

## **Lampiran 1**

### **ANGKET PENELITIAN**

Kepada Yth. Saudara/I Mahasiswa Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Di

Tempat

**Assalamualaikum Wr. Wb**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Khoirulsyah Harahap

NIM : 30401612436

Prodi : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Mohon bantuan saudara/i untuk dapat mengisi kuesioner yang terlampir, guna untuk kepentingan dalam penulisan skripsi saya yang berjudul : “Model Peningkatan Kesiapan Kerja Melalui Praktek Kerja Bagi Mahasiswa”. Data-data yang disampaikan dalam kuesioner ini sangat penting untuk penulisan skripsi sebagaimana salah satu syarat kelulusan dalam memperoleh gelar strata satu (S1) dan data yang saudara/i berikan semata- mata untuk kepentingan akademik dan dijamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan saudara/i dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

**Wassalamualaikum Wr. Wb**

Semarang, 28 Juni 2019

Hormat saya,

Khoirulsyah Harahap

## PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas responden dengan lengkap pada halaman yang telah disediakan.
2. Angket penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmiah, sehingga diharapkan para responden untuk mengisi jawaban dengan sebenar-benarnya sesuai dengan keadaan dan kenyataan yang sesungguhnya.
3. Bacalah pertanyaan dengan cermat dan tanyakan jika ada pertanyaan yang tidak dipahami.
4. Berilah jawaban dengan tanda (√) pada salah satu kotak untuk identitas responden.
5. Berilah jawaban dengan tanda (√) untuk masing-masing pertanyaan pada kolom alternatif jawaban yang telah disediakan, Sangat Setuju (SS), setuju (S), kurang setuju (KS), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS).

## IDENTITAS RESPONDEN

Tanggal pengisian angket : .....

Jenis kelamin :  Pria       Wanita

Usia : .....

Fakultas :  Fakultas Ekonomi  
:  Fakultas Hukum  
:  Fakultas Keguruan dan Ilmu

Pendidikan :  Fakultas Psikologi  
:  Fakultas Teknik

Semester : .....

IPK terakhir : .....

Program yang sudah diikuti :  Kuliah Kerja Nyata  
:  Kuliah Kerja Usaha  
:  Magang

Lama mengikuti program praktek : Kuliah Kerja Nyata (..... bulan)  
: Kuliah Kerja Usaha (..... bulan)  
: Magang (..... bulan)

Program kuliah :  Kelas pagi  
:  Kelas sore

### 1. Praktek Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Praktik kerja memberikan kesempatan kepada saya untuk dapat mengembangkan potensi diri					
2	Praktik kerja melatih saya untuk lebih mantap dalam bekerja					
3	Praktik kerja memberikan saya kesempatan meningkatkan keterampilan					
4	Praktik kerja membentuk sikap profesional					

### 2 a. Persepsi tentang kompetensi *Hard Skill*

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Jika hari ini saya harus bekerja					
1	Saya miliki keterampilan teknis yang memadai					
2	Saya miliki ilmu pengetahuan yang memadai					
3	Saya miliki ilmu teknologi yang memadai					

### 2 b. Persepsi tentang kompetensi *Soft Skill*

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Jika hari ini saya harus bekerja					
1	Saya memiliki kemampuan komunikasi yang memadai					
2	Saya memiliki kecerdasan emosional yang memadai					
3	Saya memiliki kemampuan menyelesaikan masalah yang memadai					
4	Saya memiliki kemampuan kepemimpinan yang memadai					
5	Saya memiliki kemampuan kerja tim yang memadai					

### 3. Kesiapan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Jika hari ini saya harus bekerja					
1	saya sudah siap secara fisik					
2	saya sudah siap secara mental					
3	saya sudah siap secara pengalaman					
4	saya sudah percaya diri					
5	saya sudah berkomitmen					

## Lampiran 2

### TABULASI DATA

Tabel Variabel Praktek Kerja ( $X_1$ )

No	Jawaban				Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	4	3	4	4	15
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	4	4	4	5	17
7	5	5	5	5	20
8	5	4	4	5	18
9	4	5	4	5	18
10	4	5	5	4	18
11	4	4	5	5	18
12	4	4	5	5	18
13	4	4	5	5	18
14	4	4	4	5	17
15	4	4	4	4	16
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	5	17
18	4	5	5	4	18
19	5	5	5	4	19
20	5	5	5	4	19
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	3	15
23	4	4	4	4	16
24	4	5	5	4	18
25	4	4	4	5	17
26	4	4	4	4	16
27	4	4	5	5	18
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	5	17

33	5	4	4	4	17
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	5	5	5	5	20
38	5	5	5	5	20
39	5	4	5	5	19
40	5	4	2	1	12
41	4	4	4	4	16
42	4	3	3	4	14
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	3	4	3	14
48	5	5	5	5	20
49	4	4	5	5	18
50	5	5	5	5	20
51	4	4	4	4	16
52	4	5	5	5	19
53	5	5	5	5	20
54	5	5	5	5	20
55	5	4	5	5	19
56	4	4	5	5	18
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	5	5	5	5	20
60	5	4	4	4	17
61	5	4	4	3	16
62	5	5	5	5	20
63	4	4	4	4	16
64	5	5	4	5	19
65	4	4	4	4	16
66	4	4	5	4	17
67	5	5	5	5	20
68	4	5	5	5	19
69	5	5	5	5	20
70	5	4	5	5	19
71	4	4	4	4	16

72	4	4	4	4	16
73	4	4	3	4	15
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	5	4	5	4	18
77	4	4	5	5	18
78	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	4	4	4	4	16
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	5	20
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	5	17
89	5	5	5	5	20
90	4	4	4	4	16
91	5	4	5	4	18
92	5	4	4	4	17
93	4	4	5	5	18
94	4	4	5	5	18
95	4	4	4	4	16
96	4	4	4	4	16
97	5	5	5	5	20
98	5	4	5	4	18
99	5	4	5	4	18
100	5	5	5	5	20
<b>Total</b>					<b>1767</b>

Tabel Variabel Kompetensi Hard Skill ( $Y_1$ )

No. Responden	Jawaban			Jumlah
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	
1	4	4	4	12
2	5	5	4	14
3	4	5	5	14
4	4	4	5	13

5	4	4	4	12
6	5	5	5	15
7	5	4	4	13
8	3	3	4	10
9	2	3	2	7
10	3	3	3	9
11	4	3	3	10
12	3	3	3	9
13	3	3	3	9
14	5	5	4	14
15	3	4	3	10
16	4	4	5	13
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	4	4	5	13
20	4	3	4	11
21	5	4	3	12
22	3	3	3	9
23	3	3	3	9
24	4	5	4	13
25	4	4	4	12
26	3	3	3	9
27	4	4	5	13
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	4	5	4	13
31	4	4	4	12
32	3	4	3	10
33	3	3	4	10
34	3	3	3	9
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	3	3	3	9
38	4	4	4	12
39	4	5	4	13
40	4	2	2	8
41	4	4	4	12
42	5	1	3	9
43	4	4	4	12

44	4	4	4	12
45	4	4	4	12
46	4	4	4	12
47	4	3	3	10
48	4	4	4	12
49	4	4	4	12
50	4	5	4	13
51	4	4	3	11
52	4	3	4	11
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	4	5	5	14
56	4	5	4	13
57	4	4	4	12
58	4	4	5	13
59	4	5	4	13
60	4	3	3	10
61	3	3	3	9
62	3	4	4	11
63	3	4	4	11
64	3	3	3	9
65	4	4	3	11
66	4	4	4	12
67	3	3	3	9
68	3	3	4	10
69	4	3	3	10
70	3	4	4	11
71	3	3	3	9
72	3	3	4	10
73	4	4	4	12
74	3	4	4	11
75	3	4	4	11
76	4	4	4	12
77	3	3	3	9
78	3	3	3	9
79	3	3	3	9
80	4	4	4	12
81	3	3	3	9
82	4	4	4	12



83	4	4	4	12
84	5	5	5	15
85	4	4	4	12
86	4	4	4	12
87	3	3	3	9
88	4	3	3	10
89	3	3	3	9
90	4	4	4	12
91	3	3	3	9
92	3	3	3	9
93	4	4	4	12
94	4	4	4	12
95	4	5	4	13
96	3	3	3	9
97	3	3	4	10
98	4	4	4	12
99	3	3	3	9
100	4	4	4	12
<b>Total</b>				<b>1122</b>

Tabel Variabel Kompetensi Soft Skill (Y<sub>2</sub>)

No. Responden	Jawaban					Jumlah
	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	
1	4	5	5	4	4	22
2	5	5	5	4	4	23
3	3	4	4	5	5	21
4	5	5	5	4	4	23
5	4	4	5	4	4	21
6	4	4	5	4	5	22
7	4	4	5	4	5	22
8	4	3	4	5	4	20
9	4	5	4	5	4	22
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	5	4	21
12	4	4	4	3	4	19
13	4	4	4	3	4	19
14	5	4	5	4	4	22
15	3	4	3	4	2	16

16	4	5	5	4	4	22
17	5	5	5	5	5	25
18	4	5	5	4	4	22
19	4	4	4	3	4	19
20	4	4	4	5	4	21
21	3	4	5	5	5	22
22	4	5	4	4	3	20
23	4	4	3	3	3	17
24	4	5	4	4	5	22
25	3	3	4	4	4	18
26	3	3	3	3	3	15
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	5	4	5	4	5	23
31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	5	4	4	22
33	3	2	3	3	4	15
34	3	3	3	3	3	15
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	3	4	4	4	19
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	2	2	3	4	15
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	4	3	2	19
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	5	3	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	3	19
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	5	4	4	21
50	4	4	5	5	4	22
51	4	3	5	4	4	20
52	4	3	4	4	4	19
53	4	3	4	4	4	19
54	4	4	4	3	4	19

55	4	4	4	4	4	20
56	5	4	5	5	4	23
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	4	5	4	23
59	4	4	5	4	4	21
60	3	3	4	4	4	18
61	3	4	4	4	4	19
62	4	3	4	3	4	18
63	4	4	3	3	4	18
64	3	3	3	4	4	17
65	4	4	4	3	4	19
66	3	3	4	3	4	17
67	4	4	4	4	4	20
68	3	3	3	3	3	15
69	4	3	4	4	4	19
70	5	3	5	3	5	21
71	4	3	3	3	4	17
72	4	4	3	3	4	18
73	4	4	3	3	4	18
74	4	3	3	3	4	17
75	3	4	4	3	3	17
76	3	4	4	4	4	19
77	4	3	4	4	4	19
78	4	3	3	3	3	16
79	5	3	4	3	4	19
80	5	5	5	5	5	25
81	5	3	3	3	3	17
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	4	20
87	3	3	3	3	3	15
88	3	3	4	3	4	17
89	5	4	4	4	4	21
90	5	4	4	4	4	21
91	3	3	3	3	3	15
92	3	3	3	3	3	15
93	4	4	4	4	4	20

94	4	4	4	4	4	20
95	4	3	4	5	5	21
96	3	3	3	3	3	15
97	3	3	3	3	4	16
98	4	4	4	4	4	20
99	3	3	3	3	3	15
100	4	4	4	4	4	20
<b>Total</b>						<b>1949</b>

Tabel Variabel Kesiapan Kerja (Y<sub>3</sub>)

No	Jawaban					Jumlah
	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	
1	5	4	4	5	5	23
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	4	22
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	5	5	5	24
7	4	3	5	5	5	22
8	5	4	5	5	5	24
9	5	5	5	5	5	25
10	5	4	5	4	5	23
11	5	5	4	5	5	24
12	5	5	4	5	5	24
13	5	4	4	4	5	22
14	4	4	5	4	5	22
15	4	4	4	5	5	22
16	3	4	4	5	4	20
17	4	4	4	5	4	21
18	5	5	4	4	4	22
19	4	4	4	4	4	20
20	4	3	3	4	3	17
21	5	5	5	5	5	25
22	4	5	2	5	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	5	4	5	23
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20

27	5	4	5	4	5	23
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	5	5	4	22
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	3	5	4	20
33	3	5	5	4	3	20
34	4	3	3	4	4	18
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	3	3	4	18
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	4	3	1	18
41	5	4	4	5	4	22
42	4	3	3	4	1	15
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	5	4	4	4	4	21
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	4	4	5	23
49	4	4	4	4	4	20
50	4	5	5	4	4	22
51	4	5	4	5	5	23
52	4	3	4	4	4	19
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	5	5	5	23
55	5	5	4	4	5	23
56	5	5	4	5	4	23
57	4	5	4	5	5	23
58	4	4	4	5	5	22
59	4	5	4	4	4	21
60	5	4	3	5	5	22
61	4	4	4	4	5	21
62	4	3	3	3	3	16
63	4	3	3	4	4	18
64	4	4	3	3	4	18
65	4	4	3	4	4	19

66	5	4	4	4	4	21
67	4	4	3	4	4	19
68	3	3	3	3	3	15
69	3	3	3	3	3	15
70	4	3	3	3	3	16
71	3	3	3	3	3	15
72	3	3	3	3	4	16
73	4	3	3	3	3	16
74	4	3	3	4	4	18
75	4	3	4	4	4	19
76	5	4	3	4	4	20
77	4	5	3	4	5	21
78	3	3	3	3	3	15
79	3	3	3	3	3	15
80	5	5	4	5	4	23
81	3	3	3	3	3	15
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	4	20
87	3	3	3	3	3	15
88	4	3	3	3	4	17
89	3	3	4	3	4	17
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	3	4	4	19
94	4	4	5	4	4	21
95	4	3	3	4	3	17
96	3	3	3	3	3	15
97	3	3	3	3	3	15
98	3	3	3	4	4	17
99	3	3	3	3	3	15
100	4	4	4	4	4	20
<b>Total</b>						<b>2005</b>

### Lampiran 3

### Output SPSS

### Uji Validitas X<sub>1</sub>. (Praktek Kerja)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Pratek Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	,602**	,471**	,281**	,698**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,005	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,602**	1	,622**	,505**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,471**	,622**	1	,682**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,281**	,505**	,682**	1	,800**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Pratek Kerja	Pearson Correlation	,698**	,835**	,875**	,800**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Uji Validitas Y<sub>1</sub>. (Hard Skill)

		Correlations			Kompetensi Hard Skill
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	
Y1.1	Pearson Correlation	1	,532**	,542**	,794**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	,532**	1	,701**	,887**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	,542**	,701**	1	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Kompetensi Hard Skill	Pearson Correlation	,794**	,887**	,877**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Uji Validitas Y<sub>2</sub>. (Soft Skill)

		Correlations					Kompetensi Soft Skill
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	
Y2.1	Pearson Correlation	1	,429**	,466**	,287**	,308**	,667**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2.2	Pearson Correlation	,429**	1	,577**	,461**	,192	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,055	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2.3	Pearson Correlation	,466**	,577**	1	,580**	,547**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2.4	Pearson Correlation	,287**	,461**	,580**	1	,487**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2.5	Pearson Correlation	,308**	,192	,547**	,487**	1	,665**



	Sig. (2-tailed)	,002	,055	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Kompete	Pearson Correlation	,667**	,739**	,862**	,762**	,665**	1
nsi Soft	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
Skill	N	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Uji Validitas Y<sub>3</sub>. (Kesiapan Kerja)

		Correlations					Kesiapan Kerja
		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	
Y3.1	Pearson Correlation	1	,620**	,460**	,552**	,497**	,770**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3.2	Pearson Correlation	,620**	1	,533**	,605**	,498**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3.3	Pearson Correlation	,460**	,533**	1	,527**	,536**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3.4	Pearson Correlation	,552**	,605**	,527**	1	,647**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3.5	Pearson Correlation	,497**	,498**	,536**	,647**	1	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Kesiapan Kerja	Pearson Correlation	,770**	,811**	,769**	,832**	,809**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Hasil Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,881	,876	17

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Pratek Kerja	Kompetensi Hard Skill	Kompetensi Soft Skill	Kesiapan Kerja
N	100	100	100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	17,67	11,22	20,05
	Std. Deviation	1,837	1,767	2,801
Most Extreme Differences	Absolute	,188	,211	,165
	Positive	,188	,145	,125
	Negative	-,168	-,211	-,165
Test Statistic	,188	,211	,165	,183
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000 <sup>c</sup>	,000 <sup>c</sup>	,000 <sup>c</sup>	,000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Uji Heteroskedastisitas

### Uji Glejser Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,947	2,980		,653	,515
	Pratek Kerja	,170	,150	,120	1,133	,260
	Kompetensi Hard Skill	,047	,199	,032	,236	,814
	Kompetensi Soft Skill	-,107	,152	-,098	-,708	,481

a. Dependent Variable: RES\_4

## Hasil Uji Multikolinieritas

X1, Y1, Y2, Terhadap Y3

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
(Constant)	7,745	2,616		2,961	,004		
Pratek Kerja	-,093	,132	-,061	-,708	,481	,918	1,089
Kompetensi Hard Skill	,209	,175	,132	1,194	,235	,563	1,776
Kompetensi Soft Skill	,596	,133	,504	4,474	,000	,539	1,856

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

## Hasil Regresi Linier Berganda

X1 Terhadap Y1

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,821	1,691		4,625	,000
	Pratek Kerja	,192	,095	,200	2,020	,046

a. Dependent Variable: Kompetensi Hard Skill

X1 Terhadap Y2

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,976	2,220		5,844	,000
	Pratek Kerja	,369	,125	,286	2,949	,004

a. Dependent Variable: Kompetensi Soft Skill

X1, Y1, Y2, Terhadap Y3

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	7,745	2,616		2,961	,004
	Pratek Kerja	-,093	,132	-,061	-,708	,481
	Kompetensi Hard Skill	,209	,175	,132	1,194	,235
	Kompetensi Soft Skill	,596	,133	,504	4,474	,000

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

### Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sub>2</sub>)

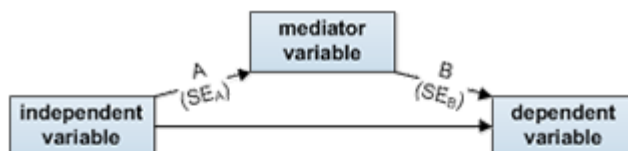
X1, Y1, Y2, Terhadap Y3

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,585 <sup>a</sup>	,342	,322	2,307

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Soft Skill, Pratek Kerja, Kompetensi Hard Skill

### Hasil Sobel Tes variabel Praktek Kerja melalui kompetensi *hard skill* terhadap kesiapan kerja



A:  ?

B:  ?

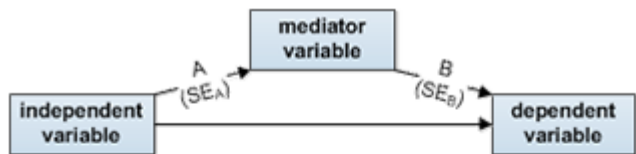
SE<sub>A</sub>:  ?

SE<sub>B</sub>:  ?

**Calculate!**

**Sobel test statistic: 1.02818616**  
**One-tailed probability: 0.15193113**  
**Two-tailed probability: 0.30386227**

**Hasil Sobel Tes variabel Praktek Kerja melalui kompetensi *soft skill* terhadap kesiapan kerja**



A:  ?

B:  ?

SE<sub>A</sub>:  ?

SE<sub>B</sub>:  ?

**Calculate!**

**Sobel test statistic:** 2.46518081

**One-tailed probability:** 0.00684721

**Two-tailed probability:** 0.01369441