

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	10
C. Manfaat dan Tujuan Penelitian.....	11
a. Manfaat Penelitian.....	11
b. Tujuan Penelitian.....	11
D. Penelitian Terdahulu.....	11
E. Landasan Teori.....	20
a. Tata Kelola Penyelenggaraan Pemilu menggunakan konsep <i>E-Government</i>	20
b. Evaluasi.....	22
c. Teori <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM).....	24
d. Popular Control.....	26
F. Lingkup Penelitian dan Kerangka Pikir.....	27
a. Lingkup Penelitian.....	27
b. Kerangka Pikir.....	27
c. Definisi Konseptual dan Operasional.....	31
G. Metode Penelitian.....	41
a. Jenis Penelitian dan Pendekatan.....	42
b. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data Primer (Kualitatif).....	43
b.1 Teknik pengumpulan data.....	43
b.2 Analisis Data Kualitatif.....	45
c. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data Sekunder (Kuantitatif).....	46

c.1 Populasi dan Sampel.....	46
c.1.1 Populasi.....	46
c.1.2 Sampel.....	47
c.1.3 Teknik pengambilan sampel (<i>Sampling</i>).....	48
c.2 Teknik Pengumpulan data.....	49
c.3 Analisis Data Kuantitatif.....	52
c.4 Uji Validitas.....	52
c.5 Uji Reliabilitas.....	53
c.6 Pengujian Hipotesis.....	53
H. Sistematika Penulisan.....	54

BAB II DINAMIKA PENYUSUNAN DAFTAR PEMILIH PADA PEMILU 2019

A. Pemutakhiran Data Pemilih Dan Penyusunan Daftar Pemilih.....	55
B. Tugas dan Tanggung Jawa Penyelenggara Pemilu.....	56
C. Sistem Pendaftaran Pemilih di Indonesia.....	58
D. Pengalaman <i>Voter Registration</i> (Pendaftaran Pemilih di Negara Lain.....	61
E. Elemen dalam “ Proses Pemutakhiran data dan Penyusunan Daftar Pemilih”	64
1. Pemilih.....	64
2. Data Pemilih.....	65
3. Daftar Pemilih.....	65
4. Sistem Informasi Data Pemilih (SIDALIH).....	67
5. <i>Layanan Pengecekan Data Pemilih berbasis Online</i>	68
F. Tata Kelola Penyusunan Daftar Pemilih.....	69
G. Komponen Penting terkait Pemilih.....	77
H. Mekanisme Penyusunan Daftar Pemilih.....	79
I. Kesimpulan.....	84

BAB III LAYANAN PENGECEKAN DATA PEMILIH BERBASIS ONLINE

A. Partisipasi Dalam Pemilu.....	85
B. Pendaftaran Pemilih.....	86
C. Prinsip Penggunaan Teknologi Dalam Pemilu.....	88
D. Pemanfaatan Teknologi dalam Proses Pemutakhiran dan Penyusunan Daftar Pemilih.....	92
E. Pembagian Akses dan Fungsi Sidalih.....	94
F. Pendapat Narasumber tentang pemanfaatan teknologi dalam Pemilu.....	98
G. Permasalahan Daftar Pemilih.....	105
H. Hasil Penelitian.....	115

I.	Kesimpulan Hasil Penelitian.....	116
----	----------------------------------	-----

BAB IV PENERIMAAN TEKNOLOGI INFORMASI OLEH PEMILIH TERHADAP LAYANAN DATA PEMILIH BERBASIS *ONLINE* PADA PEMILU 2019

A.	Deskripsi Data Responden.....	123
	1) Jenis Kelamin, Usia, Latar Belakang Pendidikan, Pekerjaan dan Domisili.....	122
	2) Frekuensi Penggunaan Internet.....	128
	3) Perangkat yang digunakan untuk mengakses internet.....	129
	4) Pemakaian Internet.....	130
	5) Penggunaan Hak Pilih.....	132
	6) Kategori Pemilih.....	133
	7) Kebutuhan Informasi.....	135
	8) Penilaian Kinerja KPU.....	137
B.	Analisis Statistik.....	137
	1) Uji Indikator/ <i>Outer Model</i>	138
	2) Uji reliabilitas.....	142
	3) Uji Hipotesis/ <i>Inner Model</i>	143
C.	Hasil Penelitian.....	145
D.	Kesimpulan hasil Penelitian.....	147

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A.	Kesimpulan.....	149
B.	Implikasi.....	152
C.	Keterbatasan Penelitian.....	152
D.	Rekomendasi.....	153

DAFTAR PUSTAKA.....	157
----------------------------	------------

LAMPIRAN.....	160
----------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Dimensi dalam Penyusunan Daftar Pemilih	32
Tabel 1.2	Daftar Narasumber	44
Tabel 1.3	Daftar Pernyataan Dalam Kuesioner.....	50
Tabel 1.4	Sistematika Penulisan.....	54
Tabel 2.1	Sumber Data	69
Tabel 2.2	Pelaksana dan tanggung jawab.....	70
Tabel 2.3	Publikasi dan Sosialisasi.....	73
Tabel 2.4	Manajemen Pemutakhiran Data Pemilih dan Penyusunan Daftar Pemilih	74
Tabel 3.1	Fungsi Sidalih.....	95
Tabel 3.2	Tahapan Program dan Jadwal Penyempurnaan DPTHP-1.....	106
Tabel 3.3	Penyusunan Daftar Pemilih di Kota Semarang.....	110
Tabel 3.4	Tahapan Program dan Jadwal Penyempurnaan DPTHP-2.....	112
Tabel 3.5	Tahapan Program Dan Jadwal Penyusunan Daftar Pemilih Tambahan...	114
Tabel 4.1	Distribusi Kuesioner.....	123
Tabel 4.2	Pengalaman Responden dengan Layanan Data Pemilih Online.....	124
Tabel 4.3	Jenis Kelamin.....	125
Tabel 4.4	Rentang Usia	125
Tabel 4.5	Latar Belakang Tingkat Pendidikan.....	126
Tabel 4.6	Latar Belakang Pekerjaan.....	126
Tabel 4.7	Domisili Kecamatan (16 Kecamatan).....	127
Tabel 4.8	Frekuensi Penggunaan Internet.....	128
Tabel 4.9	Jenis Perangkat yang digunakan untuk mengakses internet.....	129
Tabel 4.10	Outer Loading (Convergent Validity).....	140
Tabel 4.11	Cross Loadings (Discriminant Validity).....	141
Tabel 4.12	Composite Realibility.....	142
Tabel 4.13	Koefisien Determinasi.....	142
Tabel 4.14	Tabel Uji Hipotesis.....	144

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Teori <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM)	25
Gambar 1.2	Pola Hubungan variabel yang mempengaruhi penyusunan Daftar Pemilih.....	29
Gambar 1.3	Pola hubungan variabel yang mempengaruhi penerimaan teknologi..	31
Gambar 1.4	Metode Model Kombinasi Concurrent Embedded, metode kualitatif sebagai metode primer.....	43
Gambar 1.5	Teknik pengambilan sampel (<i>Sampling</i>).....	49
Gambar 2.1	Mekanisme Penyusunan Daftar Pemilih	79
Gambar 2.2	Mekanisme bekerjanya Sidalih pada proses penyusunan daftar pemilih.....	82
Gambar 3.1	Sidalih berdasarkan <i>user</i> atau pengguna.....	95
Gambar 3.2	Tampilan Portal <i>www.lindungihakpilihmu.kpu.go.id</i>	96
Gambar 3.3	Tampilan aplikasi “Cek Pemilih KPU RI Pemilu 2019”	97
Gambar 3.4	Proses Penyusunan Daftar Pemilih Pasca Penetapan DPT.....	118
Gambar 3.5	Mekanisme bekerjanya Sidalih pasca Penetapan DPT.....	120
Gambar 4.1	Outer Model.....	139

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4A	Frekuensi Penggunaan Internet.....	128
Grafik 4B	Jenis Perangkat yang digunakan untuk mengakses internet.....	129
Grafik 4C	Pemakaian Internet oleh Responden.....	130
Grafik 4D	Kebutuhan dalam penggunaan Internet.....	131
Grafik 4E	Jumlah Pilihan Kebutuhan.....	132
Grafik 4F	Penggunaan Hak Pilih Responden.....	132
Grafik 4G	Kategori Pemilih.....	133
Grafik 4H	Kebutuhan Informasi tentang Pemilu.....	135
Grafik 4I	Jumlah pilihan sarana informasi Pemilu.....	136
Grafik 4J	Penilaian Kinerja KPU dalam Proses Penyusunan Daftar Pemilih.....	137

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner.....	160
Lampiran 2	Hasil Pengisian Kuesioner	167