



DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Keaslian Penelitian	10
1.3. Rumusan Masalah	17
1.4. Pertanyaan Penelitian	18
1.5. Tujuan Penelitian	18
1.6. Manfaat Penelitian	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN ACUAN TEORI	20
2.1. Tinjauan Pustaka	20
2.1.1. Adopsi <i>e-voting</i> dan urgensi transparansi	20
2.1.2. Tantangan implementasi <i>e-voting</i>	24
2.1.3. Kerangka hukum, implementasi dan dinamika e-pilkades	26
2.2. Acuan Teori	28
2.2.1. <i>Electronic voting</i>	28
2.2.2. Teori Agensi	30
2.2.3. <i>Good Governance</i>	31



	Halaman
2.2.4. Transparansi	32
2.2.4.a. <i>Black box model</i>	34
2.2.4.b. Dimensi transparansi, definisi konsep dan indikatornya	35
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1. Jenis Penelitian	38
3.2. Metode Pengumpulan Data	40
3.3. Lokasi Penelitian	40
3.4. Subjek Penelitian	41
3.5. Metode Analisis Data	42
3.6. Instrumen Penelitian	43
3.7. Keabsahan Data	43
3.8. Metode Penyajian Data	44
3.9. Diagram Alir Penelitian	44
3.10. Proses Penelitian	45
3.10.1. Proses pengumpulan data	46
3.10.2. Proses analisis data	47
BAB IV GAMBARAN UMUM TEKNOLOGI DAN IMPLEMENTASI E-PILKADES	48
4.1. Peta Jalan Inovasi Sistem <i>E-Voting</i>	48
4.2. Inovasi Sistem <i>E-Voting</i> : Teknologi dan Proses Bisnis	50
4.3. Implementasi E-Pilkades di Kabupaten Sleman	52
4.3.1. Gambaran umum implementasi e-pilkades.....	52
4.3.2. Kerangka hukum dan yurisprudensi	54
4.3.2.a. Memaknai asas <i>luberjurdil</i> pada sistem e-pilkades	56
4.3.2.b. <i>Readiness review</i>	57
4.3.3. Proses implementasi e-pilkades	60
4.3.4. Ekosistem inovasi e-pilkades	61



	Halaman
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	66
5.1. Penerapan Transparansi pada Pelaksanaan Inovasi E-Pilkades	66
5.1.1. Ketersediaan informasi (<i>Information availability</i>)	66
5.1.2. Pemantauan dan verifikasi (<i>Monitoring and verifiability</i>)	72
5.1.3. Tindakan perbaikan (<i>Remedial measures</i>)	79
5.1.4. Pengujian (<i>Testing</i>)	84
5.2. Matriks Upaya Penerapan Transparansi	100
5.3. Faktor Penghambat dan Pendukung	103
5.3.1. Faktor penghambat	103
5.3.2. Faktor pendukung	104
5.4. Refleksi Kritis	105
BAB VI PENUTUP	108
6.1. Kesimpulan	108
6.2. Rekomendasi	109
DAFTAR PUSTAKA	111
LAMPIRAN I. INSTRUMEN PENELITIAN	123
LAMPIRAN II. SPESIFIKASI TEKNIS	
APLIKASI SISTEM <i>E-VOTING</i>	125
LAMPIRAN III. SEBARAN LOKASI PELAKSANAAN E-PILKADES	
DI SLEMAN TAHUN 2020 DAN 2021	128



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Himpunan Kasus Pelaksanaan <i>E-Pilkades</i>	7
Tabel 1.2. Penelitian Sejenis Terdahulu	15
Tabel 2.1. Dimensi dan Indikator Transparansi Pelaksanaan E-Pilkades	37
Tabel 3.1. Peringkat Indeks SPBE Tahun 2023 pada Pemda Pengadopsi <i>E-Voting</i>	41
Tabel 3.2. Informan Penelitian	47
Tabel 4.4. Pemaknaan Asas Luberjurdil pada Sistem Elektronik	56
Tabel 5.1. Pengembangan Objek Sertifikasi	99
Tabel 5.2. Ringkasan Penerapan Transparansi	100



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Sebaran Pelaksanaan E-Pilkades di Indonesia	3
Gambar 2.1. Peta Jalan Pelaksanaan Pilkades Berbasis elektronik	28
Gambar 2.2. Ilustrasi <i>Black Box Model</i>	34
Gambar 3.1. Model Interaktif Analisis Data	43
Gambar 3.2. Diagram Alir Penelitian	45
Gambar 4.1. Peta Jalan Inovasi Sistem <i>E-Voting</i>	49
Gambar 4.2. Skema Proses Sistem <i>E-Voting</i>	52
Gambar 4.3. Kerangka Hukum dan Yurisprudensi E-Pilkades	55
Gambar 4.4. Aspek Kesiapan <i>E-Voting</i>	58
Gambar 4.5. Ilustrasi Proses Pemungutan Suara Elektronik	61
Gambar 4.6. Interaksi Aktor Utama Inovasi E-Pilkades	63
Gambar 4.7. Relasi Pemangku Kepentingan Inovasi E-Pilkades	65
Gambar 5.1. Prosedur Pemungutan Suara	67
Gambar 5.2. Grafik <i>Voter Turnout</i> Melalui <i>I-Voting</i> di Estonia (2025-2023).....	70
Gambar 5.3. Bentuk VVPAT dan Struk Hasil E-Rekapitulasi	73
Gambar 5.4. Usulan Struktur Penyelenggaraan dan pengawasan Pelaksanaan E-Pilkades.....	78
Gambar 5.5. Struktur Kepanitiaan Pelaksanaan E-Pilkades	82
Gambar 5.6. Instrumentasi Audit <i>E-Voting</i> di Brazil	95