

Lampiran 1 Biodata Peneliti
-----------------------------

**Biodata Peneliti****A. Data Pribadi**

1. Nama : Lita Septi Anggraini
2. NIM : 2017420063
3. Jurusan : Ekonomi Akuntansi
4. Tempat, Tanggal Lahir : Wonogiri , 22 Maret 2000
5. Jenis Kelamin : Perempuan
6. Agama : Islam
7. Alamat Asal : Jl.25 No.38  
RT/RW.08/05 Duren Sawit  
Jakarta Timur
8. Telepon & Hp : 0813-1128-1378
9. E-mail : [litaseptianggraini12@gmail.com](mailto:litaseptianggraini12@gmail.com)

**B. Riwayat Pendidikan Formal**

1. SDN Duren Sawit 09 Pagi (2005-2011)
2. SMP Negeri 2 Jatipurno (2011-2014)
3. SMA Negeri 1 Jatisrono (2014-2017)

### C. Pengalaman Organisasi

#### 1. UKM Badminton Universitas Darma Persada.

Demikian Daftar Riwayat Hidup ini dibuat dengan benar dan dapat di pertanggung-jawabkan.



Lampiran 2 Kuesioner Penelitian
---------------------------------

**KUISIONER PENELITIAN**

Kepada Yth. Bapak/Ibu Akuntan  
Koperasi Simpan Pinjam Makmur Mandiri  
Di  
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan ini saya bermaksud meminta ketersediaan Bapak/Ibu dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner kegiatan penelitian untuk penyusunan tugas akhir skripsi saya dengan judul :

**“PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN KARAKTERISTIK KUALITATIF LAPORAN KEUANGAN TERHADAP IMPLEMENTASI SAK ETAP DENGAN PEMAHAMAN TEKNOLOGI INFORMASI SEBAGAI VARIABEL MODERASI PADA KOPERASI SIMPAN PINJAM MAKMUR MANDIRI”**

Yang merupakan salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi dari Program Studi Akuntansi. Kegiatan penelitian ini ditujukan untuk kepentingan ilmiah dan daftar pertanyaan yang terlampir dalam angket hanya digunakan sebagai sarana untuk mengumpulkan data. Dengan demikian, saya sangat mengharapkan kejujuran Bapak/Ibu/Saudara/saudari Akuntan dalam pengisian kuisisioner, Atas kesediaan waktu dan bantuannya diucapkan banyak terimakasih.

Jakarta, .....  
Hormat saya,

Lita Septi Anggraini

**IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama Responden : .....
2. Alamat Email : .....
3. Nama Koperasi : .....
4. Jenis Kelamin :  Pria;  Wanita
5. Lama bekerja di Koperasi : .....Tahun

Pernyataan di bawah ini mengenai beberapa faktor yang mempengaruhi Pertimbangan Tingkat Materialitas Pengisian jawaban kuisioner dengan mencentang (√) berdasarkan pada penilaian pada kolom yang tersedia. Silahkan jawab pertanyaan berikut dengan jawaban yang paling sesuai dengan pendapat saudara.

Keterangan :

- a. SS = Bila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut skor 5
- b.S = Bila anda setuju dengan pernyataan tersebut skor 4
- c. N = Bila anda netral dengan pernyataan tersebut skor 3
- d.TS = Bila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut skor 2
- e. STS = Bila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut skor 1

## 1. Variabel Implementasi SAK ETAP

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Siklus Laporan Keuangan SAK ETAP</b>						
1	akuntan mengidentifikasi bukti transaksi secara tepat agar tidak terjadi manipulasi bukti transaksi.					
2	akuntan melakukan pencatatan laporan keuangan sesuai dengan SAK ETAP.					
3	akuntan melakukan pencatatan neraca saldo pada buku besar di periode tertentu.					
4	akuntan menyusun jurnal penutup dengan cara menutup rekening laba rugi					
<b>Laporan Keuangan yang sesuai dengan pedoman SAK ETAP</b>						
5	akuntan menyajikan Laporan keuangan menyangkut posisi keuangan, kinerja keuangan, dan arus kas					
6	akuntan melakukan Pencatatan neraca sesuai dengan SAK ETAP.					
7	akuntan melakukan Pencatatan laporan laba rugi sesuai dengan SAK ETAP.					
8	akuntan melakukan Pencatatan laporan keuangan perubahan modal sesuai dengan SAK ETAP.					
9	akuntan menyajikan Pencatatan arus kas sesuai dengan SAK ETAP.					
<b>Kelengkapan Laporan Keuangan</b>						
10	akuntan melakukan transaksi akuntansi dengan menyertakan bukti-bukti					
11	akuntan melakukan pencatatan atas laporan laba rugi, laporan perubahan ekuitas, dan neraca.					
12	akuntan membuat laporan keuangan sebagai pertanggungjawaban kepada pihak pihak terkait.					
13	akuntan berpedomankan SAK ETAP dalam menyusun laporan keuangan.					

14	dalam menyusun laporan keuangan akuntan harus netral dan lengkap sebagai informasi data akuntansi.					
<b>Kepatuhan Terhadap SAK ETAP</b>						
15	akuntan menyajikan laporan keuangan sesuai dengan SAK ETAP.					
16	akuntan menyajikan secara lengkap laporan keuangan minimum 1 tahun sekali.					
<b>Frekuensi Laporan Keuangan</b>						
17	akuntan melakukan penyajian dalam laporan keuangan antar periode dengan konsisten.					
18	akuntan mengungkapkan laporan keuangan secara komparatif dengan periode sebelumnya.					
19	akuntan harus mengidentifikasi secara jelas catatan atas laporan keuangan.					

## 2. Variabel Pengetahuan Akuntansi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>pengetahuan Identifikasi</b>						
1	akuntan melakukan pencatatan Transaksi Pendapatan,					
2	akuntan melakukan pencatatan Transaksi Pengeluaran, mencakup kegiatan pengadaan persediaan					
3	akuntan melakukan pencatatan Transaksi Keuangan, mencakup aktivitas permodalan perusahaan.					
4	akuntan melakukan pencatatan Transaksi Produksi, aktivitas utama mengolah bahan baku menjadi barang jadi.					
5	akuntan melakukan pencatatan Transaksi SDM dan penggajian, mencakup aktivitas perekrutan, pelatihan, kompensasi, evaluasi, promosi, evaluasi, penggajian, dan pemutusan kerja.					
<b>pengetahuan Pencatatan</b>						

6	akuntan melakukan catatan perusahaan seperti jurnal, buku besar, neraca saldo, buku pembantu dan buku harian lainnya.					
7	akuntan melakukan pencatatan , penggolongan dan pengikhtisaran sesuai dengan Prosedur Akuntansi.					
8	akuntan melakukan pencatatan setiap terjadi transaksi.					
9	akuntan mengecek kembali pencatatan dengan teliti					
<b>Pengetahuan Analisis Rasio</b>						
10	akuntan membuat laporan rasio keuangan agar memberikan gambaran tentang kondisi keuangan perusahaan					
11	akuntan membuat pengetahuan analisis rasio tergantung dari instruksi yang ada.					
12	akuntan menggunakan analisis rasio untuk mengetahui sejauh mana efektivitas KOPERASI					
<b>Pengetahuan penggolongan aktiva</b>						
13	akuntan menggunakan Aktiva tetap dalam kegiatan KOPERASI.					
14	akuntan melakukan pencatatan atas aktiva lain – lain					
15	akuntan telah memahami akuntansi sesuai dengan SAK ETAP.					

### 3. Variabel Karakteristik Kualitatif Laporan Keuangan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Dapat dipahami</b>						
1	akuntan harus menyajikan laporan keuangant yang mudah dipahami Kepada Pimpinan					
2	akuntan tidak boleh menggunakan istilah atau kata-kata yang sulit dimengerti oleh pimpinan					
<b>Relevan</b>						
3	akuntan harus menyajikan Informasi yang relevan dengan kebutuhan koperasi					

4	akuntan menyajikan Informasi secara tepat waktu sehingga dapat berpengaruh dan berguna dalam pengambilan keputusan.					
5	akuntan menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
<b>Materialitas</b>						
6	Materialitas tergantung pada besarnya kesalahan yang dinilai sesuai dengan situasi tertentu dari kelalaian dalam mencantumkan (omission) atau kesalahan dalam mencatat (misstatement).					
7	Informasi dipandang material jika kesalahan dalam mencatat informasi dapat mempengaruhi keputusan ekonomi pengguna yang diambil atas dasar laporan keuangan.					
8	Pengetahuan akuntan akan mempengaruhi tingkat materialitas					
<b>Andal</b>						
9	akuntan menyajikan informasi secara jujur apa yang seharusnya disajikan					
10	akuntan melakukan pengujian lebih dari sekali oleh pihak yang berbeda agar dapat diverifikasi Informasi yang disajikan					
11	akuntan menyajikan laporan keuangan bebas dari kesalahan material.					
<b>Dapat Dibandingkan</b>						
12	akuntan dapat membandingkan laporan keuangan entitas antar periode untuk mengidentifikasi kecenderungan posisi dan kinerja keuangan.					
13	akuntan dapat membandingkan laporan keuangan antar entitas untuk mengevaluasi posisi keuangan					
14	akuntan dapat membandingkan laporan keuangan dari tahun ke tahun.					

#### 4. Pemahaman Teknologi Informasi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
----	------------	-----	----	---	---	----



### **Penggunaan sistem manual ke computer**

1	akuntan memasukkan semua transaksi yang terjadi ke dalam komputer.					
2	Dengan bantuan komputer, pencatatan menjadi semakin mudah.					
3	dengan komputerisasi pekerjaan akuntan menjadi lebih fleksibel dan tertata.					

### **Database yang berbasis teknologi informasi**

4	akuntan menggunakan database teknologi informasi untuk mengolah data agar menghasilkan informasi yang berkualitas					
5	database dapat membantu akuntan dalam memperoleh informasi					
6	akuntan menggunakan database untuk Menjaga kualitas data dan informasi yang diakses sesuai dengan yang diinput.					

### **Software akuntansi**

7	akuntan harus mengetahui dan memahami tentang software akuntansi.					
8	Penggunaan software mempermudah akuntan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
9	Software mampu meningkatkan produktivitas kerja akuntan.					
10	Penggunaan software dapat meningkatkan kinerja saya.					

### **Hardware**

11	Spesifikasi peralatan untuk pengolahan data/output digunakan dalam implementasi sistem informasi akuntansi					
12	Unit komunikasi (network) telah membantu dengan baik kelancaran aktivitas perusahaan.					



41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
42	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
43	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	73
44	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	69
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
46	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	72
47	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	73
48	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	72
49	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	75
50	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	74
51	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	67
52	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	73
53	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	70
54	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	74
55	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	72
56	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	74
57	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	71
58	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	75
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
60	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	72
61	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	74
62	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	72
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
64	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	72
65	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	75
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
67	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	71
68	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	68
69	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	72
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
71	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	71
72	5	4	4	5	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	69
73	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	76
74	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	70
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	71
77	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	70
78	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	73
79	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	77
80	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	67
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
82	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	73
83	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	72
84	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	70
85	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	70
86	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
87	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	71
88	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	77
89	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	70
90	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	69
91	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	72
92	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	72
93	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	69
94	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	69
95	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	70

96	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	69
97	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	69
98	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	74
99	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	68
100	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	75
101	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	68
102	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	75
103	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	78
104	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	68
105	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	73
106	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	74
107	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	76
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
109	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	67
110	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	67
111	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	69
112	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	69

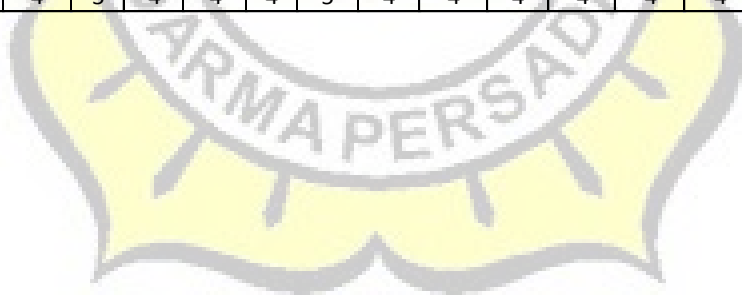


## Lampiran 4 Data Responden Pengetahuan Akuntansi

Resp.	PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	PA.5	PA.6	PA.7	PA.8	PA.9	PA.10	PA.11	PA.12	PA.13	PA.14	PA.15	TOTAL
1	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	69
2	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	69
3	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	70
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	72
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	69
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	74
7	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	70
8	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
9	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73
11	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	70
12	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	71
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	74
14	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	68
15	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	73
16	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	72
17	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
18	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	70
19	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
20	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	70
21	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
22	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	70
23	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	70
24	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
25	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	67
26	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	66
27	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
28	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	68
29	5	4	3	4	5	5	5	4	5	3	3	3	4	4	5	62
30	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	69
31	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	66
32	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	65
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
34	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	62
35	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	64
36	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	72
37	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
38	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	66
39	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	70
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61

41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
43	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	72
44	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	66
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
46	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
47	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	70
48	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
50	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	71
51	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	63
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
53	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	66
54	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	70
55	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	67
56	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	68
57	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	64
58	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	72
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
60	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	67
61	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	60
62	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	64
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
64	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	64
65	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	71
66	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
67	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	66
68	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
69	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	63
70	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53
71	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	66
72	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	71
73	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	70
74	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	64
75	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	72
76	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	61
77	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	62
78	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	69
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
80	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	63
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
82	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	69
83	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	72
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	69
85	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	69

86	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	71
87	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	65
88	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	71
89	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
90	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	66
91	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	65
92	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	63
93	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	63
94	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	66
95	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	66
96	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
97	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
98	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	72
99	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	63
100	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	74
101	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	64
102	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	71
103	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	71
104	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	63
105	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
106	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	68
107	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	69
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
109	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
110	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	62
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	62
112	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62









96	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	55
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
98	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	57
99	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	58
100	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	60
101	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54
102	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	62
103	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	61
104	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
105	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	60
106	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	61
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
109	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	54
110	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	54
111	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	55
112	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	58



Lampiran 6 Data Responden Pemahaman Teknologi Informasi

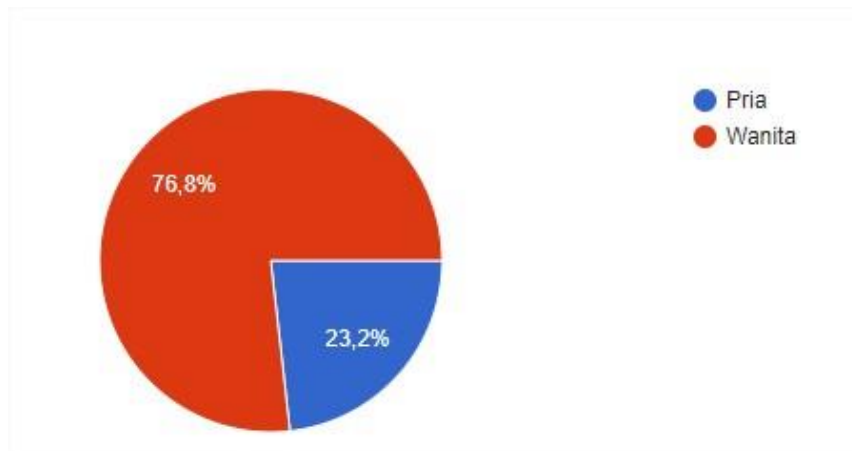
Resp.	PTI.1	PTI.2	PTI.3	PTI.4	PTI.5	PTI.6	PTI.7	PTI.8	PTI.9	PTI.10	PTI.11	PTI.12	TOTAL
1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	58
3	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	56
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	55
6	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58
7	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	55
8	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
9	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	56
10	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	56
11	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	55
12	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	58
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
14	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	55
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
16	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	56
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
18	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	56
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
21	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	57
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
23	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	56
24	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	56
25	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	55
26	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	54
27	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
28	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	54
29	2	4	5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	50
30	4	4	5	4	5	5	3	5	5	5	4	4	53
31	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	53
32	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	54
33	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	57
34	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49

36	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	57
37	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
38	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	56
39	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	57
40	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
41	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
42	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	50
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
44	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	50
45	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
46	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
47	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	47
48	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
50	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	56
51	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
53	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	52
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
55	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	50
56	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
57	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	52
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
59	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	55
60	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	51
61	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	57
62	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	51
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
64	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	53
65	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	53
66	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
67	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	52
68	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
69	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	52
70	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	55
71	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
73	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	55
74	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50
75	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	53

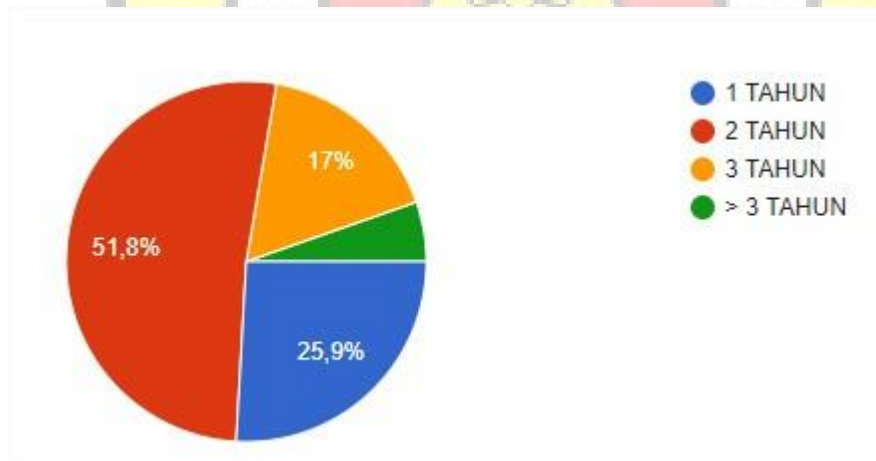
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
77	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	56
80	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	51
81	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	53
82	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57
83	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	54
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
85	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	54
86	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	56
87	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	55
88	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	55
89	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	51
90	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	52
91	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
92	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
93	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	50
94	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	50
95	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	52
96	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
97	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
98	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	57
99	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	51
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
101	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	52
102	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	56
103	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57
104	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
106	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	55
107	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	54
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
109	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	53
110	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
111	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	52
112	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	53

## Lampiran 7 Karakteristik Responden

Karakteristik berdasarkan Jenis Kelamin



Karakteristik Berdasarkan Lama Kerja



Lampiran 8 Hasil pengujian *Indicator Loadings and Cross loadings*

	SAK	PA	KKLK	PTI	PTI*PA	PTI*KKLK	Type (as defined)	SE	P value
SAK.1	(0.822)	0.015	0.058	0.210	0.034	-0.316	Reflective	0.076	<0.001
SAK.2	(0.820)	0.080	-0.090	-0.138	0.069	0.051	Reflective	0.077	<0.001
SAK.4	(0.768)	0.096	-0.098	-0.093	0.049	-0.040	Reflective	0.078	<0.001
SAK.5	(0.848)	-0.104	0.230	-0.157	-0.091	0.441	Reflective	0.076	<0.001
SAK.6	(0.867)	0.017	-0.102	0.140	0.091	-0.302	Reflective	0.076	<0.001
SAK.7	(0.823)	-0.084	0.262	-0.061	-0.064	0.110	Reflective	0.076	<0.001
SAK.8	(0.850)	0.115	-0.143	-0.019	0.113	-0.041	Reflective	0.076	<0.001
SAK.9	(0.841)	-0.057	0.319	-0.019	-0.031	0.203	Reflective	0.076	<0.001
SAK.10	(0.886)	-0.067	-0.180	0.000	-0.054	-0.077	Reflective	0.075	<0.001
SAK.12	(0.768)	0.025	-0.140	0.007	-0.049	-0.031	Reflective	0.078	<0.001
SAK.13	(0.802)	-0.117	0.270	-0.081	-0.117	0.170	Reflective	0.077	<0.001
SAK.14	(0.871)	0.174	-0.115	0.024	0.123	-0.092	Reflective	0.076	<0.001
SAK.15	(0.861)	-0.134	-0.045	-0.042	-0.006	0.209	Reflective	0.076	<0.001
SAK.17	(0.914)	-0.033	-0.095	0.055	0.090	0.102	Reflective	0.075	<0.001
SAK.18	(0.828)	0.190	-0.147	0.124	0.112	-0.443	Reflective	0.076	<0.001
SAK.19	(0.767)	-0.115	0.040	0.038	-0.313	0.051	Reflective	0.078	<0.001
PA.1	-0.033	(0.908)	-0.012	0.084	-0.019	-0.015	Reflective	0.075	<0.001
PA.2	-0.211	(0.823)	0.159	-0.022	-0.003	-0.097	Reflective	0.076	<0.001
PA.3	0.101	(0.767)	0.035	0.033	0.179	0.359	Reflective	0.078	<0.001
PA.4	0.112	(0.840)	-0.170	0.021	-0.029	0.005	Reflective	0.076	<0.001
PA.5	-0.081	(0.757)	-0.195	0.053	-0.068	-0.354	Reflective	0.078	<0.001
PA.6	0.232	(0.814)	0.259	-0.147	-0.057	0.319	Reflective	0.077	<0.001
PA.7	-0.273	(0.840)	-0.107	0.096	0.034	-0.357	Reflective	0.076	<0.001
PA.8	0.185	(0.849)	-0.072	-0.144	-0.084	0.226	Reflective	0.076	<0.001
PA.9	-0.135	(0.902)	0.144	0.038	0.039	-0.105	Reflective	0.075	<0.001
PA.10	0.021	(0.815)	-0.086	0.025	-0.011	-0.083	Reflective	0.077	<0.001
PA.11	0.057	(0.777)	0.233	-0.071	-0.035	-0.042	Reflective	0.077	<0.001
PA.12	0.240	(0.762)	-0.137	-0.018	-0.081	0.052	Reflective	0.078	<0.001
PA.13	-0.253	(0.811)	0.047	0.188	0.163	-0.111	Reflective	0.077	<0.001
PA.14	0.122	(0.884)	0.014	-0.153	-0.127	0.209	Reflective	0.075	<0.001
PA.15	-0.054	(0.892)	-0.116	0.020	0.101	-0.011	Reflective	0.075	<0.001
KKLK.1	-0.076	0.181	(0.823)	-0.036	-0.196	-0.142	Reflective	0.076	<0.001
KKLK.2	-0.126	0.178	(0.822)	0.029	-0.138	-0.081	Reflective	0.076	<0.001
KKLK.3	0.132	-0.164	(0.867)	-0.141	-0.119	0.072	Reflective	0.076	<0.001
KKLK.4	-0.005	0.059	(0.805)	-0.035	0.260	-0.045	Reflective	0.077	<0.001
KKLK.5	-0.097	0.171	(0.878)	0.004	-0.170	-0.028	Reflective	0.075	<0.001
KKLK.6	0.041	-0.187	(0.816)	0.215	0.305	0.129	Reflective	0.077	<0.001
KKLK.7	-0.105	0.182	(0.828)	-0.009	-0.189	-0.129	Reflective	0.076	<0.001
KKLK.8	0.099	-0.050	(0.887)	0.000	-0.272	0.086	Reflective	0.075	<0.001
KKLK.9	-0.017	-0.106	(0.857)	-0.025	0.062	0.023	Reflective	0.076	<0.001
KKLK.10	0.011	0.121	(0.861)	-0.052	0.145	-0.091	Reflective	0.076	<0.001
KKLK.11	-0.006	-0.085	(0.913)	-0.050	0.055	0.066	Reflective	0.075	<0.001
KKLK.12	0.118	-0.138	(0.805)	-0.011	0.066	-0.071	Reflective	0.077	<0.001
KKLK.13	0.025	-0.150	(0.870)	0.120	0.213	0.186	Reflective	0.076	<0.001
PTI.1	0.040	0.116	-0.064	(0.871)	-0.008	-0.102	Reflective	0.076	<0.001
PTI.2	-0.159	-0.150	-0.195	(0.806)	-0.044	-0.170	Reflective	0.077	<0.001
PTI.3	0.055	0.197	0.168	(0.803)	0.164	0.124	Reflective	0.077	<0.001
PTI.4	-0.074	-0.084	0.195	(0.791)	-0.196	0.167	Reflective	0.077	<0.001

PTI.5	-0.127	-0.057	-0.190	(0.827)	0.029	-0.135	Reflective	0.076	<0.001
PTI.6	-0.109	0.147	0.165	(0.822)	-0.009	0.026	Reflective	0.077	<0.001
PTI.7	-0.030	-0.050	-0.126	(0.850)	0.068	-0.149	Reflective	0.076	<0.001
PTI.8	-0.021	0.086	-0.012	(0.840)	0.061	-0.065	Reflective	0.076	<0.001
PTI.9	0.255	0.072	0.007	(0.803)	0.168	0.167	Reflective	0.077	<0.001
PTI.10	-0.099	-0.066	-0.151	(0.830)	-0.088	-0.227	Reflective	0.076	<0.001
PTI.11	0.019	-0.101	0.176	(0.850)	-0.088	0.157	Reflective	0.076	<0.001
PTI.12	0.257	-0.116	0.041	(0.808)	-0.059	0.232	Reflective	0.077	<0.001
PTI*PA	0.000	0.000	0.000	0.000	(1.000)	0.000	Reflective	0.073	<0.001
PTI*KKLK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	(1.000)	Reflective	0.073	<0.001





Lampiran 9 Hasil Pengujian *Laten Variabel Coefficient*

	SAK	PA	KKLK	PTI	PTI*PA	PTI*KKLK
R-squared	0.365					
Adj. R-squared	0.341					
Composite reliab.	0.973	0.971	0.971	0.962	1.000	1.000
Cronbach's alpha	0.971	0.968	0.968	0.957	1.000	1.000
Avg. var. extrac.	0.696	0.690	0.721	0.681	1.000	1.000
Full collin. VIF	1.342	1.177	1.210	1.202	1.135	1.483
Q-squared	0.348					
Min	-2.344	-2.263	-2.401	-2.964	-1.799	-2.572
Max	1.227	0.881	1.011	0.908	4.504	2.568
Median	0.336	0.422	0.370	0.423	-0.006	-0.035
Mode	0.559	2.263	0.695	1.028	1.799	2.568
Skewness	-1.166	-1.533	-1.499	-1.902	2.985	0.366
Exc. kurtosis	0.612	0.943	1.103	2.875	12.463	2.125
Unimodal-RS	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-JB	No	No	No	No	No	No
Normal-RJB	No	No	No	No	No	No
Histogram	View	View	View	View	View	View



Lampiran 10 Hasil Pengujian *Square Roots AVEs*

<b>Correlations among I.vs. with sq. rts. of AVEs</b>						
	SAK	PA	KKLK	PTI	PTI*PA	PTI*KKLK
SAK	(0.834)	0.258	0.142	0.013	0.056	0.392
PA	0.258	(0.831)	0.156	0.076	0.175	0.110
KKLK	0.142	0.156	(0.849)	0.126	0.068	0.328
PTI	0.013	0.076	0.126	(0.825)	0.284	0.235
PTI*PA	0.056	0.175	0.068	0.284	(1.000)	0.164
PTI*KKLK	0.392	0.110	0.328	0.235	0.164	(1.000)

*Note: Square roots of average variances extracted (AVEs) shown on diagonal.*

<b>P values for correlations</b>						
	SAK	PA	KKLK	PTI	PTI*PA	PTI*KKLK
SAK	1.000	0.006	0.135	0.891	0.558	<0.001
PA	0.006	1.000	0.100	0.429	0.064	0.249
KKLK	0.135	0.100	1.000	0.184	0.476	<0.001
PTI	0.891	0.429	0.184	1.000	0.002	0.013
PTI*PA	0.558	0.064	0.476	0.002	1.000	0.083
PTI*KKLK	<0.001	0.249	<0.001	0.013	0.083	1.000



Lampiran 11 Hasil Pengujian *Path Coefficient, P value, R-Square*

<b>Path coefficients</b>						
	SAK	PA	KKLLK	PTI	PTI*PA	PTI*KKLLK
SAK		0.254	0.180		0.297	0.249
PA						
KKLLK						
PTI						
PTI*PA						
PTI*KKLLK						

<b>P values</b>						
	SAK	PA	KKLLK	PTI	PTI*PA	PTI*KKLLK
SAK		0.002	0.024		<0.001	0.003
PA						
KKLLK						
PTI						
PTI*PA						
PTI*KKLLK						

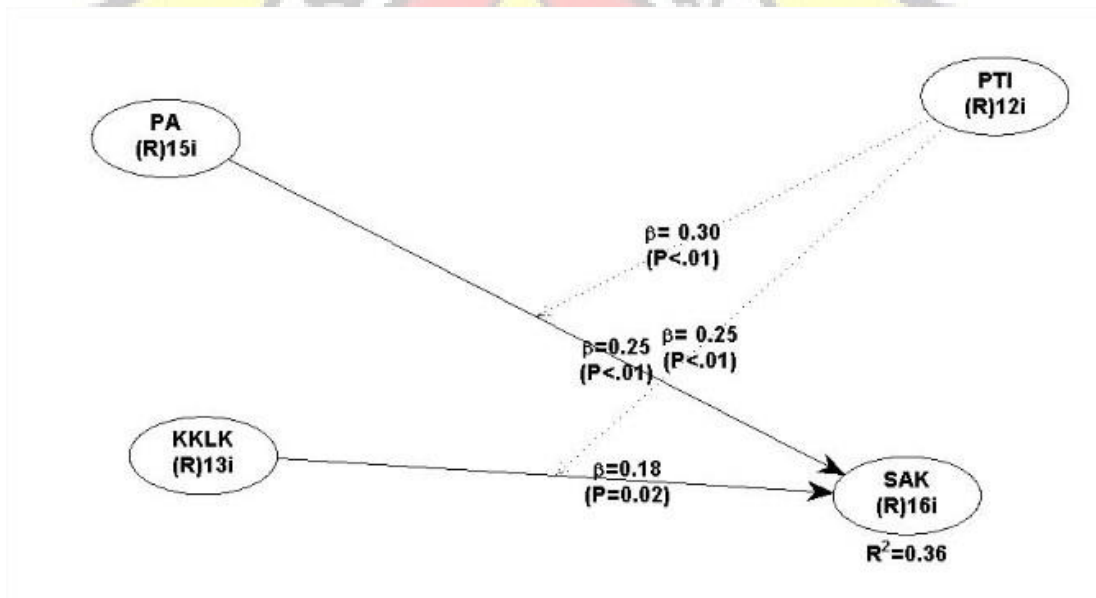
Hasil Pengujian *R-Square Contributions*

	SAK	PA	KKLLK	PTI	PTI*PA	PTI*KKLLK
SAK		0.079	0.040		0.148	0.098
PA						
KKLLK						
PTI						
PTI*PA						
PTI*KKLLK						

Lampiran 12 Hasil Pengujian *General SEM analysis* dan Model Konstruk laten**Model fit and quality indices**

Average path coefficient (APC)=0.245, P=0.002  
 Average R-squared (ARS)=0.365, P<0.001  
 Average adjusted R-squared (AARS)=0.341, P<0.001  
 Average block VIF (AVIF)=1.506, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$   
 Average full collinearity VIF (AFVIF)=1.258, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$   
 Tenenhaus GoF (GoF)=0.539, small  $\geq 0.1$ , medium  $\geq 0.25$ , large  $\geq 0.36$   
 Sympson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$ , ideally = 1  
 R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.9$ , ideally = 1  
 Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$   
 Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=0.625, acceptable if  $\geq 0.7$

## Hasil Pengujian Model Konstruk





Lampiran 14 Surat Izin Penelitian

**Nomor** : /FE – UNSADA/I/2021

Jakarta, 20 Juli 2021

**Perihal** : Permohonan Riset/ Mencari Data

**Kepada Yth.**

Kantor Koperasi Makmur Mandiri

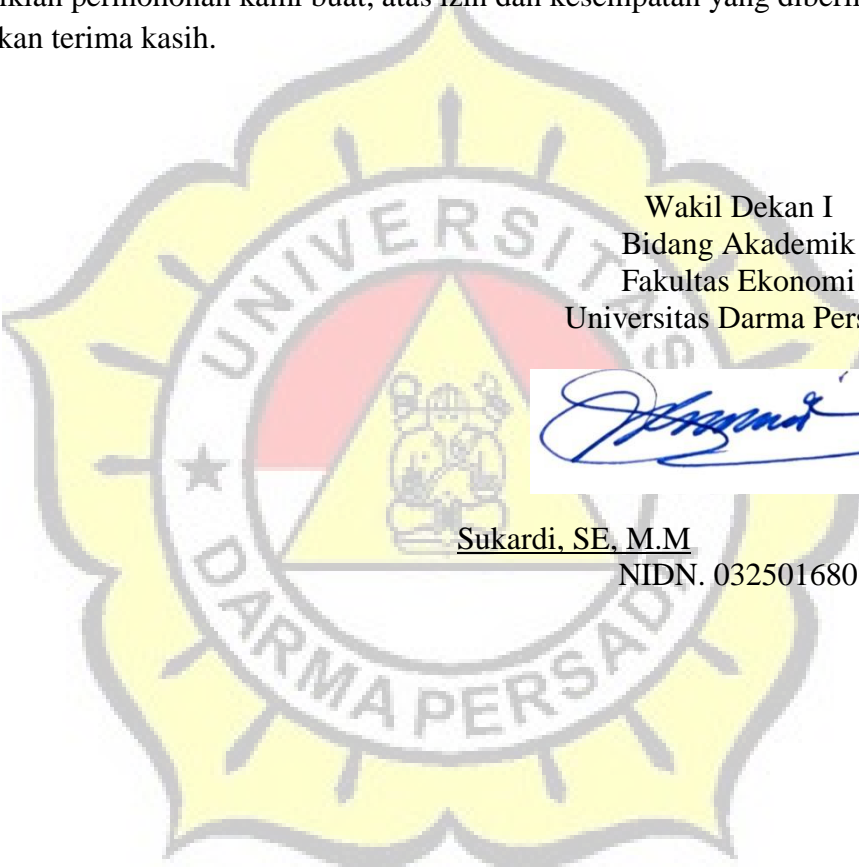
Dengan hormat,

Dengan ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat diijinkan dan diberi kesempatan kepada Mahasiswa/i kami, untuk melakukan pengambilan data di Unit yang Bapak/Ibu pimpin sebatas keperluan mencari data untuk melengkapi proses penulisan Skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi Mahasiswa/i kami pada Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Adapun data Mahasiswa/i yang akan melakukan Riset sebagai berikut:

NO	Nama Mahasiswa/ NIM	Jurusan	No. HP/ Email	Judul Riset
1	Lita Septi Anggraini	Akuntansi	081311281378 / Litaseptianggraini12@gmail.com	Pengaruh pengetahuan akuntansi dan karakteristik kualitatif laporan keuangan terhadap implementasi SAK ETAP dengan pemahaman teknologi informasi sebagai variabel moderasi pada koperasi Makmur Mandiri

Kami sangat berterima kasih apabila permohonan ini dapat dipenuhi sehingga Mahasiswa/i kami dapat menambah wawasan serta menerapkan ilmu pengetahuan yang didapat dari materi kuliah di Universitas Darma Persada. Perlu kami informasikan bahwa sebagai lembaga pendidikan akan menjamin kerahasiaan data yang diberikan sesuai Kode Etik Perguruan Tinggi.

Demikian permohonan kami buat, atas izin dan kesempatan yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

The logo of Universitas Darma Persada is a large, stylized yellow flower-like shape with a central emblem. The emblem features a red and white triangle, a star, and a central figure. The text 'UNIVERSITAS' is written in a semi-circle at the top, and 'DARMA PERSADA' is written in a semi-circle at the bottom.

Wakil Dekan I  
Bidang Akademik  
Fakultas Ekonomi  
Universitas Darma Persada

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Sukardi', is placed over the logo.

Sukardi, SE, M.M  
NIDN. 0325016801



**Lampiran 15 Surat Izin Penelitian**



**KOPERASI SIMPAN PINJAM MAKMUR MANDIRI**

MAJU DAN BERTUMBUH BERSAMA ANGGOTA

Badan Hukum No. 18/SK/KOPERASI DAN UMKM/518/VI/2009

PAD No. 244/PAD/M.KUKM.2/X/2016

Izin Simpan Pinjam No. 293/SISP/DEP.1/VII/2016

Nomor Induk Koperasi: 3275050020001

**Surat Keterangan**

Jakarta, 29 Juli 2021

Lamp

Hal : Keterangan Penyebaran Kuesioer

Kepada Yth :

**Universitas Darma Persada****Up.Kajur Akuntansi Fakultas Ekonomi****Jl. Raden Inten II Pondok Kelapa Jakarta Timur 13450**

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini Pimpinan Koperasi Simpan Pinjam Makmur Mandiri menerangkan bahwa :

Nama : Lita Septi Anggraini

NIM : 2017420063

Program Studi : S-1 Akuntansi

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner di Kantor Pusat dan Kantor Cabang Koperasi Simpan Pinjam Makmur Mandiri untuk pengumpulan data yang berhubungan dengan tugas akhir (skripsi) program studi S1.

Demikian surat keterangan kami buat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Koperasi Simpan Pinjam Makmur Mandiri



DRS.TUMBUR NAIBAHO, MM

Ketua



**Kantor Pusat:** Ruko Suncity Square Blok A No. 8-9 Jl. M. Hasibuan, Kota Bekasi 17141, Jawa Barat  
**Telp:** 021 - 8890 812 **Fax:** 021 - 8833 6631 **Website:** [www.koperasimakmurmandiri.com](http://www.koperasimakmurmandiri.com)