

**PENGARUH PRAKTIK INDUSTRI
TERHADAP MINAT PILIHAN KARIER SEBAGAI PRAKTISI
PADA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR DPTA UPI**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Departemen Pendidikan Teknik Arsitektur



Disusun oleh:

Maya Kusmiati

NIM. 1800627

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN**

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2022

**PENGARUH PRAKTIK INDUSTRI TERHADAP MINAT PILIHAN
KARIER SEBAGAI PRAKTISI MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK
ARSITEKTUR DPTA UPI**

Oleh
Maya Kusmiati

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar sarjana
Departemen Pendidikan Teknik Arsitektur

© Maya Kusmiati

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2022

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

Maya Kusmiati

NIM. 1800627

**PENGARUH PRAKTIK INDUSTRI
TERHADAP MINAT PILIHAN KARIER SEBAGAI PRAKTIKSI
PADA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR DPTA UPI**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

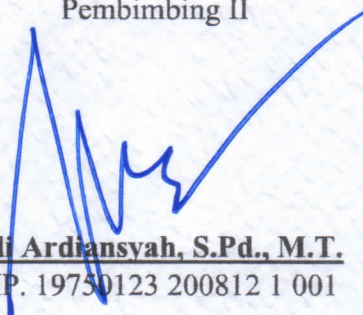
Pembimbing I



Ir. Erna Krisnanto, S.T., M.T., I.P.U.

NIP. 19720607 199802 1 003

Pembimbing II



Adi Ardiansyah, S.Pd., M.T.

NIP. 19750123 200812 1 001

Mengetahui,

Ketua Departemen
Pendidikan Teknik Arsitektur,

Ketua Program Studi
Pendidikan Teknik Arsitektur,

Dr. Lilis Widaningsih, S.Pd., M.T.
NIP. 19711022 199802 2 001

Dr. Johar Maknun, M.Si.
NIP. 19680308 199303 1 002

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “Pengaruh Praktik Industri Terhadap Minat Pilihan Karier Sebagai Praktisi Mahasiswa Pendidikan Teknik Arsitektur DPTA UPI” ini beserta seluruh isinya adalah benar merupakan karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Agustus 2022

Yang menyatakan,



Maya Kusmiati

NIM. 1800627

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadirat Allah SWT. yang telah melimpahkan rahmat dan ridho-Nya sehingga peneliti dapat menyusun proposal skripsi yang berjudul **Pengaruh Praktik Industri Terhadap Minat Pilihan Karier Sebagai Praktisi Pada Mahasiswa Pendidikan Teknik Arsitektur DPTA UPI**. Tak lupa shalawat serta salam semoga selalu tercurah limpahkan kepada Nabi Muhammad SAW, para sahabat dan umatnya. Proposal skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar sarjana pada prodi Pendidikan Teknik Arsitektur Universitas Pendidikan Indonesia.

Peneliti sepenuhnya menyadari bahwa proposal skripsi ini jauh dari kata sempurna dan harus ditingkatkan lagi dalam sistematika penyusunannya. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan saran dan kritik membangun yang dapat dijadikan pembelajaran untuk meningkatkan kualitas skripsi yang lebih baik lagi dikemudian hari. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca dan pihak-pihak terkait.

Dalam proses penyusunan skripsi ini, peneliti banyak sekali mendapatkan bimbingan, arahan, dan dukungan dari berbagai pihak. Sehingga penelitian dan penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan. Peneliti mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih peneliti sampaikan kepada Bapak/Ibu yang terhormat:

1. Ir. Erna Krisnanto, S.T., M.T., I.P.U., selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan dan saran membangun dalam penyusunan skripsi ini.
2. Adi Ardiansyah S.Pd., M.T., selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan dan saran membangun dalam penyusunan skripsi ini.
3. Ilhamdaniah, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D., selaku Dosen Penguji pada Seminar 1 dan 2 yang telah memberikan masukan dan saran membangun dalam penyusunan skripsi ini.

4. Dr. Ir. Nuryanto, S.Pd. M.T., selaku Dosen Penguji pada Seminar 1, 2, dan juga Sidang Skripsi yang telah memberikan masukan dan saran membangun dalam penyusunan skripsi ini.
5. Dra. Rr. Tjahyani Busono, M.T. selaku Dosen Penguji pada Sidang Skripsi yang telah memberikan masukan dan saran membangun dalam penyusunan skripsi ini.
6. Dr. Johar Maknun, M.Si., selaku pembimbing akademik dan Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Arsitektur.
7. Dr. Lilis Widaningsih, S.Pd., M.T., selaku ketua Departemen Pendidikan Teknik Arsitektur FPTK UPI.
8. Dr. Iwa Kuntadi, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia.

Bandung, Agustus 2022

Penulis

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih peneliti sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan skripsi ini kepada Bapak/Ibu yang terhormat dan rekan-rekan yang tersayang:

1. Ibu Taryati selaku orang tua peneliti yang telah memberikan doa, restu dan dukungan.
2. Teh Fanny dan A Cecep, selaku kakak peneliti yang telah memberikan dukungan.
3. Barnas Atma Prayoga, selaku rekan berkeluh kesah dan pemberi semangat.
4. Alifa, Anandanti, Rafa, dan Nyimas anggota geng ehew selaku rekan bertukar pikiran yang saling berbagi pengetahuan dan mendukung satu sama lain.
5. Dilla dan Anggun anggota geng trio wekwek selaku rekan bertukar pikiran yang saling mendukung satu sama lain.
6. Salma, Anna, Rafa dan Muthi kelompok PPL SMKN 1 Karawang yang saling mendukung satu sama lain.
7. Kang Ishaq Budiman, Teh Erlin Nugrahayati, dan Teh Qisthi Qaulina selaku kakak-kakak baik hati yang telah membagikan pengalaman dan pengetahuannya.
8. Rekan-rekan PTA angkatan 2018 yang telah mengisi kuesioner juga menjadi responden wawancara dan berjuang bersama dalam menyelesaikan segala tugas perkuliahan.
9. Keluarga Mahasiswa Arsitektur yang telah mendukung dan mendoakan satu sama lain.
10. Serta seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah memberikan doa dan dukungan.

Semoga Allah SWT. membalas semua kebaikan semua pihak yang telah memberikan dengan tulus waktu dan ilmunya untuk membantu peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat khususnya bagi peneliti dan umumnya bagi pembaca.

**Pengaruh Praktik Industri Terhadap Minat Pilihan Karier Sebagai Praktisi Pada
Mahasiswa Pendidikan Teknik Arsitektur DPTA UPI**

Maya Kusmiati

Departemen Pendidikan Teknik Arsitektur

Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia

Jl. Dr. Setiabudi No. 229, Bandung

Email: mayakusmiati@upi.edu

ABSTRAK

Praktik Industri merupakan program wajib yang mengharuskan mahasiswa Pendidikan Teknik Arsitektur magang di proyek sebagai kontraktor, developer, konsultan perencana ataupun konsultan pengawas. Praktik Industri memberikan pengalaman bekerja kepada mahasiswa untuk lebih mengenal lapangan sebagai praktisi sehingga dapat menjadi pertimbangan minat mahasiswa untuk berkarier pada bidang tersebut di masa depan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana Praktik Industri dapat memengaruhi minat pilihan karier, memahami apa saja aspek yang dapat menentukan minat pilihan karier dan mengetahui seberapa besar Praktik Industri dapat memengaruhi minat pilihan karier sebagai praktisi. Metode penelitian ini adalah *expost-facto* dengan pendekatan kuantitatif. Sedangkan teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner dan wawancara. Keseluruhan populasi merupakan sampel dalam penelitian ini yaitu 68 mahasiswa Pendidikan Teknik Arsitektur angkatan 2018 yang telah selesai melaksanakan Praktik Industri. Analisis data yang digunakan adalah analisis statistik deskriptif dan analisis regresi linear sederhana yang kemudian dilakukan uji hipotesis dengan uji t dan uji koefisien determinasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pelaksanaan Praktik Industri sesuai lama masa kerja dengan rutinitas yang tinggi dan mahasiswa dapat menyesuaikan pengetahuan dan keterampilannya. Selain itu, aspek minat yang dapat memengaruhi pilihan karier terdiri dari (a) perhatian terhadap pekerjaan, (b) perasaan senang terhadap proses pengerjaan, (c) konsisten terhadap pekerjaan yang dikerjakan, (d) tidak mudah putus asa dalam mengerjakan dan (e) memiliki pengetahuan dan pengalaman mengenai pekerjaan. Sedangkan hasil akhir dari penelitian ini adalah terdapat pengaruh yang positif dan signifikan antara Praktik Industri dengan Minat Pilihan Karier Sebagai Praktisi Mahasiswa Pendidikan Teknik Arsitektur DPTA UPI sebesar 30%.

Kata Kunci: Praktik Industri, Minat, Praktisi

Maya Kusmiati, 2022

PENGARUH PRAKTIK INDUSTRI

TERHADAP MINAT PILIHAN KARIER SEBAGAI PRAKTISI

PADA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR DPTA UPI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

The Influence of Industrial Practice for Practitioner Career Interest of Architectural Engineering Education Students DPTA UPI

Maya Kusmiati

Department of Architectural Engineering Education

Faculty of Technology and Vocational Education, Indonesia University of Education

Email: mayakusmiati@upi.edu

ABSTRACT

Industrial Practice is a compulsory program for architectural Engineering Students to get internship as contractor, planning consultant, supervising consultant and developer in construction industry. Students gain working experience as practitioner in construction projects, so they can be considered to choosing the same field for future career interest. This research aims to find out how Industrial Practice influence Career Interest, understand what aspects can determine career interest, and also to know how much Industrial Practice can influence the practitioner career interest. This reserch is quantitive approaches with expost facto method. Techniques of data collection using questionnaires and interviews. The entire population in this reasearch using for sample is 68 students of Architectural Engineering Education who already finished Industrial Practice. Data analysis technique used descriptive statistical analysis and simple linear regression, then hypothesis testing using t test and coefficient of determination test. The results showed that the implementation of Industrial Practice is in accordance with the length of work period with high routines and students can adjust their knowledge and skills. In addition, aspects of interest that can be influence career choice consist of (a) attention to work, (b) feeling happy about the work process, (c) being consistent with the final results of work, (d) not easily discouraged and (e) have knowledge and experience about work. The final results of this research there is a positive and significant influence of Industrial Practice for Practitioner Career Interest of Architectural Engineering Education Students DPTA with 30% precentage.

Keyword: *Industrial Practice, Interest, practitioner*

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR DIAGRAM.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8
2.1 Pengaruh	8
2.2 Minat.....	8
2.2.1 Faktor yang memengaruhi Minat.....	10
2.2.2 Sumber munculnya Minat.....	10
2.2.3 Aspek Minat.....	11
2.3 Karier	11
2.4 Pilihan Karier.....	13
2.4.1 Pilihan Karier Pendidikan Teknik Arsitektur.....	16

2.4.2	Pilihan Karier Sebagai Praktisi	18
2.5	Praktik Industri.....	23
1.5.1	Tempat pelaksanaan praktik industri	23
1.5.2	Tujuan dan Fungsi Praktik Industri.....	24
1.5.3	Pengalaman Praktik Industri	25
1.5.4	Kriteria Proyek.....	26
2.6	Pengaruh Praktik Industri Terhadap Pilihan Karier	26
2.7	Kajian Empiris	27
2.8	Hipotesis Penelitian	30
2.9	Kerangka Pemikiran.....	31
BAB III METODE PENELITIAN		34
3.1	Desain Penelitian	34
3.2	Lokasi Penelitian.....	34
3.3	Metode Pengumpulan Data.....	34
3.4	Populasi dan Sampel	35
3.5	Variabel Penelitian.....	36
3.6	Jenis dan Sumber Data.....	36
3.7	Instrumen Penelitian	37
3.8	Teknik Analisis Data.....	40
3.8.1.	Uji Validitas	40
3.8.2.	Uji Reliabilitas	41
3.8.3.	Uji Prasyarat Penelitian.....	41
3.8.4.	Analisis Statistik Deskriptif.....	43
3.8.5.	Analisis Regresi Linear Sederhana	44
3.8.6.	Uji Hipotesis	45
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....		49
4.1	Deskripsi Data Penelitian.....	49
4.1.1	Data Kuesioner.....	49

4.2	Analisis Instrumen Penelitian	51
4.2.1	Hasil Uji Validitas.....	51
4.2.2	Hasil Uji Reliabilitas.....	52
4.3	Uji Prasyarat.....	53
4.3.1	Hasil Uji Normalitas	53
4.3.2	Hasil Uji Linearitas	55
4.3.3	Hasil Uji Homogenitas.....	56
4.4	Analisis Regresi Linear Sederhana	57
4.5	Analisis Statistik Deskriptif	57
4.6	Uji Hipotesis	78
4.6.1	Hasil Uji t.....	78
4.6.2	Hasil Uji Koefisien Determinasi	80
4.7	Pembahasan Hasil Penelitian	83
4.7.1	Praktik Industri.....	83
4.7.2	Minat Pilihan Karier Sebagai Praktisi Mahasiswa Pendidikan Teknik Arsitektur DPTA UPI	87
4.7.3	Pengaruh Praktik Industri Terhadap Minat Pilihan Karier Sebagai Praktisi Mahasiswa Pendidikan Teknik Arsitektur DPTA UPI	94
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI		105
5.1	Simpulan	105
5.2	Implikasi	105
5.3	Rekomendasi.....	106
DAFTAR PUSTAKA.....		107
LAMPIRAN.....		111

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kajian Penelitian Terdahulu	27
Tabel 3. 1 Data Populasi	36
Tabel 3. 2 Skala Likert.....	37
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Angket Kuesioner.....	37
Tabel 3. 4 Syarat Distribusi Normal <i>Kolmogrov Smirnov</i>	42
Tabel 3. 5 Syarat Linearitas Berdasarkan Signifikansi <i>Deviation From Linearity</i>	42
Tabel 3. 6 Syarat Signifikansi Data Homogen.....	43
Tabel 3. 7 Konversi Skor Kriteria Kecenderungan.....	44
Tabel 3. 8 Syarat signifikansi Uji Regresi Linear Sederhana	44
Tabel 3. 9 Syarat Besaran Nilai t Pada Uji t	45
Tabel 3. 10 Syarat Signifikansi Pada Uji t.....	46
Tabel 3. 11 Distribusi Nilai t.....	47
Tabel 4. 1 Hasil Perolehan Data Kuesioner Keseluruhan	49
Tabel 4. 2 Hasil Perolehan Data Kuesioner Jenis Perusahaan Kontraktor.....	50
Tabel 4. 3 Hasil Perolehan Data Kuesioner Jenis Perusahaan Konsultan.....	51
Tabel 4. 4 Hasil Uji Validitas.....	52
Tabel 4. 5 Tingkat Reliabilitas.....	53
Tabel 4. 6 Hasil Uji Reliabilitas.....	53
Tabel 4. 7 Hasil Uji Normalitas	54
Tabel 4. 8 Hasil Uji Linearitas	56
Tabel 4. 9 Hasil Uji Homogenitas.....	56
Tabel 4. 10 Statistik Deskriptif Variabel X.....	57
Tabel 4. 11 Kriteria Kecenderungan Variabel X	58
Tabel 4. 12 Statistik Deskriptif Lama Masa Kerja.....	59
Tabel 4. 13 Kriteria Kecenderungan Lama Masa Kerja	59
Tabel 4. 14 Statistik Deskriptif Tingkat Rutinitas Pekerjaan dan Pengalaman yang Dimiliki.....	60
Tabel 4. 15 Kriteria Kecenderungan Tingkat Rutinitas Pekerjaan dan Pengalaman yang Dimiliki.....	60
Tabel 4. 16 Statistik Deskriptif Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan yang Dimiliki..	61
Tabel 4. 17 Kriteria Kecenderungan Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan yang Dimiliki.....	61
Tabel 4. 18 Statistik Deskriptif Variabel Y.....	63
Tabel 4. 19 Kriteria Kecenderungan Variabel Y	63

Maya Kusmiati, 2022

PENGARUH PRAKTIK INDUSTRI

TERHADAP MINAT PILIHAN KARIER SEBAGAI PRAKTIISI

PADA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR DPTA UPI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tabel 4. 20 Statistik Deskriptif Perhatian Terhadap Pekerjaan	65
Tabel 4. 21 Kriteria Kecenderungan Perhatian Terhadap Pekerjaan	65
Tabel 4. 22 Statistik Deskriptif Perasaan Senang Terhadap Proses Pengerjaan	66
Tabel 4. 23 Kriteria Kecenderungan Perasaan Senang Terhadap Proses Pengerjaan	66
Tabel 4. 24 Statistik Deskriptif Konsisten Terhadap Pekerjaan yang Dikerjakan	67
Tabel 4. 25 Kriteria Kecenderungan Konsisten Terhadap Pekerjaan yang Dikerjakan....	67
Tabel 4. 26 Statistik Deskriptif Tidak Mudah Putus Asa Dalam Mengerjakan.....	68
Tabel 4. 27 Kriteria Kecenderungan Tidak Mudah Putus Asa Dalam Mengerjakan.....	68
Tabel 4. 28 Statistik Deskriptif Memiliki Pengetahuan dan Pengalaman Mengenai Pekerjaan.....	69
Tabel 4. 29 Kriteria Kecenderungan Memiliki Pengetahuan dan Pengalaman Mengenai Pekerjaan.....	69
Tabel 4. 30 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana Tabel Anova	71
Tabel 4. 31 Hasil Analisis Linear Sederhana Tabel <i>Coefficients</i>	71
Tabel 4. 32 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana Tabel Anova Jenis Perusahaan Kontraktor	73
Tabel 4. 33 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana Tabel <i>Coefficients</i> Jenis Perusahaan Kontraktor	74
Tabel 4. 34 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana Tabel Anova Jenis Perusahaan Konsultan	76
Tabel 4. 35 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana Tabel <i>Coefficients</i> Jenis Perusahaan Konsultan	76
Tabel 4. 36 Hasil Uji T	78
Tabel 4. 37 Hasil Uji t Jenis Perusahaan Kontraktor	79
Tabel 4. 38 Hasil Uji t Jenis Perusahaan Konsultan	80
Tabel 4. 39 Hasil Uji Koefisien Determinasi	80
Tabel 4. 40 Hasil Uji Koefisien Determinasi Jenis Perusahaan Kontraktor	81
Tabel 4. 41 Hasil Uji Koefisien Determinasi Jenis Perusahaan Konsultan	82
Tabel 4. 42 Rata-Rata Kriteria Kecenderungan Variabel X	83
Tabel 4. 43 Rata-Rata Kriteria Kecenderungan Variabel X Setiap Indikator	84
Tabel 4. 44 Turunan Teori Aspek Minat.....	88
Tabel 4. 45 Rata-Rata Kriteria Kecenderungan Variabel Y	89
Tabel 4. 46 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana dan Uji Hipotesis Setiap Jenis Perusahaan	96
Tabel 4. 47 <i>Breakdown</i> Hasil Wawancara dan Teori Behavioral Krumboltz.....	100

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 2. 1 Kerangka Pemikiran.....	33
Diagram 4. 1 Grafik Distribusi Normalitas.....	55
Diagram 4. 2 Analisis Statistik Deskriptif Kriteria Kecenderungan Variabel X.....	58
Diagram 4. 3 Analisis Statistik Deskriptif Kriteria Kecenderungan Tiap Indikator Variabel X.....	62
Diagram 4. 4 Analisis Statistik Deskriptif Kriteria Kecenderungan Variabel Y.....	64
Diagram 4. 5 Analisis Statistik Deskriptif Kriteria Kecenderungan Tiap Indikator Variabel Y.....	70
Diagram 4. 6 Grafik Analisis Regresi Keseluruhan.....	72
Diagram 4. 7 Grafik Analisis Regresi Jenis Perusahaan Kontraktor.....	75
Diagram 4. 8 Grafik Analisis Regresi Jenis Perusahaan Kontraktor.....	77
Diagram 4. 9 Rata-Rata Kriteria Kecenderungan Variabel X.....	84
Diagram 4. 10 Rata-Rata Kriteria Kecenderungan Variabel Y.....	90

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian	111
Lampiran 2 Daftar Nama Perusahaan Pelaksanaan Praktik Industri	116
Lampiran 3 Perolehan Data Hasil Kuisisioner	119
Lampiran 4 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas	123
Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas.....	127
Lampiran 6 Hasil Uji Linearitas.....	128
Lampiran 7 Hasil Uji Homogenitas	130
Lampiran 8 Hasil Analisis Statistik Deskriptif	131
Lampiran 9 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana Keseluruhan	139
Lampiran 10 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana Jenis Perusahaan Kontraktor....	140
Lampiran 11 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana Jenis Perusahaaan Konsultan ...	141
Lampiran 12 Hasil Uji t Keseluruhan	142
Lampiran 13 Hasil Uji t Jenis Perusahaan Kontraktor.....	142
Lampiran 14 Hasil Uji t Jenis Perusahaan Konsultan.....	142
Lampiran 15 Hasil Uji Koefisien Determinasi Keseluruhan	143
Lampiran 16 Hasil Uji Koefisien Determinasi Jenis Perushaaan Kontraktor	143
Lampiran 17 Hasil Uji Koefisien Determinasi Jenis Perusahaan Konsultan	143
Lampiran 18 Transkrip Wawancara.....	144