

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