

DAFTAR ISI

JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Penelitian Terdahulu	4
2.2 Perbedaan Penelitian Terdahulu Dengan Penelitian Sekarang	7
2.3 Keaslian Penelitian	11
BAB III LANDASAN TEORI	12
3.1 Proyek	12
3.1.1 Sasaran Proyek	12
3.1.2 Siklus Proyek	12
3.2 Penjadwalan Proyek	13
3.2.1 Tujuan Penjadwalan Proyek	14
3.2.2 Metode Penjadwalan Linier	14

3.2.3 Metode Penjadwalan <i>Line of Balance</i>	15
3.2.4 Langkah-langkah Pembuatan <i>Time Schedule</i>	16
3.2.5 Teknik Perhitungan <i>Line of Balance</i>	17
3.3 Produktivitas	19
BAB IV METODE PENELITIAN	22
4.1 Jenis Penelitian	22
4.2 Lokasi Penelitian	22
4.3 Teknik Pengumpulan Data	23
4.3.1 Sumber Data	23
4.3.2 Data Primer	23
4.3.3 Data Sekunder	23
4.4 Pengolahan Data Menggunakan Metode LSM	24
4.5 Tahapan Penjadwalan Menggunakan Metode LSM	24
4.6 Tahapan Penelitian	25
4.7 Diagram Penelitian	26
BAB V ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	29
5.1 Data Penelitian	29
5.2 Analisis Data Menggunakan <i>Linier Scheduling Method</i> (LSM)	30
5.2.1 Logika Ketergantungan	30
5.2.2 Daftar Jenis Pekerjaan	32
5.2.3 Pembuatan Jadwal Dengan Metode LSM	33
5.3 Diagram <i>Linier Scheduling Method</i>	40
5.4 Percepatan Pada Metode LSM	41
5.4.1 Trial Percepatan Pada Metode LSM	42
5.4.2 Trial Penundaan Pada Metode LSM	44
5.4.1 Rekap <i>Trial</i> Percepatan dan Penundaan Pada Metode LSM	47
5.5 Pembahasan	51
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	53
6.1 Simpulan	53
6.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55