

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iv
HALAMAN PENGESAHAN	vi
PEDOMAN PENGGUNAAN TESIS DAN PERNYATAAN KEASLIAN	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xivv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Identifikasi Masalah	2
I.3 Perumusan Penelitian	2
I.4 Tujuan Penelitian	3
I.5 Batasan Penelitian	3
I.6 Manfaat penelitian	3
I.7 Kerangka Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1 Proyek Konstruksi	5
II.2 Pengguna Jasa Konstruksi	5
II.3 Penyedia Jasa Konstruksi	7
II.4 Konsultan (Perencana/ Pengawas)	8
II.5 Definisi <i>Constructability</i>	10
II.5.1 Konsep <i>constructability</i>	11
II.5.2 Hambatan <i>constructability</i>	14
II.6 Survei	15
II.7 Kriteria Responden.....	17
II.8 Perangkat Lunak Pengolah Data	17
II.8.1 Uji Validitas	18

II.8.2	Uji Reliabilitas	18
II.8.3	Uji Asosiasi Chi-Square	19
II.8.4	Uji Korelasi	19
II.8.5	Uji Normalitas	20
II.8.6	Analisis Regresi	21
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	22
III.1	Tempat Penelitian.....	22
III.2	Data Penelitian	22
III.3	Metode Penelitian.....	23
III.3.1	Menentukan Metode Penelitian.....	23
III.3.2	Penelitian Dengan Survei	24
III.3.3	Cara Analisis	24
III.4	Variabel Penelitian	27
III.5	Urutan Penelitian	27
BAB IV	ANALISIS DATA	29
IV.1	Pengumpulan Data	29
IV.2	Gambaran umum objek penelitian	29
IV.3	Kuesioner	33
IV.4	Hasil Survei	35
IV.5	Hasil Uji Validitas	37
IV.6	Hasil Uji Reliabilitas	38
IV.7	Hasil Uji Korelasi	39
IV.8	Uji Normalitas	41
IV.9	Analisis Regresi Linier	42
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	47
V.1	Kesimpulan	47
V.2	Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN		

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Pengaruh kurva biaya	10
Gambar III.1 Urutan penelitian.....	24
Gambar IV.1 Ruas jalan nasional provinsi DKI Jakarta	27
Gambar IV.2 Ruas jalan nasional provinsi Banten	28
Gambar IV.3 Ruas jalan nasional provinsi Jawa Barat.....	29
Gambar IV.4 Pengalaman kerja responden.....	32
Gambar IV.5 Pendidikan terakhir responden.....	32

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 <i>Principles of constructability</i>	10
Tabel II.2 Lima kategori Likert	12
Tabel II.3 Besaran nilai hubungan korelasi Pearson	16
Tabel III.1 Situasi untuk tiap-tiap metode penelitian	19
Tabel IV.1 Variabel X yang digunakan dalam penelitian	30
Tabel IV.2 Variabel Y yang digunakan dalam penelitian	31
Tabel IV.3 Uji validitas tahap 1 dan tahap 2	33
Tabel IV.4 Uji reliabilitas tahap 1 dan tahap 2	35
Tabel IV.5 Hasil uji korelasi	36
Tabel IV.6 Hasil regresi linier	38
Tabel IV.7 Hasil tes ANOVA	39
Tabel IV.8 Koefisien regresi linier.....	39
Tabel IV.9 Uji multikolinearitas	40