

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SIMBOL.....	xiii
DAFTAR ISTILAH	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah	7
I.3 Tujuan Tugas Akhir.....	7
I.4 Batasan Tugas Akhir	8
I.5 Manfaat Tugas Akhir.....	8
I.6 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
II.1 Kajian Literatur	11
II.1.1 <i>Implementing Ethical Decision Making Process To Project Amendment Contract</i>	11
II.1.2 <i>Contractor Selection Criteria: a Study on Malaysian Public Construction Projects</i>	12

II.1.3	<i>Application of the Analytical Hierarchy Process (AHP) to Multi-Criteria Analysis for Contractor Selection</i>	13
II.1.4	<i>Comparison Of AHP-TOPSIS And AHP-AHP Methods In Multi-Criteria Decision-Making Problems</i>	14
II.2	Definisi Proyek	14
II.3	Manajemen Proyek	15
II.4	<i>Project Procurement Management.....</i>	17
II.5	<i>Project Code of Ethic</i>	17
II.6	<i>Ethical Decision Making Framework (EDMF).....</i>	19
II.7	Etika.....	20
II.8	Sistematika Pemilihan <i>Vendor</i>	21
II.9	Kriteria Pemilihan <i>Vendor</i>	21
II.10	<i>Analytical Hierarchy Process (AHP)</i>	23
II.11	<i>Factor Rating Method</i>	26
II.12	Alasan pemilihan Metode.....	27
II.13	Tugas Akhir Sebelumnya	29
BAB III	SISTEMATIKA PENYELESAIAN MASALAH	32
III.1	Pengembangan Model Konseptual	32
III.2	Sistematika Pemecahan Masalah.....	33
III.2.1	Tahap Inisiasi	35
III.2.2	Tahap Pengumpulan Data	35
III.2.3	Tahap Pengolahan Data.....	36
III.2.4	Tahap Analisis.....	37
III.2.4	Tahap Kesimpulan dan Saran.....	37
III.3	Operasionalisasi Variabel.....	38
III.4	Pengukuran Variabel	39

BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI	41
IV.1 Objek Penelitian	41
IV.2 Pengumpulan Data.....	41
IV.2.1 <i>Statement of Works (SoW)</i>	42
IV.2.2 <i>Work Breakdown Structure (WBS)</i>	44
IV.2.3 Identifikasi Kriteria Pemilihan <i>Vendor</i>	44
IV.2.4 Struktur Hierarki Kriteria Pemilihan <i>Vendor</i>	46
IV.3 Pengolahan Data.....	47
IV.3.1 <i>Ethical Decision Making Framework (EDMF)</i>	48
IV.4 Perancangan Sistem Terintegrasi	60
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI HASIL PERANCANGAN	64
V.1 Analisis	64
V.1.1 Analisis Instrumen Penilaian.....	64
V.1.2 Analisis Kriteria dan Sub Kriteria.....	64
V.1.3 Analisis Pembobotan Kriteria dan Sub Kriteria.....	65
V.1.4 Analisis Penilaian Alternatif.....	71
V.2 Validasi Hasil Rancangan.....	73
V.3 Analisis Batasan	73
V.4 Analisis Sensitivitas.....	74
V.5 Implikasi Manajerial.....	74
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	76
VI.1 Kesimpulan.....	76
VI.2 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78