

DAFTAR ISI

	halaman
PERSETUJUAN TIM PEMBIMBING	ii
KATA PENGANTAR	iii
PENGHARGAAN DAN UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR/BAGAN/MODEL	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Permasalahan	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	10
D. Pentingnya Penelitian	11
BAB II STUDI KEPUSTAKAAN	
A. Konsep-Konsep Dasar	13
B. Rangkuman Hasil Studi Kepustakaan	67
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	
A. Tujuan Khusus	68
B. Populasi Penelitian	69
C. Metoda Penelitian dan Teknik Pengumpulan - Data	74
D. Pedoman Pengolahan Data	75
E. Definisi Operasional, Penetapan Kriteria dan Asumsi	83
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN DISKUSI	
A. Pengolahan Data	85
B. Hasil Penelitian	105
C. Diskusi Hasil Penelitian	114

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	130
B. Rekomendasi	132
DAFTAR KEPUSTAKAAN	140
LAMPIRAN-LAMPIRAN:	
A. Ringkasan	142
B. Data yang Diperlukan	147
C. Curriculum Vitae	159



DAFTAR GAMBAR/BAGAN/MODEL

	halaman
- Ukuran SKS dalam Proses Penyelenggaraan	8
- Hubungan kegiatan mahasiswa dan lembaga/pengajar dengan Ukuran SKS	9
- Model tentang Sistem Pendidikan	32
- Komponen Proses kaitannya dengan Komponen Input dan Output	33
- Sistem Perguruan Tinggi yang Bersifat Terbuka	35
- Model tentang Proses Pengukuran	51
- Model tentang Komponen Kurikulum	58
- Arti Sistem SKS	61
- Model SKS	65
- Daftar Nilai Kredit Semester	66
- Beban Studi Atas Dasar Rata-rata Waktu-waktu Kerja.	67
- Hubungan antara Konsep/Teori dengan Permasalahan - Penelitian	68
- Jenjang Pendidikan Kelompok Profesi Non Kependidikan dan Kependidikan dan Program Akta Mengajar	72
- Daftar Beban Studi Khusus Untuk Program Sarjana ...	73
- Pedoman Pengolahan Data	76
MODEL TABULASI :	
A. Untuk Mahasiswa :	
1. Nilai IP untuk tiap Semester	77
II. Jumlah SKS masing-masing Mata Kuliah	78
III. Kontrak Kredit Mahasiswa tiap Semester	79
IV. Waktu untuk Tatap Muka, Jumlah Tatap Muka Dilak <u>s</u> sanakan, Tugas yang Diberikan dan Hasil Ujian Mata Kuliah Yang Bersangkutan	80

	halaman
V. Distribusi Perincian Tugas	80
B. Untuk Pengajar :	
I. Distribusi Frekuensi Tugas Mengajar	81
II. Distribusi Jumlah SKS Perkelompok Mata Kuliah.	81
III. Distribusi Frekuensi Penyusunan Jadwal Perku- liah, Penetapan Tugas Mengajar dan Penyeleng- garaan Tatap Muka	82
- Definisi Operasional, Penetapan Kriteria dan Asum- si	83
- Definisi Operasional Indikator dan Kriteria	84
TABEL : I. Keadaan Nilai IP untuk Tiap Semester	85
IP untuk Program Sarjana	86
Kurva IP antara IP 2 - kurang dari 3 dan IP 3 sampai dengan kurang dari 4	88
TABEL : II. Jumlah SKS masing-masing Kelompok Mata Kuliah	89
Pola Beban SKS pada Program Sarjana	91
Pola Ketaatan akan Ketentuan Beban Studi Kelompok Mata Kuliah	91
Pola Kontrak Kredit Berdasarkan Indeks Prestasi	92
TABEL III : Kontrak Kredit Mahasiswa pada Tiap Se- mester	93
TABEL IV : Indeks Prestasi per Semester	94
Kurva Indeks Prestasi antara 2,5 - lebih dari atau- sama dengan 3 dan kurang dari 2	95
TABEL V : Program SKS (Tatap Muka, Akademik Ber- struktur dan Akademik Mandiri)	97
TABEL VI : Prosentase Program SKS	98

	halaman
TABEL VII : Penilaian Tugas oleh Mengajar.....	100
TABEL VIII : Distribusi Beban Tugas	101
TABEL IX : Distribusi jumlah Seluruh SKS Per Ke- lompok Mata Kuliah Menurut Staf Penga- jar	102
TABEL X : Distribusi Frekuensi Penyusunan Jadwal Penetapan Tugas Mengajar, Penyelengga- raan Tatap Muka	103
TABEL XI : Distribusi Frekuensi Penetapan Tugas Mengajar	104
Kurva Hasil Penelitian Indeks Prestasi	114
- Kontrak Kredit Per Semester	117
- Pelaksanaan Kelompok MKDU	119



