

DAFTAR ISI

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

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