanfaatan Panas Buang Atap Seng dengan menggunakan Generator Termoelektrik sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan***Aby Elsa Putra, Rifky, dan Agus Fikri***137 Pengujian Kinerja Kincir Air Detridge Wheel Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Air Head Sangat Rendah***Rizal Andi Luhung, Dan Mugisidi, Agus Fikri, dan Oktarina Heriyani***142 Pemanfaatan Pantulan Bola Karet sebagai Pemanen Energi pada Piezoelektrik***Adhes Gamayel dan Ade Sunard***146 Desain komposisi bahan komposit yang optimal berbahan baku utama limbah ampas serat tebu (baggase)***Mochammad Nuruddin, Rahmat Agus Santoso, dan Roziana Ainul Hidayati*

- 152 Pengaruh Overall Heat Loss Coefficient Terhadap Hasil Output solar still**  
*Regita Septia Cahyani, Dan Mugisidi, Rifky, dan Oktarina Heriyani*
- 156 Proses Pirolisis Sampah Plastik dalam Rotary Drum Reactor dengan Variasi Laju Kenaikan Suhu**  
*Muhammad Sigit Cahyono, Maria Ratih Puspita Liestiono, dan Cahyo Widodo*
- 162 Pemodelan dan Simulasi Proses Adsorpsi Gas Pengotor oleh Molecular Sieve pada Pendingin RDE dengan Software CHEMCAD**  
*Sriyono, Atiqah M. Hilda, Mia Kamayani*

## **TEKNIK INFORMATIKA**

- 168 Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Knowledge Management**  
*Agnes Novita Ida S, Isnin Faried, dan Dwi Atmodjo WP*
- 173 Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wisatawan terhadap Pemilihan Wisata Halal**  
*Popy Meilina, Yana Adharani, dan Ardiansyah Does*
- 180 Pengembangan Aplikasi Bangun Datar Sederhana (BANDARA) Matematika Berbasis Android pada Materi Bangun Datar Sederhana di Tingkat SMP**  
*Tareq Ilham Pramadana, Slamet Soro, dan Rizki Dwi Siswanto*
- 184 Pembuatan Mapping Floor Menggunakan Engine Game Unity dan Barcode**  
*Imaduddin Abdurrahim, Estu Sinduningrum, dan Atiqah Meutia Hilda*
- 189 Rancang Bangun Sistem Pengenalan Citra untuk Tingkat Kematangan Buah Pepaya California Berdasarkan Warna Berbasis Mobile**  
*Thia Mirani, Estu Sinduningrum dan Ahmad Rizal Dzikrillah*
- 195 Pengembangan Aplikasi Mobile Vote Berbasis Android untuk Umum**  
*Nabilla Risma Aulia, Estu Sinduningrum, dan Atiqah Meutia Hilda*
- 202 Penjadwalan Hafalan Al-Quran dengan Algoritma Genetika**  
*Abdul Aziz Alfaraby, Atiqah Meutia Hilda, dan Mia Kamayani*
- 209 Studi Algoritma Liner Support Vector Machine pada Deteksi Ujaran Kebencian Berbahasa Indonesia**  
*Alfi Ramdhani*



# 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](mailto: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]

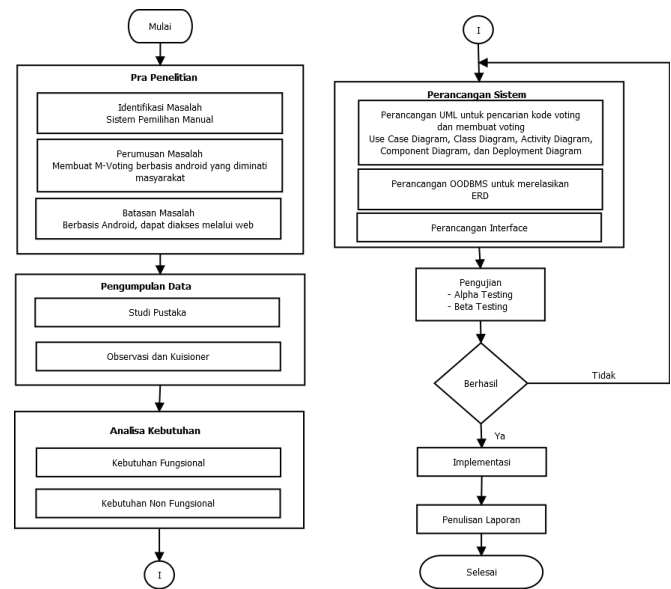
**Unified Modelling Language (UML)** adalah sebuah bahasa yang berdasarkan grafik/gambar untuk memvisualisasi, menspesifikasikan, membangun, dan pendokumentasian dari sebuah sistem pengembangan software berbasis OO (*Object-Oriented*). UML sendiri juga memberikan standar penulisan sebuah sistem blue 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.

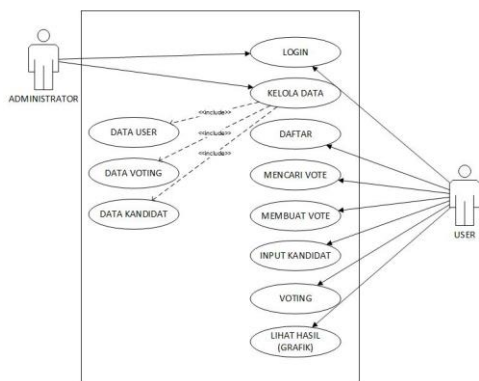
**b. Beta Testing**

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.

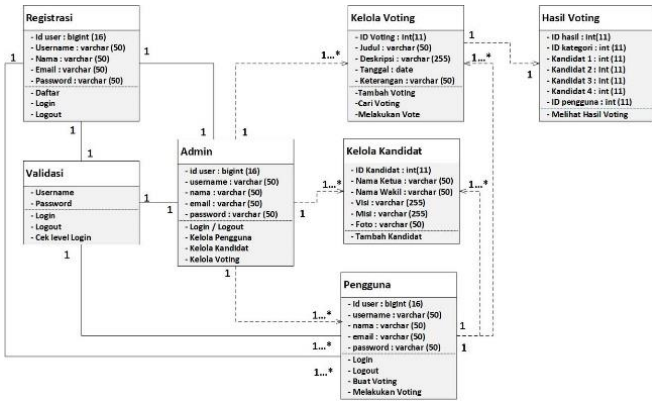
8. Kelola Data

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,



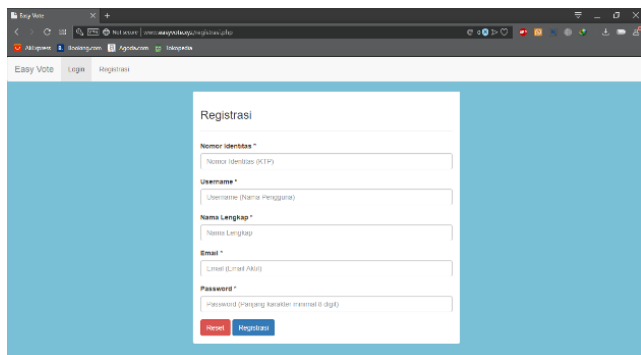
Gambar 3 Class Diagram Sistem Voting

**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.

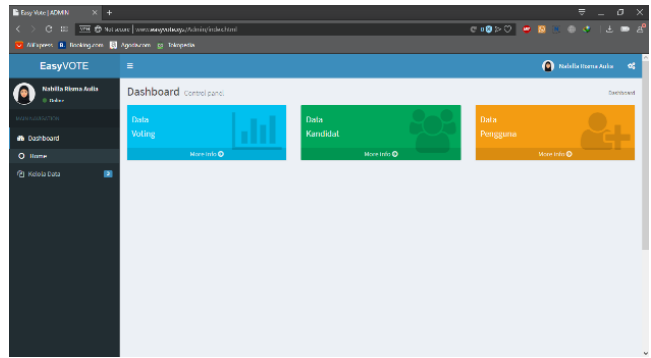
**Proses Dasar Aplikasi.** Pada tahapan ini, dasar dari proses pembuatan aplikasi dan pengoperasiannya sudah dijelaskan pada bab 4. Berjalannya aplikasi ditentukan dengan beberapa hal yaitu pembuatan database, pembuatan antarmuka, serta pembuatan aplikasi android.

**Pembuatan Database.** Pembuatan database dilakukan menggunakan localhost PHPMysqlAdmin. Kode pembuatan database ditulis menggunakan PHP.

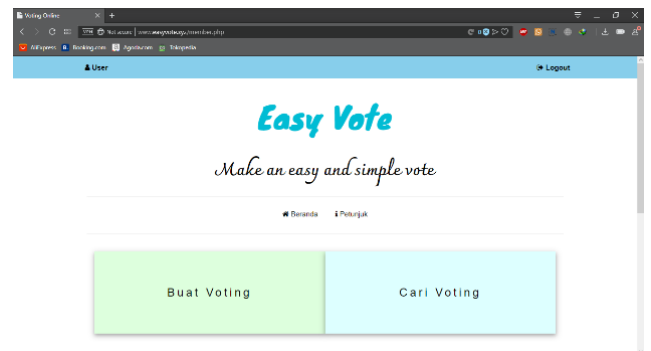
**Pembuatan Antarmuka.** Pembuatan user interface web dilakukan menggunakan Notepad++ dan Xampp dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML, CSS dan PHP. Pada pengimplementasian antarmuka ini menggunakan web browser dan localhost.



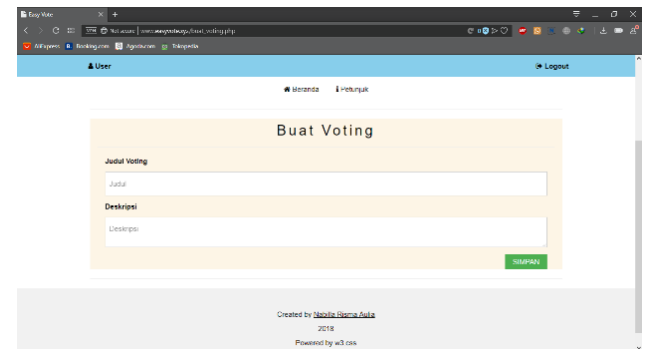
Gambar 4 Halaman registrasi website



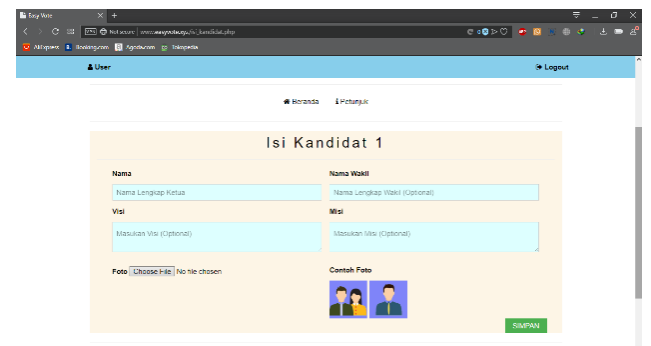
Gambar 5 Halaman Admin website



Gambar 6 Halaman utama user website

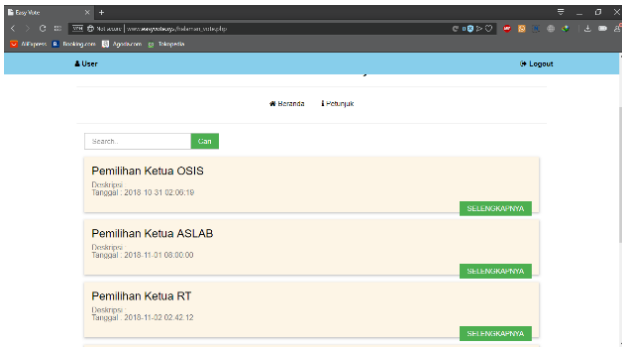


Gambar 7 Halaman buat voting website

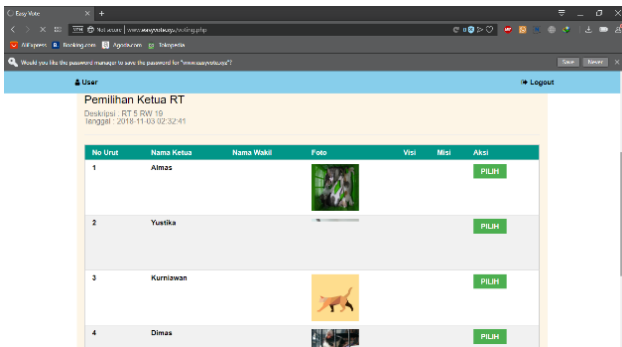


Gambar 8 Halaman isi kandidat website

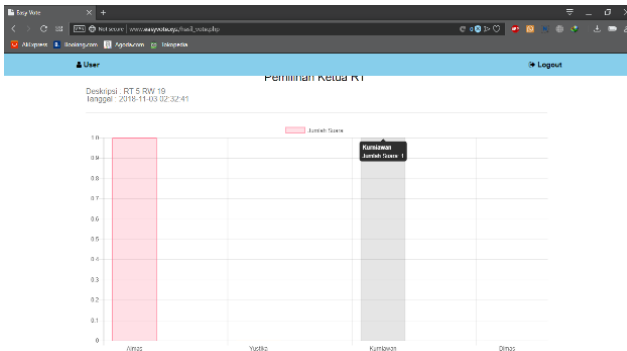




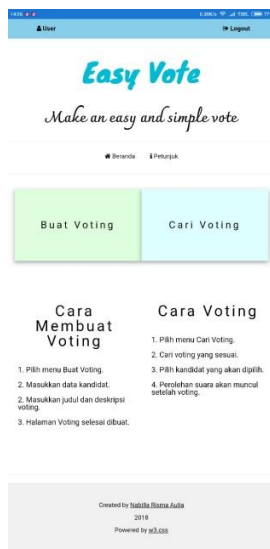
Gambar 9 Halaman cari voting website



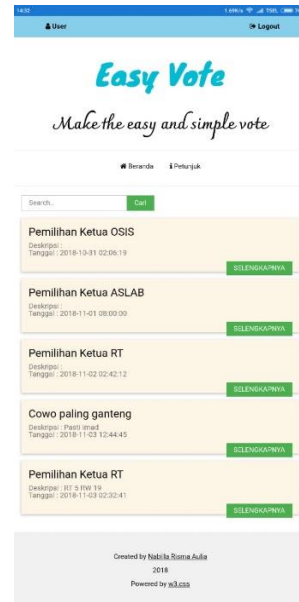
Gambar 10 Halaman voting website



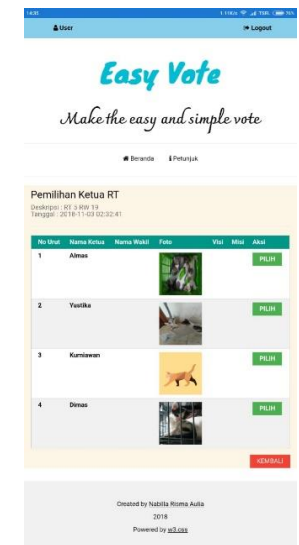
Gambar 11 Halaman lihat hasil website



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

# Estu Sinduningrum - Pengembangan Aplikasi Mobile Vote Berbasis Android untuk Umum

*by* Estu Sinduningrum Uploaded By Lutfan Zulwaqar

---

**Submission date:** 25-Feb-2020 03:23PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1263778842

**File name:** bangan\_Aplikasi\_Mobile\_Vote\_Berbasis\_Android\_untuk\_Umum\_2018.pdf (809.35K)

**Word count:** 2728

**Character count:** 17142

# 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

## 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](mailto: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 tempat. 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

6 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]

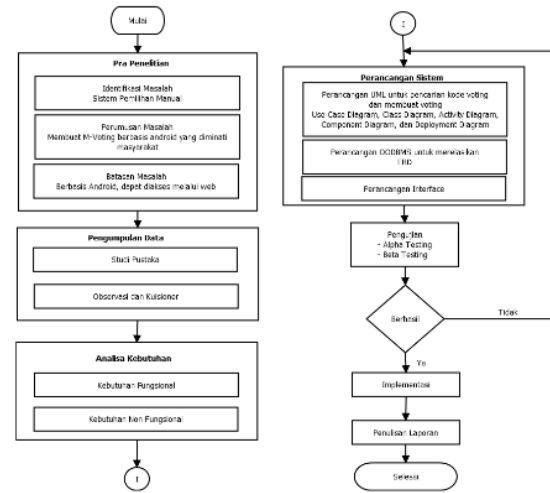
Unified Modelling Language (UML) adalah sebuah bahasa yang berdasarkan grafik/gambar untuk memvisualisasi, menspesifikasikan, membangun, dan pendokumentasian dari sebuah sistem pengembangan software berbasis OO (*Object-Oriented*). UML sendiri juga memberikan standar penulisan sebuah sistem blue print, 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 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.

**4. 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.

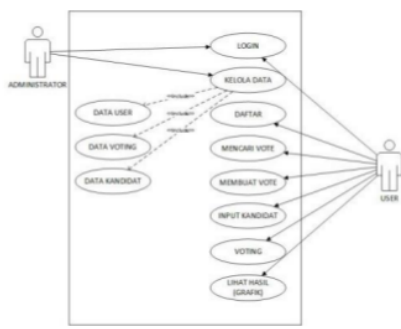
**b. Beta Testing**

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 disebarkan 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

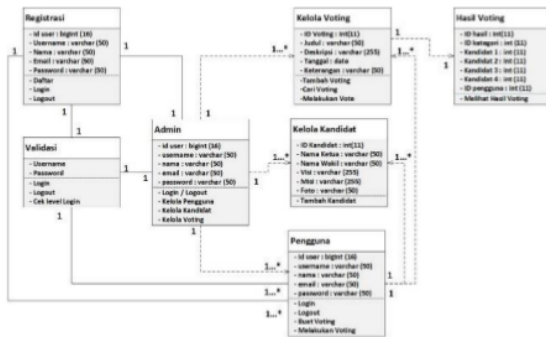
Kelola data untuk mengatur data user, data voting dan data kandidat. Kelola data bisa untuk menambahkan, menghapus, dan mengubah data yang diperlukan. Tindakan yang dilakukan untuk kelola data dapat dilihat pada tabel 8.

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,





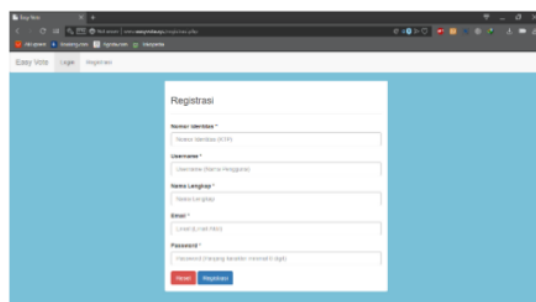
Gambar 3 Class Diagram Sistem Voting

**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.

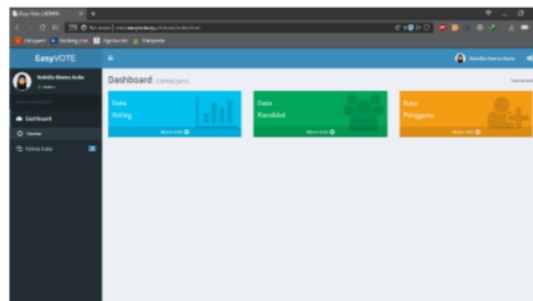
**Proses Dasar Aplikasi.** Pada tahapan ini, dasar dari proses pembuatan aplikasi dan pengoperasiannya sudah dijelaskan pada bab 4. Berjalannya aplikasi ditentukan dengan beberapa hal yaitu pembuatan database, pembuatan antarmuka, serta pembuatan aplikasi android.

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

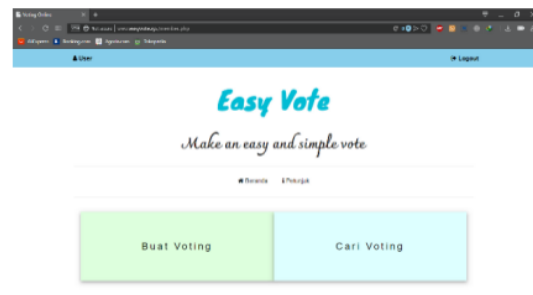
**Pembuatan Antarmuka.** Pembuatan user interface web dilakukan menggunakan Notepad++ dan Xampp dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML, CSS dan PHP. Pada pengimplementasian antarmuka ini menggunakan web browser dan localhost.



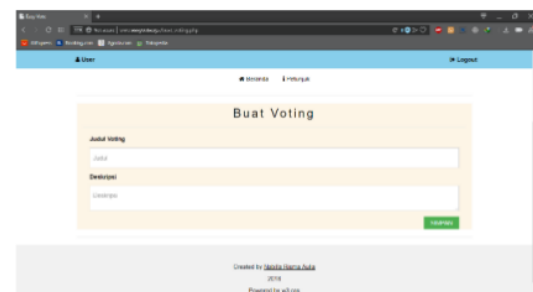
Gambar 4 Halaman registrasi website



Gambar 5 Halaman Admin website



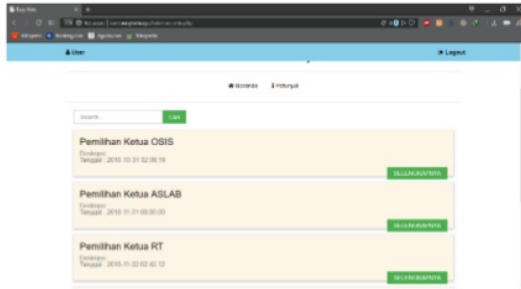
Gambar 6 Halaman utama user website



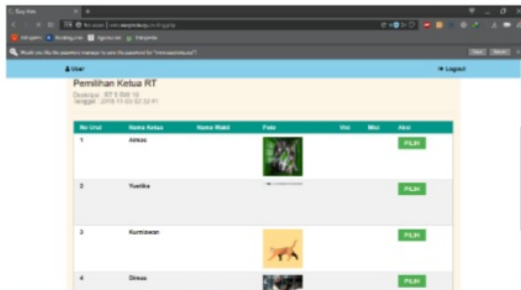
Gambar 7 Halaman buat voting website



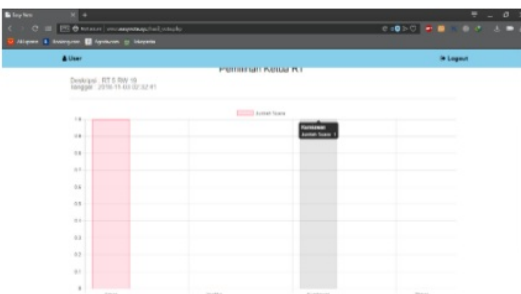
Gambar 8 Halaman isi kandidat website



Gambar 9 Halaman cari voting website



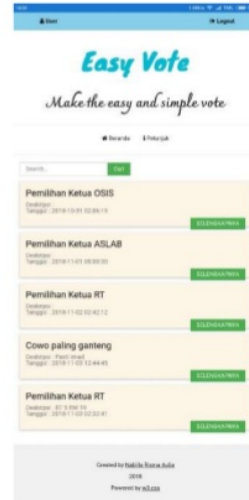
Gambar 10 Halaman voting website



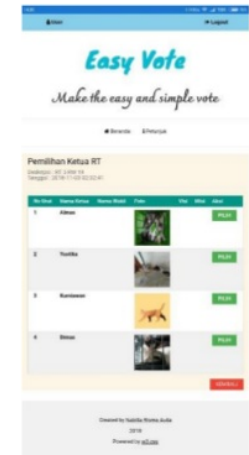
Gambar 11 Halaman lihat hasil website



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>
- [10] Fowler, Martin, *UML Distilled Edisi 3*. Yogyakarta: Andi, 2005
- [4] 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

# Estu Sinduningrum - Pengembangan Aplikasi Mobile Vote Berbasis Android untuk Umum

## ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

16%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://cacagojj.blogspot.com">cacagojj.blogspot.com</a> Internet Source	4%
2	<a href="http://library.binus.ac.id">library.binus.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://www.bakulapp.com">www.bakulapp.com</a> Internet Source	2%
4	<a href="http://jurnal.pnj.ac.id">jurnal.pnj.ac.id</a> Internet Source	2%
5	Submitted to Forum Komunikasi Perpustakaan Perguruan Tinggi Kristen Indonesia (FKPPTKI) Student Paper	1%
6	<a href="http://bimopp13.blogspot.com">bimopp13.blogspot.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://itkuunud.blogspot.com">itkuunud.blogspot.com</a> Internet Source	1%

9	<a href="http://widuri.raharja.info">widuri.raharja.info</a> Internet Source	1%
10	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
11	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
12	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	1%
13	<a href="http://ejournal.unsrat.ac.id">ejournal.unsrat.ac.id</a> Internet Source	1%

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 17 words

Exclude bibliography  On