

LAMPIRAN LAMPIRAN

Lampiran 1.1 SK Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI

Nomor : 2483/34/ST/AK/D/XII/2023

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh, dengan ini memberikan tugas membimbing skripsi kepada:

Nama : Eva Faridah, S.E., M.Si.
Sebagai : Pembimbing I


Nama : Purnama Sari, S.E., M.AB.
Sebagai : Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas:

Nama : Shinta Oktaviani
NIM : 3403200080
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan

Surat tugas ini berlaku sampai dengan skripsi selesai paling lambat 1 (satu) tahun setelah penetapan surat tugas ini.

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 15 November 2023
Dekan,

DR. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.
NIK 3112770079

Tembusan :

1. Yth. Ketua Program Studi;
2. Mahasiswa yang bersangkutan.

Lampiran 1.2 Surat Keterangan Izin Penelitian



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 3785/34/SP/AK/D/XI/2023
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,
Pimpinan PT. Purna Graha Abadi
di
Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan Program Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, dalam rangka menyelesaikan studi mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Untuk keperluan tersebut kiranya Bapak/Ibu dapat membantu mahasiswa kami dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data pada Perusahaan/Dinas/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah :

Nama : Shinta Oktaviani
Nomor Pokok / NIM. : 3403200080
Asal Program Studi : Akuntansi
Tempat Tanggal Lahir : Bandung, 01 Oktober 2001
Telepon / HP : 085942138446
Alamat : Dusun Gunungrasa RT 016 RW 008 Desa Gunungcupu Kec. Sindangkasih Kab. Ciamis
Lamanya Penelitian : **Nopember 2023 s/d Januari 2024**
Judul Penelitian : Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laooran Keuangan

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ciamis, 28 Nopember 2023

Dekan,

Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.
NIK. 3112770079

Lampiran 1.3 Pengajuan Kuisioner

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

PROGRAM STUDI AKUNTANSI – FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS GALUH

Jl. RE. Martadinata No. 150 Ciamis Telp/Fax. (0265) 7702060-778374 Ciamis. 46256

SHINTA OKTAVIANI – 3403200080

Bapak/Ibu yang terhormat,

Saya mahasiswi jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Galuh. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir. Berikut adalah kuesioner yang berkaitan dengan Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan. Hasil kuesioner ini tidak untuk dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kejasramanya, saya ucapkan terimakasih.

KUESIONER PENELITIAN

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Isilah data pribadi berikut secara lengkap, berilah tanda (√) pada pilihan jawaban yang sesuai kriteria.

- Nama : _____
- Usia : <20 20-30 26-30 31-35 36-40
 41-45 46-50 >50
- Jenis kelamin : laki- laki
 Perempuan
- Masa kerja : < 1tahun 1 tahun 2 tahun 3 tahun
 4 tahun > 4 tahun
- Pendidikan terakhir : SMA/SMK
 Diploma (D1/D2/D3) Sarjana(S1/S2/S3)

DAFTAR KUISIONER

Mohon untuk memberikan tanda (√) pada setiap pernyataan yang

Bapak/Ibu pilih. Keterangan:

SS (Sangat Setuju)	Bobot 5
S (Setuju)	Bobot 4
KS (Kurang Setuju)	Bobot 3
TS (Tidak Setuju)	Bobot 2
STS (Sangat Tidak Setuju)	Bobot 1

DAFTAR PERTANYAAN

1. Sistem Informasi Akuntansi (X1)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Hardware						
1	Spesifikasi peralatan untuk memasukan data/input seperti <i>mouse</i> , <i>keyboard</i> , <i>scanner</i> , dsb yang digunakan dalam implementasi sistem informasi pada perusahaan sesuai dengan kebutuhan					
2	Spesifikasi peralatan untuk mengolah data seperti <i>CPU</i> , memori, dsb yang digunakan dalam implementasi sistem informasi pada perusahaan sesuai dengan kebutuhan					
Software						
3	Sistem operasi yang digunakan dalam perangkat komputer sudah memadai					
4	<i>Software</i> pengelolaan data laporan keuangan yang digunakan sesuai dengan kebutuhan					
Brainware						
5	Setiap pekerjaan dijalankan oleh orang yang mampu dan sesuai dengan keahlian dan pendidikannya, dalam menjalankan sistem informasi akuntansi					
6	Setiap pegawai memahami tugas dan					

	fungsi dalam menjalankan sistem informasi pada pekerjaannya					
Prosedur						
7	Prosedur penggunaan sistem informasi keuangan memudahkan semua karyawan dalam beraktivitas					
8	Perusahaan memiliki aturan yang jelas mengenai prosedur pemakaian sistem informasi keuangan					
9	Ada batasan untuk mengakses pengguna komputer hanya oleh petugas pengelola/tim penyusun laporan untuk menjaga kerahasiaan dan keamanan data					
Database dan Sistem Manajemen Database						
10	Perangkat penyimpanan data yang digunakan memiliki kapasitas yang mampu menampung banyak data					
11	Semua <i>input</i> dan <i>output</i> disimpan dalam unit penyimpanan yang aman di perusahaan					
12	Pegawai dapat mengakses data-data dengan cara yang mudah					
Teknologi Jaringan Telekomunikasi						
13	Internet atau pengelolaan data secara online di perusahaan berjalan dengan baik					
14	Aktivitas jaringan internet/komunikasi selalu terkoneksi dengan baik					

2. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)						
1	Setiap pegawai memahami prinsip akuntansi dan pelaporan keuangan beserta segala ilmu yang berkaitan dengan pelaporan keuangan					
2	Setiap pegawai memahami prosedur dan proses akuntansi					
3	Setiap pegawai memahami siklus akuntansi mulai dari pencatatan hingga penyusunan laporan keuangan					

4	Setiap pegawai memahami penggunaan teknologi secara umum					
5	Setiap pegawai memahami alur kerja dari aplikasi informasi berbasis teknologi yang digunakan untuk penyusunan laporan keuangan					
Keterampilan Individu (<i>Skill</i>)						
6	Memiliki kemampuan dalam pencatatan transaksi hingga menjadi laporan keuangan yang sesuai dengan standar akuntansi					
7	Memahami konsep akuntansi secara teoritis dan praktis					
8	Mengikuti pelatihan-pelatihan untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas					
Sikap Kerja (<i>Ettitude</i>)						
9	Menggunakan pedoman terkait prosedur dan proses akuntansi					
10	Melaksanakan proses akuntansi pada setiap sub bagian keuangan/akuntansi					
11	Mengungkapkan kesalahan atau kecurangan dalam proses akuntansi					
12	Menyesuaikan uraian tugas dengan fungsi akuntansi sesungguhnya					

3. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Relevansi						
1	Perusahaan telah menyajikan laporan keuangan secara lengkap					
2	Informasi dalam laporan keuangan dapat membantu memprediksi masa yang akan datang, berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini					
3	Informasi dalam laporan keuangan dapat berpengaruh dan berguna bagi pemakai/ pengguna laporan keuangan untuk pengambilan keputusan ekonomi					

4	Informasi yang ada dalam laporan keuangan dapat mengoreksi aktivitas keuangan dimasa lalu					
Materialitas						
5	Informasi yang terdapat dalam laporan keuangan sudah dianggap material karena memberikan gambaran yang akurat tentang kondisi keuangan					
6	Informasi dalam laporan keuangan sudah dianggap material dan membantu dalam memahami risiko dan kinerja perusahaan					
7	Informasi yang dianggap tidak material dihilangkan dengan tepat dari laporan keuangan					
Representasi Tepat						
8	Informasi yang terdapat pada laporan keuangan mencerminkan secara akurat kondisi keuangan perusahaan					
9	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan sudah sesuai dengan kejadian aktual yang terjadi di perusahaan					
Karakteristik Kualitatif Peningkat (Keterbandingan, Keterverifikasian, Ketepatanwaktu, Keterpahaman)						
10	Informasi dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan pada periode sebelumnya					
11	Informasi yang terdapat dalam laporan keuangan dapat dengan mudah diverifikasi berdasarkan transaksi aktual yang terjadi di perusahaan					
12	Informasi dalam laporan keuangan disajikan tepat waktu sesuai periode pelaporan					
13	Informasi yang dimuat dalam laporan keuangan yang disusun memiliki pengetahuan informasi yang memadai					
14	Informasi keuangan yang dihasilkan sudah disajikan dalam bentuk dan istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					
15	Setiap informasi dalam laporan keuangan sudah disertai dengan penjelasan yang rinci, sehingga kekeliruan dalam interpretasi penggunaan informasi tersebut dapat dicegah					

Sumber: Sunarya (2021)

Lampiran 1.4 Distribusi t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 1.5 Distribusi f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89