

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	1
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan Penelitian	2
1.5. Manfaat Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III LANDASAN TEORI	6
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	
4.1. Objek Penelitian	15
4.2. Langkah-langkah Penelitian	15
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1. Algoritma Penjadwalan $F_2M_rK_{X[k]}$	22
5.2. Membandingkan Algoritma $F_2M_rK_{X[k]}$ dengan Algoritma Arlianto	25
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	32
5.2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	35