

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### KUESIONER

Kepada responden yang terhormat,

Diantara kesibukan anda, saya memohon kesediaannya untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini. Sehubungan dengan kepentingan penyusunan skripsi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Akuntansi Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara, dengan judul “Analisis Pemahaman Mahasiswa terhadap Konsep Dasar Akuntansi”.

Kuesioner ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak untuk dipublikasikan. Karena saya mengharapkan kesediaan anda untuk menjawab dengan jujur dan sungguh-sungguh. Seperti layaknya penelitian ilmiah, maka saya menjamin kerahasiaan identitas anda. Kesediaan anda mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tidak ternilai bagi saya. Akhir kata, saya ucapkan terimakasih atas waktu yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i luangkan.

Hormat saya,

Penulis

**Petunjuk Pengisian :**

1. Isilah pertanyaan pada kuesioner ini dan janganlah ada yang terlewatkan.
2. Isilah titik-titik pada tempat yang sudah tersedia
3. (\*) coret yang tidak perlu

**Data responden**

1. Nama : .....
2. NIM : .....
3. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan \*
4. Nilai Pengantar Akuntansi : .....
5. Angkatan Tahun : .....

**Petunjuk pengisian :**

Berilah tanda silang (x) pada kolom di masing-masing pernyataan dibawah ini yang menurut anda sesuai dengan yang anda rasakan.

Keterangan pengisian kuesioner :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Tidak Setuju

## KUESIONER PENELITIAN

### 1. Pemahaman Aset

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Aset merupakan sumber daya yang dimiliki perusahaan yang memberi manfaat ekonomi kedepannya.					
2.	Aset lancar adalah harta perusahaan yang dapat direalisasikan menjadi uang kas atau dipakai atau dijual.					
3.	Kas adalah uang yang tersedia untuk operasi perusahaan.					
4.	Persediaan meliputi barang-barang yang nyata dimiliki untuk dijual kembali baik harus melalui proses produksi dahulu maupun langsung dalam suatu periode operasi normal perusahaan.					
5.	Beban / biaya yang dilakukan dimuka merupakan piutang pada akhir periode.					
6.	Aset tetap digunakan dalam perusahaan yang umumnya lebih dari satu tahun.					
7.	Aset tetap merupakan pengeluaran perusahaan dalam jumlah relatif besar.					
8.	<i>Copy right, organization cost, francise dan good will</i> merupakan aset tak berwujud.					
9.	Biaya yang ditangguhkan menjadi beban untuk tahun-tahun berikutnya.					
10.	Aset lain-lain salah satu contohnya adalah mesin yang tidak dapat dipakai					

Sumber : Muhammad Sar'i, Muhammad Irsadysyah, Nasrullah Djamil (2010)

### 2. Pemahaman Kewajiban

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Kewajiban adalah semua hutang keuangan perusahaan kepada pihak lain sebelum dilunasi.					
2.	Sumber dana berasal dari kreditur.					
3.	Kewajiban lancar adalah semua kewajiban keuangan yang harus dipenuhi dalam satu periode operasional.					
4.	Kewajiban timbul karena jasa-jasa yang sudah diterima tapi belum dibayar.					

5.	Kewajiban jangka pendek harus dilunasi dalam jangka waktu kurang dari satu tahun.					
6.	Hutang obligasi termasuk hutang jangka pendek.					
7.	Pendapatan yang diterima dimuka adalah semua penerimaan-penerimaan yang telah diterima tahun berjalan sampai akhir periode.					
8.	Hutang yang dipergunakan secara efektif dan efisien akan meningkatkan nilai perusahaan.					
9.	Perjanjian hutang dapat dipergunakan untuk membatasi konflik kepentingan yang potensial terjadi antara kreditor dan <i>stakeholder</i> perusahaan.					
10.	Hutang dapat berbentuk seperti hutang dagang, hutang gaji dan hutang wesel.					

Sumber : Muhammad Sar'i, Muhammad Irsadisyah, Nasrullah Djamil (2010)

### 3. Pemahaman Ekuitas

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Ekuitas merupakan hak atau bagian yang dimiliki oleh pemilik perusahaan yang ditunjukkan dalam pos modal, surplus dan laba ditahan.					
2.	Ekuitas adalah kelebihan nilai aktiva yang dimiliki oleh perusahaan terhadap seluruh hutang-hutangnya.					
3.	Ekuitas adalah semua barang yang ada dalam rumah tangga perusahaan dalam fungsi produksinya untuk membentuk pendapatan.					
4.	Ekuitas berupa barang kongkret yang ada dalam rumah tangga perusahaan.					
5.	Ekuitas jangka panjang yang ditarik untuk jangka waktu yang tidak tertentu atau terbatas waktunya.					
6.	Mesin, kendaraan, gedung dan sebagainya saat pembentukan awal perusahaan termasuk golongan Ekuitas sendiri.					
7.	Ekuitas sendiri merupakan modal dengan pendapatan tidak tetap.					
8.	Ekuitas merupakan dana atau investasi					

	yang berasal dari investor.					
9.	Ekuitas dapat berasal dari modal yang ditanam investor dalam bentuk saham.					
10.	Modal merupakan kolektivitas barang modal yang terdapat dalam neraca sebelah debit.					

Sumber : Muhammad Sar'i, Muhammad Irsadisyah, Nasrullah Djamil (2010)

Lampiran 2

Data Jawaban Responden

NO	ANGKAT AN	ASET (X1)										TO TA L	KEWAJIBAN (X2)										TO TA L	EKUITAS (X3)										T O T A L	
		X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5	X 1. 6	X 1. 7	X 1. 8	X 1. 9	X 1. 10		X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5	X 2. 6	X 2. 7	X 2. 8	X 2. 9	X 2. 10		X 3. 1	X 3. 2	X 3. 3	X 3. 4	X 3. 5	X 3. 6	X 3. 7	X 3. 8	X 3. 9	X 3. 10		
1.	2016	3	3	3	4	3	2	2	4	2	2	28	3	2	2	2	3	3	3	3	3	5	29	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	23	
2.	2016	4	4	5	5	4	4	5	2	2	4	39	4	4	4	4	2	2	1	5	4	2	32	4	4	2	2	3	4	4	2	5	5	35	
3.	2016	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	4	4	5	2	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4.	2016	4	5	4	4	3	5	3	4	4	4	40	5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	41	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2	37	
5.	2016	4	4	4	2	2	3	1	2	3	2	27	5	2	2	4	4	3	4	2	3	3	32	5	3	1	1	2	4	2	3	3	4	28	
6.	2016	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	42	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
7.	2016	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
8.	2016	5	5	5	5	5	5	1	5	5	2	43	5	2	5	5	5	4	3	5	4	4	42	4	2	4	3	4	4	3	5	3	4	36	
9.	2016	4	4	4	3	4	3	3	4	3	5	37	4	4	4	5	3	4	3	3	3	4	37	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	36	
10.	2016	4	4	4	4	2	5	4	5	4	4	40	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38	
11.	2016	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	42	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	39	
12.	2016	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	45	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	35	
13.	2016	5	4	5	4	3	4	3	5	4	3	40	4	2	4	5	3	3	4	4	4	4	37	2	3	4	3	2	3	3	4	4	5	33	
14.	2016	4	2	4	2	4	4	3	4	4	2	33	4	3	2	3	4	2	3	4	3	4	32	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	34	
15.	2016	5	4	4	4	3	5	3	4	4	4	40	5	3	4	4	4	4	4	5	5	42	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40	
16.	2016	4	4	4	5	4	5	3	5	4	3	41	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36	
17.	2016	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

18.	2016	4	5	5	4	4	5	3	4	4	3	41	4	1	4	4	4	2	5	5	4	4	37	4	2	2	3	4	3	4	3	4	2	31
19.	2016	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	40	3	5	3	5	4	3	4	5	3	5	40	4	5	4	5	3	4	3	4	4	4	40
20.	2016	4	5	5	4	4	5	3	4	4	3	41	4	1	4	4	4	2	5	5	4	4	37	4	2	2	3	4	3	4	3	4	2	31
21.	2016	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	3	3	4	4	4	4	5	2	36
22.	2016	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
23.	2016	5	1	5	2	4	4	4	4	4	4	37	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	37	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	36
24.	2016	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
25.	2016	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37	4	3	4	5	5	2	4	4	4	4	39	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	35
26.	2016	4	3	5	3	4	2	3	5	4	3	36	5	1	2	4	3	5	5	4	5	4	38	5	4	3	5	5	4	5	4	4	5	44
27.	2016	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	33	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	36	2	3	4	3	3	2	3	3	4	5	32
28.	2016	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
29.	2016	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30.	2016	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
31.	2016	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	43
32.	2016	5	5	5	4	3	5	3	5	5	3	43	5	3	3	5	5	3	3	5	3	5	40	3	3	3	3	3	5	3	3	3	2	31
33.	2016	4	4	4	4	2	4	4	5	4	2	37	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
34.	2016	5	4	5	4	3	5	3	5	4	2	40	5	5	4	5	4	5	3	4	3	5	43	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	44
35.	2017	5	5	4	5	3	5	4	5	4	2	42	5	5	5	2	4	4	3	5	5	5	43	5	2	4	2	4	2	4	1	5	1	30
36.	2017	5	4	5	5	4	5	3	2	3	2	38	5	5	5	3	4	4	5	4	3	5	43	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5	39
37.	2017	4	4	4	5	3	4	3	4	4	3	38	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46	5	4	3	3	5	3	4	4	4	4	39
38.	2017	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46	4	4	4	5	5	3	3	4	4	5	41	5	5	5	3	3	4	4	4	4	3	40
39.	2017	5	4	5	4	3	5	5	5	4	3	43	2	4	4	3	5	2	3	4	3	4	34	4	5	2	4	2	5	4	4	4	5	39
40.	2017	5	3	4	4	2	4	4	4	4	5	39	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	36	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	36
41.	2017	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	39	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	37	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	35
42.	2017	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	40	5	3	5	2	4	4	4	4	5	4	40	4	2	3	2	4	3	3	4	4	1	30



43.	2017	4	2	5	2	3	4	4	5	2	5	36	3	4	4	4	4	4	2	2	5	36	2	5	4	4	5	3	3	4	3	3	36	
44.	2017	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	2	5	3	4	2	31	
45.	2017	5	4	3	4	4	2	3	5	2	4	36	1	3	4	2	5	3	4	4	4	3	33	1	1	5	4	4	4	5	4	4	3	35
46.	2017	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47.	2017	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	34	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	36	4	4	2	3	4	4	2	3	4	5	35
48.	2017	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
49.	2017	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50.	2017	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	20	3	4	3	2	2	4	3	3	4	2	30	2	3	3	4	2	4	4	3	4	4	33
51.	2017	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	47	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	45
52.	2017	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53.	2017	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	37	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
54.	2017	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55.	2017	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46	5	5	3	4	5	2	4	5	5	4	42	4	4	4	4	3	3	3	5	1	3	34
56.	2017	5	3	5	4	3	2	4	4	4	3	37	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	2	3	5	4	4	4	4	5	4	38
57.	2017	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	39	2	3	4	4	4	4	4	4	4	5	38
58.	2017	4	4	4	2	1	4	4	2	4	3	32	4	2	2	4	3	4	4	5	1	2	31	2	1	4	2	3	4	4	3	4	3	30
59.	2017	5	5	5	2	3	3	4	4	3	1	35	3	2	4	4	2	5	4	4	3	2	33	4	4	5	2	4	5	4	4	4	3	39
60.	2017	4	5	1	4	5	3	3	4	4	4	37	4	3	5	4	4	4	2	4	2	4	36	4	3	4	2	1	4	4	4	5	3	34
61.	2017	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
62.	2017	4	4	3	2	2	2	4	5	3	3	32	4	4	3	4	4	4	1	2	4	4	34	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	39
63.	2017	5	5	4	3	2	2	3	2	4	2	32	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	40	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
64.	2017	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	42	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	40	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	38
65.	2017	5	3	4	4	2	4	4	4	4	5	39	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	35	4	4	4	4	4	3	3	2	5	5	38
66.	2017	2	2	3	2	4	4	3	3	5	5	33	3	2	2	3	5	2	1	2	2	1	23	2	1	2	3	5	1	5	5	5	5	34
67.	2017	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

68.	2017	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
69.	2018	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	46	5	3	5	5	5	5	3	4	5	5	45	5	5	5	4	3	5	4	4	5	2	42	
70.	2018	5	4	4	5	1	5	5	4	4	3	40	4	4	5	5	5	2	4	4	2	5	40	5	3	3	4	3	4	3	4	4	5	38	
71.	2018	5	4	5	5	5	5	2	5	4	2	42	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	47	
72.	2018	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	43	4	4	3	5	4	3	3	4	5	5	40	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3	40	
73.	2018	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	44	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	46	4	5	5	3	4	2	5	4	4	5	41	
74.	2018	5	3	3	2	1	3	4	1	1	2	25	4	3	3	3	4	4	3	1	2	5	32	2	2	2	4	3	4	5	3	3	2	30	
75.	2018	4	3	5	5	4	5	4	5	5	3	43	5	5	5	5	1	5	4	5	5	5	45	5	4	3	2	4	2	5	4	5	5	39	
76.	2018	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	42	3	3	3	3	4	4	5	4	4	3	36	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	36	
77.	2018	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	
78.	2018	4	5	4	5	4	4	3	5	5	3	42	5	4	4	4	3	2	4	3	4	5	38	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	37	
79.	2018	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	39	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38	
80.	2018	5	2	5	3	4	4	4	5	3	3	38	4	3	4	4	5	4	4	3	3	4	38	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36	
81.	2018	5	4	4	2	3	4	3	3	3	3	34	3	2	1	3	4	2	4	5	3	2	29	3	3	2	4	3	1	2	3	1	4	26	
82.	2018	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83.	2018	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
84.	2018	5	4	4	5	4	3	4	5	5	2	41	3	3	4	4	5	1	2	3	4	5	34	4	4	4	5	3	3	5	5	2	3	38	
85.	2018	4	5	5	3	4	5	5	4	5	5	45	3	4	5	5	2	1	1	3	4	4	32	5	5	3	4	4	5	4	3	3	3	39	
86.	2018	5	5	5	3	2	4	5	5	2	3	39	2	4	3	2	3	4	4	5	4	3	34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
87.	2018	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46	4	5	4	3	5	2	3	3	3	3	35	4	4	4	5	4	5	3	3	4	1	37	
88.	2018	5	5	4	3	3	4	4	4	3	4	39	4	3	4	5	4	1	4	3	2	4	34	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	31	
89.	2018	4	4	4	4	4	3	5	3	2	4	37	4	3	4	5	5	1	3	5	5	5	40	5	3	4	5	4	5	5	5	4	1	41	
90.	2018	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	47	4	3	5	3	5	1	2	4	4	4	35	4	4	4	3	4	5	3	4	4	3	38	
91.	2018	5	4	4	4	3	5	5	3	3	2	38	4	3	4	4	5	1	3	4	4	5	37	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	33	
92.	2018	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4	4	4	3	5	2	3	4	3	5	37	4	3	4	3	4	5	4	4	5	1	37	

93.	2018	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	39	4	5	4	3	5	2	2	4	3	5	37	4	4	3	3	4	4	3	4	5	2	36	
94.	2018	5	5	4	4	3	5	5	5	3	3	42	4	3	4	4	4	2	3	4	4	5	37	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	32
95.	2018	5	2	5	3	1	3	2	3	4	4	32	5	4	2	1	1	3	5	3	2	2	28	2	4	5	1	3	2	3	4	4	3	31	
96.	2018	4	4	4	3	2	4	4	5	2	4	36	4	4	3	4	5	1	4	4	3	4	36	4	3	4	5	4	4	4	4	4	1	37	
97.	2018	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	45	4	4	4	4	5	2	2	4	5	5	39	5	3	2	1	4	3	3	3	3	5	32	
98.	2018	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46	4	5	4	4	4	2	3	5	5	5	41	4	3	4	4	3	4	3	3	3	1	32	
99.	2018	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	37	3	3	4	4	4	2	3	4	2	4	33	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	2	37
100.	2018	3	1	2	2	3	1	5	4	4	2	27	4	5	5	5	2	4	4	5	5	5	44	1	1	2	5	4	3	5	3	2	5	31	
101.	2018	4	4	4	2	3	4	4	4	5	4	38	4	4	4	3	5	2	5	4	2	4	37	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	36
102.	2018	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	34	4	4	4	3	3	2	2	4	5	2	33	

### Lampiran 3

### Uji Validitas

#### Correlations

	ASET 1	ASET 2	ASET 3	ASET 4	ASET 5	ASET 6	ASET 7	ASET 8	ASET 9	ASET 10	TOTAL ASET
ASET 1 Pearson Correlation	1	,406**	,567**	,309**	,034	,294**	,181	,270**	,117	-,092	,490**
ASET 1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,738	,003	,069	,006	,242	,360	,000
ASET 1 N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
ASET 2 Pearson Correlation	,406**	1	,356**	,489**	,270**	,429**	,203	,269**	,287**	,053	,639**
ASET 2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,006	,000	,041	,006	,003	,596	,000
ASET 2 N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
ASET 3 Pearson Correlation	,567**	,356**	1	,363**	,267**	,535**	,210	,361**	,322**	,093	,668**
ASET 3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,007	,000	,035	,000	,001	,352	,000
ASET 3 N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
ASET 4 Pearson Correlation	,309**	,489**	,363**	1	,464**	,452**	,135	,371**	,331**	,049	,679**
ASET 4 Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,000	,000	,175	,000	,001	,624	,000
ASET 4 N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
ASET 5 Pearson Correlation	,034	,270**	,267**	,464**	1	,283**	,126	,368**	,397**	,220	,601**
ASET 5 Sig. (2-tailed)	,738	,006	,007	,000		,004	,205	,000	,000	,026	,000
ASET 5 N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
ASET 6 Pearson Correlation	,294**	,429**	,535**	,452**	,283**	1	,186	,309**	,435**	,190	,695**
ASET 6 Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,004		,061	,002	,000	,056	,000
ASET 6 N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
ASET 7 Pearson Correlation	,181	,203	,210	,135	,126	,186	1	,207	,128	,276**	,459**
ASET 7 Sig. (2-tailed)	,069	,041	,035	,175	,205	,061		,037	,199	,005	,000
ASET 7 N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
ASET 8 Pearson Correlation	,270**	,269**	,361**	,371**	,368**	,309**	,207	1	,425**	,143	,633**
ASET 8 Sig. (2-tailed)	,006	,006	,000	,000	,000	,002	,037		,000	,151	,000
ASET 8 N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
ASET 9 Pearson Correlation	,117	,287**	,322**	,331**	,397**	,435**	,128	,425**	1	,259**	,630**
ASET 9 Sig. (2-tailed)	,242	,003	,001	,001	,000	,000	,199	,000		,009	,000
ASET 9 N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
ASET 10 Pearson Correlation	-,092	,053	,093	,049	,220	,190	,276**	,143	,259**	1	,390**
ASET 10 Sig. (2-tailed)	,360	,596	,352	,624	,026	,056	,005	,151	,009		,000
ASET 10 N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
TOTAL ASET Pearson Correlation	,490**	,639**	,668**	,679**	,601**	,695**	,459**	,633**	,630**	,390**	1
TOTAL ASET Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
TOTAL ASET N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		KEWA JIBAN 1	KEWA JIBAN 2	KEWA JIBAN 3	KEWA JIBAN 4	KEWA JIBAN 5	KEWA JIBAN 6	KEWA JIBAN 7	KEWA JIBAN 8	KEWA JIBAN 9	KEWAJI BAN 10	TOTAL KEWAJI BAN
KEWAJI BAN 1	Pearson Correlation	1	,204	,312**	,364**	,163	,256**	,318**	,301**	,318**	,415**	,642**
	Sig. (2-tailed)		,040	,001	,000	,102	,009	,001	,002	,001	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KEWAJI BAN 2	Pearson Correlation	,204	1	,383**	,097	,053	,147	,025	,121	,186	,361**	,467**
	Sig. (2-tailed)	,040		,000	,331	,600	,140	,804	,224	,062	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KEWAJI BAN 3	Pearson Correlation	,312**	,383**	1	,415**	,271**	,199	,107	,293**	,384**	,499**	,684**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,006	,045	,285	,003	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KEWAJI BAN 4	Pearson Correlation	,364**	,097	,415**	1	,231	,097	,087	,292**	,250	,449**	,573**
	Sig. (2-tailed)	,000	,331	,000		,020	,334	,383	,003	,011	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KEWAJI BAN 5	Pearson Correlation	,163	,053	,271**	,231	1	-,132	,052	,165	,112	,348**	,404**
	Sig. (2-tailed)	,102	,600	,006	,020		,186	,603	,096	,264	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KEWAJI BAN 6	Pearson Correlation	,256**	,147	,199	,097	-,132	1	,393**	,084	,251	,052	,461**
	Sig. (2-tailed)	,009	,140	,045	,334	,186		,000	,400	,011	,607	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KEWAJI BAN 7	Pearson Correlation	,318**	,025	,107	,087	,052	,393**	1	,352**	,144	,139	,486**
	Sig. (2-tailed)	,001	,804	,285	,383	,603	,000		,000	,147	,163	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KEWAJI BAN 8	Pearson Correlation	,301**	,121	,293**	,292**	,165	,084	,352**	1	,444**	,212	,572**
	Sig. (2-tailed)	,002	,224	,003	,003	,096	,400	,000		,000	,032	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KEWAJI BAN 9	Pearson Correlation	,318**	,186	,384**	,250	,112	,251	,144	,444**	1	,317**	,607**
	Sig. (2-tailed)	,001	,062	,000	,011	,264	,011	,147	,000		,001	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KEWAJI BAN 10	Pearson Correlation	,415**	,361**	,499**	,449**	,348**	,052	,139	,212	,317**	1	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,607	,163	,032	,001		,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
TOTAL KEWAJI BAN	Pearson Correlation	,642**	,467**	,684**	,573**	,404**	,461**	,486**	,572**	,607**	,669**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

**Correlations**

		EKUIT AS 1	EKUIT AS 2	EKUIT AS 3	EKUIT AS 4	EKUIT AS 5	EKUIT AS 6	EKUIT AS 7	EKUIT AS 8	EKUIT AS 9	EKUIT AS 10	TOTAL EKUITAS
EKUITA S 1	Pearson Correlation	1	,578**	,191	,131	,260**	,352**	,044	,208	,219	-,015	,537**
	Sig. (2-tailed)		,000	,055	,189	,008	,000	,660	,036	,027	,878	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
EKUITA S 2	Pearson Correlation	,578**	1	,478**	,318**	,199	,327**	,007	,321**	,161	,189	,666**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,044	,001	,944	,001	,105	,057	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
EKUITA S 3	Pearson Correlation	,191	,478**	1	,379**	,312**	,314**	,201	,455**	,260**	-,033	,621**
	Sig. (2-tailed)	,055	,000		,000	,001	,001	,043	,000	,008	,744	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
EKUITA S 4	Pearson Correlation	,131	,318**	,379**	1	,424**	,394**	,303	,409**	-,035	,133	,619**
	Sig. (2-tailed)	,189	,001	,000		,000	,000	,002	,000	,728	,182	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
EKUITA S 5	Pearson Correlation	,260**	,199	,312**	,424**	1	,184	,314**	,341**	,217	,150	,588**
	Sig. (2-tailed)	,008	,044	,001	,000		,064	,001	,000	,028	,131	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
EKUITA S 6	Pearson Correlation	,352**	,327**	,314**	,394**	,184	1	,226	,283**	,183	-,034	,572**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,000	,064		,022	,004	,065	,734	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
EKUITA S 7	Pearson Correlation	,044	,007	,201	,303**	,314**	,226	1	,310**	,224	,119	,466**
	Sig. (2-tailed)	,660	,944	,043	,002	,001	,022		,001	,024	,232	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
EKUITA S 8	Pearson Correlation	,208	,321**	,455**	,409**	,341**	,283**	,310**	1	,239	,259**	,670**
	Sig. (2-tailed)	,036	,001	,000	,000	,000	,004	,001		,016	,009	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
EKUITA S 9	Pearson Correlation	,219	,161	,260**	-,035	,217	,183	,224	,239	1	,113	,441**
	Sig. (2-tailed)	,027	,105	,008	,728	,028	,065	,024	,016		,257	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
EKUITA S 10	Pearson Correlation	-,015	,189	-,033	,133	,150	-,034	,119	,259**	,113	1	,392**
	Sig. (2-tailed)	,878	,057	,744	,182	,131	,734	,232	,009	,257		,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
TOTAL EKUITA S	Pearson Correlation	,537**	,666**	,621**	,619**	,588**	,572**	,466**	,670**	,441**	,392**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 4

### Uji Reliabilitas

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	102	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	102	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,745	,845	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ASET 1	73,88	104,382	,435	,734
ASET 2	74,24	99,568	,582	,720
ASET 3	73,98	100,871	,623	,722
ASET 4	74,40	98,718	,626	,716
ASET 5	74,65	99,914	,537	,722
ASET 6	74,19	98,925	,647	,716
ASET 7	74,37	103,127	,383	,733
ASET 8	74,08	100,014	,577	,721
ASET 9	74,33	100,759	,577	,723
ASET 10	74,75	104,489	,309	,738
TOTAL ASET	39,10	27,852	1,000	,788

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	102	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,733	,820	11

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEWAJIBAN 1	71,64	93,026	,591	,709
KEWAJIBAN 2	72,01	94,663	,389	,719
KEWAJIBAN 3	71,76	91,706	,635	,704
KEWAJIBAN 4	71,73	93,449	,511	,712
KEWAJIBAN 5	71,61	95,706	,319	,724
KEWAJIBAN 6	72,38	93,446	,365	,719
KEWAJIBAN 7	71,99	94,228	,409	,718
KEWAJIBAN 8	71,71	93,675	,511	,713
KEWAJIBAN 9	71,87	92,548	,546	,709
KEWAJIBAN 10	71,58	91,474	,616	,704
TOTAL KEWAJIBAN	37,80	25,704	1,000	,740



**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	102	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	102	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,733	,821	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EKUITAS 1	69,49	92,213	,465	,714
EKUITAS 2	69,69	89,089	,604	,701
EKUITAS 3	69,63	91,305	,562	,708
EKUITAS 4	69,69	90,673	,556	,707
EKUITAS 5	69,61	92,894	,533	,713
EKUITAS 6	69,65	91,934	,506	,712
EKUITAS 7	69,62	94,615	,399	,721
EKUITAS 8	69,48	91,737	,624	,708
EKUITAS 9	69,36	95,065	,373	,723
EKUITAS 10	69,90	93,416	,282	,726
TOTAL EKUITAS	36,64	25,402	1,000	,740

## Lampiran 5

### Uji Normalitas

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
TOTAL ASET	102	39,10	5,277	20	50
TOTAL KEWAJIBAN	102	37,80	5,070	23	50
TOTAL EKUITAS	102	36,64	5,040	20	50

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov

		TOTAL ASET	TOTAL KEWAJIBAN	TOTAL EKUITAS
N		102	102	102
Poisson Parameter <sup>a,b</sup>	Mean	39,10	37,80	36,64
Most Extreme Differences	Absolute	,131	,087	,119
	Positive	,080	,087	,119
	Negative	-,131	-,078	-,083
Kolmogorov-Smirnov Z		1,327	,882	1,203
Asymp. Sig. (2-tailed)		,059	,418	,111

a. Test distribution is Poisson.

b. Calculated from data.

## Lampiran 6

### Uji Anova

#### Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
ASET	TAHUN 2016	34	38,82	4,455	,764	37,27	40,38	27	48
	TAHUN 2017	34	38,79	5,928	1,017	36,73	40,86	20	50
	TAHUN 2018	34	39,68	5,453	,935	37,77	41,58	25	49
	Total	102	39,10	5,277	,523	38,06	40,13	20	50
KEWAJIBAN	TAHUN 2016	34	38,47	4,280	,734	36,98	39,96	27	48
	TAHUN 2017	34	37,62	6,030	1,034	35,51	39,72	23	50
	TAHUN 2018	34	37,29	4,771	,818	35,63	38,96	28	49
	Total	102	37,79	5,055	,501	36,80	38,79	23	50
EKUITAS	TAHUN 2016	34	36,53	4,711	,808	34,89	38,17	23	44
	TAHUN 2017	34	36,91	5,616	,963	34,95	38,87	20	50
	TAHUN 2018	34	36,47	4,888	,838	34,77	38,18	26	50
	Total	102	36,64	5,040	,499	35,65	37,63	20	50

#### Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
ASET	,974	2	99	,381
KEWAJIBAN	2,374	2	99	,098
EKUITAS	,247	2	99	,782

**ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ASET	Between Groups	17,078	2	8,539	,302	,740
	Within Groups	2795,941	99	28,242		
	Total	2813,020	101			
KEWAJIBAN	Between Groups	25,118	2	12,559	,487	,616
	Within Groups	2555,559	99	25,814		
	Total	2580,676	101			
EKUITAS	Between Groups	3,902	2	1,951	,075	,927
	Within Groups	2561,676	99	25,876		
	Total	2565,578	101			

**Multiple Comparisons**

Dependent Variable	(I) TAHUN	(J) TAHUN	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval		
						Lower Bound	Upper Bound	
ASET	Tukey HSD	TAHUN 2016	TAHUN 2017	,029	1,289	1,000	-3,04	3,10
			TAHUN 2018	-,853	1,289	,786	-3,92	2,21
		TAHUN 2017	TAHUN 2016	-,029	1,289	1,000	-3,10	3,04
			TAHUN 2018	-,882	1,289	,773	-3,95	2,18
		TAHUN 2018	TAHUN 2016	,853	1,289	,786	-2,21	3,92
			TAHUN 2017	,882	1,289	,773	-2,18	3,95
	Bonferroni	TAHUN 2016	TAHUN 2017	,029	1,289	1,000	-3,11	3,17
			TAHUN 2018	-,853	1,289	1,000	-3,99	2,29
		TAHUN 2017	TAHUN 2016	-,029	1,289	1,000	-3,17	3,11
			TAHUN 2018	-,882	1,289	1,000	-4,02	2,26
		TAHUN 2018	TAHUN 2016	,853	1,289	1,000	-2,29	3,99
			TAHUN 2017	,882	1,289	1,000	-2,26	4,02
KEWAJIBAN	Tukey HSD	TAHUN 2016	TAHUN 2017	,853	1,232	,769	-2,08	3,79
			TAHUN 2018	1,176	1,232	,607	-1,76	4,11
		TAHUN 2017	TAHUN 2016	-,853	1,232	,769	-3,79	2,08
			TAHUN 2018	,324	1,232	,963	-2,61	3,26
		TAHUN 2018	TAHUN 2016	-1,176	1,232	,607	-4,11	1,76
			TAHUN 2017	-,324	1,232	,963	-3,26	2,61

	Bonferroni	TAHUN 2016	TAHUN 2017	,853	1,232	1,000	-2,15	3,85	
			TAHUN 2018	1,176	1,232	1,000	-1,82	4,18	
		TAHUN 2017	TAHUN 2016	-,853	1,232	1,000	-3,85	2,15	
			TAHUN 2018	,324	1,232	1,000	-2,68	3,32	
		TAHUN 2018	TAHUN 2016	-1,176	1,232	1,000	-4,18	1,82	
			TAHUN 2017	-,324	1,232	1,000	-3,32	2,68	
	EKUITAS	Tukey HSD	TAHUN 2016	TAHUN 2017	-,382	1,234	,948	-3,32	2,55
				TAHUN 2018	,059	1,234	,999	-2,88	2,99
TAHUN 2017			TAHUN 2016	,382	1,234	,948	-2,55	3,32	
			TAHUN 2018	,441	1,234	,932	-2,49	3,38	
		TAHUN 2018	TAHUN 2016	-,059	1,234	,999	-2,99	2,88	
			TAHUN 2017	-,441	1,234	,932	-3,38	2,49	
Bonferroni		TAHUN 2016	TAHUN 2017	-,382	1,234	1,000	-3,39	2,62	
			TAHUN 2018	,059	1,234	1,000	-2,95	3,06	
	TAHUN 2017	TAHUN 2016	,382	1,234	1,000	-2,62	3,39		
		TAHUN 2018	,441	1,234	1,000	-2,56	3,45		
	TAHUN 2018	TAHUN 2016	-,059	1,234	1,000	-3,06	2,95		
		TAHUN 2017	-,441	1,234	1,000	-3,45	2,56		

#### ASET

			Subset for alpha = 0.05
	TAHUN	N	1
Tukey HSD <sup>a</sup>	TAHUN 2017	34	38,79
	TAHUN 2016	34	38,82
	TAHUN 2018	34	39,68
	Sig.		,773

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 34,000.

**KEWAJIBAN**

			Subset for alpha = 0.05
	TAHUN	N	1
Tukey HSD <sup>a</sup>	TAHUN 2018	34	37,29
	TAHUN 2017	34	37,62
	TAHUN 2016	34	38,47
	Sig.		,607

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 34,000.

**EKUITAS**

			Subset for alpha = 0.05
	TAHUN	N	1
Tukey HSD <sup>a</sup>	TAHUN 2018	34	36,47
	TAHUN 2016	34	36,53
	TAHUN 2017	34	36,91
	Sig.		,932

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 34,000.

Lampiran 7

Nilai Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823



df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01		0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439

df = (N-2)	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>178</b>	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
<b>179</b>	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
<b>180</b>	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
<b>181</b>	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
<b>182</b>	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
<b>183</b>	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
<b>184</b>	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
<b>185</b>	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
<b>186</b>	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
<b>187</b>	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
<b>188</b>	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
<b>189</b>	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
<b>190</b>	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
<b>191</b>	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
<b>192</b>	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
<b>193</b>	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
<b>194</b>	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
<b>195</b>	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
<b>196</b>	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
<b>197</b>	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
<b>198</b>	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
<b>199</b>	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
<b>200</b>	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298



**UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)**  
**PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

Konsentrasi:

Akuntansi Keuangan  
 Akuntansi Manajemen

Akuntansi Sektor Publik  
 Akuntansi Syariah

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630

Akreditasi Ban-PT Nomor : 0174/SK/BAN-PT/Akred/S/I/2017

Email: feb.akuntansi@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

No : 158/SK-P/PRODI.A/III/2020  
 Hal : Surat Keterangan Plagiarisme (SKP)

**SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **H. Muhammad Ridho, SE, M.Si**

Jabatan : Ketua Program Studi Akuntansi

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama' Jepara

Dengan ini menerangkan bahwa, yang tersebut di bawah ini :

Nama : LATIFATU HANNIA

NIM : 161120001898

Prodi : Akuntansi

Telah menyelesaikan karya ilmiah dengan judul “ANALISIS PEMAHAMAN MAHASISWA TERHADAP KONSEP DASAR AKUNTANSI (Studi Empiris pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara Tahun 2019))” dan telah melalui pengecekan plagiarisme di plagirism checker x dengan nilai keunikan sebesar 88 %.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 10 Maret 2020

Ka. Prodi Akuntansi

**H. Muhammad Ridho, S.E., M.Si**

NIY. 1 800902 10 068



# UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA (UNISNU) JEPARA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)

## PROGRAM STUDI :

- MANAJEMEN ( Akreditasi BAN-PT Nomor : 1689/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2016 )
- AKUNTANSI ( Akreditasi BAN-PT Nomor : 0174/SK/BAN-PT/Akred/S/I/2017 )
- EKONOMI ISLAM ( Akreditasi BAN-PT Nomor :362/SK/BAN-PT/Akred/S/I/2018 )

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp : (0291) 595320 Fax: (0291) 592630 e-mail : feb@unisnu.ac.id http://www.feb.unisnu.ac.id

## SURAT KETERANGAN

Nomor : 230/UNISNU-FEB/III/2020

*Assalamu'alaikum, Wr. Wb.*

Yang Bertandatangan dibawah ini :

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. N a m a               | : Much. Imron, SE.MM                                |
| 2. Jabatan               | : Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis                 |
| 3. Pada Perguruan Tinggi | : Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara |

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa sbb :

N a m a	: LATIFATU HANNIA
Nim	: 161120001898
Program Studi	: Akuntansi
Tempat, Tanggal lahir	: Jepara, 22 Juni 1999
Alamat	: RT04/RW02 Mulyoharjo-Jepara

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan data di atas telah selesai melaksanakan penelitian untuk keperluan kelengkapan data Skripsi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya, untuk dapat digunakan seperlunya.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Jepara, 5 Maret 2020  
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

UNISNU Jepara  
  
**MUCH. IMRON, SE. MM**  
 NIP. 1 650802 97 011