

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 - KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan dan pengisian kuesioner penelitian

Lampiran : Kuesioner penelitian

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa/i Strata Satu (S1) jurusan Akuntansi program S1, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional Karangturi, saya:

Nama : Cicilia Agnes Utomo

NIM : D02.019.010

Jurusan : Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Persepsi Mahasiswa Akuntansi tentang pajak, Penghargaan Finansial, dan Motivasi terhadap Minat Berkarir Dibidang Perpajakan (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi S-1 Akuntansi di Kota Semarang Tahun 2022)”.

Saya mengharapkan kesediaan waktu dari mahasiswa/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner penelitian ini secara lengkap. Dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktunya. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaan akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan mahasiswa/i mengisi semua butir-butir pertanyaan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Cicilia Agnes Utomo

D02.019.01

A. Identitas Responden

Mohon mahasiswa/i mengisi informasi demografi dibawah ini pada masing-masing pertanyaan:

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Universitas :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Mahasiswa/i dimohon menjawab pertanyaan – pertanyaan, dengan cara memberi tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Kuesioner ini mempunyai 5 skala yaitu:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Setuju (S)
4. Sangat Setuju (SS)
5. Sangat Setuju Sekali (SSS)

C. Pertanyaan Kuesioner

1. Minat Berkarir Dibidang Perpajakan (Y)						
No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS	SSS
1	Berkarir dibidang perpajakan dapat menunjang Kualitas saya dibidang perpajakan					
2	Berkarir dibidang perpajakan dapat menambah Ilmu pengetahuan saya dibidang perpajakan					
3	Melalui berkarir dibidang perpajakan, saya dapat Bekerja sesuai dengan latar belakang pendidikan					
4	Melalui berkarir dibidang perpajakan, saya akan memperoleh pengakuan yang baik dalam masyarakat sosial					
5	Saya ingin berkarir dibidang perpajakan karena memberikan manfaat bagi kita					

2. Persepsi (X₁)						
No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS	SSS
1	Saya berfikir bahwa proses perkuliahan pajak akan membantu ketika berkarir dibidang perpajakan.					
2	Saya berfikir bahwa pengetahuan pajak akan sangat bermanfaat dalam berkarir dibidang perpajakan					
3	Saya merasa bahwa sebelum berkarir dibidang Perpajakan perlu mengikuti pelatihan pajak					
4	Saya berfikir bahwa berkarir dibidang perpajakan akan dapat meningkatkan kemampuan analitis, Pengambilan keputusan.					
5	Saya merasa bahwa berkarir dibidang perpajakan akan menambah kemampuan interpersonal seperti Kemampuan kerja sama dengan klien rekan sesama kerja.					

3. Penghargaan Finansial (X₂)						
No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS	SSS
1	Mendapat gaji yang tinggi					
2	Kenaikan gaji yang lebih cepat					
3	Mendapat bonus bila bekerja lembur melebihi jam kerja					
4	Mendapat bonus apabila dapat berprestasi					
5	Saya merasa lebih bertanggung jawab ketika sering mendapatkan bonus					
6	Mendapat dana pension					
7	Mendapat tunjangan ketika hari raya					
8	Mendapat gaji ketika libur sakit					
9	Mendapat asuransi kompensasi karyawan, asuransi jiwa, asuransi rumah sakit dll.					

4. Motivasi (X₃)						
No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS	SSS
1	Dengan berkarir dibidang perpajakan, saya akan memperoleh banyak relasi yang mempermudah Saya dalam mencapai apa yang saya inginkan					
2	Dengan berkarir dibidang perpajakan, saya Mem peroleh prestise di masyarakat					
3	Dengan berkarir dibidang perpajakan akan Mendapatkan kebanggaan diri					
4	Dalam berkarir dibidang perpajakan mampu Meningkatkan profesionalisme saya terhadap profesi					
5	Saya merasa bahwa berkarir dibidang perpajakan akan menambah kemampuan interpersonal seperti Kemampuan kerja sama dengan klien rekan sesama kerja.					

LAMPIRAN 2 – TABULASI DATA

PERSEPSI

No. Resp	PERSEPSI (X ₁)					TOTAL
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	
1	5	5	3	4	4	21
2	4	5	4	5	4	22
3	3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	5	4	22
6	4	5	5	4	4	22
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	3	3	18
9	5	5	3	4	3	20
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	4	24
12	5	5	5	4	4	23
13	5	5	4	4	3	21
14	3	4	4	4	4	19
15	5	4	4	5	5	23

No. Resp	PERSEPSI (X ₁)					TOTAL
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	5	5	4	22
19	4	4	5	3	3	19
20	4	4	3	4	3	18
21	5	5	5	5	5	25
22	4	3	5	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	4	4	23
29	4	4	3	4	4	19
30	4	4	3	4	4	19
31	5	4	5	4	5	23
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	4	4	4	21
34	4	5	4	3	2	18
35	5	5	5	3	3	21
36	4	4	3	4	4	19
37	5	5	5	5	5	25
38	5	4	5	4	5	23
39	4	5	5	4	4	22
40	4	4	5	4	4	21
41	4	4	5	5	4	22
42	3	3	5	3	4	18
43	5	4	4	4	4	21
44	3	3	4	4	4	18
45	4	4	4	4	4	20
46	5	4	4	5	4	22
47	4	5	5	4	4	22
48	4	5	4	4	5	22
49	4	4	5	5	4	22
50	4	4	5	4	5	22
51	1	1	1	2	2	7
52	4	4	1	4	4	17
53	4	4	5	4	4	21
54	4	4	5	4	4	21

No. Resp	PERSEPSI (X ₁)					TOTAL
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	
55	3	3	4	4	4	18
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	4	24
58	4	5	4	5	4	22
59	4	4	4	4	4	20
60	4	5	5	4	4	22
61	5	4	4	5	4	22
62	4	5	4	5	4	22
63	5	4	5	4	5	23
64	4	3	4	4	4	19
65	5	4	3	4	4	20
66	3	4	4	3	4	18
67	5	4	4	4	5	22
68	4	4	4	3	3	18
69	4	5	3	4	3	19
70	3	3	4	4	2	16
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	2	2	3	15
74	5	4	5	4	4	22
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	2	2	3	15
77	5	5	4	4	4	22
78	4	4	5	4	4	21
79	3	4	3	4	3	17
80	4	5	4	4	5	22
81	4	5	4	5	4	22
82	3	4	3	3	4	17
83	4	5	4	5	4	22
84	4	3	3	4	3	17
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	4	4	20
87	4	5	4	3	4	20
88	2	3	2	3	2	12
89	4	3	2	3	4	16
90	2	3	2	3	2	12
91	3	4	3	3	3	16
92	2	3	4	2	2	13
93	5	4	4	5	5	23

No. Resp	PERSEPSI (X ₁)					
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	TOTAL
94	4	3	5	5	4	21
95	4	4	4	2	2	16
96	3	4	4	5	2	18
97	3	4	4	2	3	16
98	4	4	3	3	3	17
99	5	5	4	2	2	18
100	4	4	2	1	1	12

PENGHARGAAN FINANSIAL

No. Resp	PENGHARGAAN FINANSIAL (X ₂)									
	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}	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	32
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
6	4	3	4	4	3	3	4	3	5	33
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
8	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
9	2	3	5	5	1	4	4	1	4	29
10	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
11	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
12	4	3	5	4	3	4	5	4	5	37
13	5	4	3	3	2	4	4	4	4	33
14	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
15	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	5	4	3	5	4	3	5	3	5	37
18	2	2	4	4	2	4	4	2	4	28
19	4	2	2	3	4	4	4	4	4	31
20	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33
21	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
22	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
23	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

No. Resp.	PENGHARGAAN FINANSIAL (X ₂)									TOTAL
	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}	
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
29	3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
33	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
34	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
35	3	3	3	3	5	3	5	3	3	31
36	4	3	4	4	4	4	4	2	2	31
37	5	5	5	5	5	5	5	3	5	43
38	4	3	3	4	4	4	4	4	5	35
39	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
40	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
41	4	4	5	5	5	5	5	5	4	42
42	4	3	3	5	4	4	5	3	4	35
43	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42
44	3	3	4	4	4	4	4	4	5	35
45	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
46	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
47	5	4	5	5	4	5	4	4	5	41
48	5	4	4	5	4	5	4	5	5	41
49	4	4	5	5	5	5	5	5	4	42
50	4	5	5	5	5	5	4	4	5	42
51	1	2	2	1	1	1	1	2	1	12
52	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
53	5	5	4	5	4	4	4	5	4	40
54	5	5	4	4	4	5	5	5	4	41
55	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
56	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
57	3	3	3	3	2	2	3	2	2	23
58	4	3	4	3	3	3	4	3	4	31
59	5	3	4	3	2	2	3	2	3	27
60	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41
61	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
62	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
63	4	4	3	4	3	2	4	4	4	32

No. Resp.	PENGHARGAAN FINANSIAL (X ₂)									TOTAL
	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}	
64	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
67	4	4	4	5	5	4	4	4	5	39
68	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
69	4	3	2	3	4	4	3	2	3	28
70	4	2	4	4	2	3	4	3	4	30
71	2	4	4	4	4	4	4	2	4	32
72	4	4	4	5	2	5	5	5	5	39
73	4	3	4	4	3	4	5	4	4	35
74	5	5	4	4	4	4	4	3	3	36
75	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
76	4	4	4	5	2	4	4	3	4	34
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
78	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38
79	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
80	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
81	4	4	5	5	4	4	3	3	3	35
82	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
83	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
87	5	4	3	4	5	4	3	4	5	37
88	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
89	4	3	2	2	2	2	2	2	2	21
90	3	2	3	2	3	2	3	2	3	23
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
92	4	3	2	4	4	3	3	3	3	29
93	5	4	3	4	4	4	3	3	3	33
94	4	3	2	3	3	2	3	2	2	24
95	2	2	3	3	4	4	4	2	4	28
96	2	4	3	4	5	3	4	5	4	34
97	4	3	3	4	4	4	3	3	4	32
98	5	2	3	4	3	4	5	2	4	32
99	4	4	4	3	4	4	5	2	4	34
100	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41

MOTIVASI

No. Resp	MOTIVASI (X ₃)					TOTAL
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	
1	4	3	4	4	4	19
2	4	3	4	4	4	19
3	1	2	3	3	4	13
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	5	24
6	4	3	4	4	4	19
7	4	4	3	4	4	19
8	4	4	4	3	3	18
9	4	3	4	4	3	18
10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	5	5	4	23
12	4	3	4	4	4	19
13	4	3	3	4	4	18
14	4	3	3	4	4	18
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	2	2	4	4	4	16
19	3	3	5	4	4	19
20	3	3	4	4	4	18
21	4	4	4	4	4	20
22	4	3	3	4	5	19
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	4	2	2	2	4	14
28	4	4	5	5	4	22
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	4	20
33	4	5	4	4	4	21
34	2	2	2	2	2	10
35	3	3	3	3	3	15
36	4	4	4	4	4	20
37	3	3	3	3	3	15

No. Resp	MOTIVASI (X ₃)					
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	TOTAL
38	5	4	5	4	5	23
39	4	4	4	5	4	21
40	5	4	4	4	5	22
41	5	4	5	5	4	23
42	4	3	3	3	5	18
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	5	5	4	22
46	5	4	4	4	4	21
47	4	5	5	5	4	23
48	5	4	4	5	5	23
49	4	4	4	5	5	22
50	4	5	5	5	4	23
51	1	1	1	1	1	5
52	2	3	3	3	3	14
53	4	4	5	5	4	22
54	5	4	4	4	4	21
55	5	4	4	5	5	23
56	4	3	4	4	4	19
57	4	4	4	3	4	19
58	4	4	3	4	4	19
59	5	4	3	4	4	20
60	4	5	5	4	5	23
61	4	4	4	5	5	22
62	4	5	5	5	5	24
63	5	4	4	5	4	22
64	4	3	4	3	3	17
65	5	4	5	4	5	23
66	5	4	5	4	5	23
67	4	4	4	4	4	20
68	2	3	2	3	3	13
69	4	3	3	3	3	16
70	4	3	4	4	5	20
71	4	4	2	2	2	14
72	2	2	4	4	4	16
73	4	3	2	3	4	16
74	5	5	5	5	5	25
75	4	3	4	5	5	21
76	2	2	4	4	2	14

No. Resp	MOTIVASI (X ₃)					
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	TOTAL
77	5	3	4	3	4	19
78	4	4	3	4	3	18
79	4	3	4	4	4	19
80	4	3	4	3	3	17
81	4	4	4	3	4	19
82	4	3	4	3	4	18
83	5	4	5	4	5	23
84	3	4	3	4	3	17
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	4	4	20
87	5	4	3	4	4	20
88	3	2	3	2	3	13
89	3	3	3	3	3	15
90	2	3	3	2	2	12
91	3	3	3	3	3	15
92	3	4	3	4	4	18
93	5	4	4	5	4	22
94	4	3	4	3	3	17
95	2	2	4	2	2	12
96	3	3	3	3	3	15
97	3	3	3	4	3	16
98	4	2	2	4	4	16
99	2	4	4	4	4	18
100	3	3	4	4	4	18

MINAT BERKARIR DI BIDANG PERPAJAKAN

No. Resp	MINAT (Y)					TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	5	5	3	5	23
2	4	5	5	4	4	22
3	5	5	4	2	5	21
4	4	4	4	3	4	19
5	5	4	5	5	4	23
6	4	4	3	3	4	18
7	4	4	4	4	4	20
8	5	5	4	3	4	21
9	5	5	3	3	4	20

No. Resp	MINAT (Y)					
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	4	5	24
12	5	5	5	3	4	22
13	4	5	5	2	4	20
14	4	4	4	3	4	19
15	4	3	4	4	3	18
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	2	4	18
19	4	4	4	3	4	19
20	4	4	3	3	3	17
21	5	5	5	5	5	25
22	4	5	4	3	3	19
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	5	5	5	23
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	4	4	23
29	5	5	5	4	3	22
30	3	4	3	3	4	17
31	5	5	5	5	5	25
32	5	4	5	4	5	23
33	5	5	4	4	4	22
34	5	5	3	3	3	19
35	5	5	3	3	3	19
36	4	5	4	4	3	20
37	5	5	3	5	5	23
38	4	4	4	4	4	20
39	4	5	4	4	4	21
40	4	4	4	4	3	19
41	4	5	5	5	4	23
42	4	4	4	3	3	18
43	4	4	4	4	4	20
44	5	4	4	3	5	21
45	4	5	5	5	5	24
46	4	5	4	5	5	23
47	4	4	4	5	5	22
48	4	5	4	5	4	22

No. Resp	MINAT (Y)					
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
49	4	5	5	4	4	22
50	4	5	5	5	5	24
51	1	1	2	1	1	6
52	5	5	3	2	4	19
53	4	4	4	5	5	22
54	4	5	4	5	4	22
55	4	4	4	5	5	22
56	3	3	3	3	3	15
57	4	4	5	5	3	21
58	5	5	5	5	5	25
59	5	3	5	3	4	20
60	5	4	5	4	5	23
61	4	5	5	4	5	23
62	4	5	5	5	5	24
63	4	4	5	4	5	22
64	5	5	5	4	4	23
65	4	3	4	3	4	18
66	4	5	4	5	4	22
67	5	5	4	4	4	22
68	3	4	4	2	3	16
69	3	5	3	1	3	15
70	2	2	4	3	4	15
71	2	2	4	4	4	16
72	4	5	5	1	4	19
73	4	4	3	3	4	18
74	4	5	4	3	4	20
75	3	3	4	3	3	16
76	4	4	2	2	4	16
77	4	5	4	4	5	22
78	3	4	3	4	3	17
79	3	3	4	3	3	16
80	4	4	4	4	4	20
81	5	4	5	4	5	23
82	3	3	3	3	3	15
83	4	3	4	3	4	18
84	4	3	4	3	4	18
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	4	4	20
87	3	4	3	4	3	17

No. Resp	MINAT (Y)					
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
88	3	4	3	2	2	14
89	4	3	4	2	4	17
90	3	3	2	3	2	13
91	3	4	3	4	3	17
92	2	3	4	5	4	18
93	4	5	5	4	4	22
94	3	4	4	5	3	19
95	4	4	4	3	4	19
96	4	4	3	4	5	20
97	4	4	4	4	3	19
98	2	4	4	3	2	15
99	3	5	4	1	5	18
100	3	4	3	4	1	15

IDENTITAS DIRI RESPONDEN

No. Responden	Jenis Kelamin	Asal Universitas
1	Wanita	STIE Cendekia Karya Utama
2	Pria	Institut Teknologi Dan Bisnis Adias (ITB)
3	Wanita	STIE Widya Manggala
4	Wanita	Universitas Stikubank
5	Wanita	STIE Pelita Nusantara
6	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata
7	Wanita	Universitas Nasional Karangturi Semarang
8	Pria	Universitas AKI
9	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata
10	Wanita	STIE Pelita Nusantara
11	Wanita	Universitas Semarang
12	Wanita	Universitas Nasional Karangturi Semarang
13	Pria	Universitas Semarang
14	Wanita	Universitas Semarang
15	Pria	Universitas Pandanaran
16	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro
17	Wanita	Universitas Nasional Karangturi Semarang
18	Wanita	Universitas Nasional Karangturi Semarang
19	Wanita	Universitas Semarang
20	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata
21	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata
22	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata

No. Responden	Jenis Kelamin	Asal Universitas
23	Pria	Universitas Dian Nuswantoro
24	Pria	Universitas Semarang
25	Pria	Universitas Semarang
26	Pria	Universitas Semarang
27	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata
28	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung
29	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata
30	Pria	Universitas 17 Agustus 1945 Semarang
31	Pria	STIE Cendekia Karya Utama
32	Pria	STIE Widya Manggala
33	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata
34	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata
35	Pria	Universitas Nasional Karangturi Semarang
36	Wanita	Universitas Nasional Karangturi Semarang
37	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata
38	Pria	Universitas Semarang
39	Pria	Institut Teknologi Dan Bisnis Adias (ITB)
40	Wanita	STIE Bank BPD Jawa Tengah
41	Pria	STIE Widya Manggala
42	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata
43	Wanita	STIE Pelita Nusantara
44	Wanita	Universitas Stikubank
45	Pria	Universitas 17 Agustus 1945 Semarang
46	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata
47	Wanita	Universitas Wahid Hasyim
48	Pria	Universitas Islam Sultan Agung
49	Wanita	Universitas Semarang
50	Pria	Universitas Pandanaran
51	Wanita	Universitas AKI
52	Pria	Universitas 17 Agustus 1945 Semarang
53	Pria	STIE Pelita Nusantara
54	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro
55	Pria	STIE Dharma Putra
56	Wanita	STIE Semarang
57	Pria	Universitas AKI
58	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata
59	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata
60	Wanita	Universitas Wahid Hasyim
61	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung
62	Pria	Universitas Wahid Hasyim
63	Pria	STIE Widya Manggala
64	Pria	Universitas Dian Nuswantoro
65	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung
66	Pria	Universitas Stikubank

No. Responden	Jenis Kelamin	Asal Universitas
67	Pria	Universitas Nasional Karangturi Semarang
68	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro
69	Pria	Universitas Semarang
70	Pria	STIE Dharma Putra
71	Pria	STIE Bank BPD Jawa Tengah
72	Wanita	Universitas Semarang
73	Wanita	STIE Semarang
74	Pria	Universitas Stikubank
75	Wanita	STIE Widya Manggala
76	Pria	Universitas Semarang
77	Pria	STIE Bank BPD Jawa Tengah
78	Wanita	Institut Teknologi Dan Bisnis Adias (ITB)
79	Pria	STIE Widya Manggala
80	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata
81	Pria	STIE Dharma Putra
82	Pria	STIE Totalwin
83	Pria	Universitas AKI
84	Pria	STIE Semarang
85	Pria	Universitas Semarang
86	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata
87	Pria	Universitas Stikubank
88	Pria	Universitas AKI
89	Pria	Universitas Dian Nuswantoro
90	Wanita	Universitas Pandanaran
91	Wanita	STIE Pelita Nusantara
92	Pria	STIE Bank BPD Jawa Tengah
93	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung
94	Wanita	Universitas Wahid Hasyim
95	Wanita	Universitas Nasional Karangturi Semarang
96	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung
97	Pria	STIE Totalwin
98	Pria	STIE Totalwin
99	Pria	STIE Totalwin
100	Pria	STIE Bank BPD Jawa Tengah

LAMPIRAN 3 – HASIL OLAH DATA (SPSS 26)

Output: Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi	100	7	25	20.04	3.213
Penghargaan Finansial	100	12	45	34.98	6.072
Motivasi	100	5	25	19.15	3.664
Minat	100	6	25	19.95	3.224
Valid N (listwise)	100				

Output: Uji Validitas Variabel Persepsi

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.637**	.444**	.447**	.529**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.637**	1	.394**	.356**	.335**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.444**	.394**	1	.502**	.515**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.447**	.356**	.502**	1	.669**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.529**	.335**	.515**	.669**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	.781**	.682**	.766**	.789**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Output: Uji Validitas Variabel Penghargaan Finansial

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.574**	.389**	.498**	.421**	.476**	.449**	.474**	.437**	.670**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.574**	1	.573**	.625**	.539**	.582**	.452**	.633**	.443**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.389**	.573**	1	.666**	.418**	.630**	.647**	.496**	.587**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.498**	.625**	.666**	1	.505**	.740**	.640**	.549**	.652**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.421**	.539**	.418**	.505**	1	.613**	.550**	.582**	.499**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X2.6	Pearson Correlation	.476**	.582**	.630**	.740**	.613**	1	.677**	.589**	.677**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.449**	.452**	.647**	.640**	.550**	.677**	1	.558**	.700**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.474**	.633**	.496**	.549**	.582**	.589**	.558**	1	.614**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.437**	.443**	.587**	.652**	.499**	.677**	.700**	.614**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	.670**	.774**	.764**	.831**	.741**	.851**	.801**	.793**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Output: Uji Validitas Variabel Motivasi

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.664**	.519**	.574**	.657**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.664**	1	.624**	.665**	.571**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.519**	.624**	1	.701**	.600**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.574**	.665**	.701**	1	.716**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.657**	.571**	.600**	.716**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total_X3	Pearson Correlation	.821**	.840**	.819**	.870**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Output: Uji Validitas Variabel Minat

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.634**	.466**	.274**	.562**	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.634**	1	.384**	.257**	.404**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.010	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.466**	.384**	1	.433**	.556**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100

Y.4	Pearson Correlation	.274**	.257**	.433**	1	.390**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.006	.010	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.562**	.404**	.556**	.390**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	.776**	.706**	.755**	.676**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Output: Uji Reliabilitas Variabel Persepsi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.822	5

Output: Uji Reliabilitas Variabel Penghargaan Finansial

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.918	9

Output: Uji Reliabilitas Variabel Motivasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.893	5

Output: Uji Reliabilitas Variabel Minat

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.784	5

Output: Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test Sebelum Eliminasi Outlier

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.88714085
Most Extreme Differences	Absolute	.105
	Positive	.046
	Negative	-.105
Test Statistic		.105
Asymp. Sig. (2-tailed)		.009 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test Sesudah Eliminasi Outlier

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.78355168
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.045
	Negative	-.086
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.073 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Output: Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.949	1.275		1.529	.130		
	Persepsi	.595	.077	.599	7.724	.000	.546	1.833
	Penghargaan Finansial	.121	.038	.230	3.162	.002	.621	1.610
	Motivasi	.101	.071	.117	1.423	.158	.489	2.044

a. Dependent Variable: Minat

Output: Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.398	.779		3.076	.003		
	Persepsi	-.081	.047	-.235	-1.717	.089	.546	1.833
	Penghargaan Finansial	-.015	.023	-.083	-.652	.516	.621	1.610
	Motivasi	.059	.043	.198	1.369	.174	.489	2.044

a. Dependent Variable: ABS_RES

Output: Uji Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.949	1.275		1.529	.130		
	Persepsi	.595	.077	.599	7.724	.000	.546	1.833
	Penghargaan Finansial	.121	.038	.230	3.162	.002	.621	1.610
	Motivasi	.101	.071	.117	1.423	.158	.489	2.044

a. Dependent Variable: Minat

Output: Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.832 ^a	.691	.682	1.812

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Penghargaan Finansial, Persepsi

Output: Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	691.397	3	230.466	70.209	.000 ^b
	Residual	308.562	94	3.283		
	Total	999.959	97			

a. Dependent Variable: Minat

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Penghargaan Finansial, Persepsi

Output: Uji t (Parsial)

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.949	1.275		1.529	.130		
	Persepsi	.595	.077	.599	7.724	.000	.546	1.833
	Penghargaan Finansial	.121	.038	.230	3.162	.002	.621	1.610
	Motivasi	.101	.071	.117	1.423	.158	.489	2.044

a. Dependent Variable: Minat