

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xv
INTISARI	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1. Belajar dan Pembelajaran	9
3.1.1. Pengertian Belajar	9
3.1.2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar	9
3.1.3. Pengertian Pembelajaran	10
	viii

3.1.4.	Metode Pembelajaran dalam SCL	10
3.2.	Analisis Keputusan (<i>Decision Analysis</i>)	13
3.2.1.	Pengertian Analisis Keputusan	13
3.2.2.	Tahapan Analisis Keputusan	14
3.2.3.	Alat-alat Analisis Keputusan	15
3.2.3.1.	<i>Influence Diagram</i>	15
3.2.3.2.	Pohon Keputusan (<i>Decision Tree</i>)	18
3.2.3.3.	Perbandingan Pohon Keputusan dengan <i>Influence Diagram</i>	21
3.2.3.4.	<i>Analytical Hierarchy Process</i>	22
3.2.4.	Teori Utilitas	26
3.2.4.1.	Fungsi Utilitas	26
3.2.4.2.	Pengukuran Utilitas	27
3.2.5.	Analisis Sensitivitas	29
3.3.	Validasi Silang	30

BAB IV METODE PENELITIAN

4.1.	Objek dan Lokasi Penelitian	31
4.2.	Alat Penelitian	31
4.3.	Data Penelitian	31
4.4.	Tahapan Penelitian	32
4.4.1.	Perumusan Masalah	32
4.4.2.	Penentuan Tujuan Penelitian	32
4.4.3.	Studi Literatur	32
4.4.4.	Pengumpulan Data	32
4.4.5.	Pengolahan Data	33
4.4.6.	Penarikan Kesimpulan dan Saran	33

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1.	Responden Penelitian	35
5.2.	Penentuan Variabel dan Alternatif	37
5.2.1.	Penentuan Variabel-variabel yang Mempengaruhi Metode	37

Pembelajaran	
5.2.2. Penetapan Alternatif Metode Pembelajaran yang Akan Dibandingkan	38
5.3. Pengembangan Model	39
5.3.1. <i>Influence Diagram</i>	39
5.3.2. Perhitungan Koefisien Menggunakan <i>Analytical Hierarchy Process</i>	40
5.3.3. Model Akhir	42
5.4. Studi Kasus	42
5.4.1. <i>Cumulative Distribution Function</i> untuk Variabel Keputusan	42
5.4.2. Pengkategorian Kriteria	46
5.4.3. Analisis Sensitivitas	48
5.4.3.1. Analisis Sensitivitas Variabel	48
5.4.3.2. Analisis Sensitivitas Alternatif	50
5.4.4. Contoh Penerapan Model pada Berbagai Kasus	54
5.4.5. Penentuan Metode Terbaik	57
5.4.6. Validasi Hasil Keputusan	60
BAB VI PENUTUP	
6.1. Kesimpulan	61
6.2. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	64