

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Kuesioner Penelitian

Data Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Jurusan :

Posisi : 1. Pendamping Teknis

1. Pendamping Pemberdayaan

Isilah pernyataan berikut ini dengan ketentuan sebagai berikut

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu-Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

A. Motivasi Ekstrinsik (X1)

No	Pernyataan	Opsi				
		SS	S	R	TS	STS
	Status Kerja					
	Keamanan dan kenyamanan yang diberikan perusahaan kepada saya sebagai mahasiswa magang membuat saya termotivasi dalam bekerja					
	Hubungan Antar Pribadi					
	Komunikasi yang baik dengan teman dan rekan kerja lain membuat saya terdorong untuk bekerja					
	Kebijakan Administrasi Perusahaan					
	Kebijakan perusahaan yang sesuai dan mudah diterima membuat saya termotivasi dalam bekerja					

Kualitas Supervisi						
	Saya terdorong untuk bekerja karena adanya pengarahan yang diberikan oleh Tenaga Fasilitator Lapangan maupun Koordinator Kabupaten yang mempermudah saya					
Keamanan Kerja						
	Jaminan asuransi kecelakaan (BPJS Ketenagakerjaan) saat bekerja menjadi dorongan untuk saya tetap melakukan pekerjaan					
Kondisi Kerja						
	Intensitas perhatian yang diberikan perusahaan menjadi dorongan untuk saya bekerja					
Upah						
	Saya terdorong untuk rajin bekerja karena uang saku yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					

(Hamdani et al., 2020)

B. Beban Kerja (X2)

No	Pernyataan	Opsi				
		SS	S	R	TS	STS
Target yang Wajib Dicapai						
	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi					
Kondisi Pekerjaan						
	Saya mendapat dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi					
	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					
Standar Pekerjaan						
	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat					
	Tenaga Fasilitator Lapangan (TFL) selaku atasan saya sering mengharuskan setiap mahasiswa magang memiliki target kerja, baik di dalam maupun di luar jam kerja					

(Asriani, 2018)

C. Pengetahuan Akuntansi (X3)

No	Pernyataan	Opsi				
		SS	S	R	TS	STS
Struktur Organisasi						
	Saya mengetahui adanya ketentuan struktur organisasi yang jelas dengan batas-batas wewenang dan tanggungjawab dari masing-masing pimpinan					
	Saya mengetahui bahwa pengelompokan mahasiswa magang ke dalam unit organisasi sudah didasarkan pada keahlian yang dimiliki					
	Saya mengetahui dengan jelas pembagian tugas, wewenang, dan tanggungjawab yang diemban					
	Saya mengetahui bahwa setiap mahasiswa magang memiliki tugas dan tanggungjawab sesuai dengan pelaksanaan prosedur kerja yang berlaku					
Penyusunan Anggaran						
	Saya mengetahui bahwa anggaran dapat membantu perencanaan					
	Saya mengetahui bahwa setiap penyimpangan anggaran yang terjadi harus dilaporkan kepada Koordinator Kabupaten/Tenaga Ahli bersangkutan					
	Saya mengetahui bahwa dalam mengevaluasi anggaran perlu dilakukan perbandingan antara anggaran dengan realisasinya					
Penggolongan Biaya Terkendali dan Tidak Terkendali dan Klasifikasi Kode Rekening						
	Saya mengetahui bahwa perusahaan telah melakukan penggolongan biaya terkendali (seperti biaya bahan bangunan) dan biaya tidak terkendali (seperti biaya depresiasi mesin)					
	Saya mengetahui bahwa terdapat kriteria untuk menilai kinerja bagi seorang mahasiswa magang					
	Saya mengetahui bahwa dalam pembuatan perencanaan biaya					

	(anggaran), rencana biaya tersebut harus direalisasikan					
	Saya mengetahui bahwa seluruh rekening dalam RAB maupun LPD yang ada diperusahaan diklasifikasikan dan diberi kode					
	Saya mengetahui bahwa sistem pengkodean harus mampu mengidentifikasi biaya-biaya menurut pihak yang bertanggungjawab					
Laporan Pertanggungjawaban						
	Saya mengetahui adanya sistem pelaporan biaya kepada tenaga ahli yang bertanggungjawab					
	Saya mengetahui bahwa dalam laporan pertanggungjawaban (Laporan Penggunaan Dana) wajib berisi informasi biaya yang dianggarkan dengan biaya yang terjadi sesungguhnya					
	Saya mengetahui bahwa seorang tenaga ahli selalu melakukan analisa dan evaluasi laporan pertanggungjawaban (Laporan Penggunaan Dana) secara rutin dan berkala					

(Ramadanti, 2019)

D. Kinerja Mahasiswa Magang (Y)

No	Pernyataan	Opsi				
		SS	S	R	TS	STS
Kualitas Pekerjaan						
	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar yang telah ditentukan perusahaan					
	Saya mampu memperoleh hasil kerja yang sesuai dengan keinginan perusahaan					
Kuantitas Pekerjaan						
	Kuantitas pekerjaan saya sudah dirasa cukup banyak					
	Volume kerja yang saya hasilkan sudah sesuai dengan harapan perusahaan					
Kehandalan						

	Pengetahuan dan keterampilan kerja saya dapat membantu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat					
	Saya mampu mengaplikasikan pengetahuan kerja saya ke dalam pekerjaan saya sehari-sehari					
Sikap						
	Saya sering memberi motivasi kepada rekan kerja dan membantu menciptakan hubungan yang baik antar sesama mahasiswa magang					
	Saya selalu berusaha menjadi orang yang dapat diandalkan, baik dengan tim maupun individu lain					

(Putri, 2022)



Lampiran 2. Tabulasi Data Kuesioner

1. Variabel Motivasi Ekstrinsik (X1)

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	3	5	4	5	1	4	4	26
2	3	5	4	4	5	4	3	28
3	5	4	4	5	3	4	3	28
4	4	3	4	4	4	4	4	27
5	4	5	2	5	1	3	4	24
6	5	4	4	5	4	4	5	31
7	3	4	4	4	4	4	4	27
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	3	3	3	3	3	3	3	21
10	4	5	4	3	3	4	4	27
11	4	5	4	5	5	5	5	33
12	4	5	5	5	3	3	4	29
13	5	5	4	4	3	3	5	29
14	4	5	4	4	1	3	2	23
15	3	4	3	3	4	3	3	23
16	5	4	4	4	4	3	5	29
17	1	3	4	5	4	3	2	22
18	4	5	4	5	5	4	5	32
19	4	5	4	5	4	4	5	31
20	5	5	4	4	3	4	4	29
21	2	5	4	3	4	4	4	26
22	4	4	4	4	4	5	4	29
23	4	4	4	5	3	4	5	29
24	3	5	4	4	4	3	4	27
25	3	5	4	4	4	4	5	29
26	4	2	4	4	1	4	4	23
27	2	5	4	3	3	3	5	25
28	3	3	3	3	3	3	4	22
29	5	5	3	3	5	5	4	30
30	4	5	5	5	3	5	5	32
31	3	3	2	4	1	3	4	20
32	2	4	3	3	3	3	3	21
33	4	4	4	4	4	4	5	29
34	4	4	3	4	4	5	5	29
35	5	5	5	4	1	3	5	28
36	4	5	4	4	5	3	2	27
37	4	5	5	4	5	5	5	33
38	4	5	4	5	4	4	4	30
39	3	5	3	4	3	3	4	25
40	4	4	2	3	1	2	4	20
41	4	4	5	4	4	5	5	31
42	5	5	5	5	5	5	5	35

43	4	5	5	5	4	2	5	30
44	3	5	4	5	1	4	5	27
45	3	5	3	5	2	2	5	25
46	4	2	4	5	4	2	4	25
47	4	4	4	4	3	4	4	27
48	4	3	4	5	2	2	5	25
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	5	5	4	4	2	4	5	29
51	4	4	4	4	4	4	2	26
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	3	5	3	3	5	3	5	27
54	5	5	5	5	3	5	5	33
55	4	4	4	4	2	2	5	25
56	4	5	4	4	4	4	2	27
57	2	4	2	2	3	2	2	17
58	5	3	4	2	3	4	5	26
59	4	4	5	4	2	3	4	26
60	2	3	2	2	2	2	2	15
61	3	4	4	1	1	2	1	16
62	4	5	3	2	2	3	3	22
63	4	5	5	5	3	3	4	29
64	4	5	2	4	5	4	3	27
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	3	4	4	4	2	4	4	25
67	4	5	4	4	4	4	4	29
68	4	4	4	4	1	3	5	25
69	5	5	3	5	4	4	3	29
70	2	5	2	5	5	4	3	26
71	5	5	4	5	3	4	5	31
72	4	4	4	5	3	4	5	29
73	5	5	5	5	4	4	4	32
74	5	4	4	5	5	5	5	33
75	3	5	3	5	2	2	5	25
76	5	5	5	5	5	5	5	35
77	4	4	2	4	4	2	4	24
78	5	4	5	4	2	4	4	28
79	5	5	5	4	3	5	5	32
80	3	5	3	4	2	2	2	21
81	4	4	3	5	4	4	4	28
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	4	4	4	4	4	4	2	26
84	5	5	4	4	4	4	4	30
85	4	4	4	4	3	3	4	26
86	5	4	5	5	3	4	4	30
87	3	3	4	3	3	3	3	22
88	5	5	5	4	5	4	5	33

89	3	4	4	4	4	4	4	27
90	4	4	3	5	4	4	3	27
91	5	5	5	5	5	5	5	35
92	3	3	4	4	4	4	3	25
93	2	3	2	3	1	2	4	17
94	5	5	5	4	4	5	4	32
95	5	5	4	4	5	5	4	32
96	5	5	5	5	5	4	4	33
97	5	4	5	5	5	5	4	33
98	5	5	5	5	5	5	5	35
99	3	4	4	4	3	4	4	26
100	5	5	5	5	5	5	4	34
101	3	5	5	4	3	4	5	29
102	5	5	4	5	5	3	3	30
103	4	5	4	4	5	4	4	30
104	1	5	1	1	5	1	5	19
105	5	5	5	5	5	5	5	35
106	4	5	5	5	2	5	5	31
107	4	5	4	5	2	2	5	27
108	3	2	4	3	2	2	2	18
109	4	5	4	4	4	4	4	29
110	4	5	2	4	2	4	4	25
111	3	3	3	3	3	3	3	21
112	4	5	4	5	4	4	4	30
113	3	5	3	5	1	2	4	23
114	4	5	4	5	4	4	5	31
115	4	4	2	4	1	1	5	21
116	4	4	4	4	4	4	4	28
117	3	3	3	1	4	3	4	21
118	4	4	4	4	4	4	4	28
119	4	5	5	4	5	4	4	31
120	4	4	4	1	1	5	1	20
121	4	5	4	4	4	4	4	29
122	5	5	5	5	5	5	5	35
123	5	5	5	3	3	5	4	30
124	4	5	4	4	3	4	4	28
125	4	5	4	5	4	4	4	30

2. Variabel Beban Kerja (X2)

No	1	2	3	4	5	Total
1	3	2	4	5	4	18
2	3	3	2	5	1	14
3	4	3	5	4	2	18
4	4	5	5	4	2	20
5	2	3	3	2	4	14
6	2	2	2	4	2	12
7	3	3	4	5	3	18
8	5	5	5	5	5	25
9	3	3	3	3	3	15
10	2	3	4	3	3	15
11	3	4	3	4	4	18
12	1	4	4	5	2	16
13	3	4	4	5	4	20
14	3	4	4	5	5	21
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	4	5	3	22
17	5	4	5	1	5	20
18	2	4	2	2	4	14
19	2	4	4	4	4	18
20	4	3	4	4	3	18
21	5	5	5	4	2	21
22	2	2	2	4	4	14
23	2	4	3	2	4	15
24	2	2	2	3	3	12
25	4	3	4	4	3	18
26	2	2	2	2	1	9
27	4	5	2	5	4	20
28	3	3	2	4	2	14
29	3	5	5	5	3	21
30	1	2	2	1	3	9
31	3	2	3	2	3	13
32	3	3	3	3	3	15
33	2	2	1	2	4	11
34	3	4	2	4	4	17
35	1	2	3	4	1	11
36	4	4	4	4	2	18
37	3	4	3	3	2	15
38	4	4	5	5	5	23
39	2	2	2	4	3	13
40	1	2	3	2	1	9
41	4	3	3	3	2	15
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	2	4	4	18

44	1	2	3	4	4	14
45	2	4	3	4	4	17
46	2	4	2	4	4	16
47	3	3	3	2	2	13
48	2	2	4	4	2	14
49	3	3	3	3	3	15
50	3	3	4	5	3	18
51	3	4	4	4	3	18
52	4	2	2	2	4	14
53	3	3	3	5	3	17
54	4	5	3	4	3	19
55	2	2	2	2	2	10
56	5	3	5	5	5	23
57	5	5	5	5	5	25
58	3	3	4	5	5	20
59	3	4	3	4	4	18
60	4	4	3	5	5	21
61	1	5	5	4	1	16
62	2	2	2	2	2	10
63	2	2	2	2	4	12
64	3	5	5	4	5	22
65	3	3	2	3	3	14
66	4	4	4	5	4	21
67	3	4	4	4	4	19
68	4	4	4	4	3	19
69	4	4	4	4	3	19
70	1	2	2	1	3	9
71	2	4	2	2	1	11
72	3	4	4	3	5	19
73	3	3	4	4	3	17
74	3	4	4	2	2	15
75	1	3	2	4	1	11
76	4	5	4	3	4	20
77	2	2	2	3	5	14
78	2	2	2	4	3	13
79	3	4	4	4	5	20
80	4	4	5	5	2	20
81	2	4	2	2	2	12
82	4	4	3	3	3	17
83	2	4	4	2	2	14
84	3	4	3	3	1	14
85	4	4	2	1	2	13
86	4	4	3	3	3	17
87	3	2	2	5	3	15
88	2	2	3	3	2	12
89	2	2	3	4	2	13

90	4	4	3	2	2	15
91	5	4	4	4	5	22
92	3	4	3	2	3	15
93	2	3	3	2	3	13
94	4	4	4	5	4	21
95	4	4	4	5	4	21
96	4	2	4	5	2	17
97	2	5	5	2	4	18
98	2	3	3	4	5	17
99	3	3	2	3	3	14
100	3	4	3	3	3	16
101	4	4	5	4	5	22
102	4	3	4	4	5	20
103	4	4	2	2	2	14
104	1	1	5	1	1	9
105	3	4	4	3	3	17
106	2	3	2	3	4	14
107	1	1	2	1	1	6
108	4	4	3	4	3	18
109	4	4	3	5	4	20
110	3	2	2	5	3	15
111	3	2	2	3	2	12
112	2	2	3	2	2	11
113	2	5	3	5	3	18
114	3	2	2	2	2	11
115	4	5	4	5	4	22
116	3	4	4	4	4	19
117	2	4	4	5	2	17
118	2	3	3	3	5	16
119	3	5	3	2	4	17
120	3	3	3	3	1	13
121	3	3	4	5	5	20
122	1	1	1	1	1	5
123	1	5	5	4	2	17
124	3	3	4	3	4	17
125	4	3	4	5	4	20

3. Variabel Pengetahuan Akuntansi (X3)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total
1	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	3	3	5	4	63
2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	73
3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	64
4	4	4	4	5	5	4	5	5	2	4	5	5	5	5	5	67
5	3	3	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	67
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	62
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	61
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
10	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
11	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	70
12	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	4	2	3	64
13	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	3	2	2	60
14	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	63
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
16	5	5	5	3	4	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	67
17	4	1	1	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	4	4	60
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
19	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	65
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
21	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	61
22	4	4	5	4	5	5	5	3	4	5	5	4	5	4	5	67
23	4	2	5	4	5	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	65
24	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	55
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	63
26	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	52
27	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	54
28	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
30	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	72
31	4	4	3	3	4	5	5	4	3	4	3	3	5	5	3	58
32	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	64
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	63
35	1	2	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	3	5	3	57
36	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	52
37	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
38	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	71
39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56
40	2	3	2	2	3	5	5	3	2	4	2	2	4	4	3	46
41	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	61
42	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	68
43	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	60

44	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	1	5	5	5	66
45	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	66
46	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	63
47	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	5	64
48	4	4	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	62
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
50	2	2	2	3	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	53
51	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
52	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	67
53	3	5	4	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5	5	5	67
54	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	68
55	4	5	5	4	5	4	4	2	4	2	1	1	4	2	2	49
56	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	4	5	5	65
57	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
58	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
59	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	71
60	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	67
61	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	69
62	5	3	3	3	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	56
63	4	3	4	5	5	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	59
64	4	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5	2	5	2	2	60
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
67	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62
68	4	3	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	60
69	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	64
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
71	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
72	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	55
73	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	65
74	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	69
75	4	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	4	5	5	5	69
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
77	4	5	5	4	4	4	3	5	5	5	3	3	5	5	3	63
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
79	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	72
80	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	68
81	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	68
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
83	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
84	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	71
85	5	3	3	3	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	63
86	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	70
87	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	52
88	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	3	3	3	4	3	60
89	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59

90	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	64
91	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
93	3	5	3	4	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	66
94	5	3	3	4	5	3	4	3	3	5	5	4	4	3	4	58
95	5	4	2	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	67
96	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	71
97	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	73
98	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
100	5	5	5	3	4	4	3	3	5	4	3	5	3	4	5	61
101	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5	3	4	2	4	4	62
102	3	4	4	4	5	5	3	3	5	5	4	2	4	5	4	60
103	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
106	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
107	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	69
108	4	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	1	45
109	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
110	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	66
111	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	42
112	3	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	3	4	3	63
113	3	5	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	3	3	3	60
114	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	70
115	4	2	4	4	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	55
116	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
117	1	4	1	4	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	53
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
119	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
120	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
121	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	74
122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
123	3	3	3	4	5	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	63
124	2	5	5	5	5	3	5	4	4	2	5	5	3	4	4	61
125	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	67

4. Variabel Kinerja Mahasiswa Magang (Y)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4	5	5	3	5	4	4	5	35
2	5	5	5	4	5	5	4	5	38
3	5	5	4	4	4	5	5	4	36
4	5	4	5	5	5	5	4	5	38
5	4	5	5	5	5	5	4	5	38
6	4	3	3	3	4	4	4	4	29
7	3	4	4	4	4	4	3	3	29
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24
10	4	4	3	4	4	4	4	4	31
11	5	5	4	4	5	4	3	5	35
12	4	5	4	5	5	5	5	5	38
13	3	3	4	4	4	4	4	3	29
14	3	4	4	4	4	2	4	4	29
15	3	3	4	4	4	4	4	4	30
16	4	3	4	5	3	3	5	5	32
17	5	4	5	4	4	4	5	5	36
18	5	4	4	5	5	5	4	4	36
19	5	4	4	4	4	4	5	4	34
20	4	4	4	4	4	3	3	4	30
21	4	4	5	5	5	4	3	5	35
22	4	4	4	4	4	4	4	3	31
23	4	4	4	4	4	4	3	5	32
24	4	4	4	4	4	4	4	3	31
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	4	4	4	4	4	3	4	4	31
29	5	3	5	4	4	4	5	5	35
30	5	5	5	5	5	5	5	4	39
31	3	3	2	3	3	3	3	3	23
32	3	3	3	3	3	3	3	3	24
33	4	4	4	4	4	4	4	5	33
34	4	4	4	4	4	4	3	4	31
35	5	3	5	4	5	5	5	4	36
36	3	3	4	3	4	4	3	4	28
37	5	4	5	5	5	5	5	5	39
38	4	4	3	4	4	4	5	5	33
39	4	4	4	4	4	4	5	5	34
40	5	3	4	3	2	3	2	5	27
41	4	4	3	4	4	4	4	4	31
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	5	5	2	5	5	5	4	5	36

44	5	4	5	5	5	5	5	5	39
45	4	4	3	4	4	5	5	5	34
46	5	4	3	4	4	4	5	4	33
47	5	5	4	4	5	4	4	4	35
48	4	4	2	2	5	2	5	5	29
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	3	4	4	4	4	4	31
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	5	5	4	5	4	4	5	5	37
53	4	4	4	3	5	4	4	5	33
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	4	4	4	4	4	4	4	5	33
56	3	5	4	3	4	5	5	5	34
57	3	2	3	3	4	3	3	3	24
58	4	5	4	4	4	5	4	5	35
59	4	4	4	3	5	5	3	5	33
60	4	5	5	5	5	4	2	4	34
61	5	5	3	5	5	5	3	5	36
62	4	3	3	2	3	4	4	4	27
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	4	3	4	4	4	5	4	32
68	4	4	4	4	4	4	4	3	31
69	5	4	4	4	5	4	4	5	35
70	4	4	3	3	3	3	5	4	29
71	5	5	5	5	5	5	4	5	39
72	4	3	4	2	4	4	3	4	28
73	4	4	5	5	4	5	5	4	36
74	4	5	4	5	5	5	5	5	38
75	3	3	3	3	3	3	3	3	24
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	3	3	2	3	4	3	5	5	28
78	4	4	4	5	4	5	4	5	35
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81	5	5	4	5	5	5	5	5	39
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	4	4	4	4	4	4	3	5	32
85	5	5	4	5	5	5	5	3	37
86	5	5	4	4	5	4	5	5	37
87	3	3	3	3	3	3	4	4	26
88	4	4	4	4	4	4	5	5	34
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32

90	4	4	4	3	5	4	5	4	33
91	4	4	4	4	4	4	4	4	32
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	5	5	3	3	5	5	2	5	33
94	5	5	4	4	5	4	4	4	35
95	4	4	3	4	5	5	5	5	35
96	4	4	4	4	4	4	5	5	34
97	5	4	4	4	5	5	4	5	36
98	4	4	4	4	4	5	4	4	33
99	3	3	3	3	4	4	4	4	28
100	5	5	5	4	4	4	5	5	37
101	4	5	4	3	4	5	4	5	34
102	4	3	4	4	3	3	5	5	31
103	5	5	5	5	5	5	5	5	40
104	5	5	5	5	5	5	5	5	40
105	5	5	5	5	5	5	5	5	40
106	5	5	4	4	5	3	5	5	36
107	5	5	4	5	5	3	4	5	36
108	4	4	4	5	5	5	5	3	35
109	4	3	4	4	4	4	4	4	31
110	5	5	5	4	4	4	5	5	37
111	3	3	3	3	3	3	3	4	25
112	5	5	4	4	4	4	5	5	36
113	4	4	5	4	3	4	4	5	33
114	5	4	4	4	4	5	5	5	36
115	5	4	5	4	4	4	4	5	35
116	4	5	4	5	5	4	3	5	35
117	5	5	2	5	5	3	5	5	35
118	4	4	4	4	4	4	4	4	32
119	3	4	4	2	4	4	4	5	30
120	4	4	4	4	4	4	4	4	32
121	5	4	4	5	5	5	5	5	38
122	5	5	5	5	5	5	5	5	40
123	5	5	5	5	5	5	5	5	40
124	4	5	5	4	4	4	4	4	34
125	4	4	4	4	5	5	5	5	36

Lampiran 3. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

<i>Statistics</i>					
		X1	X2	X3	Y
<i>N</i>	<i>Valid</i>	125	125	125	125
	<i>Missing</i>	0	0	0	0
<i>Mean</i>		27,39	16,21	62,78	33,54
<i>Std. Deviation</i>		4,372	3,903	7,263	4,003
<i>Variance</i>		19,111	15,231	52,751	16,025
<i>Range</i>		20	20	34	17
<i>Minimum</i>		15	5	41	23
<i>Maximum</i>		35	25	75	40



Lampiran 4. Hasil Uji Validitas Motivasi Ekstrinsik

		<i>Correlations</i>							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,276**	,540**	,410**	,227*	,520**	,323**	,710**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,002	,000	,000	,011	,000	,000	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.2	<i>Pearson Correlation</i>	,276**	1	,230**	,314**	,254**	,287**	,274**	,548**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,002		,010	,000	,004	,001	,002	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.3	<i>Pearson Correlation</i>	,540**	,230**	1	,393**	,250**	,559**	,276**	,701**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,010		,000	,005	,000	,002	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.4	<i>Pearson Correlation</i>	,410**	,314**	,393**	1	,213*	,307**	,401**	,657**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000		,017	,000	,000	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.5	<i>Pearson Correlation</i>	,227*	,254**	,250**	,213*	1	,473**	,128	,612**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,011	,004	,005	,017		,000	,153	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.6	<i>Pearson Correlation</i>	,520**	,287**	,559**	,307**	,473**	1	,215*	,748**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,001	,000	,000	,000		,016	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.7	<i>Pearson Correlation</i>	,323**	,274**	,276**	,401**	,128	,215*	1	,566**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,002	,002	,000	,153	,016		,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125
** <i>. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).</i>									
* <i>. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).</i>									

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Beban Kerja

		<i>Correlations</i>					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,474**	,396**	,373**	,361**	,732**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,000	,000	,000	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125
X2.2	<i>Pearson Correlation</i>	,474**	1	,500**	,325**	,288**	,720**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000	,000	,001	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125
X2.3	<i>Pearson Correlation</i>	,396**	,500**	1	,409**	,247**	,711**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000		,000	,005	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125
X2.4	<i>Pearson Correlation</i>	,373**	,325**	,409**	1	,319**	,706**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000		,000	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125
X2.5	<i>Pearson Correlation</i>	,361**	,288**	,247**	,319**	1	,648**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,001	,005	,000		,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125

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

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Pengetahuan Akuntansi

		<i>Correlations</i>															
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16
X3.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,328**	,432**	,324**	,273**	,356**	,342**	,205*	,218*	,251**	,111	,134	,320**	,179*	,316**	,528**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,000	,000	,002	,000	,000	,022	,015	,005	,219	,137	,000	,046	,000	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.2	<i>Pearson Correlation</i>	,328**	1	,574**	,493**	,333**	,270**	,212*	,210*	,271**	,127	,092	,129	,336**	,277**	,278**	,553**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000	,000	,000	,002	,018	,019	,002	,158	,308	,150	,000	,002	,002	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.3	<i>Pearson Correlation</i>	,432**	,574**	1	,615**	,348**	,381**	,412**	,387**	,364**	,182*	,147	,161	,256**	,204*	,247**	,639**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,042	,102	,073	,004	,023	,006	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125

X3.4	<i>Pearson Correlation</i>	,324**	,493**	,615**	1	,514**	,359**	,443**	,326**	,394**	,373**	,340**	,307**	,389**	,350**	,357**	,723**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.5	<i>Pearson Correlation</i>	,273**	,333**	,348**	,514**	1	,402**	,420**	,172	,341**	,338**	,331**	,207*	,368**	,279**	,258**	,599**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,002	,000	,000	,000		,000	,000	,055	,000	,000	,000	,021	,000	,002	,004	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.6	<i>Pearson Correlation</i>	,356**	,270**	,381**	,359**	,402**	1	,689**	,318**	,225*	,304**	,107	,111	,355**	,309**	,234**	,588**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,002	,000	,000	,000		,000	,000	,012	,001	,234	,218	,000	,000	,009	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.7	<i>Pearson Correlation</i>	,342**	,212*	,412**	,443**	,420**	,689**	1	,389**	,140	,272**	,261**	,178*	,356**	,327**	,244**	,618**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,018	,000	,000	,000	,000		,000	,119	,002	,003	,047	,000	,000	,006	,000

	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.8	<i>Pearson Correlation</i>	,205*	,210*	,387**	,326**	,172	,318**	,389**	1	,214*	,229*	,221*	,263**	,211*	,288**	,169	,511**	
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,022	,019	,000	,000	,055	,000	,000		,016	,010	,013	,003	,018	,001	,060	,000	
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.9	<i>Pearson Correlation</i>	,218*	,271**	,364**	,394**	,341**	,225*	,140	,214*	1	,279**	,284**	,460**	,336**	,472**	,460**	,600**	
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,015	,002	,000	,000	,000	,012	,119	,016		,002	,001	,000	,000	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.10	<i>Pearson Correlation</i>	,251**	,127	,182*	,373**	,338**	,304**	,272**	,229*	,279**	1	,470**	,278**	,409**	,363**	,311**	,562**	
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,005	,158	,042	,000	,000	,001	,002	,010	,002		,000	,002	,000	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.11	<i>Pearson Correlation</i>	,111	,092	,147	,340**	,331**	,107	,261**	,221*	,284**	,470**	1	,570**	,411**	,414**	,410**	,565**	

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,219	,308	,102	,000	,000	,234	,003	,013	,001	,000		,000	,000	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.12	<i>Pearson Correlation</i>	,134	,129	,161	,307**	,207*	,111	,178*	,263**	,460**	,278**	,570**	1	,341**	,413**	,530**	,561**	
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,137	,150	,073	,000	,021	,218	,047	,003	,000	,002	,000		,000	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.13	<i>Pearson Correlation</i>	,320**	,336**	,256**	,389**	,368**	,355**	,356**	,211*	,336**	,409**	,411**	,341**	1	,621**	,639**	,694**	
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,018	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
X3.14	<i>Pearson Correlation</i>	,179*	,277**	,204*	,350**	,279**	,309**	,327**	,288**	,472**	,363**	,414**	,413**	,621**	1	,730**	,683**	
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,046	,002	,023	,000	,002	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125

X3.1 5	<i>Pearson Correlation</i>	,316**	,278**	,247**	,357**	,258**	,234**	,244**	,169	,460**	,311**	,410**	,530**	,639**	,730**	1	,681**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,002	,006	,000	,004	,009	,006	,060	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																	
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																	



Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Kinerja Mahasiswa Magang

		<i>Correlations</i>								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
Y.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,607**	,436**	,552**	,548**	,474**	,387**	,494**	,791**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Y.2	<i>Pearson Correlation</i>	,607**	1	,394**	,543**	,638**	,491**	,295**	,460**	,779**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Y.3	<i>Pearson Correlation</i>	,436**	,394**	1	,484**	,344**	,465**	,208*	,291**	,649**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000		,000	,000	,000	,020	,001	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Y.4	<i>Pearson Correlation</i>	,552**	,543**	,484**	1	,523**	,505**	,352**	,273**	,756**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,002	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Y.5	<i>Pearson Correlation</i>	,548**	,638**	,344**	,523**	1	,570**	,281**	,387**	,751**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Y.6	<i>Pearson Correlation</i>	,474**	,491**	,465**	,505**	,570**	1	,300**	,321**	,731**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000	,000		,001	,000	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Y.7	<i>Pearson Correlation</i>	,387**	,295**	,208*	,352**	,281**	,300**	1	,325**	,569**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,001	,020	,000	,001	,001		,000	,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Y.8	<i>Pearson Correlation</i>	,494**	,460**	,291**	,273**	,387**	,321**	,325**	1	,619**

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,001	,002	,000	,000	,000		,000
	<i>N</i>	125	125	125	125	125	125	125	125	125
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										



Lampiran 8. Hasil Uji Realibilitas

A. Motivasi Ekstrinsik

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,763	7

B. Beban Kerja

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,740	5

C. Pengetahuan Akuntansi

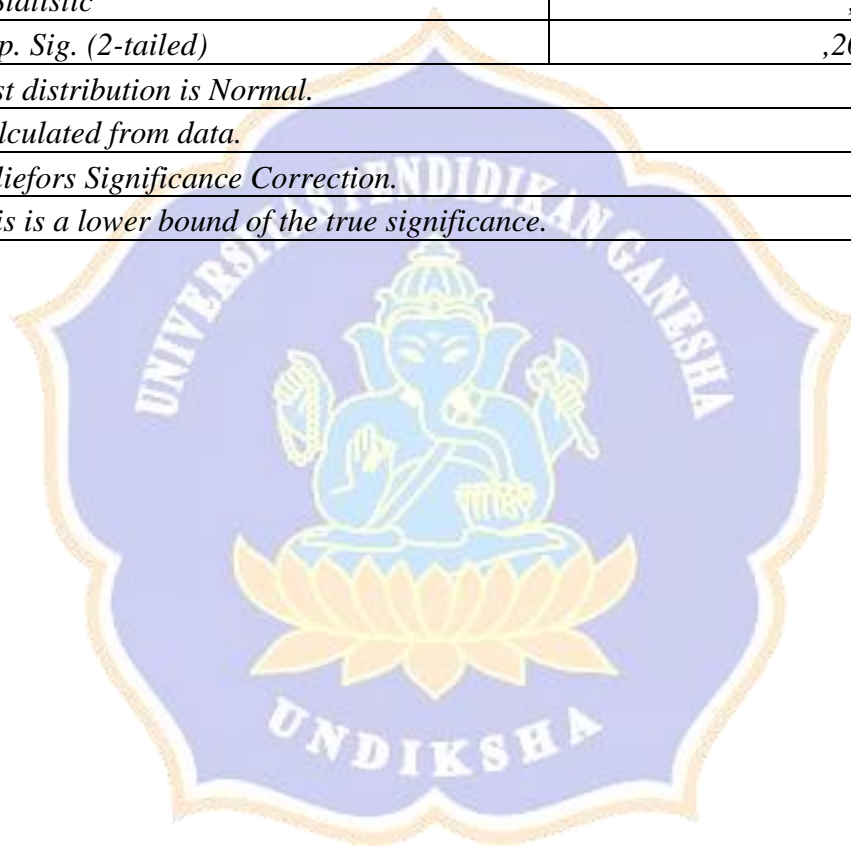
<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,876	15

D. Kinerja Mahasiswa Magang

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,853	8

Lampiran 9. Hasil Uji Normalitas

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		125
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	3,27646554
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	,051
	<i>Positive</i>	,051
	<i>Negative</i>	-,048
<i>Test Statistic</i>		,051
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		,200 ^{c,d}
<i>a. Test distribution is Normal.</i>		
<i>b. Calculated from data.</i>		
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>		
<i>d. This is a lower bound of the true significance.</i>		



Lampiran 10. Hasil Uji Linearitas

A. Motivasi Ekstrinsik

<i>ANOVA Table</i>							
			<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
<i>Y * XI</i>	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	621,107	20	31,055	2,364	,003
		<i>Linearity</i>	259,197	1	259,197	19,734	,000
		<i>Deviation from Linearity</i>	361,910	19	19,048	1,450	,120
	<i>Within Groups</i>		1365,981	104	13,134		
	<i>Total</i>		1987,088	124			

B. Beban Kerja

<i>ANOVA Table</i>							
			<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
<i>Y * X2</i>	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	214,704	17	12,630	,762	,731
		<i>Linearity</i>	4,785	1	4,785	,289	,592
		<i>Deviation from Linearity</i>	209,919	16	13,120	,792	,691
	<i>Within Groups</i>		1772,384	107	16,564		
	<i>Total</i>		1987,088	124			

C. Pengetahuan Akuntansi

<i>ANOVA Table</i>							
			<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
<i>Y * X3</i>	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	931,414	29	32,118	2,890	,000
		<i>Linearity</i>	631,530	1	631,530	56,831	,000
		<i>Deviation from Linearity</i>	299,884	28	10,710	,964	,526
	<i>Within Groups</i>		1055,674	95	11,112		
	<i>Total</i>		1987,088	124			

Lampiran 11. Hasil Uji Multikolonieritas

<i>Model</i>		<i>Coefficients^a</i>						
		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>			<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
<i>1</i>	<i>(Constant)</i>	12,576	2,916		4,314	,000		
	<i>X1</i>	,110	,078	,120	1,414	,160	,771	1,296
	<i>X2</i>	,026	,077	,026	,343	,732	,992	1,008
	<i>X3</i>	,279	,047	,507	6,001	,000	,777	1,287

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 12. Hasil Uji Heteroskedastisitas

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
<i>1</i>	<i>(Constant)</i>	4,202	1,734		2,423	,017
	<i>X1</i>	-,064	,046	-,143	-1,393	,166
	<i>X2</i>	,002	,046	,004	,042	,966
	<i>X3</i>	,002	,028	,008	,079	,937

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 13. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

<i>Model</i>	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1 (<i>Constant</i>)	12,576	2,916		4,314	,000
X1	,110	,078	,120	1,414	,160
X2	,026	,077	,026	,343	,732
X3	,279	,047	,507	6,001	,000

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 14. Hasil Uji t

<i>Model</i>	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1 (<i>Constant</i>)	12,576	2,916		4,314	,000
X1	,110	,078	,120	1,414	,160
X2	,026	,077	,026	,343	,732
X3	,279	,047	,507	6,001	,000

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 15. Hasil Uji F

ANOVA ^a						
<i>Model</i>		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	655,920	3	218,640	19,874	,000 ^b
	<i>Residual</i>	1331,168	121	11,001		
	<i>Total</i>	1987,088	124			
<i>a. Dependent Variable: Y</i>						
<i>b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1</i>						



Lampiran 16. Hasil Uji Determinasi (R^2)

<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	,575 ^a	,330	,313	3,317
a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1				



Lampiran 17. Surat Ekspedisi Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 395/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 28 Februari 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Direktur Rumah Swadaya**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Putri Nadia Rachmah
NIM. : 1917051065
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



Wakil Dekan I
Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

RIWAYAT HIDUP



Putri Nadia Rachmah lahir di Sidoarjo pada tanggal 17 Maret 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak M.Makinul Karim, M.Pd.I dan Ibu Nur Fiddunyah Asrih Hidayati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di Jalan Rajawali, Kel. Kaliuntu, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri Tebel dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Buduran dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari MA Negeri Sidoarjo jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS). Selanjutnya, mulai tahun 2019 hingga dengan penulisan skripsi ini, penulis terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha

