

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

#### “ANALISIS MINAT MAHASISWA AKUNTANSI DALAM MENGGUNAKAN *ACCOUNTING SOFTWARE* DENGAN MODEL UTAUT”

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir sebagai salah satu syarat kelulusan dalam Program Studi DIII Akuntansi Politeknik Harapan Bersama Tegal, peneliti berusaha untuk mengumpulkan data dan informasi yang berkaitan dengan topik penelitian. Oleh karena itu, saya sebagai peneliti mengajak para mahasiswa akuntansi untuk bisa berpartisipasi dalam pengisian kuisisioner ini agar hasil penelitian ini dapat memberikan kredibilitas tinggi. Saya sangat berterimakasih atas kesediaan dan partisipasi mahasiswa dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini. Semoga Tuhan membalas kebaikan anda dan diberikan kebahagiaan setiap harinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Best Regards,

Peneliti

RAFI SYAEFUDIN  
NIM. 21030068

#### I. DATA RESPONDEN

- Nama (boleh disamarkan) :
- Jenjang Program Studi Akuntansi :  D3  S1
- Semester :  4  6  8
- Asal Perguruan Tinggi :  Politeknik Harapan Bersama  
 Universitas Pancasakti Tegal  
 Politeknik Muhammadiyah Tegal
- Software* Akuntansi yang pernah digunakan :  Accurate  
 MYOB

Lainnya

## II. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Petunjuk pengisian kuisisioner ini dengan memberikan tanda (√) pada jawaban yang dianggap paling sesuai.

Keterangan:

Sangat Setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Ragu-ragu (R) : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

## III. ISI KUISIONER

### A. *Performance Expectancy*

Pernyataan	Penilaian				
	SS	S	R	TS	STS
	5	4	3	2	1
Penggunaan <i>accounting software</i> mampu memberikan proses pembelajaran yang bermanfaat					
Penggunaan <i>accounting software</i> mampu membantu dalam pencapaian tugas pembelajaran saya					
Penggunaan <i>accounting software</i> mampu meningkatkan produktivitas proses pembelajaran					
Penggunaan <i>accounting software</i> mampu menambah kemampuan komputerisasi saya					

### B. *Effort Expectancy*

Pernyataan	Penilaian				
	SS	S	R	TS	STS
	5	4	3	2	1
Penggunaan <i>accounting software</i> jelas dan dapat dipahami					
Belajar menggunakan <i>accounting software</i> adalah hal yang mudah					
Mudah bagi saya untuk bisa mempelajari penggunaan <i>accounting software</i>					
Mudah bagi saya untuk menjadi terampil dalam menggunakan <i>accounting software</i>					

### C. *Social Influences*

Pernyataan	Penilaian				
	SS	S	R	TS	STS
	5	4	3	2	1
Individu yang mempengaruhi saya bahwa saya harus menggunakan <i>accounting software</i>					
Seseorang yang penting bagi saya bahwa saya harus menggunakan <i>accounting software</i>					
Dosen mendorong saya dalam menggunakan <i>accounting software</i>					
Perguruan tinggi tempat saya berkuliah yang mendorong saya untuk menggunakan <i>accounting software</i>					

**D. Students Innovation**

Pernyataan	Penilaian				
	SS	S	R	TS	STS
	5	4	3	2	1
Jika saya mengetahui ada inovasi baru, saya akan menemukan cara baru untuk bisa mencobanya					
Saya akan menjadi yang pertama diantara teman-teman yang mencoba teknologi baru					
Saya suka bereksperimen dengan teknologi baru					
Saya selalu semangat ketika akan mencoba teknologi baru					

**E. Minat mahasiswa dalam menggunakan *accounting software***

Pernyataan	Penilaian				
	SS	S	R	TS	STS
	5	4	3	2	1
Saya memiliki minat untuk menggunakan <i>accounting software</i>					
Di masa depan saya akan memilih menggunakan <i>accounting software</i> dibandingkan manual					
Saya akan menyarankan teman-teman untuk menggunakan <i>accounting software</i> di masa yang akan datang					
Saya akan memberitahukan dampak positif tentang penggunaan <i>accounting software</i> di masa depan					

## Lampiran 2. Tabulasi Data Kuisisioner

### 1. *Performance Expectancy* (PE) dan *Effort Expectancy* (EE)

Responden	Butir Soal <i>Performance Expectancy</i>					Responden	Butir Soal <i>Effort Expectancy</i>				
	1	2	3	4	TOTAL PE		1	2	3	4	TOTAL EE
1	5	5	5	5	20	1	1	5	5	5	16
2	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20	3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	20	5	4	4	4	4	16
6	4	3	3	4	14	6	3	3	3	3	12
7	4	5	4	5	18	7	4	4	4	5	17
8	4	3	5	5	17	8	4	2	3	4	13
9	5	5	5	5	20	9	4	4	4	4	16
10	5	5	5	5	20	10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16	11	4	4	4	4	16
12	5	3	4	4	16	12	3	2	3	3	11
13	5	4	4	4	17	13	4	2	2	2	10
14	4	4	4	4	16	14	3	4	3	3	13
15	4	4	4	4	16	15	4	4	4	4	16
16	5	4	4	5	18	16	4	3	3	3	13
17	5	5	5	5	20	17	3	3	2	3	11
18	5	5	4	5	19	18	4	4	3	4	15
19	5	4	5	5	19	19	4	4	4	5	17
20	5	4	4	5	18	20	4	3	3	4	14
21	4	4	4	3	15	21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20	22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16	23	4	3	4	3	14
24	5	5	5	5	20	24	5	4	4	4	17
25	4	4	4	4	16	25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20	26	4	4	4	4	16
27	5	4	4	5	18	27	4	4	4	4	16
28	4	4	5	5	18	28	4	4	3	3	14
29	5	4	4	5	18	29	4	4	4	3	15
30	4	4	4	5	17	30	4	4	4	4	16
31	3	4	3	4	14	31	3	3	3	3	12
32	5	5	4	5	19	32	5	4	4	4	17

33	5	5	5	5	20	33	4	3	5	5	17
34	5	5	5	5	20	34	4	4	4	4	16
35	5	5	5	5	20	35	5	4	4	5	18
36	5	4	5	5	19	36	4	4	4	5	17
37	4	4	4	4	16	37	4	4	4	4	16
38	5	5	5	5	20	38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16	39	4	3	3	4	14
40	5	5	5	5	20	40	5	5	5	5	20
41	4	4	4	4	16	41	3	3	3	3	12
42	5	5	5	5	20	42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20	43	4	4	4	4	16
44	5	4	5	4	18	44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16	45	5	4	4	4	17
46	4	4	4	5	17	46	3	3	3	3	12
47	5	4	4	4	17	47	3	3	3	3	12
48	4	4	4	5	17	48	4	2	4	4	14
49	4	4	4	5	17	49	4	3	4	4	15
50	5	5	5	4	19	50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	5	17	51	3	3	4	4	14
52	5	5	5	4	19	52	5	4	4	4	17
53	5	5	4	4	18	53	4	4	5	4	17
54	5	5	5	5	20	54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16	55	4	4	4	4	16
56	5	5	4	5	19	56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	5	17	57	5	4	5	5	19
58	4	4	4	4	16	58	4	3	3	3	13
59	5	4	4	5	18	59	4	4	4	4	16
60	5	5	5	5	20	60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16	61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	5	17	62	4	3	4	4	15
63	5	5	5	5	20	63	4	4	4	4	16
64	5	5	5	5	20	64	4	4	4	4	16
65	5	4	4	4	17	65	3	3	3	3	12
66	5	5	5	5	20	66	4	4	4	4	16
67	5	5	5	5	20	67	4	4	4	4	16
68	5	5	5	5	20	68	4	4	4	4	16
69	5	5	5	5	20	69	4	4	4	4	16
70	5	4	4	5	18	70	4	4	4	4	16
71	4	4	3	4	15	71	2	2	3	3	10

72	4	4	4	4	16	72	4	4	4	4	16
73	4	5	5	5	19	73	5	5	5	5	20
74	1	4	4	4	13	74	4	4	4	4	16
75	5	5	5	5	20	75	5	5	5	5	20
76	5	5	5	5	20	76	5	4	4	4	17
77	5	5	5	5	20	77	5	5	5	5	20
78	4	4	4	4	16	78	4	3	4	3	14
79	5	5	5	5	20	79	4	4	5	5	18
80	4	5	4	5	18	80	4	4	4	5	17

2. *Social Influences (SI) dan Students Innovation (SIN)*

Responden	Butir Soal <i>Social Influences</i>					Responden	Butir Soal <i>Students Innovation</i>				
	1	2	3	4	TOTAL SI		1	2	3	4	TOTAL SIN
1	5	5	5	5	20	1	5	5	5	5	20
2	3	3	4	3	13	2	4	3	3	4	14
3	5	5	5	5	20	3	5	3	4	4	16
4	4	4	5	5	18	4	4	3	3	4	14
5	4	4	4	4	16	5	4	3	4	4	15
6	4	2	4	4	14	6	4	2	3	3	12
7	4	4	4	4	16	7	4	4	4	4	16
8	4	4	5	5	18	8	5	1	5	3	14
9	4	4	4	4	16	9	5	5	5	5	20
10	4	3	4	4	15	10	5	5	4	5	19
11	4	4	4	4	16	11	4	4	4	4	16
12	4	2	5	5	16	12	4	2	2	4	12
13	2	2	4	4	12	13	4	5	5	4	18
14	4	4	4	3	15	14	4	4	4	4	16
15	5	4	4	4	17	15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16	16	5	5	5	5	20
17	4	4	5	5	18	17	4	3	2	4	13
18	4	3	4	4	15	18	4	4	4	4	16
19	4	4	5	4	17	19	4	4	5	4	17
20	4	4	5	5	18	20	4	3	3	4	14
21	3	4	4	4	15	21	4	4	4	4	16
22	4	4	5	5	18	22	5	5	4	5	19
23	5	4	5	5	19	23	5	4	4	4	17

24	4	4	5	5	18	24	3	4	3	3	13
25	4	4	4	4	16	25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	5	17	26	4	3	3	4	14
27	4	5	5	4	18	27	5	5	4	4	18
28	3	3	4	4	14	28	4	4	4	4	16
29	3	2	4	4	13	29	4	4	3	3	14
30	4	4	4	4	16	30	5	4	4	4	17
31	4	3	4	4	15	31	4	3	3	4	14
32	4	4	4	5	17	32	4	4	4	4	16
33	5	5	5	4	19	33	5	4	4	5	18
34	3	4	5	5	17	34	5	4	3	4	16
35	4	4	5	5	18	35	5	5	5	5	20
36	3	4	5	5	17	36	3	3	3	4	13
37	4	4	4	4	16	37	4	4	4	4	16
38	4	4	5	5	18	38	4	4	4	4	16
39	2	2	4	4	12	39	3	3	3	3	12
40	5	5	5	5	20	40	5	5	5	5	20
41	4	4	4	4	16	41	4	4	4	4	16
42	4	5	5	5	19	42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20	43	5	4	4	4	17
44	4	4	5	5	18	44	4	3	3	4	14
45	3	3	4	4	14	45	4	3	3	4	14
46	4	4	5	3	16	46	5	3	4	4	16
47	4	4	4	4	16	47	4	4	4	4	16
48	4	2	3	3	12	48	4	3	3	4	14
49	4	4	4	4	16	49	5	5	4	5	19
50	3	3	4	4	14	50	5	4	3	4	16
51	4	3	5	4	16	51	4	3	2	2	11
52	4	4	4	5	17	52	4	5	4	4	17
53	2	3	5	5	15	53	4	5	5	4	18
54	3	4	4	4	15	54	5	4	5	5	19
55	4	4	4	4	16	55	4	4	4	4	16
56	3	3	5	5	16	56	4	3	3	4	14
57	2	3	5	4	14	57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16	58	4	3	3	4	14
59	4	4	4	4	16	59	4	3	5	5	17
60	5	5	5	5	20	60	5	5	5	5	20
61	3	3	4	4	14	61	4	3	3	4	14
62	4	4	3	3	14	62	4	3	5	4	16



63	3	4	4	4	15	63	4	3	4	4	15
64	4	4	4	4	16	64	5	5	5	5	20
65	4	4	4	4	16	65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16	66	3	3	3	3	12
67	4	4	4	4	16	67	4	4	4	5	17
68	4	4	4	4	16	68	4	4	4	4	16
69	3	3	5	4	15	69	5	3	4	5	17
70	3	2	4	4	13	70	3	3	4	4	14
71	3	2	4	4	13	71	4	2	3	4	13
72	4	4	4	4	16	72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16	73	4	3	4	4	15
74	3	4	4	5	16	74	4	4	4	4	16
75	5	5	5	5	20	75	5	5	5	5	20
76	5	5	5	5	20	76	5	5	5	5	20
77	4	5	4	5	18	77	5	4	5	5	19
78	4	4	4	4	16	78	4	3	3	3	13
79	3	4	5	5	17	79	5	3	3	4	15
80	4	4	4	4	16	80	4	3	4	4	15

### 3. Minat Mahasiswa Akuntansi Dalam Menggunakan *Accounting Software*

Responden	Butir Soal				TOTAL MMAS
	MMAS 1	MMAS 2	MMAS 3	MMAS 4	
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	4	16
3	5	5	4	4	18
4	4	3	4	5	16
5	5	5	5	5	20
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	5	4	4	5	18
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	4	19
11	4	4	4	4	16
12	4	5	5	5	19
13	4	4	2	2	12
14	4	3	3	4	14
15	4	4	4	4	16

16	5	5	5	4	19
17	4	4	4	5	17
18	4	5	5	5	19
19	4	4	5	4	17
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	4	3	4	4	15
24	4	5	5	5	19
25	4	5	4	4	17
26	5	5	4	4	18
27	5	4	4	4	17
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	4	19
31	4	4	3	4	15
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	5	17
34	4	3	4	5	16
35	4	5	4	4	17
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16
38	4	5	5	5	19
39	4	4	4	4	16
40	5	5	5	5	20
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	4	4	4	4	16
44	5	5	4	4	18
45	4	3	3	3	13
46	4	5	5	5	19
47	4	4	4	4	16
48	4	3	3	4	14
49	5	4	4	4	17
50	4	4	4	5	17
51	4	4	5	4	17
52	5	4	4	4	17
53	4	5	4	5	18
54	4	4	4	4	16

55	4	4	4	4	16
56	4	5	5	4	18
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16
62	4	5	5	5	19
63	4	5	4	4	17
64	4	4	4	4	16
65	5	5	5	5	20
66	5	5	5	5	20
67	4	4	4	5	17
68	4	4	4	4	16
69	5	5	4	4	18
70	4	5	4	5	18
71	4	3	3	4	14
72	4	4	4	4	16
73	5	5	5	5	20
74	4	4	4	4	16
75	5	5	5	5	20
76	5	5	5	5	20
77	5	5	5	5	20
78	3	3	4	4	14
79	5	5	4	4	18
80	4	4	4	4	16

### Lampiran 3. Hasil Output SPSS

#### 1. Uji Validitas dan Reliabilitas

##### A. *Performance Expectancy*

##### a. Uji Validitas

#### Correlations

		PE1	PE2	PE3	PE4	TOTALPE
PE1	Pearson Correlation	1	,500**	,554**	,457**	,799**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
PE2	Pearson Correlation	,500**	1	,667**	,510**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
PE3	Pearson Correlation	,554**	,667**	1	,539**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	80	80	80	80	80
PE4	Pearson Correlation	,457**	,510**	,539**	1	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	80	80	80	80	80
TOTALPE	Pearson Correlation	,799**	,825**	,851**	,756**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80

## b. Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,820	4

B. *Effort Expectancy*

## a. Uji Validitas

**Correlations**

		EE1	EE2	EE3	EE4	TOTALEE
EE1	Pearson Correlation	1	,459**	,468**	,466**	,716**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
EE2	Pearson Correlation	,459**	1	,718**	,669**	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
EE3	Pearson Correlation	,468**	,718**	1	,810**	,894**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	80	80	80	80	80
EE4	Pearson Correlation	,466**	,669**	,810**	1	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	80	80	80	80	80
TOTALEE	Pearson Correlation	,716**	,856**	,894**	,878**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80

## b. Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	4

C. *Social Influence*

## a. Uji Validitas

**Correlations**

		SI1	SI2	SI3	SI4	TOTAL SI
SI1	Pearson Correlation	1	,648**	,181	,198	,736**
	Sig. (2-tailed)		,000	,108	,078	,000
	N	80	80	80	80	80
SI2	Pearson Correlation	,648**	1	,337**	,359**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,001	,000
	N	80	80	80	80	80
SI3	Pearson Correlation	,181	,337**	1	,664**	,671**
	Sig. (2-tailed)	,108	,002		,000	,000
	N	80	80	80	80	80
SI4	Pearson Correlation	,198	,359**	,664**	1	,695**
	Sig. (2-tailed)	,078	,001	,000		,000
	N	80	80	80	80	80
Pearson Correlation		,736**	,843**	,671**	,695**	1

TOTAL	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
SI	N	80	80	80	80	80

## b. Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,719	4

D. *Students Innovation*

## a. Uji Validitas

**Correlations**

		SIN1	SIN2	SIN3	SIN4	TOTALSIN
SIN1	Pearson Correlation	1	,415**	,462**	,595**	,719**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
SIN2	Pearson Correlation	,415**	1	,584**	,561**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
SIN3	Pearson Correlation	,462**	,584**	1	,609**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	80	80	80	80	80
SIN4	Pearson Correlation	,595**	,561**	,609**	1	,831**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	80	80	80	80	80

TOTAL SIN	Pearson Correlation	,719**	,830**	,840**	,831**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80

## b. Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	4

E. Minat Mahasiswa Akuntansi dalam Menggunakan *Accounting Software*

## a. Uji Validitas

**Correlations**

		MMAS1	MMAS2	MMAS3	MMAS4	TOTAL MMAS
MMAS1	Pearson Correlation	1	,586**	,457**	,311**	,708**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,005	,000
	N	80	80	80	80	80
MMAS2	Pearson Correlation	,586**	1	,682**	,429**	,853**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
MMAS3	Pearson Correlation	,457**	,682**	1	,674**	,888**



	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	80	80	80	80	80
MMAS4	Pearson Correlation	,311**	,429**	,674**	1	,753**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000		,000
	N	80	80	80	80	80
TOTALM MAS	Pearson Correlation	,708**	,853**	,888**	,753**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80

b. Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	4

## 2. Uji Asumsi Klasik

### A. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,97435470
Most Extreme Differences	Absolute	,061
	Positive	,061
	Negative	-,047
Test Statistic		,061
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

### B. Uji Multikolinearitas

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

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Performance_Expectancy	,632	1,582
Effort_Expectancy	,659	1,517
Social_Influences	,689	1,451
Students_Inovation	,728	1,374

## C. Uji Heterokedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,691E-15	1,844		,000	1,000
Performance_Expectancy	,000	,115	,000	,000	1,000
Effort_Expectancy	,000	,092	,000	,000	1,000
Social_Influences	,000	,104	,000	,000	1,000
Students_Inovation	,000	,087	,000	,000	1,000

a. Dependent Variable: Hetero

**3. Analisis Data**

## A. Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,619 <sup>a</sup>	,383	,350	1,520

a. Predictors: (Constant), Students\_Innovation, Effort\_Expectancy, Social\_Influences, Performance\_Expectancy

## B. Persamaan Regresi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,925	1,844		2,670	,009
	Performance_Expectancy	,391	,115	,387	3,389	,001
	Effort_Expectancy	,094	,092	,114	1,018	,312
	Social_Influences	,247	,104	,258	2,365	,021
	Students_Innovation	-,015	,087	-,019	-,178	,859

a. Dependent Variable: Minat\_Mahasiswa

## C. Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,925	1,844		2,670	,009
	Performance_Expectancy	,391	,115	,387	3,389	,001
	Effort_Expectancy	,094	,092	,114	1,018	,312
	Social_Influences	,247	,104	,258	2,365	,021
	Students_Innovation	-,015	,087	-,019	-,178	,859

a. Dependent Variable: Minat\_Mahasiswa

## D. Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	107,520	4	26,880	11,634	,000 <sup>b</sup>
	Residual	173,280	75	2,310		
	Total	280,800	79			

## E.

a. Dependent Variable: Minat\_Mahasiswa

b. Predictors: (Constant), Students\_Innovation, Effort\_Expectancy, Social\_Influences, Performance\_Expectancy

### Lampiran 4. Buku Bimbingan Tugas Akhir

**KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

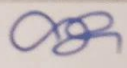
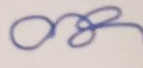
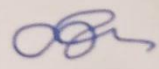
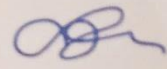
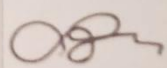
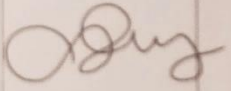
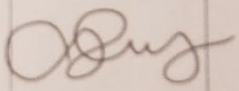
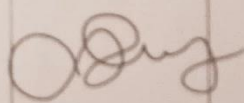
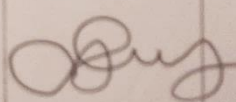
Nama : Rafi Syaefudin  
 NIM : 21030068  
 Program Studi : DIII Akuntansi  
 Judul Tugas Akhir : Analisis Minat Mahasiswa Akuntansi Dalam Menggunakan Accounting Software Dengan Model JTAUT  
 Pembimbing I : Helika, S.Pd, M.Si, Ak

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	24/11 - 2023	pengajuan judul dan Acc judul	
2.	2/1 - 2024	Revisi proposal pertama via email.	
3.	22/1 - 2024	Acc proposal	
4.	18/3 - 2024	konsultasi perihal hasil olah data dari Spss	
5.	03/4 - 2024	pengiriman draft Tugas Akhir lengkap melalui email.	
6.	18/4 - 2024	Mengumpulkan draft Tugas Akhir (Hard copy)	
7.	23/4 - 2024	Acc Tugas Akhir	

**Catatan:** Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.

### KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : Rofi Syarifudin  
 NIM : 21030068  
 Program Studi : VIII Akuntansi  
 Judul Tugas Akhir : Analisis Minat Mahasiswa Akuntansi Dalam Menggunakan Accounting Software Dengan Model UTAUT  
 Pembimbing II : Aryanto, SE, M.Ak

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	27/11/2023	Pengajuan judul dan ACC judul TA	
2.	29/12/2023	Pengumpulan proposal TA melalui email	
3.	22/1/2024	Revisi proposal 1	
4.	30/1/2024	Revisi proposal 2	
5.	07/02/2024	ACC Proposal	
6.	18/3/2024	Konsultasi mengenai hasil olah data dengan SPSS	
7.	03/4/2024	Pengumpulan Tugas Akhir melalui email	
8.	22/4/2024	Revisi Tugas Akhir mengenai hasil pada persamaan regresi, kesimpulan, dan standar penulisan	
9.	23/4/2024	Pengumpulan Revisi TA 1	

Catatan: Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
10	24 / 4 / 2024	ACC Tugas Akhir .	

**Catatan:** Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.