

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Islam Indonesia, saya :

Nama : Dipta Wahyu Prabawa

NIM : 13312315

Jurusan/Fakultas : Ekonomi/Akuntansi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Praktik langsung , Persepsi Pengetahuan Pengajar, Kinerja yang diharapkan, Usaha yang diharapkan, dan Sikap terhadap Persepsi Hasil Belajar Mahasiswa dalam Pembelajaran ERP di Universitas Islam Indonesia”**

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu sedikit untuk dapat mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai pendataan di tempat Bapak/Ibu/Saudara/i tinggal, sehingga kerahasiaan akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Dosen Pembimbing,

Mahasiswa,

\_\_\_\_\_  
Dra. Yuni Nustini, MAFIS. Ak., CA,  
Ph.D

\_\_\_\_\_  
Dipta Wahyu Prabawa

### Kuisisioner penelitian

Pernyataan-pernyataan berikut adalah survei yang dilakukan untuk mengetahui pengaruh *Hands-On Learning*, *Perceived Instructor Knowledge*, Kinerja yang diharapkan (*performance expectancy*), Usaha yang diharapkan (*effort expectancy*) dan Sikap (*attitude*) terhadap *Persepsi hasil belajar mahasiswa (student-perceived learning outcomes)* dalam pembelajaran ERP di Universitas Islam Indonesia. Untuk itu, diharapkan saudara/i untuk membaca pernyataan dengan hati-hati dan menjawab semua pernyataan yang disediakan dengan lengkap sesuai dengan kondisi yang dirasakan.

#### Identitas Responden

Nama : \_\_\_\_\_ (Boleh diisi/tidak)  
 Umur : \_\_\_\_\_  
 Jenis kelamin : (L/P)  
 Universitas : \_\_\_\_\_  
 Fakultas : \_\_\_\_\_  
 Prodi : \_\_\_\_\_  
 Angkatan : \_\_\_\_\_

#### Kriteria Penelitian

Isilah pernyataan-pernyataan dalam tabel sesuai dengan pilihan jawaban yang menurut anda tepat dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kategori jawaban yang telah tersedia, adapun kategori jawaban adalah sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 S : Setuju  
 SS : Sangat Setuju

### Daftar Pertanyaan

**a. *Hands-On Learning***

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Selama pembelajaran ERP saya sering menggunakan komputer untuk mengerjakan modul				

**b. *Perceived Instructor Knowledge***

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya merasa dosen pengajar dalam pembelajaran ERP memiliki pengetahuan yang luas terhadap ERP				
2	Saya merasa dosen pengajar dalam pembelajaran ERP sangat paham terhadap sistem ERP yang digunakan didalam kelas				
3	Saya merasa dosen pengajar dalam pembelajaran ERP memahami topik pembelajaran di setiap bab				
4	Saya merasa dosen pengajar dalam pembelajaran ERP memahami cara menggunakan sistem ERP dengan baik				

**c. *Usaha yang diharapkan (effort expectancy)***

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya merasakan kemudahan dalam belajar menggunakan sistem ERP				
2	Saya merasakan kemudahan dalam memahami sistem ERP				
3	Interaksi yang saya lakukan dengan sistem ERP terasa jelas dan mudah untuk dipahami				

**d. *Kinerja yang diharapkan (performance expectancy)***

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Memahami sistem ERP akan memberikan manfaat terhadap program studi saya				
2	Menggunakan sistem ERP akan sangat berguna untuk pekerjaan saya nanti				
3	Menggunakan sistem ERP akan meningkatkan produktifitas saya				

e. *Sikap (attitude)*

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Menggunakan sistem ERP merupakan gagasan yang baik				
2	Menggunakan sistem ERP membuat pembelajaran ERP lebih menarik				
3	Mempelajari ERP terasa menyenangkan bagi saya				
4	Saya tertarik untuk mempelajari sistem ERP				

f. *Persepsi hasil belajar mahasiswa (student-perceived learning outcomes)*

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya merasa telah memperoleh pemahaman tentang konsep yang mendasari sistem ERP				
2	Saya merasa saya telah merasakan secara langsung manfaat dari integrasi perusahaan melalui mata kuliah ERP.				
3	Saya merasa telah meningkatkan kemampuan mengolah transaksi dalam mata kuliah ERP				
4	Saya merasa saya telah mempelajari bagaimana cara untuk membuat, mengeksekusi dan mengadopsi suatu strategi bisnis dalam lingkungan nyata dengan memanfaatkan input, proses dan output dalam mata kuliah ERP				
5	Saya merasa telah belajar bagaimana bekerja dalam suatu organisasi bisnis				

## LAMPIRAN 2

## TABULASI DATA

1. *Hands-on Learning, Perceived Instructor Knowledge Usaha yang diharapkan (effort expectancy) dan Kinerja yang diharapkan (performance expectancy)*

No	HO	PIK1	PIK2	PIK3	PIK4	EE1	EE2	EE3	PE1	PE2	PE3
1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3
3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3
4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2
5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
6	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
7	4	4	3	4	4	1	2	3	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
9	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	2
10	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
11	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
12	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
13	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
14	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
15	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
16	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
19	4	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
21	4	1	2	2	1	1	3	3	3	3	3
22	4	1	1	2	2	3	3	2	4	4	4
23	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4
24	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4
25	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
26	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3
27	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
28	4	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3
29	2	3	3	2	1	1	2	1	4	4	4
30	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
31	4	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3
32	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3
33	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4
36	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
37	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
38	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
39	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
40	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3



No	HO	PIK1	PIK2	PIK3	PIK4	EE1	EE2	EE3	PE1	PE2	PE3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
89	4	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3
90	3	2	3	3	4	3	3	3	1	1	2
91	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3
92	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3
93	3	2	2	3	3	2	2	2	4	4	4
94	4	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3
95	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4
96	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
97	4	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3
98	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
99	3	4	2	3	1	3	4	2	3	3	4
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4
102	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4
103	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
104	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
105	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4
106	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
107	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2
108	4	4	3	4	3	2	2	3	3	4	4
109	4	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
111	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
112	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
113	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
114	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
115	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
116	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
117	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
118	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
119	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4
120	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
121	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
122	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
123	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
124	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
125	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
126	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
127	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
128	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
129	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
130	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
131	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
132	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
133	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
134	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4





No	AT1	AT2	AT3	AT4	LO1	LO2	LO3	LO4	LO5
3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
4	2	2	2	2	4	4	2	2	2
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4
6	3	4	3	3	4	4	3	3	4
7	3	3	3	2	4	4	3	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4
9	4	4	3	3	4	4	3	3	4
10	3	3	4	4	4	3	3	3	4
11	4	3	3	3	4	4	3	3	4
12	4	4	3	3	4	3	4	3	4
13	4	4	4	4	4	3	3	3	4
14	4	4	4	3	4	4	3	3	4
15	4	4	3	4	4	4	4	3	4
16	4	4	4	4	4	4	3	3	4
17	3	3	3	3	3	3	3	2	3
18	4	4	4	4	4	4	3	3	4
19	3	4	3	3	4	3	4	3	4
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4
21	3	3	3	3	4	2	3	2	3
22	4	4	4	4	4	2	3	3	4
23	4	3	3	3	4	3	2	3	4
24	3	3	4	4	3	4	3	3	4
25	3	3	3	3	4	4	3	3	3
26	3	2	2	3	3	3	2	2	3
27	3	4	4	3	4	4	4	3	4
28	3	4	4	3	4	4	3	3	4
29	2	2	2	1	2	3	2	3	2
30	3	3	3	3	4	4	3	3	3
31	3	3	4	4	4	3	3	3	4
32	3	3	3	3	4	4	3	3	3
33	3	3	3	3	3	4	3	2	3
34	4	4	4	4	4	4	4	3	4
35	4	4	4	3	4	4	3	3	4
36	4	3	4	4	4	3	3	3	4
37	4	3	4	4	4	3	3	3	4
38	4	3	4	4	4	3	3	3	4
39	4	3	4	4	4	3	3	3	4
40	4	3	4	4	4	3	3	3	4
41	4	3	4	4	4	3	3	3	4
42	3	4	3	3	3	4	4	3	4
43	3	3	2	3	4	3	3	2	3
44	4	3	2	2	3	3	2	3	4
45	4	4	4	4	3	3	4	3	4
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4
47	3	4	4	4	3	4	4	3	4
48	3	4	4	3	4	4	3	3	4
49	3	3	3	3	4	3	3	2	3

No	AT1	AT2	AT3	AT4	LO1	LO2	LO3	LO4	LO5
50	4	3	4	3	3	2	3	3	4
51	3	3	2	3	2	3	3	3	3
52	4	4	4	4	3	3	3	3	4
53	4	4	4	4	3	3	3	3	4
54	3	3	3	3	3	2	2	3	3
55	3	3	4	3	3	3	4	3	4
56	3	4	3	4	2	3	3	3	4
57	4	4	4	4	3	3	3	3	4
58	4	4	3	3	3	3	3	3	4
59	3	3	3	4	3	2	3	3	4
60	4	4	4	4	3	3	3	3	4
61	4	3	3	3	3	2	2	3	3
62	4	4	3	4	3	2	3	3	4
63	3	3	3	4	3	3	2	3	4
64	4	4	4	4	3	3	4	3	4
65	3	3	3	3	4	2	3	3	3
66	3	3	3	3	3	2	3	2	3
67	3	4	3	4	4	4	3	4	4
68	3	2	3	3	4	3	2	3	3
69	3	4	3	4	3	4	3	4	4
70	4	3	3	3	3	3	3	4	4
71	3	3	3	3	3	3	2	3	3
72	3	3	3	4	3	2	2	2	4
73	3	3	3	3	4	2	2	2	3
74	4	3	3	4	4	3	2	3	4
75	4	4	4	4	4	3	3	3	4
76	4	3	3	4	4	3	3	3	4
77	4	4	3	3	4	2	2	3	4
78	3	3	2	3	3	3	2	2	3
79	4	4	4	3	4	3	3	3	4
80	3	3	3	3	4	2	3	3	3
81	4	4	4	4	4	3	2	2	4
82	4	4	3	4	4	3	2	4	4
83	3	3	4	4	4	4	3	3	4
84	3	3	3	2	4	3	3	3	3
85	4	4	4	4	4	4	3	4	4
86	3	3	2	2	4	3	2	4	3
87	3	3	3	3	4	3	3	3	3
88	4	3	4	2	2	2	3	3	4
89	3	4	3	3	3	2	2	3	4
90	2	2	1	1	2	3	3	1	2
91	4	3	3	3	3	3	2	2	4
92	4	3	3	3	3	3	2	2	4
93	3	3	2	3	2	2	2	3	3
94	3	2	1	3	3	2	2	2	3
95	2	3	3	4	2	3	2	3	4
96	4	4	4	4	3	2	3	3	4

No	AT1	AT2	AT3	AT4	LO1	LO2	LO3	LO4	LO5
97	2	3	3	3	3	2	1	2	3
98	3	2	1	2	3	1	2	1	3
99	3	4	2	4	2	3	2	3	4
100	3	3	4	3	2	2	3	2	4
101	3	3	2	3	4	3	3	4	3
102	3	4	3	3	4	4	3	4	4
103	4	4	3	4	4	3	3	4	4
104	3	4	3	2	4	4	3	4	4
105	4	3	3	3	4	3	2	4	4
106	3	2	2	2	4	3	2	3	3
107	3	3	2	3	2	3	2	4	3
108	3	3	3	3	4	4	2	4	3
109	4	4	4	4	4	3	2	4	4
110	4	4	4	3	3	3	3	4	4
111	3	2	2	2	3	3	3	3	3
112	4	4	4	4	4	4	3	4	4
113	4	4	3	3	4	3	3	4	4
114	4	4	4	4	3	3	4	4	4
115	4	4	4	3	3	4	4	4	4
116	4	4	4	4	3	3	4	4	4
117	4	4	4	4	3	3	4	4	4
118	4	4	3	3	3	4	4	4	4
119	4	3	3	4	4	4	4	4	4
120	4	4	4	4	3	4	4	4	4
121	3	3	4	3	3	3	4	4	4
122	3	4	4	3	4	4	4	4	4
123	3	3	3	4	3	3	4	4	4
124	3	4	3	4	4	4	4	3	4
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4
126	3	3	3	4	4	4	3	4	4
127	2	4	4	4	4	4	4	4	4
128	3	4	4	4	3	4	4	3	4
129	4	4	4	4	3	3	4	4	4
130	4	4	4	4	3	3	4	4	4
131	4	3	3	3	4	4	4	4	4
132	4	4	3	4	4	4	4	4	4
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4
135	4	4	4	3	3	4	4	4	4
136	4	3	2	3	4	4	4	4	4
137	3	4	4	4	4	3	4	4	4
138	4	4	3	3	4	4	3	4	4
139	3	3	3	3	3	4	3	4	3
140	3	3	3	3	4	4	4	4	3
141	4	4	4	4	4	4	3	4	4
142	3	4	3	3	4	3	3	4	4
143	2	2	2	2	4	4	4	4	2

No	AT1	AT2	AT3	AT4	LO1	LO2	LO3	LO4	LO5
144	4	4	4	4	4	4	3	4	4
145	3	4	3	3	3	3	3	3	4
146	3	3	3	2	4	3	2	4	4
147	4	4	4	4	3	2	3	4	3
148	4	4	3	3	4	3	3	4	3
149	3	3	4	4	3	1	2	3	4
150	4	3	3	3	4	1	2	4	3
151	4	4	3	3	4	2	1	4	3
152	4	4	4	4	3	3	2	4	4
153	4	4	4	3	4	3	2	4	3
154	4	4	3	4	3	2	1	3	2
155	4	4	4	4	4	3	3	4	3
156	3	3	3	3	4	3	2	4	3
157	4	4	4	4	2	2	1	4	3
158	3	4	3	3	3	3	2	4	3
159	4	4	4	4	4	2	2	4	3
160	3	3	3	3	3	3	2	4	3
161	4	4	4	4	3	3	2	3	3
162	4	3	3	3	4	3	3	4	4
163	3	3	4	4	3	3	2	4	4
164	3	3	3	3	4	2	2	4	4
165	3	2	2	3	3	2	2	4	4
166	3	4	4	3	3	2	2	4	4
167	3	4	4	3	4	2	2	4	3
168	2	2	2	1	3	2	2	4	3
169	3	3	3	3	3	3	3	4	2
170	3	3	4	4	4	2	2	3	2
171	3	3	3	3	3	2	1	4	3
172	3	3	3	3	3	2	3	4	3
173	4	4	4	4	4	3	3	4	4
174	4	4	4	3	3	3	3	4	3
175	4	3	4	4	4	3	2	4	3

**LAMPIRAN 3**  
**STATISTIK DESKRIPTIF**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
HO	175	2,00	4,00	3,7086	,49211
PIK1	175	1,00	4,00	3,2229	,69608
PIK2	175	1,00	4,00	3,2800	,66644
PIK3	175	2,00	4,00	3,2971	,59956
PIK4	175	1,00	4,00	3,2400	,66919
EE1	175	1,00	4,00	3,1029	,72773
EE2	175	1,00	4,00	2,9886	,69471
EE3	175	1,00	4,00	3,0229	,72678
PE1	175	1,00	4,00	3,6000	,59693
PE2	175	1,00	4,00	3,6057	,55602
PE3	175	1,00	4,00	3,4743	,60474
AT1	175	2,00	4,00	3,4514	,58397
AT2	175	2,00	4,00	3,4343	,62050
AT3	175	1,00	4,00	3,3029	,72298
AT4	175	1,00	4,00	3,3429	,68409
LO1	175	2,00	4,00	3,5029	,61471
LO2	175	1,00	4,00	3,1086	,76164
LO3	175	1,00	4,00	2,8971	,78838
LO4	175	1,00	4,00	3,2857	,69363
LO5	175	2,00	4,00	3,6171	,56400
Valid N (listwise)	175				

## LAMPIRAN 4

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Praktik langsung (*Hands-on Learning*) dan *Perceived Instructor Knowledge*

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,814	5

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
HO	13,0400	4,970	,210	,868
PIK1	13,5257	3,446	,674	,755
PIK2	13,4686	3,446	,720	,740
PIK3	13,4514	3,663	,719	,744
PIK4	13,5086	3,470	,704	,745

2. Usaha yang diharapkan (*effort expectancy*)

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	3

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EE1	6,0114	1,690	,710	,803
EE2	6,1257	1,743	,728	,786
EE3	6,0914	1,670	,726	,788

### 3. Kinerja yang diharapkan (*performance expectancy*)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,722	3

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PE1	7,0800	1,028	,499	,687
PE2	7,0743	1,012	,597	,573
PE3	7,2057	,980	,537	,642

### 4. Sikap (*attitude*)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,825	4

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AT1	10,0800	2,994	,578	,811
AT2	10,0971	2,743	,669	,772
AT3	10,2286	2,396	,708	,752
AT4	10,1886	2,591	,656	,777

### 5. Persepsi Hasil Belajar Mahasiswa (*Student-Perceived Learning Outcomes*)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,642	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LO1	12,9086	3,773	,308	,626
LO2	13,3029	2,879	,553	,500
LO3	13,5143	2,872	,522	,518
LO4	13,1257	3,777	,233	,663
LO5	12,7943	3,739	,381	,599



## LAMPIRAN 5

### UJI ASUMSI KLASIK

#### 1. Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		175
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,27546281
Most Extreme Differences	Absolute	,103
	Positive	,060
	Negative	-,103
Kolmogorov-Smirnov Z		1,356
Asymp. Sig. (2-tailed)		,051

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### 2. Multikolinieritas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,235	,117		2,000	,047		
X1	,026	,022	,091	1,171	,243	,950	1,053
X2	-,009	,021	-,036	-,430	,668	,813	1,230
X3	,024	,020	,107	1,204	,230	,736	1,359
X4	-,017	,026	-,058	-,676	,500	,775	1,291
X5	-,022	,024	-,084	-,929	,354	,702	1,424

a. Dependent Variable: res2

### 3. Heterokedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,235	,117		2,000	,047
X1	,026	,022	,091	1,171	,243
X2	-,009	,021	-,036	-,430	,668
X3	,024	,020	,107	1,204	,230
X4	-,017	,026	-,058	-,676	,500
X5	-,022	,024	-,084	-,929	,354

a. Dependent Variable: res2



## LAMPIRAN 6

### UJI HIPOTESIS

#### 1. Regresi Linear

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,782 <sup>a</sup>	,612	,600	,27951

a. Predictors: (Constant), X5, X1, X2, X4, X3

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,195	,233		,836	,404
	X1	,146	,044	,162	3,300	,001
	X2	,200	,042	,252	4,742	,000
	X3	,308	,039	,438	7,841	,000
	X4	,143	,051	,152	2,784	,006
	X5	,134	,048	,160	2,802	,006

a. Dependent Variable: Y

## 2. Anova

### 3. Descriptives

#### Descriptives

Unstandardized Residual

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
akuntansi	68	-,0097255	,27118930	,03288653	-,0753673	,0559163	-,71408	,48902
manajemen	56	-,0008317	,26594020	,03553775	-,0720510	,0703875	-,51148	,54458
teknik industri	51	-,0138806	,29561891	,04139493	-,0692636	,0970248	-,52992	,50794
Total	175	0E-7	,27546281	,02082303	-,0410982	,0410982	-,71408	,54458

#### Test of Homogeneity of Variances

Unstandardized Residual

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2,104	2	172	,125

#### ANOVA

Unstandardized Residual

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,016	2	,008	,106	,899
Within Groups	13,187	172	,077		
Total	13,203	174			

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Unstandardized Residual

LSD

(I) fk	(J) fk	Mean Difference (I- J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
akuntansi	manajemen	-,00889376	,04996519	,859	-,1075177	,0897301
	teknik industri	-,02360611	,05129076	,646	-,1248465	,0776343
manajemen	akuntansi	,00889376	,04996519	,859	-,0897301	,1075177
	teknik industri	-,01471235	,05359422	,784	-,1204994	,0910747
teknik industri	akuntansi	,02360611	,05129076	,646	-,0776343	,1248465
	manajemen	,01471235	,05359422	,784	-,0910747	,1204994

