



LAMPIRAN 1

Bukti Bimbingan

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçęwara (P3.M)

 **STIE MALANGKUÇĘWARA**
d/b. ABM School of Economics

Terakreditasi "A", AKUNTANSI 3233/SK/BAN-PT/Akred/S/XX/2018
Terakreditasi "A", MANAJEMEN 2812/SK/BAN-PT/Akred/S/XX/2018

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020
Nomor : 1103/BAAK/X/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçęwara Malang menetapkan :

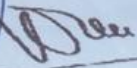

Nama : Dra. LAILATUS SAADAH, MSi., Ak.
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : REIJA HIDAYAT MOCHTAR
Nomor Pokok : A.2015.1.33499
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERPAJAKAN
Pokok Bahasan : E-FILING
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 04/10/2019
Ketua Program Studi Akuntansi,

Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246

Jalan Terusan Candi Kelasan
Malang - Indonesia (65142) Telp. 62 341 491813 (Hunting)
Fax 62 341 495619 <http://www.stie-mca.ac.id>
e-mail: info@stie-mca.ac.id



STIE Malangkuçęwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : <u>November 2019</u>			
		Konsultasi Bab I-III	[Signature]
		Konsultasi Bab I - III	
		Seminar proposal Konsultasi Bab I-III	
20-11-19		Seminar proposal	
Bulan : <u>Januari 2020</u>			
13-1-2020		Konsultasi Bab I-III	[Signature]
14-1-2020		Att Bab I-III	
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

[Signature]

- Catatan:**
Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:
6. Ide/inovasi penelitian
 7. Pemahaman konsep/teori
 8. Pemahaman Metodologi
 9. Kemampuan Analisis
 10. Rutinitas Pembimbingan



Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020

Nomor : 1103/BAAK/X/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuççwara Malang menetapkan :

Nama : Dra. LAILATUS SAADAH, MSi., Ak.
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : REIJA HIDAYAT MOCHTAR
Nomor Pokok : A.2015.1.33499
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERPAJAKAN
Pokok Bahasan : E-FILING
Tempat/Obyek : KPP PRATAMA BATU

Judul Skripsi : PENGARUH PENERAPAN PAJAK SISTEM E-FILING,
PEMAHAMAN PERPAJAKAN DAN SANKSI WAJIB PAJAK
TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang

Pada Tanggal : 16/01/2020

Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : Januari 2020	
16-01-2020		Konsultasi Kuesioner	
		Konsultasi bab II + V	
28-01-2020		Konsultasi bab II + V	
30-01-2020		Seminar Hari	
		Bulan :	
3-2-2020		Konsultasi bab II + V	
4-2-2020		Konsultasi Abstrak dan DP	
5-2-2020		ACC - Bab I - V	
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Scanned with
CamScanner

LAMPIRAN 2

KUISIONER

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

Assalamu'alaikum wr. wb.

Saya Reija Hidayat Mochtar mahasiswa akuntansi STIE MALANGKUCECWARA angkatan 2015, memohon kerjasama Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian skripsi mengenai **pengaruh penerapan sistem pajak e-Filing, pemahaman perpajakan dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak** yang terdaftar di KPP Pratama Batu. Dalam kuesioner ini, tidak ada jawaban benar atau salah. Agar penelitian dapat memberikan manfaat, Saya mengharapkan Wajib Pajak Orang Pribadi yang menjadi responden menjawab kuesioner dengan akurat dan berdasarkan pengalaman. Setiap informasi yang didapatkan dari kuesioner ini murni hanya untuk tujuan akademis dan tidak berpengaruh apapun terhadap responden.

Bagian I : Identitas Responden

*)Nama :

Usia : < 30 Tahun 30-50 Tahun > 50 Tahun

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pekerjaan : PNS Karyawan Swasta

Wiraswasta Lainnya

Pendidikan : SLTA Diploma Sarjana

Lainnya

*) Nama boleh tidak di isi

Bagian II : Pertanyaan untuk analisis

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan cara memberi tanda (√) atau (X) pada kolom yang tersedia. Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

5 = Sangat setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Cukup Setuju (CS)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

PENERAPAN SISTEM *e-Filing*

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	CS 3	S 4	SS 5
1.	Internet memudahkan saya untuk mendapatkan pengetahuan terkait peraturan pajak					
2.	Internet memudahkan saya untuk mendapatkan panduan terkait cara menggunakan <i>e-Filing</i>					
3	Dengan adanya <i>e-Filing</i> , mempermudah Wajib Pajak dalam melaksanakan kewajiban perpajakan (perhitungan dan pelaporan SPT).					
4	Pemanfaatan layanan dengan menggunakan <i>e-Filing</i> memberikan tingkat jaminan keamanan yang tinggi					

PEMAHAMAN PERPAJAKAN

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	CS 3	S 4	SS 5
1	Pajak berfungsi sebagai salah satu sumber pendapatan negara dan pengatur kebijakan pemerintah					
2	Sebagai wajib pajak, saya mengetahui peraturan-peraturan pajak yang berlaku					

3	Setiap wajib pajak yang memiliki penghasilan, wajib mendaftarkan diri untuk memperoleh Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP)					
4	Wajib pajak mengetahui mekanisme pembayaran pajak					

SANSI PERPAJAKAN

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	CS 3	S 4	SS 5
1	Sanksi pajak yang diberikan harus jelas dan tegas agar tercipta kedisiplinan dalam kewajiban membayar pajak					
2	Pengenaan sanksi atas pelanggaran pajak tidak dapat dinegosiasikan					
3	Sanksi yang diberikan kepada wajib pajak harus sesuai dengan pelanggaran yang dilakukan					
4	Pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan sarana mendidik wajib pajak					

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	CS 3	S 4	SS 5
1	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak).					
2	Saya selalu mengisi dan meyetorkan SPT saya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan					
3	Saya selalu menghitung dan membayar pajak yang terutang dengan benar					
4	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan					

LAMPIRAN 3

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		TX1
X1.1	Pearson Correlation	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
X1.2	Pearson Correlation	,698**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
X1.3	Pearson Correlation	,654**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
X1.4	Pearson Correlation	,690**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TX2
X2.1	Pearson Correlation	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
X2.2	Pearson Correlation	,577**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
X2.3	Pearson Correlation	,726**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
X2.4	Pearson Correlation	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TX3
X3.1	Pearson Correlation	,720**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
X3.2	Pearson Correlation	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
X3.3	Pearson Correlation	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
X3.4	Pearson Correlation	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TY
Y1	Pearson Correlation	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
Y2	Pearson Correlation	,691**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
Y3	Pearson Correlation	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99
Y4	Pearson Correlation	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	99

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Reliability Statistics X1

Cronbach's Alpha	N of Items
.6572	4

Reliability Statistics X2

Cronbach's Alpha	N of Items
.6483	4

Reliability Statistics X3

Cronbach's Alpha	N of Items
.6456	4

Reliability Statistics Y

Cronbach's Alpha	N of Items
.6512	4

Lampiran 4 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		e-Filing	Pemahaman Perpajakan	Sanksi Pajak	Kepatuhan WP
N		99	99	99	99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	17,10	16,82	17,24	17,09
	Std. Deviation	1,711	1,734	1,744	1,721
Most Extreme Differences	Absolute	,305	,360	,354	,348
	Positive	,229	,248	,231	,258
	Negative	-,305	-,360	-,354	-,348
Kolmogorov-Smirnov Z		,493	,434	,802	,734
Asymp. Sig. (2-tailed)		,968	,992	,540	,655

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

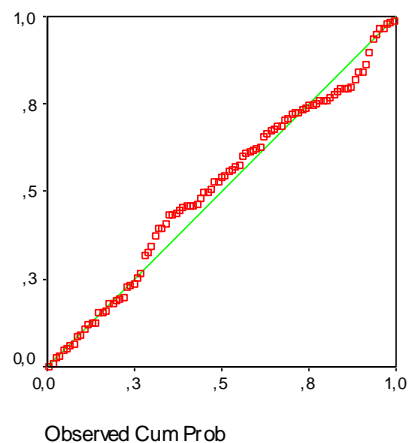
		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	14,01069450
Most Extreme Differences	Absolute	,088
	Positive	,075
	Negative	-,088
Kolmogorov-Smirnov Z		,880
Asymp. Sig. (2-tailed)		,422

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Sta

Dependent Variable: Kepatuhan V



Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

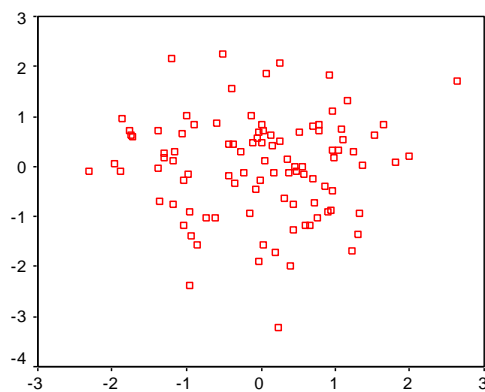
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	e-Filing	,985	1,015
	Pemahaman Perpajakan	,988	1,013
	Sanksi Pajak	,996	1,004

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Kepatuhan WP



Regression Standardized Predicted Value

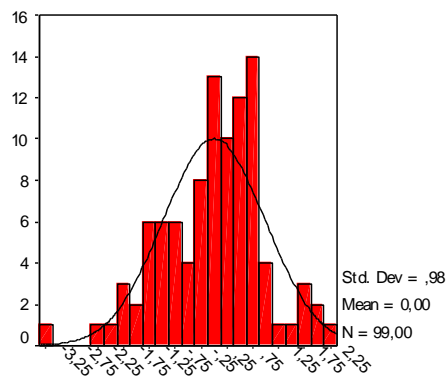
Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
e-Filing	99	8	20	17,10	1,711
Pemahaman Perpajakan	99	9	18	16,82	1,734
Sanksi Pajak	99	9	20	17,24	1,744
Kepatuhan WP	99	6	19	17,09	1,721
Valid N (listwise)	99				

Histogram

Dependent Variable: Kepatuhan WP



Regression Standardized Residual

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,806 ^a	,650	,639	1,034

a. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Pemahaman Perpajakan, e-Filing

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,688	1,254		,548	,585
	e-Filing	,439	,081	,436	5,404	,000
	Pemahaman Perpajakan	,290	,073	,293	3,970	,000
	Sanksi Pajak	,233	,074	,236	3,132	,002

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

LAMPIRAN 5

DATA RESPONDEN

resp	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	TX1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	TX2
1	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
2	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
3	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16
4	3	3	4	3	13	4	3	4	4	15
5	5	5	4	3	17	4	5	4	5	18
6	3	4	4	5	16	5	4	4	5	18
7	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
8	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17
9	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
10	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18
11	5	4	4	3	16	4	4	5	4	17
12	4	4	4	4	16	4	5	4	3	16
13	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17
14	4	5	4	4	17	5	4	4	3	16
15	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
16	5	5	5	4	19	4	4	5	4	17
17	4	4	4	3	15	4	4	5	4	17
18	2	2	2	2	8	2	3	2	2	9
19	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
20	5	5	4	4	18	4	3	4	4	15
21	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17

22	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17
23	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
24	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
25	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
26	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
27	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
28	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
29	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
30	5	4	5	4	18	4	5	4	4	17
31	5	4	4	5	18	5	4	4	4	17
32	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
33	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17
34	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
35	5	4	5	5	19	5	4	5	3	17
36	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
37	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17
38	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13
39	4	5	5	4	18	4	5	4	4	17
40	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
41	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17
42	5	4	4	4	17	4	5	5	3	17
43	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16
44	4	5	4	5	18	2	3	3	3	11
45	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18

46	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
47	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17
48	5	4	4	5	18	2	3	2	2	9
49	5	5	4	5	19	5	4	4	5	18
50	4	5	4	4	17	5	5	4	4	18
51	4	5	4	4	17	5	4	5	4	18
52	4	5	4	4	17	5	5	4	4	18
53	4	5	5	4	18	5	4	4	4	17
54	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
55	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
56	5	4	4	5	18	4	5	4	4	17
57	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17
58	4	4	5	5	18	4	5	4	4	17
59	5	4	4	5	18	5	4	5	4	18
60	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17
61	4	4	5	4	17	5	4	5	4	18
62	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18
63	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17
64	4	4	4	5	17	5	4	4	3	16
65	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17
66	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
67	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18
68	4	5	4	4	17	5	5	4	4	18
69	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17

70	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17
71	5	4	5	4	18	5	4	4	4	17
72	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18
73	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
74	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17
75	5	4	5	4	18	4	5	5	4	18
76	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17
77	5	5	4	4	18	5	4	4	5	18
78	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
79	5	5	4	4	18	4	5	4	5	18
80	4	5	4	5	18	5	5	4	4	18
81	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17
82	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
83	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
84	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16
85	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17
86	5	4	5	4	18	4	5	4	4	17
87	5	4	5	4	18	4	5	4	4	17
88	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
89	4	5	4	5	18	4	5	4	4	17
90	5	4	4	5	18	4	5	4	5	18
91	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18
92	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
93	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18

94	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17
95	4	5	4	4	17	5	4	5	4	18
96	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
97	5	5	5	4	19	4	5	4	4	17
98	5	4	5	4	18	4	5	4	4	17
99	2	2	2	2	8	2	3	2	2	9

resp	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	TX3	y1	y2	y3	y4	TY
1	4	5	5	4	18	5	4	4	4	17
2	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17
3	5	4	5	5	19	4	5	5	4	18
4	3	4	4	4	15	3	4	3	4	14
5	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
6	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
7	5	4	5	5	19	4	5	4	4	17
8	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
9	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18
10	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18
11	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18
12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
13	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17
14	4	5	4	5	18	4	4	5	4	17

15	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
16	4	4	5	4	17	5	5	4	5	19
17	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18
18	2	3	3	2	10	3	2	3	2	10
19	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18
20	5	5	4	5	19	5	4	4	4	17
21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
22	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16
23	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17
24	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
25	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
26	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
27	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
28	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
29	5	5	4	5	19	5	4	4	4	17
30	5	4	4	5	18	5	4	5	4	18
31	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
32	4	5	4	5	18	5	5	4	4	18
33	4	5	5	4	18	4	5	4	4	17
34	4	5	5	4	18	5	5	4	4	18
35	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
36	4	5	4	5	18	5	4	5	4	18

37	5	4	4	5	18	4	5	4	4	17
38	2	3	2	2	9	2	3	3	2	10
39	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18
40	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18
41	4	4	5	5	18	4	4	5	4	17
42	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17
43	3	2	2	2	9	4	5	5	4	18
44	5	4	5	4	18	5	4	4	4	17
45	5	5	4	5	19	4	5	4	5	18
46	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
47	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
48	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18
49	4	5	5	4	18	5	4	5	4	18
50	4	5	4	4	17	5	5	4	4	18
51	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17
52	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17
53	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
54	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17
55	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17
56	5	4	5	4	18	5	4	4	4	17
57	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
58	5	4	5	4	18	5	4	4	4	17

59	4	5	5	4	18	4	5	4	4	17
60	4	5	4	5	18	4	5	4	4	17
61	5	4	4	5	18	4	5	4	4	17
62	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19
63	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
64	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18
65	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17
66	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17
67	4	4	5	5	18	4	5	4	4	17
68	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
69	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
70	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17
71	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18
72	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
73	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
74	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
75	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17
76	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18
77	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18
78	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18
79	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17
80	5	4	4	5	18	4	5	4	5	18

81	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
82	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
83	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
84	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16
85	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18
86	4	5	5	5	19	4	5	4	5	18
87	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18
88	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
89	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
90	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18
91	4	5	4	4	17	4	5	5	4	18
92	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17
93	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17
94	4	5	4	4	17	4	4	5	5	18
95	5	4	5	4	18	4	5	5	5	19
96	4	4	5	5	18	4	5	4	5	18
97	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18
98	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16
99	2	3	3	3	11	2	1	1	2	6

LAMPIRAN 6

Deskripsi Responden

1. Berdasarkan Jenis Kelamin

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	99
	Missing	0

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki - Laki	55	55.6	55.6	55.6
Valid Perempuan	44	44.4	44.4	100.0
Total	99	100.0	100.0	

2. Berdasarkan Usia

Statistics

Usia

N	Valid	99
	Missing	0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<30	33	33.3	33.3	33.3
Valid 30-50	50	50.5	50.5	83.8
>50	16	16.2	16.2	100.0
Total	99	100.0	100.0	

3. Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Statistics

Pendidikan Terakhir

N	Valid	99
	Missing	0

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SLTA	35	35.4	35.4	35.4
Diploma	16	16.2	16.2	51.5
Valid Sarjana	45	45.5	45.5	97.0
Lain-Lain	3	3.0	3.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	