

LAMPIRAN

1. Kuisioner

Kuesioner Pemahaman Konsep Dasar Akuntansi Petunjuk pengisian :

1. Isilah pertanyaan pada kuesioner ini dengan tanda centang (V) dan jangan ada yang terlewatkan.
2. Isilah titik-titik yang sudah tersedia.

Nama :

NPK :

Perolehan IP terbaru :

3. Sudah menempuh mata kuliah Fundamental Accounting 1&2 : Ya / Tidak

A. PEMAHAMAN ASET

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Aset merupakan harta sepenuhnya yang dimiliki perusahaan serta digunakan untuk operasional perusahaan dan mempunyai manfaat ekonomis				
2.	Aset Lancar adalah semua harta perusahaan yang dapat direalisasikan menjadi uang kas atau dipakai atau dijual dalam satu kali perputaran normal perusahaan				
3.	Kas merupakan aset lancar yang paling likuid				
4.	Tanah, gedung, bangunan, kendaraan, dan mesin merupakan kelompok aset tetap.				
5.	Piutang usaha merupakan aset lancar hasil penjualan kredit kepada debitur				

B. PEMAHAMAN LIABILITAS

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Liabilitas merupakan utang perusahaan masa kini yang timbul dari peristiwa masa lalu, penyelesaiannya diharapkan mengakibatkan arus kas keluar dari sumber perusahaan yang mengandung manfaat ekonomi				

2.	Salah satu contoh hutang jangka pendek adalah hutang dagang, hutang wesel, hutang bunga, hutang pajak.				
3.	Hutang gaji merupakan kewajiban perusahaan untuk membayarkan upah kepada karyawan, namun jumlah tersebut belum dibayarkan.				
4.	Wesel bayar merupakan janji tertulis untuk membayar sejumlah uang tertentu pada tanggal yang telah ditentukan..				
5.	Hutang bunga merupakan kewajiban bunga yang telah jatuh tempo, termasuk utang jangka pendek yang terjadi karena adanya hutang jangka panjang				

C. PEMAHAMAN EKUITAS

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Ekuitas adalah hak para pemilik perusahaan yang ditanamkan dalam perusahaan				
2.	Ekuitas atau modal merupakan semua barang yang ada dalam rumah tangga perusahaan dalam fungsi produksinya untuk membentuk pendapatan				
3.	Dari perolehannya sumber dana ekuitas dibagi menjadi 2 yaitu berasal dari luar perusahaan (modal sendiri dan modal asing dan dalam perusahaan).				
4.	Akun prive atau penarikan pemilik menunjukkan jumlah penarikan yang dilakukan pemilik untuk kepentingan pribadi				
5.	Laba ditahan atau saldo laba merupakan bagian dari laba bersih perusahaan yang ditahan oleh perusahaan dan tidak dibayarkan sebagai deviden kepada pemegang saham				

2. HASIL DATA KUESIONER

Responden 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1	3	3	2	1	3	4	4	3	2	2	3	3	2	1	4
2	2	2	3	3	1	1	2	4	1	2	3	4	1	2	3
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4
6	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
10	3	4	3	2	2	1	4	4	3	2	4	2	1	3	3
11	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
13	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
15	3	4	3	2	2	1	4	4	3	2	4	2	1	3	3
16	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3
17	4	4	4	4	1	4	4	3	2	4	2	1	3	4	3
18	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	2
19	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	2	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4
21	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3
22	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
25	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3
26	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	1
27	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4
28	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	4	4
29	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
30`	2	1	3	3	3	4	4	2	1	4	2	2	2	1	2
TOTAL	95	92	90	89	86	83	79	76	72	68	65	65	62	58	55

3. HASIL UJI DATA

* Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Asset (X1)	30	11	20	16.57	2.712
Liabilitas (X2)	30	8	20	16.10	3.010
Ekuitas (X3)	30	9	19	15.43	2.300

Tingk Pemahaman Mahasiswa	30	55	100	79.90	9.007
Valid N (listwise)	30				

- **Uji Normalitas**

		Asset (X1)	Liabilitas (X2)	Ekuitas (X3)	Tingk Pemahaman Mahasiswa
N		30	30	30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	16.57	16.10	15.43	79.90
	Std. Deviation	2.712	3.010	2.300	9.007
Most Extreme Differences	Absolute	.135	.143	.101	.124
	Positive	.103	.143	.075	.085
	Negative	-.135	-.136	-.101	-.124
Test Statistic		.135	.143	.101	.124
Asymp. Sig. (2-tailed)		.173 ^c	.122 ^c	.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}

- **Uji Autokorelasi**

Model	Durbin-Watson
1	1.978 ^a

a. Predictors: (Constant), Ekuitas (X3), Asset (X1), Liabilitas (X2)

b. Dependent Variable: Tingk Pemahaman Mahasiswa

- **Uji Multikorelasi**

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Asset (X1)	.956	1.046
	Liabilitas (X2)	.901	1.110
	Ekuitas (X3)	.929	1.077

- **Uji Heterokedastistas**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	52.232	45.925		1.137	.266
	Asset (X1)	-.724	5.307	-.056	-.136	.893
	Liabilitas (X2)	7.109	4.904	.610	1.449	.159
	Ekuitas (X3)	-6.172	3.052	-.405	-2.022	.054

- **Uji Regresi Linier Berganda**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.859	6.511		4.279	.000
	Asset (X1)	.744	.752	.224	.989	.332
	Liabilitas (X2)	1.529	.695	.511	2.199	.037
	Ekuitas (X3)	.978	.433	.250	2.260	.032

- Uji Hipotesis

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	27.859	6.511		4.279	.000
	Asset (X1)	.744	.752	.224	.989	.332
	Liabilitas (X2)	1.529	.695	.511	2.199	.037
	Ekuitas (X3)	.978	.433	.250	2.260	.032