

Daftar Isi

ABSTRAK	IV
ABSTRACT	V
LEMBAR PERSEMBAHAN	VI
KATA PENGANTAR.....	VIII
DAFTAR ISI.....	IX
DAFTAR GAMBAR.....	XI
DAFTAR TABEL	XII
DAFTAR ISTILAH	XIII
1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH	2
1.3 BATASAN MASALAH	2
1.4 TUJUAN	2
1.5 HIPOTESA.....	2
1.6 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH.....	2
2. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 <i>AUTOMATIC SPEECH RECOGNITION</i>	4
2.1.1 <i>ASR Berbasis Fonem</i>	4
2.1.2 <i>Proses ASR</i>	5
2.1.3 <i>Hidden Markov Model pada ASR berbasis fonem</i>	6
2.2 LANGUAGE MODEL.....	6
2.2.1 <i>Statistical Language Model</i>	6
2.2.2 <i>Grammar</i>	7
2.3 <i>ACCOUSTIC MODEL</i>	7
2.4 CMUSPHINX.....	8
2.5 PERFORMANSI ASR.....	8
2.5.1 <i>Word Error Rate (WER)</i>	8
2.5.2 <i>Sentence Error Rate (SER)</i>	9
2.6 <i>QUERY</i>	9
2.7 <i>PARSING</i>	10
2.8 <i>FILTERING</i>	10
2.9 <i>VECTOR SPACE MODEL (VSM)</i>	10
2.10 <i>LONGEST COMMON SUBSEQUENCE (LCS)</i>	10
2.11 PERFORMANSI <i>QUERY</i>	12
2.12 ANDROID.....	12
3. ANALISIS KEBUTUHAN DAN PERANCANGAN SISTEM.....	13
3.1 GAMBARAN UMUM SISTEM.....	13
3.2 DESKRIPSI TAHAPAN PROSES.....	13

3.2.1	<i>Tahapan Proses Automatic Speech Recognition (ASR)</i>	14
3.2.1.1	<i>Pelatihan Accoustic Model</i>	14
3.2.1.2	<i>Pembangunan Statistical Language Model</i>	15
3.2.1.3	<i>Pembangunan Dictionary</i>	15
3.2.2	<i>Tahapan Proses Alignment</i>	15
3.3	ANALISIS KEBUTUHAN SISTEM	16
3.3.1	<i>Kebutuhan Fungsionalitas</i>	16
3.3.2	<i>Spesifikasi Perangkat Keras</i>	17
3.3.3	<i>Spesifikasi Perangkat Lunak</i>	17
3.3.4	<i>Alur Aplikasi IYO</i>	18
4.	PENGUJIAN	19
4.1	SKENARIO PENGUJIAN	19
4.1.1	<i>Pengujian Language Model dengan Kalimat Deterministik</i>	20
4.1.2	<i>Pengujian Language Model Alignment dengan Kalimat Deterministik</i> <i>20</i>	
4.1.3	<i>Pengujian LM Alignment dengan Kalimat Non-Deterministik</i>	20
4.1.4	<i>Pengujian LM VSM dengan Kalimat Non-Deterministik</i>	20
4.1.5	<i>Pengujian Waktu Proses Sistem</i>	21
4.2	HASIL PENGUJIAN	21
4.2.1	<i>Hasil Pengujian LM dengan Kalimat Deterministik</i>	21
4.2.2	<i>Hasil Pengujian LM Alignment dengan Kalimat Deterministik</i>	21
4.2.3	<i>Hasil Pengujian LM Alignment dengan Kalimat Non-Deterministik</i> 21	
4.2.4	<i>Hasil Pengujian LM VSM dengan Kalimat Non-Deterministik</i>	22
4.2.5	<i>Hasil Pengujian Waktu Pemrosesan Sistem</i>	22
4.3	ANALISIS HASIL PENGUJIAN	22
4.3.1	<i>Analisis Pengujian Kalimat Deterministik</i>	22
4.3.2	<i>Analisis Pengujian Kalimat Non-Deterministik</i>	24
4.3.3	<i>Analisis Pengujian Waktu Pemrosesan Sistem</i>	28
5.	PENUTUP	29
5.1	KESIMPULAN	29
5.2	SARAN	29
	REFERENSI	30
	LAMPIRAN A: TRANSKRIP KALIMAT UJI	32
	LAMPIRAN B: DAFTAR KATA <i>DICTIONARY</i>	35
	LAMPIRAN C: DATA <i>SPEAKER</i>	37
	LAMPIRAN D: HASIL UJI WAKTU PEMROSESAN SISTEM	38