# PERANCANGAN SISTEM ELECTRONIC VOTING (E-VOTING) BERBASIS WEB DENGAN MENERAPKAN QUICK RESPONSE CODE (QR CODE) SEBAGAI SISTEM KEAMANAN UNTUK PEMILIHAN KEPALA DAERAH

# MUHAMMAD SYAIFUL FALAH

Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/ Email: 111201005364@mhs.dinus.ac.id

Abstrak Pemilihan kepala daerah (pilkada) di Indonesia masih dilakukan secara konvensional. Metode konvensional ini memiliki beberapa kelemahan, antara lain: proses penghitungan surat suara yang lambat, hasil perhitungan suara kurang akurat, tidak ada salinan terhadap kertas suara jika ada kerusakan, sulitnya perhitungan kembali jika terjadi ketidakpercayaan terhadap hasil perhitungan suara, rawan konflik, dan besarnya anggaran yang dikeluarkan, serta efek lingkungan hidup terhadap penggunaan kertas surat suara. Dari permasalahan diatas maka penulis mengembangkan suatu sistem untuk melaksanakan pilkada yang memanfaatkan teknologi informasi yang disebut *Elektronic Voting* (e-Voting) dengan menerapkan *Quick Response Code* (CR Code) sebagai sebagai pengganti surat suara yang sah. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah sistem *e-Voting* berbasis web dengan menerapkan *QR Code* sebagai sistem keamanan untuk pemilihan kepala daerah. Tujuannya untuk mengurangi kelemahan pada pilkada yang selama ini digunakan di Indonesia. Serta mengurangi penggunaan kertas selama pilkada berlangsung.

Kata kunci : sistem e-voting, pemilihan kepala daerah, qr code

## I. PENDAHULUAN

Berdasarkan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945, Indonesia adalah negara yang menganut paham demokrasi dan melaksanakan pemilu setiap lima tahun sekali. Sejak proklamasi kemerdekaan, Indonesia telah menyelenggarakan beberapa kali pemilu untuk memilih anggota legislatif dan dua kali pemilihan presiden dan wakil presiden yang diselenggarakan secara langsung [1]. Berlangsungnya pemilu ini menjadi semakin sering karena seiring berlakunya Undang-undang Nomor 32 tahun 2004 tentang pemerintahan daerah, yang menetapkan kepala daerah dipilih langsung oleh rakyat di daerah yang bersangkutan.

Kemudian berlaku Undang-undang Nomor 22 tahun 2007 tentang Penyelenggaraan Pemilihan Umum, pilkada dimasukkan dalam rezim pemilu, sehingga secara resmi bernama pemilihan umum kepala daerah dan wakil kepala daerah atau disingkat Pilkada.

Saat ini pilkada di Indonesia masih dilakukan secara konvensional. Warga yang mempunyai hak pilih datang ke tempat pemungutan suara (TPS) pada saat hari pemilihan. Kemudian mereka mencoblos dan memasukkan surat suara ke dalam kotak suara. Setelah proses pemungutan suara selesai, selanjutnya dilakukan penghitungan suara.

Proses pemungutan dan penghitungan suara secara konvensional tersebut mempunyai beberapa kelebihan, seperti tingkat kepuasan dan kepercayaan masyarakat terhadap penghitungan suara di tingkat TPS karena dapat disaksikan langsung oleh masyarakat luas.

Dengan banyaknya permasalahan tersebut, maka muncul gagasan untuk melaksanakan pemilihan umum khususnya pilkada dengan memanfaatkan perkembangan teknologi informasi yang disebut dengan *electronic voting* (e-Voting). Hal ini juga didukung dengan semakin luasnya jaringan komunikasi dan biaya komunikasi yang semakin murah.

Gambaran mengenai cara kerja sistem *e-Voting* ini yaitu para pemilih yang ingin mencoblos dapat masuk ke TPS tetapi bukan menemui surat suara dan alat coblos di dalam bilik suara melainkan komputer. Pemilih dapat memilih dengan mengeklik atau menyentuh pilihan pada layar touchscreen komputer. Setelah itu kertas audit sebagai tanda bukti dalam bentuk *QR Code* akan keluar kemudian pemilih dapat memasukkan kertas audit tersebut ke kotak suara. Data pemilihan juga tersimpan dalam *database server* yang tidak semua orang bisa mengakses. Setelah pemilihan selesai, selanjutnya penghitungan suara berdasarkan kertas audit yang berada dalam kotak suara yang dibaca dengan alat pembaca *QR Code*. [2]

Berdasarkan latar belakang diatas, pada laporan tugas akhir ini penulis mengusulkan untuk mengembangkan sistem *e-Voting* berbasis web dengan menerapkan *QR Code* sebagai sistem keamanan untuk pemilihan kepala daerah.

## II. PERANCANGAN SISTEM

# A. Model Arsitektur E-Voting

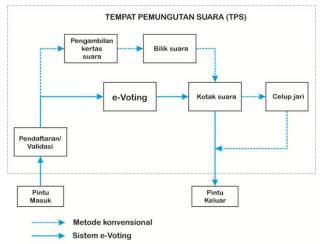
Sistem *e-Voting* merupakan penerapan teknologi untuk pemilihan kepala daerah. Sehingga dalam perancangan *e-Voting* tidak dapat lepas dari sistem pilkada konvensional yang dilaksanakan di Indonesia selama ini. Hal ini

dimaksudkan agar pemilih tidak mengalami kesulitan dalam penggunaan sistem *e-Voting*, yang dapat berdampak pada tingkat kehadiran pemilih pada saat pemungutan surat suara. Jadi, dalam perancangan *e-Voting* perlu penggambaran model prosedur operasional sistem yang jelas.

Model prosedur operasional sistem adalah desain mengenai cara pengoperasian sistem *e-Voting* pada saat proses pemungutan suara [3].

Sistem *e-Voting* yang dirancang berbasis web sebenarnya dapat diakses secara *online*, dari mana saja melalui komputer yang terhubung dalam jaringan. Namun, desain prosedur operasional sistem ini dirancang menggunakan jaringan komputer *local area network* (LAN). Sehingga hanya komputer-komputer yang berada di TPS yang dapat mengakses. Perancangan model LAN ini dipilih untuk meminimalisir terjadinya gangguan jaringan pada saat digunakan secara bersamaan. Belum lagi sebagian tempat di Indonesia belum memadahi dengan adanya teknologi jaringan komputer secara *online*.

Agar tidak terjadi pemilih ganda, penyelenggara terlebih dahulu melakukan validasi pemilih secara *online* nasional berdasarkan e-KTP untuk menentukan dimana pemilih melakukan pemilihan sebelum ditetapkan sebagai daftar pemilih tetap (DPT).



Gambar 1. Alur pemungutan suara sistem e-Voting

Berikut uraian alur pemungutan suara sebagaimana dimaksud pada gambar 1 :

 Calon pemilih yang telah menerima pemberitahuan (undangan), datang ke TPS pada hari pemungutan suara dan kemudian masuk melalui pintu masuk, selanjutnya mendaftarkan diri kepada petugas pendaftaran dari KPPS. Pada bagian pendaftaran ini akan dilakukan pengecekan apakah calon pemilih tersebut telah terdaftar sebagai calon pemilih tetap (DPT). Selain itu juga dilakukan pengecekan apakah dia telah mengikuti pemungutan suara atau belum. Setelah calon pemilih dinyatakan telah sah terdaftar dan belum melakukan pemungutan suara maka dia berhak untuk mengikuti tahap selanjutnya, yaitu tahap pemungutan suara.

- Pada tahap pemungutan suara menggunakan sistem konvensional, setelah melakukan pendaftaran ada 4 (empat) tahap yang akan dilalui oleh calon pemilih. Tahapan tersebut adalah sebagai berikut.
  - a. Pemilih mengambil kertas suara yang di berikan oleh petugas KPPS. Pada saat pengambilan kertas suara, pastikan surat suara dalam kondisi baik dan tidak cacat. Jika terdapat surat suara yang rusak, maka pemilih berhak untuk mendapatkan penggantian surat suara.
  - b. Pemilih yang telah mendapatkan surat suara, kemudian menuju bilik suara untuk melakukan pemilihan dengan cara mencoblos pilihannya pada surat suara menggunakan alat coblos yang telah disediakan.
  - c. Setelah selesai melakukan pencoblosan, pemilih menuju kotak suara untuk memasukkan kertas suara ke dalam kotak suara.
  - d. Selanjutnya pemilih menuju pemberian tanda dengan mencelupkan salah satu jari ke dalam tinta, sebagai penanda bahwa pemilih yang bersangkutan telah melaksanakan pemungutan suara. Pemilih yang telah selesai melakukan seluruh proses pemungutan suara dipersilakan untuk meninggalkan area TPS melalui pintu keluar.
- 3. Berbeda dengan tahap pemungutan suara konvensional, pemungutan suara menggunakan sistem *e-Voting* hanya ada 3 (tiga) tahap yang akan dilalui oleh pemilih setelah melakukan pendaftaran. Berikut ini tahapan yang dilakukan selama mengakses sistem *e-Voting*.
  - a. Sebelum menggunakan sistem, pemilih diberikan *password* oleh petugas KPPS yang digunakan untuk masuk dalam sistem.
  - b. Selanjutnya pemilih harus memasukkan nomor KTP dan *password* (sandi) dihalaman *login* sistem *e-Voting*. Jika pemilih telah berhasil melakukan *login*, pemilih kemudian memilih calon kepala daerah sesuai dengan pilihannya. Setelah melakukan pemilihan, pemilih harus cetak *QR Code* terlebih dahulu sebelum keluar sistem (logout). *QR Code* tersebut berisi tulisan teks nama calon kepala daerah yang dipilih yang telah dienkripsi berupa *QR Code* sebagai bukti pengganti surat suara yang sah.
  - c. Terakhir, pemilih mengambil kertas audit *QR Code* kemudian memasukkan ke dalam kotak suara. Pemilih yang telah selesai melakukan seluruh proses pemungutan suara dipersilakan untuk meninggalkan area TPS melalui pintu keluar tanpa mencelupkan jari sebagai bukti telah melaksanakan pemungutan suara. Sebab, pemilih yang hadir dan memilih telah dicatat oleh sistem dan tidak akan dapat memilih untuk kedua kalinya.

## B. PERANCANGAN ANTARMUKA

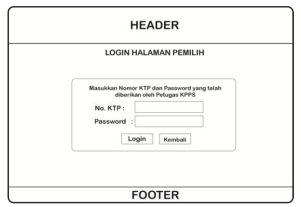
Pada tahap ini dilakukan perancangan bentuk antar muka (interface) program yang dibuat, dengan tujuan untuk mempermudah interaksi antara pengguna (user) dan sistem. Perancangan *interface* ini meliputi perancangan tampilan sistem yang diinginkan beserta menu-menu navigasi yang terdapat dalam program sistem nantinya.

Pada perancangan *interface* ini, dibagi beberapa bagian halaman hak akses, diantaranya.

- a. Halaman Pemilih (Voter)
- b. Halaman Administrator
- c. Halaman Informasi

## Halaman Pemilih (Voter)

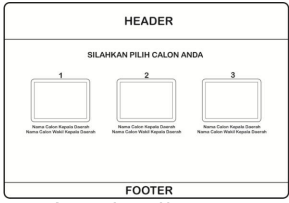
Halaman pemilih merupakan halaman yang hanya dapat diakses oleh pemilih (voter). Di halaman ini pemilih menentukan pilihan calon kepala daerah. Sebelum memilih, pemilih diwajibkan mengisi form *login* yang terdiri dari nomor KTP dan *password* (sandi) sebagai hak akses masuk. Kata sandi diberikan oleh petugas KPPS pada saat pemilih telah melakukan pendaftaran di TPS.



**Gambar 2.** Form *login* pada halaman pemilih (voter)

## a. Halaman Pilih

Setelah berhasil melakukan *login*, pemilih dinyatakan berhasil masuk ke dalam sistem *e-Voting*. Selanjutnya pemilih masuk ke halaman pilihan. Pemilih menentukan pilihannya dengan cara menekan salah satu foto pasangan calon kepala daerah.



Gambar 3. Halaman pilihan

#### b. Halaman Terima kasih

Halaman terima kasih otomatis akan keluar jika pemilih sudah selesai melakukan pemilihan. Selanjutnya pemilih diharuskan mencetak kertas audit *QR Code* berisi data pilihan, kemudian pilih keluar sistem.



Gambar 4. Halaman terima kasih

## Halaman Administrator

Dibalik proses pemungutan suara dengan sistem *e-Voting* dalam satu TPS, terdapat halaman administrator untuk mengendalikan dan mengolah sistem selama proses pemungutan suara dari mulai *input* data pemilih hingga nanti rekapitulasi hasil pilkada dari TPS tersebut untuk diserahkan ke tingkat PPS.



Gambar 5. Halaman login administrator

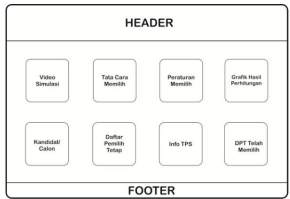
Panduan KPPS	Tata Cara Memilih	Peraturan Memilih	Grafik Hasil Perhitungan
Kandidat/ Calon	Daftar Pemilih Tetap	Data Pilkada	Data Anggota KPPS
Berita Acara	DPT Telah Memilih	Data TPS	Keluar

Gambar 6. Halaman menu utama administrator

Tidak semua petugas KPPS dalam TPS dapat mengakses halaman administrator. Hanya ketua KPPS atau yang diberi kuasa oleh ketua KPPS yang dapat mengakses halaman administrator di TPS. Hal ini untuk mencegah penyalahgunaan pada sistem *e-Voting*.

## Halaman Informasi

Sebagai sistem yang baru dipakai yakni peralihan dari pilkada sistem konvensional ke sistem *e-Voting*, diperlukan sosialisasi oleh penyelenggara pilkada baik jauh-jauh hari maupun saat hari pemungutan suara. Sehingga pada saat hari pemungutan suara di TPS, penyelenggara menyediakan sebuah halaman khusus sebagai petunjuk atau informasi oleh pemilih yang disebut halaman informasi. Berisikan informasi video simulasi, tata cara memilih, peraturan memilih, daftar kandidat atau calon, daftar pemilih tetap (DPT), hingga DPT yang telah memilih.



Gambar 7. Halaman informasi utama

## III. HASIL DAN PEMBAHASAN

## Analisis Kelayakan Sumber Daya Manusia

Di Indonesia, penerapan *e-Voting* sendiri menimbulkan beberapa kekhawatiran mengenai kendala apa saja yang bakal dihadapi jika benar-benar menggunakan sistem *e-Voting* ini. Salah satunya yakni kesiapan sumber daya manusia (SDM) masyarakat Indonesia untuk menggunakan sistem ini. Kenyataan bahwa SDM Indonesia yang masih timpang terutama kelompok usia tua di pedesaan yang ketinggalan dalam penggunaan teknologi informasi dan komunikasi. Sehingga diperlukan penelitian lebih dalam mengenai kesiapan SDM Indonesia dalam penggunaan sistem *e-Voting*.

Namun, dalam penelitian tugas akhir ini sistem *e-Voting* dapat diterapkan dengan asumsi bahwa masyarakat telah memiliki pengetahuan dasar tentang penggunaan komputer dan internet serta e-KTP sebagai alat validasi yang akurat karena nomor KTP mempunyai nilai yang unik atau berbeda satu dengan yang lain.

## Analisis Kelayakan Ekonomi

Besarnya anggaran yang dikeluarkan dalam penyelenggaraan pilkada terkadang tidak diimbangi dengan hasil pilkada yang berkualitas. Sebelum pilkada, penyelenggara disibukkan dengan penetapan Daftar Pemilih Tetap (DPT) yang masih menggunakan sistem manual. Yang terjadi kekacauan berkaitan dengan DPT di berbagai daerah terus terjadi. Banyak masyarakat yang kehilangan hak suaranya karena tidak terdaftar dalam DPT. Belum lagi berbagai masalah yang timbul lainnya terkait dengan penyelenggaraan pemilu mulai dari surat suara dan kotak suara yang rusak. Hingga puncaknya ketidakpercayaan masyarakat terhadap hasil pilkada, yang mengakibatkan kerusuhan dan pengrusakan terhadap infrastruktur milik pemerintah yang dapat menimbulkan kerugian pasca pilkada. Hal ini akan menambah besar anggaran biaya yang dikeluarkan pemerintah dalam mengatasi konflik pasca pilkada.

Berkaitan dengan *e-Voting*, dalam penerapannya dilihat dari sisi ekonomi pemerintah selaku penyelenggara dirasa mampu untuk menyediakan biaya sebagai penyelenggaran pilkada dengan sistem *e-Voting*. Karena penggunaan sistem *e-Voting* diperkirakan lebih murah dari penyelenggaran sistem pilkada konvensional.

## Gambaran Umum Interface

Perancangan sistem *e-Voting* ini secara sederhana dapat digambarkan sebagai sebuah bentuk fasilitas yang diberikan penyelenggara pemilihan kepala daerah (pilkada) kepada pemilih dengan tujuan yang telah dijabarkan pada bab sebelumnya.

Sistem ini dirancang sedemikian rupa sebagai pengganti sistem pilkada konvensional yang selama ini digunakan di Indonesia. Secara umum, arsitektur sistem yang diusulkan merupakan sistem berbasis web. Meskipun pada tahapan awal sistem masih menggunakan sistem *login* bagi pemilih, namun jika kemudian hari akan dikembangkan dapat ditambahan sistem *smartcard* dimana pemilih tidak perlu melakukan *login* untuk memilih.

Sistem terbagi dalam 2 (dua) bagian, yaitu front-end dan back-end. Dalam arsitektur perangkat lunak, front-end adalah bagian dari sistem perangkat lunak yang berhubungan langsung dengan pengguna, dan back-end terdiri dari komponen-komponen yang memproses keluaran dari front-end yang dioperasikan oleh seorang administrator.

## Gambaran Umum Sistem

*E-Voting* sebagai pengganti sistem pilkada konvensional dalam perancangannya dibuat sesederhana mungkin, sehingga pemilih maupun administrator dapat dengan mudah mengoperasikan. Terdapat 3 (tiga) aktor yang terlibar dalam sistem *e-Voting*, yaitu pemilih (member), *guest* (non member) dan administrator. Pemilih yang berperan sebagai *input* terlebih dahulu harus terdaftar dalam list Daftar Pemilih Tetap (DPT) yang dilakukan oleh administrator. Sehingga pemilih memiliki nomor id berupa

nomor KTP dan *password*. Ketika pemilih akan melakukan pemilihan diwajibkan *login* dengan memasukkan nomor KTP dan *password* dihalaman *login voter*. Setelah *login*, pemilih masuk ke halaman pilih. Di halaman ini pemilih diharuskan memilih salah satu kandidat atau calon kepala daerah. Pemilih tidak dapat keluar sistem sebelum melakukan pemilihan, artinya pemilih tidak dapat memilih golongan putih (golput) sehingga tidak ada suara yang tidak sah. Setelah pilihan ditentukan, masuk ke halaman terima kasih. Halaman terima kasih berisi data pemilih berupa nomor KTP dan nama pemilih serta data pemilihan yang telah di enkripsi menggunakan *QR Code*. Selanjutnya pemilih diharuskan melakukan cetak *QR Code* sebelum keluar sistem.

Guest adalah pengunjung non pemilih yang dapat mengakses halaman informasi di sistem e-Voting tanpa melakukan login. Di halaman informasi guest dapat melihat video simulasi pemilihan, tatacara memilih, peraturan memilih, daftar kandidat atau calon kepala daerah dan wakil kepala daerah, hasil pemilihan, informasi tps, informasi DPT, informasi DPT yang telah memilih.

Administrator berperan sebagai pengolah *input* menjadi sebuah *output*. *Output* berupa hasil keluaran dari sistem berdasarkan *input* dari pemilih. Administrator memiliki peran mulai dari download pedoman operasional *e-Voting*, *update* daftar pemilih tetap (DPT), *update* kandidat atau calon kepala daerah dan wakil kepala daerah, *update* tatacara memilih, *update* peraturan memilih, *update* informasi tps, *update* keanggotaan kpps, *update* berita acara, melakukan rekapitulasi hasil pemilihan dan mencetak hasil perhitungan. *Update* yang dilakukan administrator berupa tambah data, ubah data dan hapus data.

Selanjutnya proses-proses tersebut akan digambarkan keterkaitannya dengan aktor menjadi sebuah diagram *use case*.

## QR Code Sebagai Sistem Keamanan

Kertas audit atau disebut Paper audit trail dalam bentuk *QR Code* merupakan *output* dari pilihan pemilih yang tercetak dalam kertas. Kertas audit yang telah terenkripsi oleh *QR Code* ini sebagai alat keamanan sekaligus meyakinkan pemilih bahwa pilihannya telah tercetak sesuai dengan yang dipilih dalam surat suara elektronik *e-Voting*, yang secara otomatis juga telah tersimpan dalam sistem. Dengan adanya kertas audit tersebut, pemungutan suara dengan *e-Voting* menjadi lebih akurat dan kertas audit berlaku sebagai alat bukti pengganti surat suara yang sah jika terjadi sengketa hasil, dimana kertas audit yang telah terenkripsi dengan *QR Code* dapat dihitung dengan cepat dengan alat pembaca *QR Code*, dan hasilnya dapat dicocokkan dengan data yang tersimpan dalam sistem *database*.

Dalam implementasinya desain pencetakan *QR Code* menggunakan PHP *QR Code* berbasis *libqrencode C library*, yaitu aplikasi *open source* (LGPL) untuk menghasilkan *QR Code* atau barcode 2 dimensi.

Pada dasarnya pencetakan QR Code dilakukan sebagai

## berikut:

- Pencetakan *QR Code* di ambil dari data nomor pemilihan (id pemilihan) + nama calon kepala daerah & nama calon wakil kepala daerah berdasarkan data yang tersimpan dalam *database*,
  - Mencetak Image menjadi QR Code,
  - Mencetak *QR Code* ke printer.

Pembacaan kertas audit dilakukan menggunakan *QR Code* reader untuk melakukan :

- Pemindaian QR Code pada kertas audit,
- Melakukan verifikasi terhadap nomor pemilihan (id pemilihan), apabila id pemilihan ganda atau sama dalam arti kertas suara telah diduplikasi, maka verifikasi akan gagal, dan kertas audit akan gagal terbaca,
- Jika verifikasi telah dilakukan, maka informasi didalam kertas audit dapat terbaca oleh *QR Code reader*.

Dengan demikian kertas audit yang berisi informasi pemilihan telah diamankan secara kriptografi, dan akan mengurangi segala bentuk kejahatan suara seperti *duplikasi* (memperbanyak suara yang sama berulang kali) atau bentuk kejahatan suara lainnya.

## A. Perancangan UML

Hal pertama kali yang harus dilakukan sebelum membangun sebuah sistem adalah merancang dengan matang sistem yang akan dibangun tersebut. Sehingga sistem yang dihasilkan sesuai dengan tujuan dan keinginan. Di dalam tahap ini menggambarkan perancangan sistem dengan menggunakan UML.

# Use case Diagram

## a. Definsi Aktor

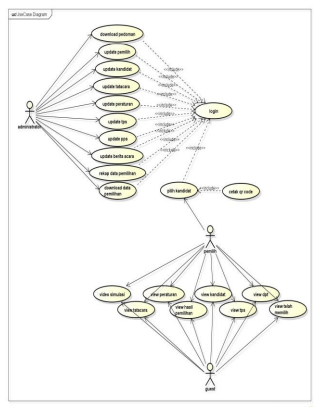
Definisi aktor pada perancangan sistem *e-Voting* dijelaskan pada tabel 1 sebagai berikut.

Tabel 1. Definisi Use case

No.	Aktor	Deskripsi	
1.	Administrator	Administrator adalah orang memiliki kontrol secara keseluruhan terhadap sistem mengenai pengaturan modul, yang meliputi penambahan, memperbarui, penghapusan data. Administrator memiliki halaman khusus untuk operasional sistem.	
2.	Pemilih (member)	Pemilih adalah user (member) yang terdaftar dalam sistem dan dapat masuk (login) ke halaman pemilih untuk melakukan pemilihan.	
3.	Guest (non member)	Guest adalah user (non member) yang tidak terdaftar namun memiliki hak akses halaman informasi.	

# b. Use Case Diagram

Bentuk *use case* diagram pada sistem *e-Voting* dapat dilihat pada gambar 8 berikut ini.



Gambar 8. Use case diagram

# c. Rincian Use case

Rincian lebih lengkap tentang *use case* pada *use case* diagram untuk perancangan sistem *Electronic Voting* dapat dilihat pada tabel 2 di bawah ini.

Tabel 2. Rincian Use Case

No.	Use Case	Dekripsi	Aktor
1.	login	Validasi admin dan	Admin,
		pemilih sebelum	pemilih
		masuk ke dalam	
		sistem	
2.	download	Pedoman lengkap	Admin
	pedoman	yang digunakan	
		KPPS untuk	
		menjalankan sistem	
		dan tatacara	
		pemilihan serta	
		peraturan	
		pemilihan.	
3.	update	Proses pengelolaan	Admin
	pemilih	data pemilih,	
		meliputi : tambah,	

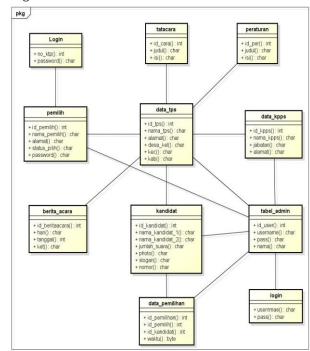
		ubah, dan hapus	
		data.	
4.	update	Proses pengelolaan	Admin
	kandidat	data kandidat calon	
		kepala daerah,	
		meliputi : tambah,	
		ubah, dan hapus	
		data.	
5.	update	Proses pengelolaan	Admin
	tatacara	data tatacara	
		pemilihan, meliputi	
		: tambah, ubah, dan	
		hapus data.	
6.	update	Proses pengelolaan	Admin
	peraturan	data peraturan	
		pemilihan, meliputi	
		: tambah, ubah, dan	
		hapus data.	
7.	update tps	Proses pengelolaan	Admin
		data tempat	
		pemungutan suara	
		(TPS), meliputi:	
		tambah, ubah, dan	
		hapus data.	
8.	update kpps	Proses pengelolaan	Admin
		data keanggotaan	
		Kelompok	
		Penyelenggara	
		Pemungutan Suara	
		(KPPS), meliputi:	
		tambah, ubah, dan	
		hapus data.	
9.	<i>update</i> berita	Proses pengelolaan	Admin
	acara	data berita acara	
		yang terjadi saat	
		pemungutan suara,	
		meliputi : tambah,	
		ubah, dan hapus	
		data.	

10.	rekap data	Rekapitulasi data	Admin
	pemilihan	hasil pemilihan	
	r ·	dengan sistem <i>e</i> -	
		Voting	
11.	download	Download hasil	Admin
11.	data	pemilihan sebagai	1 1011111
	pemilihan	laporan kepada PPS	
12.	logout	Validasi admin dan	Admin,
12.	logout	pemilih untuk	pemilih
		keluar sistem	ренини
13.	pilih	Menentukan pilihan	Pemilih
13.	kandidat	kandidat calon	r ciiiiiii
	Kanuidat		
		kepala daerah pada	
1.4	1.00	sistem	D '''
14.	cetak QR	Mencetak QR Code	Pemilih
	Code	sebagai struk bukti	
		telah memilih untuk	
		dimasukkan dalam	
		kotak suara	
15.	melihat	Video simulasi	Guest
	video	sebagai petunjuk	
	simulasi	bagaimana pemilih	
		menggunakan	
		sistem	
16.	melihat	Tatacara pemilihan	Guest
	tatacara	dalam TPS dengan	
	memilih	menggunakan	
		sistem	
17.	melihat	Peraturan pemilihan	Guest
	peraturan	yang diterapkan	
		dalam sistem	
18.	melihat hasil	Hasil akhir	Guest
	pemilihan	pemilihan setelah	
		pemungutan suara	
		telah selesai	
		dilaksanakan	
19.	melihat	Daftar kandidat	Guest
	kandidat	calon kepala daerah	
		maupun calon wakil	

		kepala daerah	
		beserta slogan yang	
		diusung	
20.	melihat	Daftar pemilih tetap	Guest
	pemilih	(DPT) yang	
		memilih dalam TPS	
21.	melihat info	Informasi tempat	Guest
	tps	pemungutan suara	
		(TPS), meliputi:	
		nama tps dan	
		alamat	
22.	melihat	Daftar pemilih tetap	Guest
	daftar telah	(DPT) yang telah	
	memilih	melakukan	
		pemilihan, meliputi	
		: nama DPT dan	
		waktu memilih	

# Class Diagram

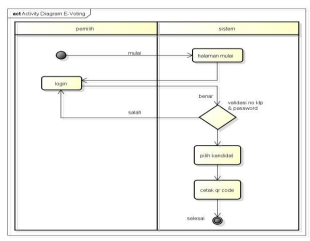
Bentuk class diagram pada sistem *e-Voting* dapat dilihat pada gambar 9 berikut ini.



Gambar 9. Class Diagram

# Activity Diagram

Bentuk *Activity diagram* pada sistem *e-Voting* dapat dilihat pada gambar 10 berikut ini.



Gambar 10. Activity Diagram

#### B. IMPLEMENTASI SISTEM

Dalam penelitian ini, perancangan *interface* dibagi 3 (tiga) bagian hak akses.

# 1) Halaman Informasi,

Halaman yang ditujukan kepada *guest* atau pemilih sebagai petunjuk atau informasi sebelum melakukan pemilihan. Halaman informasi ditampilkan dalam sebuah layar monitor yang diletakkan di area TPS. Halaman ini berisi informasi mengenai daftar kandidat atau calon kepala daerah beserta slogannya, tata cara memilih, peraturan memilih dan video simulasi penggunaan sistem *e-Voting*. Pemilih yang belum jelas dapat menggunakan halaman ini sebagai informasi yang dijaga oleh 1 (satu) petugas di KPPS.

## 2) Halaman Pemilih (Voter)

Halaman pemilih hanya tersedia dibilik tempat calon pemilih akan melakukan pemilihan. Setelah memasukkan nomor KTP dan *password* calon pemilih dapat menentukan pilihannya.

## 3) Halaman Administrator

Halaman administrator hanya dapat diakses oleh ketua KPPS di TPS setempat atau yang diberi kuasa.

## Interface Halaman Informasi

Halaman informasi dapat diakses dialamat <a href="http://localhost/e-voting/informasi">http://localhost/e-voting/informasi</a> tanpa login terlebih dahulu.



**Gambar 11.** *Index* halaman informasi

## a. Halaman Video Simulasi

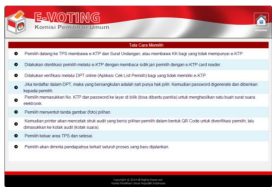
Halaman yang didalamnya berisi video simulasi pemilih menggunakan sistem *e-Voting* dari awal masuk sistem hingga keluar sistem. Sehingga pemilih akan lebih mengerti cara menggunakan sistem.



Gambar 12. Halaman video simulasi

## b. Halaman Tatacara Memilih

Tatacara memilih merupakan alur atau tahapan yang harus dilalu oleh pemilih pada saat hari pemilihan di tempat pemungutan suara.



Gambar 13. Halaman tatacara memilih

## c. Halaman Grafik Hasil Pemilihan

Grafik hasil pemilihan akan muncul jika seluruh proses pemilihan suara telah selesai dilakukan atau jika waktu pemilihan telah selesai menurut aturan yang telah ditetapkan. Penyelenggara atau administrator menyatakan pemilihan selesai harus atas persetujuan saksi-saksi calon kandidat dan pengawas.



Gambar 14. Halaman sebelum pemilihan selesai



**Gambar 15.** Halaman grafik hasil pemilihan

## d. Halaman Daftar Kandidat

Halaman berisi daftar foto dan nama calon kepala daerah dan calon wakil kepala daerah beserta slogan yang diusung.



Gambar 16. Halaman daftar kandidat

# e. Halaman Daftar Pemilih Tetap (DPT)

Halaman daftar pemilih tetap (DPT) adalah daftar pemilih tetap yang terdaftar secara sah untuk memilih di tempat pemungutan suara (TPS) tersebut.



Gambar 17. Halaman daftar pemilih tetap

## f. Halaman Informasi TPS

Halaman ini berisi informasi nama tempat pemungutan suara (TPS) beserta alamat lengkap.



Gambar 18. Halaman informasi TPS

## g. Halaman DPT Telah Memilih

Halaman ini berisi daftar DPT yang telah melakukan pemilihan dengan menampilkan nomor KTP, nama pemilih dan waktu memilih.



Gambar 19. Halaman DPT telah memilih

## Interface Halaman Pemilih

# a. Halaman Mulai Memilih

Ini merupakan halaman *index* dari halaman pemilih (voter). Sehingga pemilih harus menekan tombol mulai memilih untuk masuk ke halaman *login*.



**Gambar 20.** *Index* halaman *voter* 

## b. Halaman Login

Di halaman ini pemilih diharuskan memasukkan nomor KTP dan *password* untuk masuk ke dalam halaman pilih.



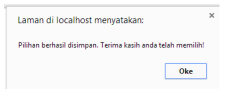
Gambar 21. Halaman login voter

## c. Halaman Pilih

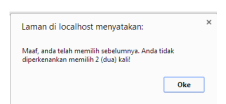
Di halaman ini pemilih menentukan pilihan calon kepala daerah dan calon wakil kepala daerah dengan cara menekan salah satu foto kandidat.



Gambar 22. Halaman pilih



Gambar 23. Peringatan pilihan telah tersimpan



**Gambar 24.** Peringatan jika memilih 2 kali

# d. Halaman Terima kasih

Setelah pemilih menentukan pilihannya, kemudian secara otomatis masuk ke halaman terima kasih. Berisi data pemilihan yang telah di enkripsi ke dengan *QR Code*. Pemilih diharuskan mencetak *QR Code* terlebih dahulu sebelum keluar sistem.



Gambar 25. Halaman terima kasih

## Interface Halaman Administrator

Halaman administrator hanya dapat diakses oleh ketua KPPS atau yang diberi kuasa oleh ketua KPPS dengan mengakses alamat <a href="http://localhost/e-voting/admin">http://localhost/e-voting/admin</a>. Setelah melakukan <a href="https://localhost/e-voting/admin">login</a>, admin masuk ke halaman menu utama seperti pada gambar 26 berikut ini.



**Gambar 26.** *Index* halaman administrator

 a. Halaman *Input* Daftar Pemilih Tetap
 Halaman untuk *input* daftar pemilih tetap yang meliputi tambah data, edit data dan hapus data.



Gambar 27. Halaman input DPT

## b. Halaman Input Daftar Kandidat

Halaman untuk *input* daftar calon kepala daerah dan calon wakil kepala daerah, meliputi *input* data kandidat, edit data dan hapus data.



Gambar 28. Halaman input daftar kandidat

## c. Halaman Input Data TPS

Halaman untuk *input* data tempat pemungutan suara (TPS), meliputi nama TPS beserta alamat lengkap TPS.



Gambar 29. Halaman input data TPS

## d. Cetak Hasil Pemilihan

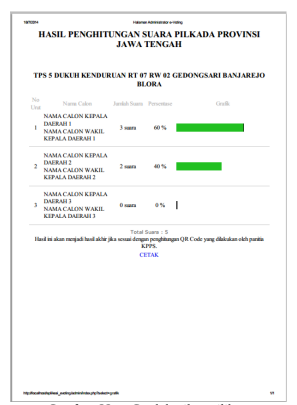
Selain halaman cetak hasil pemilihan, halaman ini juga sebagai navigasi untuk menyatakan pemilihan telah selesai. Sehingga jika tombol "Selesai Pemungutan" ditekan maka secara otomatis akan menampilkan grafik hasil pemilihan. Berbeda dengan halaman informasi, pada halaman administrator grafik hasil pemilihan terdapat fasilitas cetak untuk mencetak hasil pemilihan.



Gambar 30. Tombol navigasi selesai pemungutan



Gambar 31. Halaman hasil pemilihan



Gambar 32. Cetak hasil pemilihan

# C. Pengujian Sistem

Pengujian sistem *e-Voting* ini dilakukan dengan menggunakan metode pengujian *black box*. Metode pengujian *black box* memfokuskan pada keperluan fungsional dari aplikasi. Karena itu pengujian *black box* memungkinkan pengembang aplikasi atau *software* untuk membuat himpunan kondisi *input* yang akan melatih seluruh syarat-syarat fungsional suatu program. Metode ini digunakan untuk mengetahui apakah program berfungsi dengan benar, sehingga hasilnya diharapkan tidak terjadi kesalahan dan sesuai dengan yang diharapkan. Adapun halhal yang akan di ujikan menggunakan metode *black box* ini terlampir pada halaman lampiran.

## IV. PENUTUP

## Kesimpulan

Kesimpulan yang didapat pada penelitian tugas akhir ini setelah melakukan perancangan dan implementasi pada sistem yang dibuat adalah sebagai berikut:

- 1. Sistem *e-Voting* yang dibangun dapat mengurangi kelemahan terhadap permasalahan pada sistem pilkada konvensional, dan mampu mengurangi penggunaan bahan kertas pada proses pilkada.
- 2. Kertas audit hasil *output* berupa kertas berisi informasi pemilihan yang telah dienkripsi dalam bentuk *QR Code* dapat digunakan sebagai sistem keamanan yang tidak dapat diduplikasi sehingga dapat dicocokan dengan hasil yang tersimpan dalam *database* sistem.
- 3. Sistem *e-Voting* dirancang dan dibangun sangat sesederhana mungkin untuk memudahkan pengguna dalam mengoperasikan.

#### Saran

Penelitian sistem *e-Voting* ini masih jauh dari sempurna dan masih terdapat kelemahan dan kekurangan yang dapat diperbaiki pada penelitian selanjutnya. Saran bagi penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

- 1. Mengembangkan Smartcard sebagai pengganti sistem *login* pada sistem *e-Voting*. Sehingga memudahkan pemilih untuk masuk ke dalam sistem tanpa menulis nomor KTP dan *password*.
- 2. Melakukan pengiriman secara *online* terhadap hasil pemilihan ke server pusat secara langsung tanpa harus mencetak. Hal tersebut untuk mengurangi manipulasi data terhadap hasil pemilihan.
- 3. Menambahkan fasilitas import data pada *input* daftar pemilih tetap (DPT) untuk mempermudah menambahkan data yang jumlahnya banyak.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rokhman, A., "Prospek dan Tantangan Penerapan e-Voting di Indonesia," Seminar Nasional Peran Negara dan Masyarakat dalam Pembangunan Demokrasi dan Masyarakat Madani di Indonesia, Jakarta, 2011.
- [2] Riza, Hammam, A. Grahitandaru, B. Prasetyo, S. Saraswati W.W., F. Ba'abdullah, K. Supriatna, A. Santosa, Samargi, F. Ayuningtyas, dan M.D. Wahyu, "Pengembangan Standar Keamanan Bagi Aplikasi dan Sistem E-Voting Nasional," Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi, BPPT, Jakarta, 2012.
- [3] Shalahuddin, M., "Pembuatan Model e-Voting Berbasis Web (Studi Kasus Pemilu Legislatif dan Presiden Indonesia)," Tesis Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2009.