

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Perumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1. Umum	6
2.2. Pengendalian	9
2.2.1. Pengendalian Biaya	15
2.2.2. Pengendalian Waktu	18
2.2.3. Pengendalian Mutu	24
2.3. Sistem Infromasi Manajemen	24
2.3.1. Setup ARP	32
2.3.2. Pengendalian	36
2.3.3. Report/Pelaporan (Output SIMPRO)	36
2.3.4. Pengendalian menggunakan SIMPRO	44
2.4. Variabel Bebas Penerapan SIMPRO pada Kinerja Pengendalian	48
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	59
3.1. Rancangan Penelitian	59
3.1.1. Tujuan penelitian	59
3.1.2. Tipe investigasi	59
3.1.3. Keterlibatan peneliti	59
3.1.4. <i>Unit of Analysis</i>	59
3.1.5. <i>Study Setting</i>	60
3.1.6. <i>Time horizon</i>	60
3.2. Variabel	60
3.2.1. Kelompok Variabel Bebas	60
3.2.2. Kelompok Variabel Terikat	61
3.2.3. Karakteristik Responden	62
3.3. <i>Sampling & Data</i>	62
3.3.1. Pengambilan <i>sampel</i>	62
3.3.2. Pengumpulan data	62
3.4. Analisis Data	62

3.5. Prosedur Penelitian	63
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	65
4.1. Pendahuluan	65
4.2. Analisis Deskriptif	65
4.2.1. Profile Responden	65
4.3. Analisis Distribusi Frekuensi	68
4.4. Analisis Validitas dan Realibilitas	69
4.5. Analisis Korelasi	71
4.5.1. Seluruh Butir terhadap Variabel Y1	71
4.5.2. Seluruh Batir terhadap Variabel Y2	72
4.6. Analisis Regresi Berganda	73
4.6.1. Terhadap Variabel Y1	73
4.6.2. Terhadap Variabel Y2	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	79
5.1. Kesimpulan	79
5.2. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN:	
Contoh Kuisisioner	

DAFTAR TABEL

Tabel III.1. Variabel Bebas	60
Tabel III.2. Kelompok Variabel Terikat	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Siklus Perencanaan dan Pengendalian Proyek	10
Gambar 2.2.	Mekanisme Pengendalian Produksi	13
Gambar 2.3.	Aktivitas Pelaksanaan	13
Gambar 2.4.	Konsep Waktu dalam Pengendalian	17
Gambar 2.5.	Jadwal Pelaksanaan	20
Gambar 2.6.	Diagram Vektor	20
Gambar 2.7.	Network Planning	21
Gambar 2.8.	Hubungan antara Biaya dan Waktu	22
Gambar 2.9.	Hubungan antara Biaya dan Waktu	23
Gambar 2.10.	Hubungan Biaya dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	23
Gambar 2.11.	Hubungan Biaya dan K3 setelah <i>safety system</i>	24
Gambar 2.12.	Uraian Sistem Informasi Manajemen (SIM)	25
Gambar 2.13.	Skema SIMPRO	27
Gambar 2.14.	Organisasi dan arus informasi yang Klasik dan Pendekatan Sistem .	28
Gambar 2.15.	Flow Chart SIMPRO pada Anggaran Lelang	29
Gambar 2.16.	Flow Chart pada Produksi	30
Gambar 2.17.	Login SIMPRO	31
Gambar 2.18.	Contoh keluaran SIMPRO pada Anggaran Lelang	31
Gambar 2.19.	Daftar RAB ARP	32
Gambar 2.20.	Form Input Detail Sumber Daya	33
Gambar 2.21.	Form Edit/Update Harga Satuan	33
Gambar 2.22.	Rekapitulasi ARP	34
Gambar 2.23.	Form Tambah Data	35
Gambar 2.24.	Perbandingan BQ-RAB	35
Gambar 2.25.	Ra Progress	36
Gambar 2.26.	Data Progress	37
Gambar 2.27.	Data Komposisi Progress	37
Gambar 2.28.	Form Tambah Data	37
Gambar 2.29.	Form Tambah Data Komposisi Tahapan	38
Gambar 2.30.	Ra Progress setelah input data	39
Gambar 2.31.	Ra Progress (Ra Biaya Tak Langsung)	39
Gambar 2.32.	Form Transaksi	40
Gambar 2.33.	Form Tambah Data	40
Gambar 2.34.	Ri Biaya	40
Gambar 2.35.	Ri Biaya Tahapan	41
Gambar 2.36.	Form Tambah Data	41
Gambar 2.37.	Form Cut Off	41
Gambar 2.38.	Form Ri Progress	42
Gambar 2.39.	Form Ri Biaya Tak Langsung	42
Gambar 2.40.	Terjadi Penyimpangan	43