

LAMPIRAN

Lampiran 1 - Kuisisioner Penelitian

“PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI, PERTIMBANGAN PASAR KERJA DAN PENGHARGAAN FINANSIAL TERHADAP MINAT MAHASISWA AKUNTANSI UNTUK BERKARIR SEBAGAI AKUNTAN PUBLIK”

Hallo Sobat!!!

Perkenalkan saya Lisa Angraeni (A.2020.5.35347) Mahasiswa STIE Malangkuçeçwara Program Studi Akuntansi Angkatan 2020

Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya dengan judul “Pengaruh Pengetahuan Akuntansi, Pertimbangan Pasar Kerja dan Penghargaan Finansial Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Sebagai Akuntan Publik” Dengan ini, saya memohon kesediaan teman-teman untuk meluangkan waktunya guna mengisi kuesioner di bawah ini.

Semua informasi pribadi teman-teman dalam proses pengisian kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti dan jawaban hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Saya ucapkan terimakasih banyak atas perhatian dan kesediaan saudara/i mengisi kuisisioner penelitian ini.

Nama :

NPK :

Tahun Angkatan :

2020

2021

Kelas :

K

L

Keterangan :

5 : Sangat Setuju

4 : Setuju

3 : Netral

2 : Tidak Setuju

1 : Sangat Tidak Setuju

Jawablah pernyataan berikut dengan jujur dan sesuai dengan pilihan anda

PENGETAHUAN AKUNTANSI :

1. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik membutuhkan pengetahuan tentang kerangka dasar penyusunan, penyajian laporan keuangan dan pernyataan standart akuntansi keuangan.

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

2. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik perlu mengetahui cara membedakan akun-akun dari laporan posisi keuangan dan laba rugi.

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

3. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik perlu bisa untuk membuat jurnal penyesuaian untuk akun-akun yang salah sesuai dengan standart audit

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

4. Saya mengetahui bahwa pengetahuan auditing merupakan hal yang utama dalam memilih karir sebagai Akuntan Publik

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

5. Saya mengetahui bahwa bahwa Profesi Akuntan Publik harus memahami Standar Profesi Akuntan Publik dengan baik

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

PERTIMBANGAN PASAR KERJA :

1. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik memiliki keamanan kerja yang lebih terjamin (tidak mudah terkena PHK)

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

2. Saya mengetahui bahwa lapangan perkerjaan yang disediakan untuk akuntan publik masih sangat terbuka lebar

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

3. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik adalah pekerjaan yang mudah didapatkan karena jasanya masih sangat dibutuhkan

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

4. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik dapat memperluas jaringan didalam dunia bisnis

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

5. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik dapat memberi kesempatan untuk promosi jabatan

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

6. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik dapat memberi kesempatan untuk mengembangkan kompetensi diri

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

PENGHARGAAN FINANSIAL :

1. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik dapat memberikan gaji awal yang tinggi

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

2. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik dapat memberikan tunjangan lembur yang besar pada saat musim puncak audit

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

3. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik dapat memberikan peluang fasilitas keluar kota yang tinggi

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

4. Saya mengetahui bahwa profesi akuntan publik dapat memberikan bonus yang sangat menarik

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

MINAT MAHASISWA MENJADI AKUNTAN PUBLIK :

1. Saya sangat tertarik dengan setiap proses kerja di dalam profesi akuntan publik

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

2. Saya ingin menjadi akuntan publik yang kompeten di masa mendatang

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

3. Saya ingin menjadi seorang akuntan publik karena ingin mendapatkan pengalaman baru dalam karir

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

4. Saya ingin menjadi seorang akuntan publik karena ingin mendapatkan penghargaan yang tinggi dimasyarakat

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

5. Saya mencari informasi terkait profesi akuntan publik atas keinginan saya sendiri

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

6. Saya akan menempuh pendidikan profesi akuntansi untuk mendukung kompetensi saya berprofesi sebagai akuntan publik

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

Lampiran 2 – Rekapitulasi Data Variabel Pengetahuan Akuntansi (X1)

Responden	X1 PENGETAHUAN AKUNTANSI					Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pengetahuan Akuntansi (X1)
1	4	3	4	3	4	18
2	4	5	4	3	4	20
3	4	4	4	2	2	16
4	5	4	5	2	2	18
5	5	5	5	4	5	24
6	3	3	3	3	3	15
7	5	5	5	5	5	25
8	4	5	4	5	5	23
9	4	5	4	5	3	21
10	4	3	4	3	3	17
11	4	3	5	3	3	18
12	3	3	3	3	2	14
13	3	3	4	3	3	16
14	1	3	2	3	4	13
15	3	4	4	3	5	19
16	4	3	4	4	5	20
17	4	3	5	4	3	19
18	3	5	3	4	5	20
19	3	4	5	3	4	19
20	5	4	3	3	5	20
21	3	3	3	3	3	15
22	4	3	4	4	4	19
23	3	3	3	3	3	15
24	3	4	5	4	4	20
25	5	4	3	3	4	19
26	5	3	4	3	5	20
27	3	3	4	5	4	19
28	5	5	5	4	4	23
29	5	5	5	5	4	24
30	5	4	5	4	4	22
31	5	4	4	4	5	22
32	5	4	5	4	5	23
33	4	4	5	3	4	20
34	4	3	3	4	3	17
35	4	5	4	4	4	21
36	3	4	5	3	4	19

37	5	3	4	4	5	21
38	4	5	5	5	5	24
39	4	4	3	2	2	15
40	4	4	5	5	5	23
41	4	3	4	3	4	18
42	4	5	4	3	4	20
43	4	4	4	2	2	16
44	5	4	5	2	2	18
45	5	5	5	4	5	24
46	3	3	3	3	3	15
47	5	5	5	5	5	25
48	4	5	4	5	5	23
49	4	5	4	5	3	21
50	4	3	4	3	3	17
51	4	3	5	3	3	18
52	3	3	3	3	2	14
53	3	3	4	3	3	16
54	3	3	2	3	4	15
55	3	4	4	3	5	19
56	4	3	4	4	5	20
57	4	3	5	4	3	19
58	3	5	3	4	5	20
59	3	4	5	3	4	19
60	5	4	3	3	5	20
61	3	3	3	3	3	15
62	4	3	4	4	4	19
63	3	3	3	3	3	15
64	3	4	5	4	4	20
65	5	4	3	3	4	19
66	5	3	4	3	5	20
67	3	3	4	5	4	19
68	5	5	5	4	4	23
69	3	5	3	5	4	20
70	5	4	5	4	4	22
71	5	4	4	4	5	22
72	5	4	5	4	5	23
73	4	4	5	3	4	20
74	4	3	3	4	3	17
75	4	5	4	4	4	21
76	3	4	5	3	4	19
77	5	3	4	4	5	21

78	4	5	5	4	5	23
79	4	4	3	4	4	19
80	4	4	5	4	4	21
81	5	4	4	4	5	22
82	3	3	4	5	4	19
83	5	5	5	4	4	23
84	4	5	4	5	4	22
85	5	4	5	4	4	22
86	5	4	4	4	5	22
87	5	4	5	4	5	23
88	4	4	4	3	4	19
89	4	3	3	4	3	17
90	4	5	4	4	4	21
91	3	4	4	3	4	18
92	5	3	4	4	5	21
93	4	5	5	5	5	24
94	4	4	3	4	4	19
95	4	4	5	4	4	21
96	5	4	5	5	5	24
97	5	5	5	4	5	24
98	3	3	3	3	3	15
99	4	4	4	4	5	21
100	5	5	4	4	5	23
101	3	4	3	2	3	15
102	5	4	4	5	4	22
103	3	3	3	3	3	15
104	3	3	4	3	4	17
105	3	3	4	3	4	17
106	4	5	4	5	4	22
107	4	4	3	4	4	19

Lampiran 3 - Rekapitulasi Data Variabel Pertimbangan Pasar Kerja (X2)

Responden	X2 PERTIMBANGAN PASAR KERJA						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Pertimbangan Pasar Kerja (X2)
1	3	4	3	2	3	3	18
2	3	4	3	5	5	5	25
3	4	5	4	4	4	2	23
4	2	4	5	3	5	4	23
5	3	3	3	3	4	3	19
6	4	4	5	5	4	4	26
7	4	4	4	4	5	4	25
8	5	3	4	4	4	4	24
9	3	4	3	2	4	4	20
10	5	4	4	5	5	4	27
11	3	3	3	3	3	4	19
12	5	3	4	3	3	3	21
13	3	3	4	5	3	4	22
14	4	5	4	5	3	5	26
15	4	4	3	4	4	4	23
16	3	4	5	3	3	4	22
17	4	5	5	5	3	5	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	4	2	5	4	23
20	3	4	5	5	5	4	26
21	4	4	5	4	3	4	24
22	2	2	5	2	2	5	18
23	5	4	3	2	4	5	23
24	4	4	4	4	3	4	23
25	5	5	5	4	4	4	27
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	4	5	4	4	5	27
28	5	5	5	5	5	5	30
29	3	5	4	2	5	3	22
30	4	4	3	2	2	2	17
31	5	2	3	2	5	4	21
32	4	4	4	3	5	4	24
33	5	5	5	4	3	5	27
34	5	5	5	5	5	4	29
35	3	4	4	3	4	5	23
36	4	5	5	5	5	3	27

37	5	5	4	5	4	5	28
38	4	4	3	2	5	3	21
39	3	5	5	4	4	5	26
40	4	3	4	3	5	4	23
41	3	4	3	2	5	3	20
42	3	4	3	5	5	5	25
43	4	5	4	4	3	2	22
44	2	4	5	3	4	4	22
45	3	3	3	3	3	3	18
46	4	4	5	5	4	4	26
47	4	4	4	4	5	4	25
48	5	5	4	4	5	4	27
49	3	3	3	2	3	3	17
50	5	4	4	5	4	4	26
51	3	3	3	3	3	4	19
52	4	3	4	3	4	3	21
53	3	3	4	5	4	4	23
54	4	5	4	5	5	5	28
55	4	4	3	4	4	4	23
56	3	4	3	3	4	4	21
57	4	5	5	5	5	5	29
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	4	4	4	4	24
60	3	4	5	5	5	4	26
61	4	4	5	4	3	4	24
62	2	2	2	2	2	2	12
63	5	4	3	4	4	5	25
64	4	4	4	4	3	4	23
65	5	5	5	4	4	4	27
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	4	5	4	4	5	27
68	5	5	5	5	5	5	30
69	3	2	2	2	2	3	14
70	2	2	3	2	2	2	13
71	2	2	3	2	2	2	13
72	4	4	4	4	5	4	25
73	5	5	5	4	3	5	27
74	5	5	5	5	5	4	29
75	3	4	4	3	4	5	23
76	4	5	5	5	5	4	28
77	5	5	4	5	4	5	28

78	4	4	3	2	4	3	20
79	3	5	5	4	4	5	26
80	4	3	4	3	3	4	21
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	4	5	4	4	5	27
83	5	5	5	5	5	5	30
84	3	2	3	2	2	3	15
85	2	2	3	2	2	2	13
86	2	2	3	2	2	2	13
87	4	4	4	3	5	4	24
88	5	5	5	4	3	5	27
89	5	5	5	5	5	4	29
90	3	4	4	3	4	5	23
91	4	5	5	5	5	4	28
92	5	5	4	5	4	5	28
93	4	4	3	2	5	3	21
94	3	5	5	4	4	5	26
95	4	3	4	3	3	4	21
96	4	4	5	3	4	4	24
97	3	3	3	3	3	3	18
98	4	4	5	5	4	4	26
99	4	4	4	4	5	4	25
100	5	5	4	4	5	4	27
101	3	4	3	2	3	4	19
102	5	4	4	5	4	4	26
103	3	3	3	3	3	4	19
104	3	3	4	3	4	3	20
105	3	3	4	3	4	4	21
106	2	3	2	3	2	3	15
107	4	4	3	4	4	4	23

Lampiran 4 - Rekapitulasi Data Variabel Penghargaan Finansial (X3)

Responden	X3 PENGHARGAAN FINANSIAL				Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Penghargaan Finansial (X3)
1	4	3	3	4	14
2	4	4	5	4	17
3	4	4	4	4	16
4	5	4	5	5	19
5	5	4	4	5	18
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	5	5	3	3	16
11	5	5	3	3	16
12	5	4	4	3	16
13	3	4	3	4	14
14	3	3	5	3	14
15	4	4	4	5	17
16	4	4	3	4	15
17	3	3	4	4	14
18	4	3	4	3	14
19	3	3	4	3	13
20	4	5	4	3	16
21	3	3	4	4	14
22	3	3	4	4	14
23	3	3	3	3	12
24	4	5	3	4	16
25	4	4	3	3	14
26	3	4	3	4	14
27	5	3	3	3	14
28	3	3	4	4	14
29	3	3	5	5	16
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	5	4	4	5	18
33	4	5	4	3	16
34	4	4	3	4	15
35	4	4	3	4	15
36	4	4	5	5	18

37	4	3	4	5	16
38	4	4	4	5	17
39	5	5	5	5	20
40	5	4	4	5	18
41	4	4	4	4	16
42	5	4	5	5	19
43	5	3	4	4	16
44	5	5	4	4	18
45	5	5	5	5	20
46	4	4	5	4	17
47	5	5	5	5	20
48	4	5	4	4	17
49	4	4	4	4	16
50	5	5	3	3	16
51	3	3	3	3	12
52	5	4	4	3	16
53	3	4	3	4	14
54	3	3	3	3	12
55	4	4	4	5	17
56	4	4	3	4	15
57	3	3	4	4	14
58	4	3	4	3	14
59	3	3	4	3	13
60	4	4	4	3	15
61	3	3	4	4	14
62	3	3	4	4	14
63	3	3	3	3	12
64	4	4	3	4	15
65	4	4	3	3	14
66	3	4	3	4	14
67	3	3	3	3	12
68	3	3	4	4	14
69	3	3	5	5	16
70	4	4	4	4	16
71	5	5	5	5	20
72	5	4	4	5	18
73	4	5	4	3	16
74	4	4	3	4	15
75	4	4	3	4	15
76	4	4	5	5	18
77	4	3	4	5	16

78	4	4	4	5	17
79	5	5	5	5	20
80	5	4	4	5	18
81	3	4	3	4	14
82	3	3	3	3	12
83	3	3	4	4	14
84	3	3	5	5	16
85	4	4	4	4	16
86	5	5	5	5	20
87	5	4	4	5	18
88	4	5	4	3	16
89	4	4	3	4	15
90	4	4	3	4	15
91	4	4	5	5	18
92	4	3	4	5	16
93	4	4	4	5	17
94	5	5	5	5	20
95	5	4	4	5	18
96	5	5	4	4	18
97	5	5	5	5	20
98	4	4	5	4	17
99	5	5	5	5	20
100	4	5	4	4	17
101	4	4	4	4	16
102	5	5	3	3	16
103	3	3	3	3	12
104	5	4	4	3	16
105	3	4	3	4	14
106	3	3	3	3	12
107	4	4	4	5	17

Lampiran 5 - Rekapitulasi Data Variabel Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Sebagai Akuntan Publik (Y)

Responden	Y MINAT MAHASISWA AKUNTANSI UNTUK BERKARIR SEBAGAI AKUNTAN PUBLIK						Total Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Minat Mahasiswa (Y)
1	4	3	4	3	3	4	21
2	3	4	4	4	5	4	24
3	5	4	4	4	4	4	25
4	5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	4	4	5	28
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	4	4	4	4	4	25
9	5	4	4	4	4	4	25
10	5	4	4	5	5	4	27
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	4	4	3	3	4	21
13	3	4	4	3	3	4	21
14	2	2	3	3	3	3	16
15	5	5	4	4	4	4	26
16	5	3	4	4	3	4	23
17	3	5	4	5	3	4	24
18	4	5	3	4	5	3	24
19	5	3	4	4	5	4	25
20	3	4	4	3	5	4	23
21	4	3	3	3	4	3	20
22	4	3	4	3	3	3	20
23	4	3	3	3	3	3	19
24	3	4	5	5	4	5	26
25	4	3	4	4	5	4	24
26	4	3	4	4	5	4	24
27	4	3	5	3	3	3	21
28	3	4	3	5	4	5	24
29	3	3	3	5	4	5	23
30	5	4	4	5	4	5	27
31	5	4	5	5	4	5	28
32	5	4	5	5	5	5	29
33	4	4	5	3	4	3	23
34	4	3	4	3	4	3	21

35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	5	3	3	3	24
37	5	5	5	4	4	4	27
38	4	5	4	4	5	4	26
39	5	5	4	5	4	5	28
40	5	5	4	4	5	4	27
41	4	3	4	3	3	4	21
42	3	4	4	4	5	4	24
43	5	4	4	4	4	4	25
44	5	5	5	4	5	5	29
45	5	5	5	4	4	5	28
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	4	4	4	4	4	25
49	5	4	4	4	4	4	25
50	5	4	4	5	5	4	27
51	3	3	3	3	3	3	18
52	3	4	4	3	3	4	21
53	3	4	4	3	3	4	21
54	2	2	3	3	3	3	16
55	5	5	4	4	4	4	26
56	5	3	4	4	3	4	23
57	3	5	4	5	3	4	24
58	4	5	3	4	5	3	24
59	5	3	4	4	5	4	25
60	3	4	4	3	5	4	23
61	4	3	3	3	4	3	20
62	4	3	4	3	3	3	20
63	4	3	3	3	3	3	19
64	3	4	5	5	4	5	26
65	4	3	4	4	5	4	24
66	4	3	4	4	5	4	24
67	4	3	5	3	3	3	21
68	3	4	3	5	4	5	24
69	3	3	3	5	4	5	23
70	5	4	4	5	4	5	27
71	5	4	5	5	4	5	28
72	5	4	5	5	5	5	29
73	4	4	5	3	4	3	23
74	4	3	4	3	4	3	21
75	4	4	4	4	4	4	24

76	5	5	5	3	3	3	24
77	5	5	5	4	4	4	27
78	4	5	4	4	5	4	26
79	5	5	4	5	4	5	28
80	5	5	4	4	5	4	27
81	4	3	4	4	5	4	24
82	4	3	5	3	3	3	21
83	3	4	3	5	4	5	24
84	3	3	3	5	4	5	23
85	5	4	4	5	4	5	27
86	5	4	5	5	4	5	28
87	5	4	5	5	5	5	29
88	4	4	5	3	4	3	23
89	4	3	4	3	4	3	21
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	5	5	3	3	3	24
92	5	5	5	4	4	4	27
93	4	5	4	4	5	4	26
94	5	5	4	5	4	5	28
95	5	5	4	4	5	4	27
96	5	5	5	4	5	5	29
97	5	5	5	4	4	5	28
98	4	4	4	4	4	4	24
99	5	5	5	5	5	5	30
100	5	4	4	4	4	4	25
101	5	4	4	4	4	4	25
102	5	4	4	5	5	4	27
103	3	3	3	3	3	3	18
104	3	4	4	3	3	4	21
105	3	4	4	3	3	4	21
106	2	2	3	3	3	3	16
107	5	5	4	4	4	4	26

Lampiran 6 – Analisis Statistik Deskriptif Variabel

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Akuntansi (X1)	107	13	25	19,61	2,857
Pertimbangan Pasar Kerja(X2)	107	12	30	23,50	4,409
Penghargaan Finansial (X3)	107	12	20	15,93	2,164
Minat Berkarir Mahasiswa Akuntansi(Y)	107	16	30	24,24	3,215
Valid N (listwise)	107				

Lampiran 7 - Hasil Uji Validitas

Pengetahuan Akuntansi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pengetahuan Akuntansi(X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	,333**	,425**	,245*	,357**	,683**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,011	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107
X1.2	Pearson Correlation	,333**	1	,342**	,401**	,363**	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107
X1.3	Pearson Correlation	,425**	,342**	1	,261**	,252**	,652**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,007	,009	,000
	N	107	107	107	107	107	107
X1.4	Pearson Correlation	,245*	,401**	,261**	1	,509**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,007		,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107
X1.5	Pearson Correlation	,357**	,363**	,252**	,509**	1	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,009	,000		,000
	N	107	107	107	107	107	107
Pengetahuan Akuntansi (X1)	Pearson Correlation	,683**	,695**	,652**	,700**	,732**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	107	107	107	107	107	107

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

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

Pertimbangan Pasar Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Pertimbangan Pasar Kerja (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	,586**	,430**	,537**	,452**	,453**	,746**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
X2.2	Pearson Correlation	,586**	1	,609**	,637**	,576**	,533**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
X2.3	Pearson Correlation	,430**	,609**	1	,619**	,395**	,535**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
X2.4	Pearson Correlation	,537**	,637**	,619**	1	,465**	,560**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
X2.5	Pearson Correlation	,452**	,576**	,395**	,465**	1	,411**	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
X2.6	Pearson Correlation	,453**	,533**	,535**	,560**	,411**	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Pertimbangan Pasar Kerja(X2)	Pearson Correlation	,746**	,846**	,764**	,835**	,713**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	107	107	107	107	107	107	107

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

Penghargaan Finansial (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Penghargaan Finansial(X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	,667**	,319**	,324**	,789**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,001	,000
	N	107	107	107	107	107
X3.2	Pearson Correlation	,667**	1	,210*	,196*	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000		,030	,043	,000
	N	107	107	107	107	107
X3.3	Pearson Correlation	,319**	,210*	1	,577**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,001	,030		,000	,000
	N	107	107	107	107	107
X3.4	Pearson Correlation	,324**	,196*	,577**	1	,723**
	Sig. (2-tailed)	,001	,043	,000		,000
	N	107	107	107	107	107
Penghargaan Finansial (X3)	Pearson Correlation	,789**	,702**	,715**	,723**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	107	107	107	107	107

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

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

Minat Berkarir Mahasiswa (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Minat Berkarir Mahasiswa Akuntansi(Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	,485**	,530**	,329**	,357**	,279**	,726**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,004	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Y.2	Pearson Correlation	,485**	1	,460**	,372**	,340**	,400**	,738**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Y.3	Pearson Correlation	,530**	,460**	1	,124	,167	,273**	,595**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,202	,085	,004	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Y.4	Pearson Correlation	,329**	,372**	,124	1	,484**	,811**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,202		,000	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Y.5	Pearson Correlation	,357**	,340**	,167	,484**	1	,403**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,085	,000		,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Y.6	Pearson Correlation	,279**	,400**	,273**	,811**	,403**	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,004	,000	,000		,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Minat Berkarir Mahasiswa Akuntansi(Y)	Pearson Correlation	,726**	,738**	,595**	,740**	,654**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	107	107	107	107	107	107	107

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

Lampiran 8 - Hasil Uji Reliabilitas

Pengetahuan Akuntansi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	5

Pertimbangan Pasar Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,865	6

Penghargaan Finansial (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,712	4

Minat Berkarir Mahasiswa (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	6

Lampiran 9 - Hasil Uji Asumsi Klasik

A. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		107
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.76545817
Most Extreme Differences	Absolute	.048
	Positive	.047
	Negative	-.048
Test Statistic		.048
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

B. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pengetahuan Akuntansi (X1)	.849	1.178
	Pertimbangan Pasar Kerja (X2)	.969	1.032
	PengPenghargaan Finansial (X3)	.840	1.191

a. Dependent Variable: Minat Mahasiswa (Y)

C. Uji Multikolieritas

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.830	1.193		2.372	.020
	Pengetahuan Akuntansi (X1)	-.061	.041	-.156	-1.481	.142
	Pertimbangan Pasar Kerja (X2)	-.012	.025	-.047	-.476	.635
	Penghargaan Finansial (X3)	.000	.054	.001	.005	.996

a. Dependent Variable: Absres

Lampiran 10 - Hasil Uji t

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-1.258	1.924		-.654	.515
	Pengetahuan Akuntansi (X1)	.383	.066	.341	5.801	.000
	Pertimbangan Pasar Kerja (X2)	.103	.040	.141	2.562	.012
	Penghargaan Finansial (X3)	.977	.088	.658	11.143	.000

a. Dependent Variable: Minat Mahasiswa (Y)

Lampiran 11 - Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	765.297	3	255.099	79.529	.000 ^b
	Residual	330.385	103	3.208		
	Total	1095.682	106			

a. Dependent Variable: Minat Mahasiswa (Y)

b. Predictors: (Constant), Penghargaan Finansial (X3), Pertimbangan Pasar Kerja (X2), Pengetahuan Akuntansi (X1)

Lampiran 12 - Hasil Uji R-Square

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.836 ^a	.698	.690	1.79098

a. Predictors: (Constant), Penghargaan Finansial (X3), Pertimbangan Pasar Kerja (X2), Pengetahuan Akuntansi (X1)