

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
DAFTAR ISTILAH	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah	5
I.3 Tujuan Penelitian	5
I.4 Batasan Masalah	5
I.5 Manfaat Penelitian.....	6
I.6 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
II.1 Manajemen Proyek Industri	8
II.1.1 Proyek	8
II.1.2 Manajemen Proyek.....	9

II.2 Develop Schedule	9
II.2.1 Develop Schedule: Inputs (PMBOK, 2017)	10
II.2.2 Develop Schedule: Tool and Techniques (PMBOK, 2017).....	11
II.2.3 Develop Schedule: Outputs (PMBOK, 2017).....	13
II.3 Control Schedule	16
II.3.1 Control Schedule: Inputs (PMBOK, 2017).....	16
II.3.2 Develop Schedule: Tool and Techniques (PMBOK, 2017).....	17
II.3.3 Control Schedule: Outputs (PMBOK, 2017)	17
II.4 Kajian Literatur	18
II.5 Alasan Pemilihan Metode	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	25
III.1 Model Konseptual	25
III.2 Sistematika Pemecahan Masalah	27
III.2.1 Tahap Identifikasi.....	28
III.2.2 Tahap Pengumpulan Data	28
III.2.3 Tahap Pengolahan Data	30
III.2.4 Tahap Analisis.....	31
III.2.5 Tahap Kesimpulan dan Saran	31
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	32
IV.1 Objek Penelitian.....	32
IV.2 Pengumpulan Data.....	32
IV.2.1 Statement of Work	33
IV.2.2 Work Breakdown Structure	37
IV.2.3 Activity List, Sequence Activity, dan Estimate Activity Duration	38

IV.2.4 Risk Register	41
IV.2.4 Milestone List	46
IV.2.5 Planned Value dan Earned Value	47
IV.3 Pengolahan Data	50
IV.3.1 Gantt Chart	50
IV.3.2 Milestone Chart	50
IV.3.3 Project Network Schedule Diagram	51
IV.3.4 Critical Path Method	53
IV.3.5 Kurva S	75
IV.3.6 Earned Value Management	77
BAB V ANALISIS	84
V.1 Analisis Schedule Baseline	84
V.2 Analisis Kurva S	85
V.3 Usulan untuk Proyek.....	86
V.3.1 Penjadwalan Kembali.....	86
V.3.2 Pembuatan Tool Mengontrol Proyek	90
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	95
VI.1 Kesimpulan	95
VI.2 Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	97