

# Daftar isi

LEMBAR PERNYATAAN	I
LEMBAR PENGESAHAN	II
ABSTRAK	III
<i>ABSTRACT</i>	IV
<i>ABSTRACT</i>	IV
LEMBAR PERSEMBAHAN	V
KATA PENGANTAR	VI
DAFTAR ISI	VII
DAFTAR GAMBAR	VIII
DAFTAR TABEL	IX
DAFTAR ISTILAH	X
<b>1 PENDAHULUAN</b>	
LATAR BELAKANG	
PERUMUSAN MASALAH	
TUJUAN	
METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH	
<b>2 LANDASAN TEORI</b>	
SISTEM PAKAR KONSTRUKSI	
2.1.1 <i>Pengertian</i>	
2.1.2 <i>Arsitektur Sistem Pakar Konstruksi</i>	
CONFIGURATION DESIGN PROBLEM SOLVING	
EXPERT SYSTEM DEVELOPMENT LIFECYCLE (ESDLC)	
<b>3 PEMBANGUNAN ENGINE SISTEM PAKAR KONSTRUKSI</b>	
DESKRIPSI ENGINE	
3.1.1 <i>Proses Akuisisi Pengetahuan</i>	
3.1.2 <i>Proses Pembentukan Solusi</i>	
PEMBANGUNAN ENGINE SISTEM PAKAR KONSTRUKSI	
3.2.1 <i>Desain Solusi Engine</i>	
<i>Pemodelan/Transformasi Permasalahan Sistem Pakar Diet dan Komposisi Obat dalam Configuration Design Problem Solving (Akuisisi Pengetahuan)</i>	
3.2.2.1 Sumber dan Teknik Akuisisi Pengetahuan	
3.2.2.2 Hasil Akuisisi	
<b>4 EVALUASI ENGINE DAN ANALISIS HASIL EVALUASI</b>	
KELAS PERSOALAN PENGUJIAN	
SKENARIO PENGUJIAN	
HASIL PENGUJIAN DAN ANALISIS	
4.3.1 <i>Hasil Pengujian dan Analisis Usability Editor Basis Pengetahuan</i>	
4.3.2 <i>Hasil Pengujian dan Analisis Usability Editor Basis Pengetahuan Fleksibilitas Skeletal Plan</i>	<b>Error!</b>
<b><i>Bookmark not defined.</i></b>	
4.3.3 <i>Hasil Pengujian dan Analisis Solusi Engine</i>	
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
KESIMPULAN	
SARAN	