

# DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
ABSTRAK .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
1. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan.....	2
1.4. Batasan Masalah .....	2
1.5. Rencana Kegiatan .....	2
1.6. Jadwal Kegiatan.....	3
2. KAJIAN PUSTAKA .....	4
3. PERANCANGAN SISTEM.....	6
3.1. Metodologi .....	6
3.2. Gambaran Umum Sistem.....	7
3.2.1 Arsitektur Sistem .....	8
3.2.2 Desain Alat.....	8
3.3. Requirement Sistem.....	9
3.4. Desain Fuzzy Logic .....	10
3.4.1. Fuzzifikasi.....	10
3.4.2. Inference .....	12
3.4.3. Defuzzifikasi .....	13
3.5. Eksperimen.....	13
3.5.1 Blok Diagram Potensi Longsor.....	14
3.6. Desain Algoritma / Pseudocode Sistem .....	15
4. PENGUJIAN.....	16
4.1 Skenario Pengujian.....	16
4.1.1 Skenario Pengujian 1.....	16
4.2 Hasil dan Analisis.....	17
5. KESIMPULAN DAN SARAN .....	21

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>22</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>23</b>