

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DALAM	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN DEWAN PENGUJI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI.....	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	4

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Penelitian Terdahulu	6
2.2 <i>Part-of-Speech Tag</i>	8
2.3 <i>Natural Language Processing</i>	9
2.4 Tokenisasi.....	10
2.5 <i>N-Gram</i>	10
2.6 <i>Classifier Based POS-Tagger</i>	11
2.7 <i>Python</i>	11
2.8 <i>Library Python</i>	12
2.8.1 <i>NLTK</i>	12

2.8.2 <i>Tkinter</i>	12
2.9 Metode Inkremental	13
2.10 <i>Neural Network</i>	14
2.11 <i>Machine Learning</i>	15
2.11.1 <i>Supervised Learning</i>	16
2.11.2 <i>Unsupervised Learning</i>	16
2.11.3 <i>Reinforcement Learning</i>	16
2.12 <i>BlackBox Testing</i>	16

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Kerangka Pemikiran.....	17
3.2 Proses Penelitian	18
3.3 <i>Preprocessing Data</i>	19
3.4 Proses Pengembangan Aplikasi	24
3.4.1 Inkremental Satu	24
3.5 Inkremental Dua.....	28
3.5.1 Analisis.....	28
3.5.2 Desain.....	29
3.5.3 Kode Implementasi	30
3.5.4 <i>Testing</i>	30

BAB 4 HASIL DAN PENELITIAN

4.1 Inkremental Satu	31
4.1.1 Implementasi.....	31
4.1.2 Memeriksa <i>Tagging</i> pada Kata	32
4.1.3 Hasil.....	34
4.1.4 Evaluasi	38
4.2 Inkremental Dua.....	39
4.2.1 Implementasi.....	39
4.2.2 Hasil.....	40

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan.....	42
5.2 Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43
RIWAYAT HIDUP	46

