

DAFTAR ISI

TANDA PENGESAHAN SKRIPSI.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
Abstrak.....	iv
Abstract.....	v
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Kerangka Berpikir.....	4
BAB 2 DASAR TEORI.....	6
2.1. Definisi Material dan Sisa Material	6
2.2. Definisi Gudang	13
2.2.1. Pedoman Umum Perencanaan Bangunan Gedung.....	15
2.3. Penyebab Sisa Material	18
2.3.1. Penyebab Sisa Material Menurut (Budiadi, 2008).....	18
2.3.2. Penyebab Sisa Material Menurut (Bossink & Brouwers, 1996)....	19
2.3.3. Penyebab Sisa Material Menurut (Gavilan & Bernold, 1994).....	20
2.3.4. Penyebab Sisa Material Menurut (Koskela, 1992)	21
2.4. Penelitian Terdahulu	21
2.5. Hasil Penelitian Beberapa Negara.....	22

2.6.	Metode <i>Relative Importance Index</i> (RII)	23
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....		25
3.1.	Tahapan Penelitian	25
3.2.	Diagram Alir Penelitian	25
3.3.	Lokasi Penelitian.....	26
3.4.	Sumber Data Penelitian.....	28
3.5.	Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.6.	Teknik Pengolahan Data	28
3.7.	Sisa Material Paling Memengaruhi Biaya.....	29
3.8.	Penyebab Utama Sisa Material	29
3.9.	Teknik Analisis Data Sisa Material.....	32
3.10.	Teknik Analisis Data Penyebab Utama Sisa Material	33
	3.10.1. Uji Validitas	34
	3.10.2. Uji Reliabilitas	34
	3.10.3. Metode <i>Relative Importance Index</i> (RII)	35
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN		36
4.1.	Gambaran Umum Proyek.....	36
4.2.	Penyusunan Kuesioner	36
4.3.	Penyebaran Kuesioner.....	36
4.4.	Profil Responden.....	36
	4.4.1. Profil Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	37
	4.4.2. Profil Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	37
	4.4.3. Profil Responden Berdasarkan Lama Pengalaman Kerja	38
	4.4.4. Profil Responden Berdasarkan Status Jabatan	38
4.5.	Analisis Data Sisa Material	39
4.6.	Analisis Data Penyebab Utama Sisa Material.....	42
	4.6.1. Hasil Uji Validitas.....	42
	4.6.2. Hasil Uji Reliabilitas	47
	4.6.3. Hasil Metode <i>Relative Importance Index</i> (RII).....	53
	4.6.4. Hasil Penyebab Utama Sisa Material	59

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1. Kesimpulan	62
5.2. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN.....	67