

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	v
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	1
DAFTAR TABEL.....	3
DAFTAR LAMPIRAN .....	4
INTISARI.....	5
<i>ABSTRACT</i> .....	6
BAB I. PENDAHULUAN .....	7
I.1. Latar Belakang.....	7
I.2. Rumusan Masalah.....	9
I.3. Tujuan Kegiatan .....	9
I.4. Ruang Lingkup .....	10
I.5. Manfaat Kegiatan.....	10
I.6. Tinjauan Pustaka.....	10
BAB II. LANDASAN TEORI.....	14
II.1. Pemilihan Umum.....	14
II.2. Kartografi .....	15
II.2.1. Peta <i>choropleth</i> .....	15
II.3. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web .....	17
II.3.1. Leaflet.js.....	18
BAB III. PELAKSANAAN .....	20
III.1. Lokasi Kegiatan .....	20
III.2. Peralatan dan Bahan.....	20
III.2.1. Peralatan.....	20
III.2.2. Bahan .....	21
III.3. Tahapan Kegiatan .....	21
III.3.1. Persiapan kegiatan .....	23
III.3.2. Pengolahan data.....	23
III.3.3. Pembuatan <i>WebGIS</i> : peta <i>choropleth</i> interaktif .....	27
III.3.4. Uji usabilitas.....	33



BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	35
IV.1. Penentuan Data Pemilu.....	35
IV.2. Peta Dapil DPR RI .....	36
IV.3. Perolehan Suara Pemilu Presiden dan DPR RI Tahun 2024 .....	38
IV.3.1. Klasifikasi perolehan suara pemilu.....	38
IV.3.2. Variabel visual hasil pemilu.....	40
IV.4. Tingkat Partisipasi Pemilu.....	42
IV.5. Proporsi Suara Pemilu Presiden.....	44
IV.6. <i>WebGIS: Peta Choropleth</i> Interaktif .....	45
IV.7. Analisis Peta Hasil Pemilu.....	48
IV.7.1. Pemilu presiden 2024.....	48
IV.7.2. Pemilu DPR RI 2024 .....	51
IV.7.3. Tingkat partisipasi .....	58
IV.7.4. Proporsi suara .....	60
IV.7.5. Hasi kuesioner uji usabilitas.....	61
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	65
V.1. Kesimpulan.....	65
V.2. Saran .....	65
DAFTAR PUSTAKA .....	66