

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR LAMPIRAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
INTI SARI	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pokok Permasalahan	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Peneletian	3
1.5 Batasan Masalah dan Alur Penelitian	3
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Pekerjaan Kuda-kuda	6
2.1.1 Kuda-kuda	6
2.1.2 Bahan Kuda-kuda	6
2.2 Pekerjaan Lisplang	7
2.2.1 Lisplang	7

2.3	Pekerjaan Konsol	8
2.3.1	Konsol	8
2.4	Bahan Pendukung Pekerjaan lisplang, Konsol dan Kuda-kuda	
	Beton	9
2.4.1	Bekisting	9
2.4.2	Pekerjaan Pembesian	10
2.4.3	Pekerjaan Pengecoran	10
2.4.3.1	Beton	11
2.4.4	Perancah	12
2.5	Pengertian Ekonomi Konstruksi	13
2.6	Pentingnya Pengendalian Biaya	14
2.7	Statistik	15
2.8	Pengujian Hipotesis	16
BAB III	METODE PENELITIAN	17
3.1	Umum	17
3.2	Penentuan Obyek	17
3.3	Pengumpulan Data	17
3.4	Analisis Data	18
3.5	Hasil dan Pembahasan	18
BAB IV	ANALISIS	19
4.1	Pendahuluan	19
4.2	Pelaksanaan	19

4.3	Analisis Upah Menurut BOW.....	22
4.4	Perincian Perhitungan	23
BAB V	PEMBAHASAN	25
5.1	Umum	25
5.2	Rata-rata Kenaikan atau Kerugian Riil Upah dari Harga Satuan Upah Borongan (Tukang + Pembantu Tukang).....	25
5.2.1	Nilai Maksimal Kenaikan atau Kerugian Riil Upah dari Harga Satuan Upah Borongan Untuk Pekerjaan Katagori Sulit.....	29
5.2.2	Nilai minimal Kenaikan atau Kerugian Riil Upah dari Harga Satuan Upah Borongan Untuk Pekerjaan Katagori Sulit.....	30
5.3	Persentase Harga Satuan Upah Borongan dan Riil Upah Terhadap Analisa BOW.....	31
5.3.1	Persentase Harga Upah Borongan Terhadap Analisa BOW.....	31
5.3.1.1	Nilai Maksimal Persentase Perbandingan Harga Satuan Upah Borongan Terhadap Analisa BOW	33
5.3.1.2	Nilai Minimal Persentase Perbandingan Harga Satuan Upah Borongan Terhadap Analisa BOW	34
5.3.2	Persentase Perbandingan Riil Upah Terhadap Analisa BOW	34
5.3.2.1	Nilai Maksimal Persentase Perbandingan Riil Upah Terhadap Analisa BOW.....	36
5.3.2.2	Nilai Minimal Persentase Perbandingan Riil Upah Terhadap Analisa BOW.....	37

5.4	Persentase Kerugian yang Dialami Pemborong.....	37
5.4.1	Maksimal Persentase Kerugian yang Dialami Pemborong.....	39
5.4.2	Nilai Minimal Persentase Kerugian yang Dialami Pemborong	40
5.5	Data Jumlah Tukang dan Pembantu Tukang yang Dibutuhkan Untuk Mengerjakan 1m ³ Beton Dalam 1 Hari	40
5.6	Alasan Pemborong Tetap Menerima Pekerjaan Sulit.....	45
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		47
6.1	Kesimpulan	47
6.2	Saran	49
DAFTAR PUSTAKA		51



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Bimbingan Tugas Akhir
- Lampiran 2. Perhitungan Komposisi Tukang dan Pembantu Tukang
- Lampiran 3. Grafik Prosentase Kenaikan
- Lampiran 4. Konversi Harga Satuan Upah Borongan
- Lampiran 5. Perhitungan Riil Upah yang dikeluarkan dan Kerugian Pemborong
- Lampiran 6. Data Kuda-kuda, Lisplang, Konsol beton di Lokasi Proyek
- Lampiran 7. Bukti pembayaran yang diterima oleh Pemborong

