

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i	
HALAMAN PERSETUJUAN	ii	
HALAMAN PENGESAHAN	iii	
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iv	
KATA PENGANTAR	v	
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii	
DAFTAR ISI	viii	
DAFTAR GAMBAR	xii	
DAFTAR TABEL	xiii	
DAFTAR LAMPIRAN	xiv	
ABSTRAK	xv	
BAB I	PENDAHULUAN	
1.1	Latar Belakang..... 1	
1.2	Rumusan Masalah..... 5	
1.3	Tujuan Penelitian..... 6	
1.4	Batasan Penelitian..... 6	
1.5	Manfaat Penelitian..... 6	
BAB II	KAJIAN PUSTAKA	
2.1	Jartongat (2015)..... 7	
2.2	Kartiningrum (2007)	11
2.3	Romzi, Supomo (2001)	12
2.4	Rusman, Muttaqin, dan Malahayati (2012).....	13
2.5	Sumarningsih (2002)	13

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Contoh denah bangunan gedung	24
Gambar 3.2	Contoh Penempatan Dinding Penyekat.....	24
Gambar 3.3	Bidang Dinding pada bangunan	25
Gambar 4.1	Bagan Alur Penelitian	43
Gambar 5.1	Wilayah Kabupaten Sleman	45
Gambar 5.2	Gambar Diagram alur mekanisme seleksi, penyaluran Serta Monitoring dan Evaluasi.....	48
Gambar 5.3	Grafik Perbandingan anggaran biaya swakelola dan tender.....	58
Gambar 5.4	Grafik Perbandingan Nilai Bahan Tender dan Bahan Swakelola.....	61
Gambar 5.5	Grafik perbandingan upah tenaga tender dan upah tenaga swakelola.....	64
Gambar 5.6	Grafik perbandingan mean Upah tenaga, Bahan, RAB..	65
Gambar 5.7	Grafik perbandingan Standart Deviasi Upah Tenaga, Bahan, dan RAB.....	66

BAB III

LANDASAN TEORI

3.1	Perencanaan	16
3.2	Sistem	16
3.3	Efektivitas dan Efisiensi	17
3.4	Manajemem Mutu	21
3.4.1	Sistem Manajemen Mutu	22
3.4.2	Pengendalian Mutu	22
3.5.	Standar Mutu Bangunan Rumah Tinggal Tahan Gempa	23
3.6	Sistim manajemen Swakelola	25
3.7	Sistem Swakelola	25
3.8	Penanganan Metode Swakelola	27
3.9	Analisis Efisiensi Biaya	29
3.9.1	Perhitungan Harga Satuan Dasar (HSD) ..	29
3.9.2	Perhitungan HSD Tenaga Kerja.....	29
3.9.3	Perhitungan HSD Alat	30
3.10	Analisis Harga Satuan Pekerjaan	30
3.11	Analisis Efisiensi Biaya	31
3.12	Standar Deviasi	32
3.13	Korelasi	34
3.13	Teori Opini Kuisisioner	35

BAB IV

METODE PENELITIAN

4.1	Deskripsi Umum	36
4.2	Managemen Pengelolaan	36
4.3	Aspek Perencanaan	36
4.4	Aspek Pelaksanaan.....	37
4.5	Pengawasan	38
4.6	Pembiayaan	38
4.7	Keuntungan dan kerugian.....	38

4.8	Analisis Efisiensi Biaya.....	40
4.9	Variabel Perhitungan Efisiensi	41
4.10	Metode Analisis Standar Teknik Pelaksanaan.....	42
4.11	Tahapan Penelitian.....	42

BAB V

ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

5.1	Umum.....	45
5.2	Data.....	46
5.3	Ruang Lingkup Kegiatan dan Penggunaan dana	47
5.4	Mekanisme Seleksi, Penyaluran, Monitoring dan Pelaporan.....	48
5.4.1	Tahapan Seleksi Penentuan Sekolah Penerima Bnatuan.....	49
5.4.2	Sosialisasi Tingkat Kabupaten Sekolah...	50
5.4.3	Tim Perencana Pengawas.....	50
5.4.4	Pelaksanaan.....	51
5.4.5	Pengambilan Sampel Penelitian.....	53
5.5.	Analisa Data.....	55
5.5.1	Analisis Efisiensi Harga Satuan	55
5.5.2	Analisis Faktor yang Mempengaruhi	66
5.5.3	Analisis Regresi.....	67
5.5.4	Evaluasi Penerapan Standar Mutu Rekonstruksib Gedung Sekolah Dasar Dari Tim Perencana Pengawas (SMK).....	70
5.5.4.1.	Evaluasi Penerapan Standar Mutu Tim Perencana dan Pengawas Rehabilitasi Rekonst. Gedung Sekolah Dasar.....	71
5.5.4.2.	Evaluasi Penerapan Standar Mutu Tim Pelaksana Rehabilitasi	

	Rekonstruksi Gedung Sekolah Dasar.....	74
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		
6.1	Kesimpulan.....	77
6.2	Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA		79
LAMPIRAN		L-1

