

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	1
DAFTAR GAMBAR	<u>3</u>
DAFTAR TABEL.....	<u>4</u>
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG.....	<u>5</u>
DAFTAR ISTILAH	<u>6</u>
Bab I Pendahuluan	<u>7</u>
I.1 Latar Belakang	<u>7</u>
I.2 Perumusan Masalah	<u>10</u>
I.3 Tujuan Penelitian	<u>10</u>
I.4 Batasan Penelitian	<u>10</u>
I.5 Manfaat Penelitian	<u>11</u>
I.6 Kontribusi Penelitian.....	<u>11</u>
I.6.1 Kontribusi pada Praktik.....	<u>11</u>
Bab II Landasan Teori.....	<u>13</u>
II.1 Pengertian Proyek	<u>13</u>
II.2 Manajemen Proyek.....	<u>14</u>
II.2.1 Faktor Pendukung Proses Pengendalian Kinerja	<u>15</u>
II.2.2 Pengendalian Waktu dan Biaya Poyek Konstruksi.....	<u>16</u>
II.2.3 Teknik dan Metode Pengendalian Proyek.....	<u>17</u>
Bab III Metodologi Penelitian	<u>23</u>
III.1 Model Konseptual	<u>23</u>
III.2 Sistematika Pemecahan Masalah	<u>26</u>
III.2.1 Fase Awal Penelitian.....	<u>27</u>
III.2.2 Fase Pengumpulan dan Pengolahan Data	<u>28</u>

III.2.3	Fase Analisis dan Kesimpulan	28
Bab IV	Pengumpulan dan Pengolahan Data	30
4.1	Data Umum Proyek.....	30
4.2	BCWS	33
4.3	BCWP	34
4.4	ACWP	35
4.5	CV	36
4.6	SV.....	37
4.7	CPI	38
4.8	SPI.....	39
4.9	Kurva S	40
4.10	Kuadran Kinerja.....	42
Bab V	Analisis Data	44
5.1	<i>Cost Variance (CV)</i> dan <i>Cost Performance Index (CPI)</i>	44
5.2	<i>Schedule Variance (SV)</i> dan <i>Schedule Performance Index (SPI)</i>	44
5.3	Kinerja Proyek	46
Bab VI	Kesimpulan dan Saran.....	53
6.1	Kesimpulan	53
6.2	Saran.....	53
	DAFTAR PUSTAKA	55
	LAMPIRAN.....	