

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Alternatif Solusi	7
I.3 Rumusan Masalah	8
I.4 Tujuan Tugas Akhir	9
I.5 Manfaat Tugas Akhir	9
I.6 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II LANDASAN TEORI	11
II.1 Ekonomi Teknik	11
II.1.1 Investasi.....	11
II.1.2 Pasar Modal.....	11
II.1.3 Saham.....	12
II.2 Manajemen Keuangan	15
II.2.1 Laporan Keuangan	15
II.3 Statistika Industri	15
II.3.1 <i>Paired sample T test</i>	15
II.3.2 Uji ANOVA (<i>Analysis of Variance</i>)	16
II.3.3 Analisis <i>Post Hoc</i>	16
II.3.4 Uji <i>Games-Howell</i>	17
II.4 Sistem Manajemen Organisasi Industri	17
II.4.1 Strategi	17

II.5 Pemilihan Metode dan Alat Standar Perancangan.....	18
II.5.1 Metode Uji Komparatif	18
II.5.2 Metode <i>Multi Criteria Decision Making</i> (MCDM)	19
II.5.3 Metode Perencanaan Strategi	21
BAB III METODOLOGI PERANCANGAN.....	26
III.1 Sistematika Perancangan	26
III.1.1 Tahap Identifikasi	27
III.1.2 Tahap Pengumpulan Data.....	28
III.1.3 Tahap Pengolahan Data	28
III.1.4 Tahap Perancangan	32
III.1.5 Tahap Verifikasi Rancangan.....	37
III.1.6 Tahap Validasi dan Hasil Rancangan	37
III.1.7 Tahap Kesimpulan dan Saran	37
III.2 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir	37
BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI	39
IV.1 Deskripsi Data	39
IV.1.1 Statistika Deskriptif Harga Saham	40
IV.1.2 Statistika Deskriptif Fundamental perusahaan	43
IV.2 Pengolahan Data.....	47
IV.2.1 Asumsi Dasar Pengujian.....	47
IV.2.2 Uji Hipotesis	54
IV.3 Spesifikasi Rancangan dan Standar Perancangan	64
IV.3.1 Faktor Internal	65
IV.3.1 Faktor Eksternal.....	73
IV.4 Proses Perancangan	81
IV.4.1 <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP)	81
IV.4.2 Analisis Perancangan Strategi	87
IV.5 Hasil Rancangan.....	88
IV.5.1 Rekomendasi Strategi	88
IV.6 Verifikasi Hasil Rancangan.....	97
BAB V VALIDASI DAN EVALUASI HASIL RANCANGAN	99
V.1 Analisis Hasil Uji Hipotesis	99

V.2 Validasi Hasil Rancangan.....	101
V.3 Evaluasi Hasil Rancangan	102
V.4 Analisis dan Rencana Implementasi Hasil Rancangan.....	103
V.4.1 Komponen <i>Man</i>	103
V.4.2 Komponen <i>Machine</i>	105
V.4.3 Komponen <i>Method</i>	106
V.4.4 Komponen <i>Information</i>	107
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	110
VI.1 Kesimpulan.....	110
VI.2 Saran.....	112
DAFTAR PUSTAKA	113
LAMPIRAN	118