

# DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PERSEMPAHAN .....</i>	<i>i</i>
<i>LEMBAR PENGESAHAN .....</i>	<i>i</i>
<i>PERNYATAAN .....</i>	<i>ii</i>
<i>KATA PENGANTAR.....</i>	<i>iii</i>
<i>ABSTRAK.....</i>	<i>iv</i>
<i>ABSTRACT.....</i>	<i>v</i>
<i>DAFTAR ISI .....</i>	<i>vi</i>
<i>DAFTAR GAMBAR.....</i>	<i>viii</i>
<i>DAFTAR TABEL.....</i>	<i>ix</i>
<i>DAFTAR LAMPIRAN .....</i>	<i>x</i>
<i>BAB I PENDAHULUAN.....</i>	<i>1</i>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah dan Solusi .....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Penjadwalan Kerja .....	4
<i>BAB II PROFIL ORGANISASI.....</i>	<i>5</i>
2.1 Deskripsi Organisasi .....	5
2.2 Struktur Organisasi dan Tata Kelola.....	5
2.3 Deskripsi Pekerjaan .....	7
2.4 Referensi Pekerjaan .....	8
2.4.1 Robot Interaktif .....	9
2.4.2 Voicebot .....	10
2.4.3 Raspberry Pi .....	10
2.4.4 Arduino Nano .....	11
2.4.5 TFT LCD ST7789 .....	12
2.4.6 Sensor TPP223.....	12
2.4.7 Servo SG90.....	13
2.4.8 Dataset .....	13
2.4.9 Fiture Extraction .....	14
2.4.10 Pustaka Speech Recognition.....	15
2.4.11 Pustaka GTTs .....	16
2.4.12 Consine Similarity.....	17
<i>BAB III ANALISIS PEKERJAAN .....</i>	<i>19</i>
3.1 Analisis Sistem .....	19
3.1.1 Gambar Sistem Saat Ini.....	20
3.1.2 Pengembangan Sistem.....	20
3.2 Kualitas/Kinerja Sistem .....	21
3.3 Kebutuhan Perangkat Kerja.....	23

3.3.1 Pengembangan Sistem.....	23
3.3.2 Implementasi Sistem .....	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
4.1 Hasil Akhir (Luaran) .....	29
4.1.1 Desain Sistem Robot Interaktif .....	29
4.2 Pengujian Luaran .....	31
4.2.1 Akurasi Pustaka Speech Recognition dan GTTs .....	31
4.2.1.1 Pengujian Pustaka Speech Recognition.....	31
4.2.1.2 Pengujian Pustaka GTTs .....	33
4.2.2 Pengujian Akurasi File Embeddings dari S-BERT .....	34
4.2.3 Pengujian Integrasi Robot Interaktif .....	36
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>38</b>
5.1 Kesimpulan .....	38
5.2 Saran .....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>42</b>