

## DAFTAR ISI

<i>ABSTRACT</i> .....	III
LEMBAR PENGESAHAN.....	IV
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	V
KATA PENGANTAR .....	VI
DAFTAR ISI .....	VIII
DAFTAR GAMBAR .....	X
DAFTAR TABEL .....	XI
DAFTAR LAMPIRAN.....	XII
DAFTAR SIMBOL .....	XIII
DAFTAR ISTILAH.....	XIV
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Perumusan Masalah .....	5
I.3 Tujuan Tugas Akhir .....	5
I.4 Batasan Tugas Akhir .....	5
I.5 Asumsi .....	6
I.6 Manfaat Tugas Akhir .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
II.1 Kajian Penelitian Terkait.....	7
II.1.1 Teori Dasar .....	13
II.1.2 Pengertian Autonomous Tractor .....	13
II.2 Konsep Kelayakan .....	16
II.3 Analisis Finansial .....	17
II.4 Analisis Sensitivitas .....	19
BAB III SISTEMATIKA PENYELESAIAN MASALAH .....	21
III.1 Objek Penelitian .....	22
III.2 Alat Penelitian .....	22
III.3 Tatalaksana Penelitian.....	23
III.4 Analisis dan Interpretasi Hasil.....	23

III.5	Studi Pustaka dan Studi Lapangan.....	23
III.5	Konsep Penelitian.....	24
III.6	Tujuan dan Manfaat .....	24
III.7	Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	24
III.8	Kesimpulan dan saran .....	26
<b>BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI .....</b>		<b>27</b>
IV.1	Deskripsi Penelitian .....	27
IV.2	Pengumpulan Data .....	29
IV.3	Pengolahan Data.....	34
<b>BAB V ANALISA DAN EVALUASI HASIL PERANCANGAN .....</b>		<b>79</b>
V.1	Aspek Teknis.....	79
V.2	Aspek Pemasaran .....	81
V.3	Aspek Keekonomian .....	83
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>89</b>
VI.1	Kesimpulan .....	89
VI.2	Saran.....	90
<b>BAB VII REFERENSI .....</b>		<b>91</b>