

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xi</b>
<b>Bab I Pendahuluan .....</b>	<b>1</b>
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Perumusan Masalah .....	5
I.3 Tujuan Penelitian .....	5
I.4 Batasan Penelitian .....	5
I.5 Manfaat Penelitian .....	6
I.6 Sistematika Penulisan .....	6
<b>Bab II Landasan Teori .....</b>	<b>8</b>
II.1 Penjadwalan .....	8
II.1.1 Tujuan Penjadwalan .....	8
II.1.2 <i>Input</i> dan <i>Output</i> Proses Penjadwalan.....	8
II.1.3 Terminologi dalam Penjadwalan.....	9
II.1.4 Kriteria Penjadwalan .....	11
II.1.5 Teknik <i>Priority Dispatching</i> .....	11
II.1.6 Pola Aliran Proses .....	13
II.1.7 <i>Flow Shop</i> .....	14
II.1.8 Sifat Informasi yang Diterima.....	15
II.1.9 <i>Gantt Chart</i> .....	15
II.1.10 Metode <i>Backward</i> .....	16
II.2 Alasan Pemilihan Metode .....	17

II.3	Penelitian Terdahulu .....	17
<b>Bab III</b>	<b>Metodologi Penelitian .....</b>	<b>20</b>
III.1	Model Konseptual .....	20
III.2	Sistematika Pemecahan Masalah .....	21
III.2.1	Tahap Pengumpulan.....	22
III.2.2	Tahap Pengolahan Data.....	23
III.2.3	Tahap Analisis.....	24
III.2.4	Memberikan Kesimpulan dan Saran .....	24
<b>Bab IV</b>	<b>Pengumpulan dan Pengolahan Data .....</b>	<b>25</b>
IV.1	Pengumpulan Data .....	25
IV.1.1	Mesin Rubber Press ABB .....	25
IV.1.2	Data Waktu <i>Cycle</i> .....	26
IV.1.3	Data <i>Part Number</i> .....	29
IV.1.4	Data <i>Routing Part</i> .....	30
IV.1.5	Data Jumlah Mesin.....	31
IV.1.6	Daftar Kombinasi <i>Part</i> Dalam <i>Tray</i> ABB .....	33
IV.2	Pengolahan Data.....	34
IV.2.1	Penentuan Waktu <i>Cycle</i> Rata-Rata .....	34
IV.2.2	Penjadwalan Aktual .....	37
IV.2.3	Penjadwalan Usulan .....	39
<b>Bab V</b>	<b>Analisis .....</b>	<b>50</b>
V.1	Analisis Sistem Penjadwalan Aktual .....	50
V.2	Analisis Penjadwalan Usulan.....	52
V.2.1	Analisis Masukan Penjadwalan .....	52
V.2.2	Analisis Penjadwalan <i>Backward</i> .....	52
V.2.3	Analisis metode <i>Longest Total Processing Time</i> .....	53
V.2.4	Analisis Perbandingan <i>Makespan</i> Penjadwalan Usulan dengan Penjadwalan Aktual .....	54
V.2.5	Analisis Pengaplikasian Sistem Penjadwalan Usulan di PT. Dirgantara Indonesia .....	55
V.2.6	Analisis Kelebihan dan Kekurangan Penjadwalan Usulan .....	56
<b>Bab VI</b>	<b>Kesimpulan dan Saran .....</b>	<b>58</b>
VI.1	Kesimpulan .....	58
VI.2	Saran.....	58
VI.2.1	Saran bagi Perusahaan.....	58
VI.2.2	Saran bagi Penelitian Selanjutnya.....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>	