

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	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Pembatasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Penjadwalan.....	4
2.2 Tujuan Penjadwalan	4
2.3 <i>Drum Buffer Rope (DBR)</i>	5
2.4 Pengidentifikasian <i>Bottleneck</i>	7
2.5 Penjadwalan <i>Bottleneck</i>	8
2.5.1 Definisi dan Variabel dalam Penjadwalan	8
2.5.2 Penjadwalan Mesin Tunggal dalam Sistem Statis dengan Kriteria Memenuhi <i>Due Date</i>	10
2.6 Penjadwalan Mesin – Mesin selain <i>Bottleneck</i>	13

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Studi Pustaka dan Studi Lapangan.....	15
3.2 Pengumpulan Data.....	15
3.3 Pengolahan dan Analisa Data	15
3.4 Kesimpulan dan Saran.....	16

BAB IV. PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1 Pengumpulan Data.....	18
4.2 Pembahasan	22
4.2.1 Pengidentifikasiian <i>Bottleneck</i>	22
4.2.2 Penjadwalan <i>Bottleneck</i>	28
4.2.3 Penjadwalan Stasiun Kerja selain <i>Bottleneck</i>	38
4.2.4 Penyusunan <i>Gannt Chart</i>	42
4.2.5 Perbandingan Aturan <i>EDD</i> dan Aturan Heuristik <i>AU</i>	44

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	50
5.2 Saran.....	50

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN