

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
	BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI	27
IV.1	Deskripsi Penelitian	27
IV.2	Pengumpulan Data	29
IV.3	Pengolahan Data.....	34
	BAB V ANALISA DAN EVALUASI HASIL PERANCANGAN	79
V.1	Aspek Teknis.....	79
V.2	Aspek Pemasaran	81
V.3	Aspek Keekonomian	83
	BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	89
VI.1	Kesimpulan	89
VI.2	Saran.....	90
	BAB VII REFERENSI	91