

DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Maksud dan Tujuan	5
1.4 Batasan Penelitian	5
1.5 Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 Proyek Konstruksi	9
2.2 Manajemen Konstruksi	10
2.3 Siklus Hidup Proyek	11
2.4 Pengadaan dalam Proyek Konstruksi	14
2.5 <i>Supply Chain Management</i>	15
2.6 <i>Stakeholder</i> dalam Pelaksanaan Proyek Konstruksi	16
2.6.1 <i>Owner</i> atau Pemberi Tugas	17
2.6.2 Konsultan Pengawas	17
2.6.3 Konsultan Perencana	17
2.6.4 Kontraktor Utama	18
2.7 Struktur Organisasi Kontraktor Utama	20
2.8 Material	24
2.9 Pemilihan <i>Supplier</i>	26
2.10 Beton <i>Ready Mix</i>	28
2.10.1 Faktor Pemilihan Beton <i>Ready Mix</i>	28
2.10.2 Keunggulan Beton <i>Ready Mix</i>	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
3.1 Pendahuluan	30
3.2 Kerangka Berpikir	30
3.3 Strategi Penelitian	32
3.4 Skala Pengukuran	33
3.5 Variabel Penelitian	35

3.6	Metode Pengumpulan Data.....	38
3.6.1	Kuesioner	38
3.6.2	Wawancara.....	40
3.7	Metode Analisis Data.....	42
3.3.1	Metode Delphi.....	42
3.3.2	Metode Statistik	43
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		46
4.1	Pendahuluan.....	46
4.2	Kuesioner Tahap Pertama	46
4.3	Kuesioner Tahap Kedua.....	52
4.3.1	Uji Validitas	54
4.3.2	Uji Reliabilitas	59
4.3.3	Analisis Statistik Deskriptif	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		67
5.1	Umum	68
5.2	Kesimpulan	68
5.3	Saran	68
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN A		
LAMPIRAN B		
LAMPIRAN C		
LAMPIRAN D		

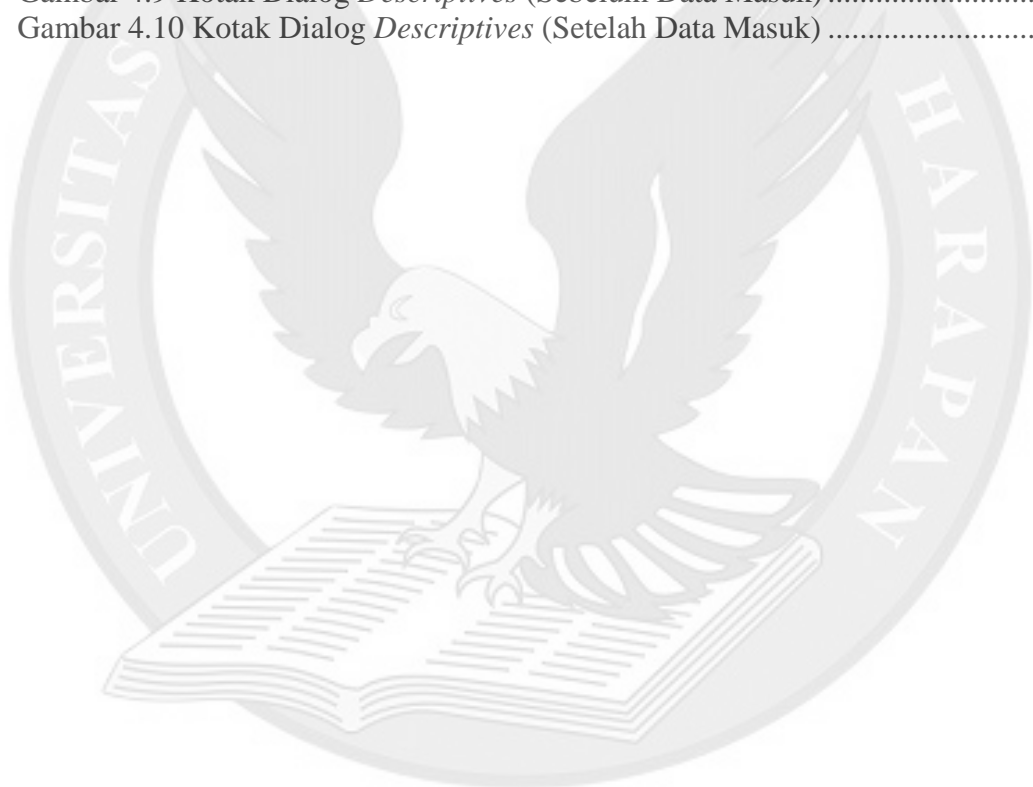
DAFTAR GAMBAR

BAB III

Gambar 3.1 Bagan Kerangka Berpikir.....	30
-----------------------------------------	----

BAB IV

Gambar 4.1 Data Dimasukkan ke Halaman <i>Variable View</i>	56
Gambar 4.2 Analisa <i>Bivariate Correlations</i>	56
Gambar 4.3 Kotak Dialog <i>Bivariate Correlations</i> (Sebelum Data Masuk).....	57
Gambar 4.4 Kotak Dialog <i>Bivariate Correlations</i> (Setelah Data Masuk)	57
Gambar 4.5 Analisa Reliabilitas	59
Gambar 4.6 Kotak Dialog <i>Reliability Analysis</i> (Sebelum Data Masuk).....	60
Gambar 4.7 Kotak Dialog <i>Reliability Analysis</i> (Setelah Data Masuk)	60
Gambar 4.8 Analisa Statistik Deskriptif	62
Gambar 4.9 Kotak Dialog <i>Descriptives</i> (Sebelum Data Masuk)	62
Gambar 4.10 Kotak Dialog <i>Descriptives</i> (Setelah Data Masuk)	63



DAFTAR TABEL

BAB III

Tabel 3.1 Strategi Penelitian	32
Tabel 3.2 Skala Penelitian.....	34
Tabel 3.3 Variabel Penelitian.....	35
Tabel 3.4 Variabel Penelitian (Lanjutan).....	36
Tabel 3.5 Variabel Penelitian (Lanjutan).....	37

BAB IV

Tabel 4.1 Data Responden pada Kuesioner Tahap Pertama	47
Tabel 4.2 Hasil Data Kuesioner Tahap Pertama	48
Tabel 4.3 Hasil Data Kuesioner Tahap Pertama (Lanjutan)	49
Tabel 4.4 Variabel yang Dihilangkan pada Kuesioner Tahap Pertama	49
Tabel 4.5 Hasil Akhir Variabel Kuesioner Tahap Pertama.....	51
Tabel 4.6 Hasil Akhir Variabel Kuesioner Tahap Pertama (Lanjutan).....	52
Tabel 4.7 Data Responden pada Kuesioner Tahap Kedua.....	53
Tabel 4.8 Data Responden pada Kuesioner Tahap Kedua (Lanjutan)	54
Tabel 4.9 Nilai r Tabel	55
Tabel 4.10 Hasil Uji Validitas <i>Bivariate Pearson</i>	58
Tabel 4.11 Hasil Uji Reliabilitas <i>Cronbach Alpha</i>	60
Tabel 4.12 Hasil Uji Reliabilitas <i>Cronbach Alpha</i> (Valid).....	61
Tabel 4.13 Hasil Analisis Statistik Deskriptif.....	63
Tabel 4.14 Hasil Analisis Statistik Deskriptif (Lanjutan).....	64
Tabel 4.15 Urutan Hasil Analisis Statistik Deskriptif.....	64
Tabel 4.16 Urutan Hasil Analisis Statistik Deskriptif (Lanjutan).....	65
Tabel 4.17 Urutan Hasil Analisis Statistik Deskriptif (Lanjutan).....	66
Tabel 4.18 Ranking 10 Besar Faktor Pemilihan <i>Supplier Beton Ready Mix</i>	67
Tabel 4.19 Ranking 10 Besar Faktor Pemilihan <i>Supplier Beton Ready Mix</i> (Valid)	67