

# LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

### **KUESIONER PENELITIAN**

Nama : Reynaldi A.Akbar

NIM : 201430101

Status : Mahasiswa Strata 1 (S1), Jurusan Akuntansi, Universitas Muhammadiyah Palopo

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S1), Jurusan Akuntansi, STIE Muhammadiyah Palopo, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul “**ANTESEDEN PENERIMAAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PROFESI AUDITOR INTERNAL DENGAN MENGGUNAKAN *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* (Studi Empiris pada Bank Perkreditan Rakyat Seluwu Raya)**”. Untuk itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Saya harap Bapak/Ibu/Saudara/i dapat mengembalikan kuesioner secepatnya setelah kuesioner tersebut diterima.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

## BAGIAN 1

### Cara Pengisian Kuesioner

Sebagai data pelengkap dalam penelitian ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap pertanyaan dan diminta untuk melingkari (O) atau memberi tanda silang (X) pada kotak yang sesuai, berikut ini.

Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan  
Jabatan :  
Lama Anda bekerja di BPR :  
Pendidikan Terakhir :

#### Petunjuk Pengisian :

1. Isilah Masing-masing pertanyaan sesuai dengan petunjuk pada masing-masing bagian.
2. setiap pertanyaan hanya dibutuhkan satu kali jawaban.
3. Terdapat beberapa pilihan pernyataan, yaitu:  
STS : Sangat Tidak Setuju  
TS : Tidak Setuju  
N : Netral  
S : Setuju  
SS : Sangat Setuju.

## BAGIAN II

### **A. Pengaruh Faktor Organisasi tentang Kegunaan dan Kemudahan dalam Penerimaan Teknologi Informasi**

Anda diminta untuk melingkari (O) atau memberi tanda silang (X) pada salah satu angka dari lima (5) skala tersebut yang telah sesuai dengan jawaban/keadaan Anda.

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dengan adanya dukungan internal atau organisasi, sangat membantu saya dalam bekerja dan meningkatkan kinerja perusahaan					
2	Dengan diadakannya training internal diperusahaan saya, maka pengetahuan komputer secara internal membuat produktifitas meningkat secara menyeluruh di tempat saya bekerja.					
3	Dengan adanya dukungan dari pimpinan manajemen membuat saya sangat termotivasi dan bekerja secara efektif					
4	Dengan adanya interaksi dengan auditor luar baik audit pemerintah ataupun teman seprofesi saya, sangat mendukung dan membantu saya menambah wawasan atau pengalaman saya.					
5	Dengan adanya pelatihan-pelatihan diluar yang diikuti maka akan lebih menambah wawasan dan pengetahuan saya dalam menganut teknologi informasi					

Sumber : Igbaria et al.(1997)

### **B. Pengaruh Faktor Sosial tentang Kegunaan dan Kemudahan dalam Penerimaan Teknologi Informasi**

Anda diminta untuk melingkari (O) atau memberi tanda silang (X) pada salah satu

angka dari lima (5) skala tersebut yang telah sesuai dengan jawaban/keadaan Anda.

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dengan mentaati semua aturan membuat pimpinan dan rekan kerja di kantor saya mempercayai saya dalam menggunkan teknologi informasi					
2	Semakin baik faktor sosialnya akan semakin membuat seorang auditor internal meningkat manfaat yang diterimanya dari penggunaan teknologi informasi.					
3	Adanya dampak besar dari proses sosial terhadap penerimaan teknologi					

Sumber : Venkatesh & Davis (2000)

### C. Pengaruh Faktor Individual tentang Kegunaan dan Kemudahan dalam Penerimaan Teknologi Informasi

Anda diminta untuk melingkari (O) atau memberi tanda silang (X) pada salah satu angka dari lima (5) skala tersebut yang telah sesuai dengan jawaban/keadaan Anda.

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dengan adanya teknologi informasi menjadi pekerjaan lebih mudah karena tingkat kerumitan lebih rendah					
2	Maanfat yang diperoleh dengan menggunakan teknologi informasi lebih banyak ketimbang kerugian yang ditimbulkan					
3	Produktifitas saya dapat meningkat dalam menggunakan teknologi informasi untuk melaksanakan tugas tugas saya setiap hari					

Sumber : Venkatesh & Davis (2000)

### D. Persepi Pengguna Tentang Kegunaan dalam Penerimaan Teknologi Informasi (*Perceived usefulness*).

Anda diminta untuk melingkari (O) atau memberi tanda silang (X) pada salah satu

angka dari lima (5) skala tersebut yang telah sesuai dengan jawaban/keadaan Anda.

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penggunaan TI dapat meningkatkan kualitas kerja saya.					
2	Penggunaan TI dapat meningkatkan efisiensi kerja saya.					
3	Penggunaan TI dapat meningkatkan efektifitas kerja saya.					
4	Penggunaan TI dapat meningkatkan kinerja saya.					
5	Ketika Saya membutuhkan informasi, informasi tersebut telah disediakan oleh TI.					

Sumber : Moriss & Dillon (1997)

#### **E. Persepsi Pengguna tentang Kemudahan dalam Penerimaan Teknologi Informasi (*Perceived ease of use*).**

Anda diminta untuk melingkari (O) atau memberi tanda silang (X) pada salah satu angka dari lima (5) skala tersebut yang telah sesuai dengan jawaban/keadaan Anda.

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dengan menggunakan TI, mempercepat penyelesaian tugas-tugas saya					
2	Dengan menggunakan TI, kinerja saya akan mudah					
3	Interaksi saya dengan TI adalah jelas dan dapat dipahami.					
4	Saya tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan TI.					
5	Secara keseluruhan saya merasa penggunaan TI adalah hal yang mudah					

Sumber : Weber (1999)

#### **F. Sikap Pengguna Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi (*Attitude toward using*).**

Anda diminta untuk melingkari (O) atau memberi tanda silang (X) pada salah satu angka dari lima (5) skala tersebut yang telah sesuai dengan jawaban/keadaan Anda.

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menggunakan teknologi informasi merupakan gagasan yang sangat baik.					
2	Menggunakan Teknologi Informasi membuat pekerjaan lebih menarik.					
3	Bekerja dengan Teknologi Informasi menyenangkan.					
4	Teknologi Informasi memotivasi saya untuk bekerja dengan lebih baik.					
5	Saya suka bekerja dengan Teknologi Informasi.					

Sumber : Kessi (2004)

Lampiran 2 : Tabulasi Data Kuesioner

NO	Faktor Organisasi					Faktor Sosial			Faktor Individual		
	FO1	FO2	FO3	FO4	FO5	FS1	FS2	FS3	FI1	FI2	FI3
1.	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
2.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
4.	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4
5.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
6.	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4
7.	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
8.	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
9.	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
10.	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
11.	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4
12.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
13.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
14.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15.	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
16.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
17.	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4
18.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
19.	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
20.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
23.	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4
24.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
25.	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4
26.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
27.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28.	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
29.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30.	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4

Sumber: Olah data Microsoft Excel, 2019



NO	<i>Perceived Usefulness</i>					<i>Perceived Ease of Use</i>					<i>Attitude Toward Using</i>				
	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PEU1	PEU2	PEU3	PEU4	PEU5	ATU1	ATU2	ATU3	ATU4	ATU5
1.	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4
2.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4
4.	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4
5.	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
6.	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
7.	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
8.	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9.	4	3	3	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4
10.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4
11.	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3
12.	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
13.	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
14.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
15.	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5
16.	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
17.	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
18.	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
19.	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
20.	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
21.	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22.	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
23.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
24.	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
25.	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
26.	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
27.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
29.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
30.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4

Sumber: Olah data Microsoft Excel, 2019

## Lampiran 3 : Statistik deskriptif

## Statistik Deskriptif

Item Penilaian	STS		TS		N		S		SS		Mean
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
FO1	0	0	0	0	1	3,3	15	50	14	46,6	4,433
FO2	0	0	0	0	1	3,3	19	63,3	10	33,3	4,300
FO3	0	0	0	0	1	3,3	17	56,6	12	40	4,367
FO4	0	0	0	0	0	0	17	56,6	13	43,3	4,433
FO5	0	0	0	0	1	3,3	13	43,3	17	56,6	4,500
FS1	0	0	0	0	1	3,3	16	53,3	13	43,3	4,400
FS2	0	0	0	0	1	3,3	16	53,3	13	43,3	4,400
FS3	0	0	0	0	1	3,3	15	50	14	46,6	4,433
FI1	0	0	0	0	1	3,3	24	80	5	16,6	4,133
FI2	0	0	0	0	1	3,3	25	83,3	4	13,3	4,100
FI3	0	0	0	0	0	0	29	96,6	1	3,3	4,033
PEU1	0	0	0	0	4	13,3	19	63,3	6	20	4,067
PEU2	0	0	0	0	3	10	18	60	9	30	4,200
PEU3	0	0	0	0	4	13,3	17	56,6	9	30	4,167
PEU4	0	0	0	0	3	10	18	60	9	30	4,200
PEU5	0	0	0	0	3	10	26	86,6	2	6,6	3,967
PU1	0	0	0	0	4	13,3	15	50	11	36,6	4,233
PU2	0	0	0	0	2	6,6	16	53,3	10	33,3	4,267
PU3	0	0	0	0	4	13,3	16	53,3	10	33,3	4,200
PU4	0	0	0	0	4	13,3	14	46,6	11	36,6	4,233
PU5	0	0	0	0	5	16,6	12	40	13	43,3	4,267
ATU1	0	0	0	0	1	3,3	19	63,3	10	33,3	4,300

<b>ATU2</b>	0	0	0	0	0	0	20	66,6	10	33,3	4,333
<b>ATU3</b>	0	0	0	0	2	6,6	17	56,6	15	50	4,300
<b>ATU4</b>	0	0	0	0	1	3,3	15	50	11	36,6	4,467
<b>ATU5</b>	0	0	0	0	1	3,3	19	63.3	9	30	4,267

Lampiran 4 : Uji Validitas

## Nilai Loading Faktor

	<i>Attitude Toward Using</i>	<b>Faktor Individu</b>	<b>Faktor Organisasi</b>	<b>Faktor Sosial</b>	<i>Perceived Ease of Use</i>	<i>Perceived usefulness</i>
<b>ATU1</b>	0.917					
<b>ATU2</b>	0.915					
<b>ATU3</b>	0.915					
<b>ATU4</b>	0.803					
<b>ATU5</b>	0.743					
<b>FI1</b>		0.888				
<b>FI2</b>		0.838				
<b>FI3</b>		0.717				
<b>FO1</b>			0.896			
<b>FO2</b>			0.886			
<b>FO3</b>			0.924			
<b>FO4</b>			0.745			
<b>FO5</b>			0.907			
<b>FS1</b>				0.893		
<b>FS2</b>				0.926		
<b>FS3</b>				0.879		
<b>PEU1</b>					0.891	
<b>PEU2</b>					0.832	
<b>PEU3</b>					0.859	
<b>PEU4</b>					0.840	
<b>PEU5</b>					0.800	
<b>PU1</b>						0.937
<b>PU2</b>						0.762
<b>PU3</b>						0.740
<b>PU4</b>						0.828
<b>PU5</b>						0.893

Sumber: Olah data PLS, 2019

Lampiran 5 : Nilai *Cross Loading*

	<i>Attitude Toward Using</i>	<b>Faktor Individual</b>	<b>Faktor Organisasi</b>	<b>Faktor Sosial</b>	<i>Perceived Ease of Use</i>	<i>Perceived Usefulness</i>
<b>ATU1</b>	0.150	0.133	0.213	0.203	0.095	0.249
<b>ATU2</b>	0.233	0.127	0.297	0.310	0.158	0.261
<b>ATU3</b>	0.240	0.233	0.244	0.371	0.141	0.354
<b>ATU4</b>	0.237	0.032	0.175	0.032	0.030	0.181
<b>ATU5</b>	0.132	0.028	0.017	0.002	-0.106	0.119
<b>FI1</b>	0.207	0.888	0.132	0.580	0.452	0.289
<b>FI2</b>	0.337	0.838	0.161	0.518	0.300	0.070
<b>FI3</b>	0.110	0.717	0.237	0.219	0.353	0.178
<b>FO1</b>	-0.012	0.224	0.896	0.238	0.347	0.423
<b>FO2</b>	-0.017	0.165	0.886	0.253	0.570	0.579
<b>FO3</b>	0.096	0.166	0.924	0.222	0.377	0.469
<b>FO4</b>	0.237	0.141	0.745	-0.001	0.154	0.328
<b>FO5</b>	0.132	0.205	0.907	0.217	0.379	0.352
<b>FS1</b>	0.207	0.459	0.283	0.893	0.432	0.434
<b>FS2</b>	0.337	0.504	0.178	0.926	0.402	0.365
<b>FS3</b>	0.110	0.510	0.163	0.879	0.480	0.403
<b>PEU1</b>	0.021	0.466	0.395	0.411	0.891	0.563
<b>PEU2</b>	0.017	0.307	0.350	0.321	0.832	0.643
<b>PEU3</b>	0.096	0.306	0.386	0.414	0.859	0.645
<b>PEU4</b>	0.156	0.376	0.511	0.509	0.840	0.633
<b>PEU5</b>	0.135	0.531	0.366	0.396	0.800	0.461
<b>PU1</b>	0.210	0.223	0.537	0.347	0.598	0.937
<b>PU2</b>	0.222	0.241	0.345	0.201	0.554	0.762
<b>PU3</b>	0.262	0.282	0.353	0.361	0.511	0.740
<b>PU4</b>	0.216	0.114	0.457	0.482	0.669	0.828
<b>PU5</b>	0.287	0.190	0.422	0.432	0.574	0.893

Sumber: Olah data PLS, 2019

## Lampiran 6 : Nilai AVE dan Akar AVE

Nilai *Cross Loading*

	<i>Attitude Toward Using</i>	Faktor Individual	Faktor Organisasi	Faktor Sosial	<i>Perceived Ease of Use</i>	<i>Perceived Usefulness</i>
ATU1	0.150	0.133	0.213	0.203	0.095	0.249
ATU2	0.233	0.127	0.297	0.310	0.158	0.261
ATU3	0.240	0.233	0.244	0.371	0.141	0.354
ATU4	0.237	0.032	0.175	0.032	0.030	0.181
ATU5	0.132	0.028	0.017	0.002	-0.106	0.119
FI1	0.207	0.888	0.132	0.580	0.452	0.289
FI2	0.337	0.838	0.161	0.518	0.300	0.070
FI3	0.110	0.717	0.237	0.219	0.353	0.178
FO1	-0.012	0.224	0.896	0.238	0.347	0.423
FO2	-0.017	0.165	0.886	0.253	0.570	0.579

Sumber: Olah data PLS, 2019

## Nilai Akar AVE

Variabel	AVE	Akar AVE
<i>Attitude Toward Using</i>	0.743	0.953
Faktor Individual	0.668	0.802
Faktor Organisasi	0.764	0.965
Faktor Sosial	0.809	0.884
<i>Perceived Ease of Use</i>	0.714	0.903
<i>Perceived Usefulness</i>	0.698	0.901

Sumber: Olah data PLS, 2019

## Lampiran 7 : Uji Reabilitas

## Uji Reabilitas

	<i>Composite Reliability</i>	<i>Cronbach's Alpha</i>
<i>Attitude Toward Using</i>	0.935	0.912
Faktor Individual	0.857	0.752
Faktor Organisasi	0.941	0.923
Faktor Sosial	0.927	0.882
<i>Perceived Ease of Use</i>	0.926	0.899
<i>Perceived Usefulness</i>	0.920	0.890

Sumber: Olah data PLS, 2019

## Lampiran 8 : Uji Hipotesis

*Path Coefficients*

*path coefficients*

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Standar Deviation (STDEV)</i>	<i>T Statistic ( O/STERR )</i>	<i>P Values</i>
FO>PEU	0.366	0.390	0.126	2.892	0.004
FO>PU	0.225	0.214	0.177	1.273	0.203
FS>PEU	0.273	0.272	0.171	1.597	0.111
FS>PU	0.218	0.238	0.157	1.383	0.167
FI>PEU	0.241	0.246	0.179	1.344	0.179
FI>PU	-0.192	-0.188	0.170	1.129	0.259
PEU>PU	0.576	0.578	0.150	3.838	0.000
PEU>ATU	-0.225	-0.194	0.358	0.630	0.529
PU>ATU	0.443	0.408	0.325	1.364	0.173

Sumber: Olah data PLS, 2019

