

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
ABSTRAK.....	ix
 I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	I-1
1.2 Rumusan Masalah.....	I-3
1.3 Batasan Masalah	I-3
1.4 Asumsi Penelitian	I-4
1.5 Tujuan Penelitian	I-4
1.6 Sistematika Penelitian	I-4
 II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Definisi Penjadwalan	II-1
2.2 Tujuan Penjadwalan.....	II-1
2.3 Ukuran Performansi Penjadwalan.....	II-2
2.4 Model Penjadwalan.....	II-4
2.5 Istilah dalam Penjadwalan	II-5
2.6 <i>Input dan Output</i> Penjadwalan	II-7
2.6.1 <i>Input</i> Penjadwalan.....	II-7
2.6.2 <i>Output</i> Penjadwalan	II-7
2.7 Penjadwalan <i>Flowshop</i>	II-8
2.7.1 Pengertian <i>flowshop</i>	II-8
2.7.2 Gangguan pada penjadwalan <i>flowshop</i>	II-9
2.8 Algoritma Palmer	II-9
2.9 Algoritma Gupta	II-10
2.10 Algoritma Dannenbring	II-11
 III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Karakteristik Sistem.....	III-1
3.2 Pengumpulan Data	III-1
3.3 Kerangka Penelitian	III-2
3.4 Metode Pengembangan Model	III-4
 IV. PENGEMBANGAN MODEL	
4.1 Karakteristik Sistem yang Dikaji	IV-1
4.2 Notasi yang Digunakan.....	IV-2
4.3 Pengembangan Model.....	IV-2
4.4 Kerangka Metode Pemecahan Model Usulan.....	IV-4
4.5 Perbandingan antara Model Usulan dengan Model Awal	IV-6
4.6 Validasi Model.....	IV-6
4.6.1 Perhitungan menggunakan model awal.....	IV-6
4.6.2 Perhitungan menggunakan model usulan.....	IV-26

4.7	Analisis Hasil	IV-32
V. KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	V-1
5.2	Saran	V-1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN