

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR RUMUS	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Metodologi Penulisan	4
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Penelitian Terdahulu	5
2.2 Jasa Konstruksi	7
2.3 Undang – Undang Jasa Konstruksi.....	8
2.4 Pengguna Jasa Konstruksi/ <i>Owner</i> / Pemilik.....	9
2.5 Penyedia Jasa Konstruksi / Kontraktor.....	10
2.6 Konsultan (Perencana/ Pengawas).....	11
2.7 Ketetapan Hukum	12
2.8 Penelitian Survei.....	15
2.9 IBM SPSS <i>Statistics 23</i>	16
2.9.1 Uji Validitas.....	17
2.9.2 Uji Reliabilitas	20
2.9.3 Uji Korelasi.....	21
2.9.4 Analisis Faktor.....	22

2.9.5	Uji Normalitas.....	23
2.9.6	Uji Multikolinearitas.....	24
2.9.7	Analisis Regresi.....	24
2.11	Kerangka Pemikiran.....	25
2.12	<i>Fishbone Diagram</i>	26
BAB 3 METODOLOGI.....		27
3.1	Tempat Penelitian.....	27
3.2	Data Penelitian.....	27
3.3	Metode Penelitian.....	28
3.3.1	Menentukan Metode Penelitian.....	28
3.3.2	Penelitian Dengan Survei.....	29
3.3.3	Cara Analisis.....	29
3.4	Variabel Penelitian.....	33
3.5	Urutan Penelitian.....	35
BAB 4 ANALISIS DATA.....		36
4.1	Perbedaan Undang Undang No. 18 Tahun 1999 Tentang Jasa Konstruksi Dengan Undang – Undang No. 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi	36
4.2	Kuesioner.....	42
4.2.1	<i>Pilot Sample</i>	44
4.2.2	Uji Pilot Sample.....	47
4.2.3	Revisi Pilot Sample.....	49
4.3	Hasil Survei.....	50
4.3.1	Uji Validitas.....	53
4.3.2	Uji Reliabilitas.....	54
4.3.3	Analisis Korelasi.....	55
4.3.4	Analisis Faktor.....	57
4.3.5	Uji Normalitas.....	59
4.3.6	Analisis Regresi Linier.....	60
4.4	Wawancara Terstruktur dan Validasi Pakar.....	63
BAB 5 KESIMPULAN.....		66
5.1	Kesimpulan.....	66
5.2	Saran.....	69

DAFTAR PUSTAKA 71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram Kerangka Penelitian	25
Gambar 2.2 Kerangka Kajian Pustaka Dalam Bentuk <i>Fishbone</i> (Tulang Ikan).....	26
Gambar 3.1 Diagram Urutan Penelitian	35
Gambar 4.1 Umur Responden Untuk <i>Pilot Sample</i> (Hasil Analisis, 2018).....	45
Gambar 4.2 Jenis Kelamin Para Responden <i>Pilot Sample</i> (Hasil Analisis, 2018)	45
Gambar 4.3 Pengalaman Kerja Responden <i>Pilot Sample</i> (Hasil Analisis, 2018).....	46
Gambar 4.4 Jumlah Responden <i>Pilot Sample</i> Sebagai Pihak Tertentu	
(Hasil Analisis, 2018).....	46
Gambar 4.5 Pendidikan Responden <i>Pilot Sample</i> (Hasil Analisis, 2018).....	47
Gambar 4.6 Umur Responden (Hasil Analisis, 2018)	51
Gambar 4.7 Jenis Kelamin Responden (Hasil Analisis, 2018).....	51
Gambar 4.8 Pihak Responden (Hasil Analisis, 2018)	52
Gambar 4.9 Pendidikan Terakhir Responden (Hasil Analisis, 2018).....	52
Gambar 4.10 Pengalaman Kerja Responden (Hasil Analisis, 2018)	53

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu (Studi Pustaka, 2018)	5
Tabel 2.2 Variabel Penelitian Yang Dibentuk Melalui Hasil Adaptasi Variabel Penelitian Terdahulu (Hasil Analisis, 2018)	6
Tabel 2.3 Lima Katagori Likert (Risnita, 2012)	16
Tabel 2.4 Korelasi Spearman (<i>Upper Critical Values of Spearman's Rank Correlation Coefficient Rs</i>) (Ramsey, 1989, dan Peter M. Lee, 2005)	18
Tabel 2.5 <i>Cronbach's Alpha Reliability Range</i> (Mahlangu dan Kruger, 2015)	20
Tabel 2.6 Besaran Nilai Hubungan Korelasi Pearson (r) (Widodo, 2015)	21
Tabel 3.1 Situasi Untuk Tiap – Tiap Metode Penelitian (Robert K. Yin, 2009)	28
Tabel 3.2 Variabel Bebas Yang Dipakai (sumber : variabel – variabel pertanyaan dari penelitian terdahulu oleh Ariadi (2017), Liyanto (2017), dan Widodo (2015) yang diadaptasi dan modifikasi agar sesuai dengan topik penelitian yang dibahas)	33
Tabel 4.1 Perbedaan Struktur diantara Kedua Undang – Undang Tentang Jasa Konstruksi (Hasil Analisis, 2018).....	38
Tabel 4.2 Perbandingan Variabel X Fase Awal (kiri) dan Variabel X Fase Akhir (kanan) (Hasil Analisis, 2018).....	43
Tabel 4.3 <i>Case Summary</i> dan <i>Reliability</i> dari <i>Pilot Sample</i> (Hasil Analisis, 2018).....	47
Tabel 4.4 Hasil Tes Validitas dari <i>Pilot Sample</i> (Hasil Analisis, 2018).....	48
Tabel 4.5 <i>Case Summary</i> dan <i>Reliability</i> dari Revisi <i>Pilot Sample</i> (Hasil Analisis, 2018).....	49
Tabel 4.6 Hasil Tes Validitas dari Revisi <i>Pilot Sample</i> (Hasil Analisis, 2018)	49
Tabel 4.7 Koefisien Korelasi dari Tiap Variabel (Hasil Analisis, 2018).....	54
Tabel 4.8 Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> (Hasil Analisis, 2018).....	55
Tabel 4.9 Hasil Uji Korelasi (Hasil Analisis, 2018)	55
Tabel 4.10 Hubungan Korelasi Antar Variabel X untuk Variabel X yang Terpilih (Hasil Analisis, 2018)	56
Tabel 4.11 Tes <i>KMO and Bartlett's</i> (Hasil Analisis, 2018)	57
Tabel 4.12 <i>Anti Image Matrices</i> (Hasil Analisis, 2018)	58
Tabel 4.13 <i>Communalities</i> Masing – Masing Faktor (Hasil Analisis, 2018)	58
Tabel 4.14 Uji Normalitas (Hasil Analisis, 2018)	59

Tabel 4.15 Hasil Regresi Linier (Hasil Analisis, 2018).....	60
Tabel 4.16 Hasil Tes ANOVA ^a (Hasil Analisis, 2018).....	61
Tabel 4.17 Koefisien ^a Regresi Linier (Hasil Analisis, 2018).....	61
Tabel 4.18 Uji Multikolinearitas (Hasil Analisis, 2018)	62
Tabel 4.19 Variabel Untuk Wawancara dan Validasi Pakar (Hasil Analisis, 2018)	63