

LAMPIRAN



Lampiran 1

(Kuesioner Penelitian)





Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

www.umpo.ac.id

Perihal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Ibu/Sdri Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penelitian penyusunan tugas akhir Strata Satu (S1) pada Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan judul “Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatihan, Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris Koperasi Simpan Pinjam Wanita Kecamatan Tulakan, Pacitan)”

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon bantuan kesediaan Ibu/Sdri untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi secara objektif kuesioner terlampir. Partisipasi Ibu/Sdri akan sangat membantu dalam keberhasilan penelitian ini.

Demikian surat pengantar ini disampaikan, atas kesediaan Ibu/Sdri saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Sekar Arum Brillianti

Mahasiswa

LEMBAR KUESIONER

Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut :

Nama Koperasi :

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

Latar Belakang Pendidikan :

Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Ragu-ragu (R)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Sumber : Sugiyono (2017)

Daftar Pertanyaan

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check list (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu.

NO	VARIABEL/INDIKATOR	SS	S	R	TS	STS
	KUALITAS SDM (X1)					
	Pengetahuan					
1	Saya mengetahui dasar-dasar akuntansi dan penyusunan laporan keuangan					
2	Dalam menyusun laporan keuangan, anomaly data tidak diperbolehkan dan sangat berbahaya					
	Keterampilan					
3	Saya mempunyai keahlian dalam melaksanakan tugas yang menggunakan teknologi					
4	Saya memiliki teknik untuk meningkatkan kemampuan dalam menyelesaikan masalah					
	Kemampuan					
5	Saya memiliki kemampuan akademik yang sesuai antara pendidikan dan pekerjaan					
6	Menurut saya, diperlukan kesesuaian antara keahlian dengan pekerjaan yang dimiliki sekarang ini					
	Pengalaman					
7	Saya sudah berpengalaman dibidang akuntansi, sehingga					

	dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja					
--	--	--	--	--	--	--

Sumber : Mokodompis (2011)

NO	VARIABEL/INDIKATOR	SS	S	R	TS	STS
	KUALITAS PELATIHAN (X2)					
	Kualitas Instruktur					
1	Pelatih mendorong peserta untuk mengajukan pertanyaan					
2	Pelatih membuat subjek semenarik mungkin					
3	Pelatih memiliki pengetahuan yang sangat baik tentang isi materi					
4	Pelatih menjelaskan materi dengan jelas					
	Kepuasan Secara Keseluruhan					
5	Secara keseluruhan, saya puas dengan pelatihan					
6	Saya akan merekomendasikan pelatihan kepada orang lain					
7	Saya akan merekomendasikan organisasi kepada orang lain					
	Penilaian yang Efektif					
8	Saya menerima masukan yang berguna melalui penilaian saya					
9	Penilaian didasarkan pada aktivitas yang realistis					
10	Penilaian terhadap saya sesuai kemampuan dan pengetahuan yang saya miliki					
	Ekspektasi Kejelasan					
11	Mudah mengetahui standar yang diharapkan					
12	Pelatih mengemukakan dengan jelas apa yang diharapkan dari saya					
	Stimulasi Belajar					
13	Saya diberi bahan sesuai dengan minat saya					
14	Jumlah pekerjaan yang harus saya lakukan wajar					
15	Tingkat kesulitan pelatihan ini sesuai dengan level saya					

Sumber : AQTF 2007 (Building Training Excellence) Learner Survey Guide.

Commonwealth of Australia July 2008

NO	VARIABEL/INDIKATOR	SS	S	R	TS	STS
	PEMANFAATAN TEKNOLOGI (X3)					
	Kemanfaatan					
1	Teknologi Informasi memudahkan saya dalam menyusun laporan dan menyelesaikan pekerjaan					
2	Teknologi informasi merupakan alat yang berfungsi untuk mendukung kesuksesan pelaksanaan system pelaporan keuangan dengan mempermudah dan mempercepat serta menciptakan keakuratan hasil, berupa laporan keuangan					
3	Pemanfaatan teknologi informasi membuat pekerjaan yang sulit menjadi ringan dan mudah					
4	Dengan pemanfaatan teknologi informasi produktifitas kerja semakin tinggi					
	Efektifitas					

5	Pemanfaatan teknologi informasi membuka peluang untuk mengakses, mengelola dan mendayagunakan informasi keuangan secara cepat dan akurat					
6	Teknologi informasi berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan					
7	Teknologi informasi membuat pekerjaan semakin efektif dan efisien					

Sumber : Maflikhah (2010)

NO	VARIABEL/INDIKATOR	SS	S	R	TS	STS
	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)					
	Relevan					
1	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja memberikan informasi yang dapat mengoreksi ekspektasi di masa lalu					
2	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan yang tepat					
	Andal					
3	Transaksi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan					
4	Informasi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material					
	Dapat Dibandingkan					
5	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
	Dapat Dipahami					
6	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna					
7	Dengan pemanfaatan teknologi informasi, saya lebih memahami siklus laporan keuangan		*			

Sumber : Kasmir (2012)

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, flanked by a green laurel wreath and a green and white floral garland. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is written along the top inner edge, and 'PONOROGO' is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the emblem.

Lampiran 2

(Surat Izin Penelitian)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 459/IV.4/PN/2020
 Hal : Permohonan Ijn Penelitian

04 Mei 2020

Kepada :

Yth. Kepala Badan kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Pacitan
 Jl. Ronggowarsito, Kuwarasan, Baleharjo, Kec. Pacitan, Jawa Timur 63511

Assalaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
 NIK : 19701016 199904 12
 Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : SEKAR ARUM BRILLIANTI
 NIM : 16441250
 Semester : VIII
 Jurusan : Akuntansi S-1
 No. HP : 083845895402
 Lokasi/Objek : Koperasi Simpan Pinjam Wanita Kecamatan Tulakan, Pacitan
 Lama Penelitian : 3 Bulan
 Bidang : Akuntansi
 Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatih, Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris Koperasi Simpan Pinjam Wanita Kecamatan Tulakan, Pacitan)

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.



Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
 NIK. 19701016 199904 12



PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

JL. Ronggowarsito No. 07 Telp. (0357) 881066

PACITAN

REKOMENDASI PENELITIAN

NOMOR : 072 / 348 / 408.58 / 2020

- Dasar :
1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian , Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuandan Teknologi;
 2. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintah Daerah;
 3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 4. Peraturan Bupati Pacitan Nomor 3 Tahun 2013 tentang Uraian Tugas Fungsi dan Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pacitan.
- Memperhatikan :
- Surat Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo , Tanggal 04 Mei 2020, Nomor : 459/IV.4/PN/2020, Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Pacitan, memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : **SEKAR ARUM BRILLIANTI**
- b. Alamat : RT 01 /RW 01 Dsn. Krajan Ds. Bungur Kec. Tulakan Kabupaten Pacitan
- c. Telp/NIM : 083 845 895 402 / 16441250
- d. Lembaga/Instansi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- e. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswi

Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :

- a. Judul Penelitian : ***"Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatihan, Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris Koperasi Simpan Pinjam Wanita Kecamatan Tulakan, Pacitan)"***
- b. Tujuan : Ijin Penelitian
- c. Bidang Penelitian : Akuntansi
- d. Penanggungjawab : Sekar Arum Brillianti
- e. Anggota/Peserta : -
- f. Waktu Kegiatan : 3 bulan (Juli s/d September 2020)
- g. Lokasi Kegiatan : Kecamatan Tulakan

- Dengan ketentuan :**
1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat/ lokasi penelitian
 2. Pelaksanaan penelitian agar tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat / lokasi penelitian.
 3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bupati Pacitan melalui Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pacitan.
 4. Apabila masa berlaku rekomendasi penelitian telah berakhir , dan penelitian sedang berjalan, peneliti harus segera mengajukan perpanjangan waktu dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya
 5. Surat Keterangan ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila ternyata bahwa pemegang Surat Rekomendasi ini tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Pacitan, 14 Juli 2020


KEPALA BAKESBANGPOL
KABUPATEN PACITAN
TRI MUDJIHARTO, S.Sos. MM
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19680524 199603 1 002

Tembusan :

- Yth. 1. Bapak Bupati Pacitan
 2. Dandim 0801 Pacitan
 3. Kapolres Pacitan
 4. Kepala Bappeda Kab. Pacitan
 5. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kab. Pacitan
 6. Kepala Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kab. Pacitan
 7. Camat Tulakan
 8. Yang bersangkutan untuk dilaksanakan



PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN
DINAS KOPERASI DAN USAHA MIKRO

Jl. P. Gajah Mada No. 1 Pacitan, kodepos 63518
Telp./ Fax (0357) 883271 email : dinkopdanum@pacitankab.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 518/ 376 /408.33/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dra. Eny Setyowati, MM
NIP : 19640401 199003 2 008
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda
Jabatan : Kepala Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kabupaten Pacitan

Dengan ini memberikan ijin kepada :

Nama : Sekar Arum Brillianti
NIM : 16441250
Jurusan : Akuntansi Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Lokasi/ Objek : Koperasi Wanita di Kecamatan Tulakan

Dalam rangka menyusun tugas skripsi untuk mengadakan penelitian di Koperasi Wanita se-Kecamatan Tulakan dengan judul " *Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatih, Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris Koperasi Wanita Kecamatan Tulakan Pacitan)* ".

Apabila tugas telah selesai dilaksanakan maka Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kabupaten Pacitan mohon untuk diberikan hasil penelitian tersebut.

Surat keterangan ini berlaku selama 3 (tiga) bulan atau selama proses pelaksanaan penelitian.

Demikian untuk menjadikan maklum dan dapatnya dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pacitan, 13 Mei 2020

KEPALA DINAS
KOPERASI DAN USAHA MIKRO
KABUPATEN PACITAN



Dra. ENY SETYOWATI, MM
Pembina Utama Muda
NIP. 19640401 199003 2 008



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
UNIT PELAKSANA TEKNIS PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796, Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00012/ LAP.PT/ I.2017)

SURAT KETERANGAN

HASIL PEMERIKSAAN PLAGIASI SKRIPSI MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa skripsi dengan rincian sebagai berikut:

Nama : SEKAR ARUM BRILLIANTI

NIM : 16441250

Prodi : S1 AKUNTANSI

Judul : PENGARUH KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA, KUALITAS PELATIHAN, PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANG (STUDI EMPIRIS KOPERASI SIMPAN PINJAM WANITA KECAMATAN TULAKAN KABUPATEN PACITAN)

Dosen pembimbing :

1. Dra. KHUSNATUL ZULFA.W., MM., Ak., CA email : khusnafeump@gmail.com
2. IIN WIJAYANTI, SE., M.Ak email : iinsmart.83@gmail.com

Telah dilakukan check plagiasi di UPT. Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase plagiasi sebesar 22 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 25 November 2020

Pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab, SIP)

NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah dicek di perpustakaan.



Lampiran 3

(Rekapitulasi Demografi Responden)

No	Nama Desa	Nama Koperasi	Jabatan	Nama Pengurus
1	Padi	Padi Makmur II	Ketua	Sutriyati
2			Sekretaris	Khusnul Khotimah
3			Bendahara	Nurmalasari
4			Pengawas	Murtini
5				Sulastri
6				Yayuk Herminianiatun
7	Kalikuning	Tunas Sekar Arum	Ketua	Soni
8			Sekretaris	Katmini
9			Bendahara	Samuri
10			Pengawas	Sarengat
11			Sumarlin	
12	Kluwih	Margo Makmur Sejahtera	Ketua	Parmiati
13			Sekretaris	Suprihatin
14				Sumiati
15			Bendahara	Suryati
16				Sumiati
17			Pengawas	Siwi Edi Wahyuni
18			Wiwik Sumiati	
19	Ngile	Ngile Damai Sejahtera	Ketua	Bendro Sabarsih
20				Sariyatin
21			Sekretaris	Aeni Ernawati
22				Yeni Indra Rahmawati
23			Bendahara	Bibit Nafiah
24				Supriyati
25			Nia Noviani	
26	Losari	Sumber Makmur Abadi	Ketua	Jumiyah
27			Sekretaris	Murtafiah
28				Suprapti
29			Bendahara	Aminah
30				Masri
31			Sulastri	
32	Bubakan	Tani Rukun Abadi	Ketua	Paniyem
33			Sekretaris	Sukesi
34			Bendahara	Pijah
35				Sri Winarni
36			Pengawas	Rumiati
37				Widi Astuti
38			Ika Suyanti	
39	Bungur	Bungur Amanah Sejahtera	Ketua	Siti Halimah
40				Suwarti
41			Sekretaris	Damayanti
42			Bendahara	Nurdiana
43			Pengawas	Supartin

44				Nurul
45	Ngumbul	Ngumbul Harjo Sejahtera	Ketua	Yeni Setyaningsih
46			Sekretaris	Berta Seftiana
47			Bendahara	Hartini
48			Pengawas	Ismiatin
49				Parmiatin
50	Jetak	Ngudi Rejeki Lestari	Ketua	Sunarti
51			Sekretaris	Sartika
52				Mulasi
53			Bendahara	Purwati
54				Ambar Rati Widuri
55			Pengawas	Riyani
56		Ernawati		
57	Jatigunung	Putri Harapan Sejahtera	Ketua	Setyastuti
58			Sekretaris	Enik Wiyawati
59			Bendahara	Sri Haryanti
60			Pengawas	Lin Indrayati
61				Eko Windarti
62		Suliani		
63	Wonanti	Sumber Rejeki Makmur	Ketua	Suparti
64			Sekretaris	Mesti
65			Bendahara	Endang Sukesi
66			Pengawas	Dini Ekowati
67			Tasini	
68	Tulakan	Bunda Berkarya Abadi	Ketua	Boyatin
69			Sekretaris	Sulami
70				Vitaraya
71			Bendahara	Misiyem
72				Wahyu Widyawati
73			Pengawas	Sri Murni
74				Rumiati
75				Sutilah
76	Nglaran	Jamu Segar Manis	Ketua	Sutarti
77			Sekretaris	Katmi
78			Bendahara	Sundari
79			Pengawas	Anis Sulistiyarini
80				Enik M
81				Tunjiah
82	Ketro	Dahlia Mitra Sejahtera	Ketua	Sunarti
83			Sekretaris	Tinar Suprihatin
84			Bendahara	Sulasti
85				Surati
86			Pengawas	Faria Eka Winarni
87				Anjar Fatonah
88		Parwati		
89	Gangsang	Merati Manunggal	Ketua	Etik Lina Yunita

90		Mandiri	Sekretaris	Hana Wijayantu
91			Bendahara	Surati
92				Setiana
93			Pengawas	Suwitri
94	Wonosidi	Kasih Ibu	Ketua	Winarti
95			Sekretaris	Sri Winarni
96			Bendahara	Tini Rahayu
97				Oka Nurdi Susila
98			Pengawas	Sunarti
99				Eniwati



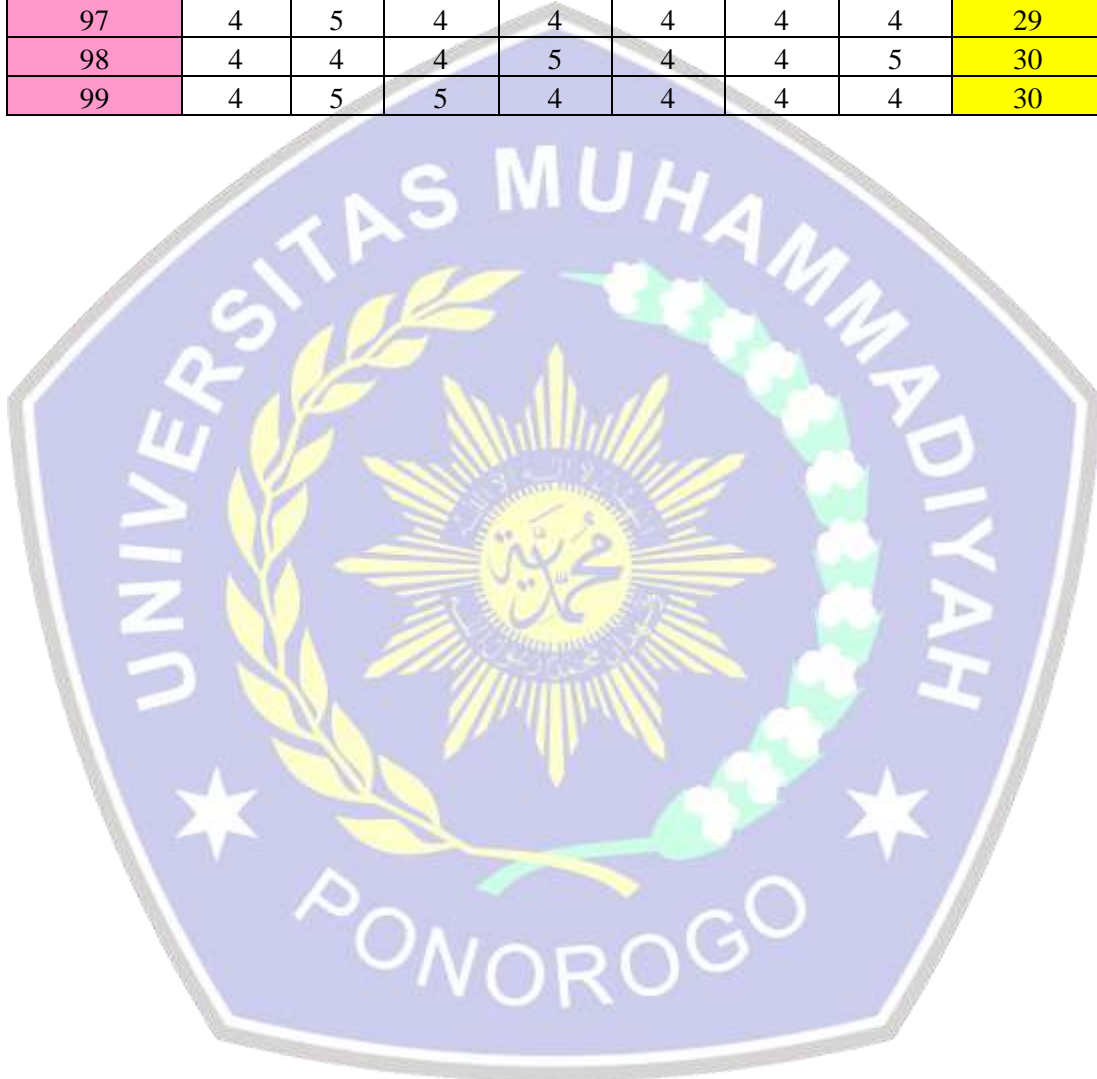


Lampiran 4

(Rekapitulasi Jawaban Responden)

43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	3	5	4	5	4	4	30
45	4	4	4	4	4	5	4	29
46	5	5	5	5	5	4	4	33
47	5	5	5	5	4	4	4	32
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	5	5	5	5	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	4	4	4	4	4	5	4	29
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	4	5	29
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	4	4	4	4	5	4	5	30
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	4	4	4	4	4	4	5	29
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	3	4	3	4	5	4	4	27
62	5	5	5	5	5	4	4	33
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	5	5	5	4	3	4	3	29
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	4	4	4	4	3	4	3	26
68	5	5	5	4	4	5	5	33
69	4	4	4	4	5	4	4	29
70	4	5	4	4	4	4	4	29
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	5	4	5	4	3	4	3	28
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	4	5	4	4	4	4	4	29
75	4	5	4	4	4	5	5	31
76	5	4	5	4	3	4	3	28
77	5	4	5	4	4	5	5	32
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	5	4	4	3	4	3	27
80	5	5	5	4	5	5	5	34
81	5	5	5	5	5	5	5	35
82	5	5	5	5	5	5	5	35
83	5	5	5	4	4	4	4	31
84	4	4	4	4	3	4	4	27
85	5	5	5	4	4	4	4	31
86	4	5	4	4	3	4	4	28
87	4	4	4	4	4	5	5	30

88	5	5	5	4	5	5	5	34
89	5	5	5	5	5	5	5	35
90	4	4	3	4	4	4	3	26
91	5	4	5	4	3	3	3	27
92	5	5	5	5	5	5	5	35
93	5	5	5	5	5	5	5	35
94	4	4	4	3	4	4	3	26
95	5	5	4	4	3	4	3	28
96	4	4	5	4	4	5	4	30
97	4	5	4	4	4	4	4	29
98	4	4	4	5	4	4	5	30
99	4	5	5	4	4	4	4	30



Kualitas Pelatihan

No. Responden	No. Item Soal															Jml
	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	X2 .7	X2 .8	X2 .9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	X2. 15	
1	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	66
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	48
4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	63
5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	64
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	62
7	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
8	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	67
9	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	62
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	58
11	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	65
12	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	64
13	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	63
14	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	64
15	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	66
16	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	65
17	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	63
18	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	67
19	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
21	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	70
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61
23	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	59
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
25	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	66
26	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	68
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
28	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	63
29	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	67
30	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	57
31	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	57
32	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	70
33	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
34	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	66
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	55
36	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	3	5	4	4	61
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	72
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	64
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	57
40	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	61
41	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	68
42	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	60
43	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	67
44	5	3	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	58
45	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	71
46	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	64
47	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	62
49	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	63

Pemanfaatan Teknologi Informasi

No. Responden	No. Item Soal							Jumlah
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	4	5	4	4	4	4	4	29
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	5	4	4	4	5	5	31
4	5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	5	5	5	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	5	29
7	5	5	5	5	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	4	3	27
9	5	5	5	5	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	5	5	5	5	5	5	4	34
12	4	4	4	4	4	5	4	29
13	4	4	5	5	5	5	5	33
14	4	4	4	4	5	5	5	31
15	5	5	5	4	4	5	5	33
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	4	4	4	4	5	4	4	29
18	5	5	5	4	4	4	4	31
19	5	5	5	5	5	5	4	34
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	4	4	4	5	5	3	29
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	4	5	4	4	5	30
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	5	5	5	5	5	5	4	34
26	5	5	5	4	5	5	5	34
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	5	4	5	4	4	4	4	30
29	4	4	4	4	5	4	4	29
30	4	4	4	5	4	4	4	29
31	3	4	3	4	4	4	4	26
32	5	5	4	4	4	5	5	32
33	4	4	4	5	4	4	4	29
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	5	4	4	5	4	3	29
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	4	4	4	4	4	5	29
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	4	4	5	4	4	4	29
41	5	5	5	5	4	4	4	32
42	5	5	5	5	4	4	4	32
43	5	5	5	5	4	4	5	33
44	5	3	5	4	5	4	4	30
45	4	4	4	4	4	5	4	29

95	4	5	4	4	5	4	4	30
96	4	4	4	4	4	4	4	28
97	4	4	4	4	4	5	4	29
98	4	4	4	4	4	4	4	28
99	4	4	5	4	4	4	4	29



Kualitas Laporan Keuangan

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

43	5	5	5	5	4	4	5	33
44	5	3	5	4	5	4	4	30
45	4	4	4	4	4	5	4	29
46	5	5	5	5	5	4	4	33
47	5	5	5	5	4	4	4	32
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	5	5	5	5	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	4	4	4	4	4	5	4	29
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	4	5	29
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	4	4	4	4	5	4	5	30
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	4	4	4	4	4	4	5	29
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	3	4	3	4	5	4	4	27
62	5	5	5	5	5	4	4	33
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	5	5	5	4	3	4	3	29
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	4	4	4	4	3	4	3	26
68	5	5	5	4	4	5	5	33
69	4	4	4	4	5	4	4	29
70	4	5	4	4	4	4	4	29
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	5	4	5	4	3	4	3	28
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	4	5	4	4	4	4	4	29
75	4	5	4	4	4	5	5	31
76	5	4	5	4	3	4	3	28
77	5	4	5	4	4	5	5	32
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	5	4	4	3	4	3	27
80	5	5	5	4	5	5	5	34
81	4	4	4	5	5	4	4	30
82	4	5	4	4	4	4	4	29
83	5	5	5	4	4	4	4	31
84	4	4	4	4	3	4	4	27
85	5	5	5	4	4	4	4	31
86	4	5	4	4	3	4	4	28
87	4	4	4	4	4	5	5	30
88	5	5	5	5	5	3	5	33

89	5	3	5	5	3	5	5	31
90	4	4	3	4	4	4	3	26
91	5	4	5	4	3	3	3	27
92	4	5	4	4	4	4	4	29
93	4	3	4	3	4	4	3	25
94	4	4	4	4	4	4	4	28
95	4	5	4	4	3	4	4	28
96	4	4	4	4	4	5	5	30
97	4	4	4	4	4	3	4	27
98	4	4	4	4	4	4	4	28
99	4	4	4	4	4	4	4	28





Lampiran 5

(Hasil Output Uji Frequecy)

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 Total_X1
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Kualitas Sumber Daya Manusia
N	Valid	99	99	99	99	99	99	99	99
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	2	2,0	2,0	2,0
	S	55	55,6	55,6	57,6
	SS	42	42,4	42,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	2	2,0	2,0	2,0
	S	54	54,5	54,5	56,6
	SS	43	43,4	43,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	4	4,0	4,0	4,0
	S	53	53,5	53,5	57,6
	SS	42	42,4	42,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	2	2,0	2,0	2,0
	S	70	70,7	70,7	72,7
	SS	27	27,3	27,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	10	10,1	10,1	10,1
	S	61	61,6	61,6	71,7
	SS	28	28,3	28,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	14	14,1	14,1	14,1
	S	58	58,6	58,6	72,7
	SS	27	27,3	27,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	11	11,1	11,1	11,1
	S	59	59,6	59,6	70,7
	SS	29	29,3	29,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Kualitas Sumber Daya Manusia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	1,0	1,0	1,0
	26	5	5,1	5,1	6,1
	27	8	8,1	8,1	14,1
	28	24	24,2	24,2	38,4
	29	17	17,2	17,2	55,6
	30	11	11,1	11,1	66,7
	31	4	4,0	4,0	70,7
	32	9	9,1	9,1	79,8
	33	4	4,0	4,0	83,8
	34	3	3,0	3,0	86,9
	35	13	13,1	13,1	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9
 X2.10 X2.11 X2.12 X2.13 X2.14 X2.15 Total_X2
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
N	Valid	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	Kualitas Pelatihan
99	99	99	99	99	99
0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	3	3,0	3,0	3,0
	S	61	61,6	61,6	64,6
	SS	35	35,4	35,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	4	4,0	4,0	4,0
	S	57	57,6	57,6	61,6
	SS	38	38,4	38,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	7	7,1	7,1	7,1
	S	58	58,6	58,6	65,7
	SS	34	34,3	34,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	5	5,1	5,1	5,1
	S	68	68,7	68,7	73,7
	SS	26	26,3	26,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	14	14,1	14,1	14,1
	S	66	66,7	66,7	80,8
	SS	19	19,2	19,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	9	9,1	9,1	9,1
	S	64	64,6	64,6	73,7
	SS	26	26,3	26,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	1	1,0	1,0	1,0
	S	73	73,7	73,7	74,7
	SS	25	25,3	25,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	11	11,1	11,1	11,1
	S	69	69,7	69,7	80,8
	SS	19	19,2	19,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	3	3,0	3,0	3,0
	S	75	75,8	75,8	78,8
	SS	21	21,2	21,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	13	13,1	13,1	13,1
	S	65	65,7	65,7	78,8
	SS	21	21,2	21,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	11	11,1	11,1	11,1
	S	83	83,8	83,8	94,9
	SS	5	5,1	5,1	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	12	12,1	12,1	12,1
	S	76	76,8	76,8	88,9
	SS	11	11,1	11,1	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	12	12,1	12,1	12,1
	S	69	69,7	69,7	81,8
	SS	18	18,2	18,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	7	7,1	7,1	7,1
	S	79	79,8	79,8	86,9
	SS	13	13,1	13,1	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X2.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	12	12,1	12,1	12,1
	S	73	73,7	73,7	85,9
	SS	14	14,1	14,1	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Kualitas Pelatihan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 48	1	1,0	1,0	1,0
55	2	2,0	2,0	3,0
56	1	1,0	1,0	4,0
57	7	7,1	7,1	11,1
58	6	6,1	6,1	17,2
59	9	9,1	9,1	26,3
60	12	12,1	12,1	38,4
61	11	11,1	11,1	49,5
62	8	8,1	8,1	57,6
63	9	9,1	9,1	66,7
64	8	8,1	8,1	74,7
65	5	5,1	5,1	79,8
66	6	6,1	6,1	85,9
67	6	6,1	6,1	91,9
68	2	2,0	2,0	93,9
70	3	3,0	3,0	97,0
71	2	2,0	2,0	99,0
72	1	1,0	1,0	100,0
Total	99	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 Total_X3
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Pemanfaatan Teknologi Informasi
N	Valid	99	99	99	99	99	99	99	99
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	2	2,0	2,0	2,0
S	51	51,5	51,5	53,5
SS	46	46,5	46,5	100,0
Total	99	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	3	3,0	3,0	3,0
	S	49	49,5	49,5	52,5
	SS	47	47,5	47,5	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	3	3,0	3,0	3,0
	S	49	49,5	49,5	52,5
	SS	47	47,5	47,5	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	62	62,6	62,6	62,6
	SS	37	37,4	37,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	8	8,1	8,1	8,1
	S	56	56,6	56,6	64,6
	SS	35	35,4	35,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	1	1,0	1,0	1,0
	S	61	61,6	61,6	62,6
	SS	37	37,4	37,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	11	11,1	11,1	11,1
	S	52	52,5	52,5	63,6
	SS	36	36,4	36,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Pemanfaatan Teknologi Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 26	4	4,0	4,0	4,0
27	6	6,1	6,1	10,1
28	22	22,2	22,2	32,3
29	17	17,2	17,2	49,5
30	6	6,1	6,1	55,6
31	6	6,1	6,1	61,6
32	8	8,1	8,1	69,7
33	6	6,1	6,1	75,8
34	6	6,1	6,1	81,8
35	18	18,2	18,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Total_Y
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Kualitas Laporan Keuangan
N	Valid	99	99	99	99	99	99	99	99
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	2	2,0	2,0	2,0
S	63	63,6	63,6	65,7
SS	34	34,3	34,3	100,0
Total	99	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	3	3,0	3,0	3,0
S	60	60,6	60,6	63,6
SS	36	36,4	36,4	100,0
Total	99	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	4	4,0	4,0	4,0
S	60	60,6	60,6	64,6
SS	35	35,4	35,4	100,0
Total	99	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	1	1,0	1,0	1,0
	S	75	75,8	75,8	76,8
	SS	23	23,2	23,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	10	10,1	10,1	10,1
	S	69	69,7	69,7	79,8
	SS	20	20,2	20,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	4	4,0	4,0	4,0
	S	75	75,8	75,8	79,8
	SS	20	20,2	20,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	11	11,1	11,1	11,1
	S	67	67,7	67,7	78,8
	SS	21	21,2	21,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Kualitas Laporan Keuangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	1,0	1,0	1,0
	26	3	3,0	3,0	4,0
	27	6	6,1	6,1	10,1
	28	31	31,3	31,3	41,4
	29	20	20,2	20,2	61,6
	30	7	7,1	7,1	68,7
	31	6	6,1	6,1	74,7
	32	14	14,1	14,1	88,9
	33	7	7,1	7,1	96,0
	34	2	2,0	2,0	98,0
	35	2	2,0	2,0	100,0
	Total	99	100,0	100,0	



Lampiran 6

(Hasil Output Uji Validitas)

Y3	Pearson Correlation	,838**	,477**	1	,385**	,064	,279**	,128	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,528	,005	,205	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Y4	Pearson Correlation	,447**	,375**	,385**	1	,203*	-,027	,279**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,044	,787	,005	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Y5	Pearson Correlation	-,009	,058	,064	,203*	1	,136	,300**	,429**
	Sig. (2-tailed)	,933	,565	,528	,044		,180	,003	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Y6	Pearson Correlation	,163	,191	,279**	-,027	,136	1	,325**	,486**
	Sig. (2-tailed)	,106	,059	,005	,787	,180		,001	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Y7	Pearson Correlation	,098	,091	,128	,279**	,300**	,325**	1	,541**
	Sig. (2-tailed)	,334	,373	,205	,005	,003	,001		,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Kualitas Laporan Keuangan	Pearson Correlation	,721**	,641**	,757**	,617**	,429**	,486**	,541**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99

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

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

Lampiran 7

(Hasil Output Uji Realibilitas)



RELIABILITY

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	99	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	99	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,829	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	25,55	5,904	,616	,800
X1.2	25,54	5,945	,595	,803
X1.3	25,57	5,738	,636	,796
X1.4	25,70	6,091	,615	,802
X1.5	25,77	5,792	,571	,807
X1.6	25,82	5,844	,502	,820
X1.7	25,77	5,854	,525	,815

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10
X2.11 X2.12 X2.13 X2.14 X2.15
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	99	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	99	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,803	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	57,71	14,087	,488	,786
X2.2	57,69	13,666	,569	,779
X2.3	57,76	14,063	,434	,790
X2.4	57,82	14,395	,418	,791
X2.5	57,98	14,489	,339	,798
X2.6	57,86	13,408	,616	,775
X2.7	57,79	15,393	,201	,805
X2.8	57,95	14,620	,334	,798
X2.9	57,85	14,089	,584	,781
X2.10	57,95	14,416	,352	,797
X2.11	58,09	15,145	,325	,798
X2.12	58,04	14,366	,467	,788
X2.13	57,97	14,173	,444	,789
X2.14	57,97	15,071	,301	,799
X2.15	58,01	14,806	,314	,799

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	99	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	99	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,865	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	26,15	6,232	,708	,836
X3.2	26,15	6,232	,677	,840
X3.3	26,15	6,171	,703	,836
X3.4	26,22	6,583	,644	,846
X3.5	26,32	6,384	,551	,858
X3.6	26,23	6,486	,657	,844
X3.7	26,34	6,228	,555	,860

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	99	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,700	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	25,23	3,343	,573	,622
Y2	25,22	3,481	,457	,653
Y3	25,24	3,186	,612	,607
Y4	25,33	3,694	,465	,655
Y5	25,45	3,965	,193	,723
Y6	25,39	3,915	,295	,693
Y7	25,45	3,679	,316	,693

FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Total_Y
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Kualitas Laporan Keuangan
N	Valid	99	99	99	99	99	99	99	99
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	2	2,0	2,0	2,0
	S	63	63,6	63,6	65,7
	SS	34	34,3	34,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	3	3,0	3,0	3,0
	S	60	60,6	60,6	63,6
	SS	36	36,4	36,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	4	4,0	4,0	4,0
	S	60	60,6	60,6	64,6
	SS	35	35,4	35,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	1	1,0	1,0	1,0
	S	75	75,8	75,8	76,8
	SS	23	23,2	23,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	10	10,1	10,1	10,1
	S	69	69,7	69,7	79,8
	SS	20	20,2	20,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	4	4,0	4,0	4,0
	S	75	75,8	75,8	79,8
	SS	20	20,2	20,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	11	11,1	11,1	11,1
	S	67	67,7	67,7	78,8
	SS	21	21,2	21,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Kualitas Laporan Keuangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	1,0	1,0	1,0
	26	3	3,0	3,0	4,0
	27	6	6,1	6,1	10,1
	28	31	31,3	31,3	41,4
	29	20	20,2	20,2	61,6
	30	7	7,1	7,1	68,7
	31	6	6,1	6,1	74,7
	32	14	14,1	14,1	88,9
	33	7	7,1	7,1	96,0
	34	2	2,0	2,0	98,0
	35	2	2,0	2,0	100,0
	Total	99	100,0	100,0	



```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Total_Y
  /METHOD=ENTER Total_X1 Total_X2 Total_X3
  /SAVE RESID.

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatihan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,682 ^a	,466	,449	1,606

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatihan

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	213,538	3	71,179	27,611	,000 ^b
	Residual	244,906	95	2,578		
	Total	458,444	98			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatihan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,149	2,752		2,598	,011
	Kualitas Sumber Daya Manusia	,310	,063	,400	4,924	,000
	Kualitas Pelatihan	,106	,046	,197	2,274	,025
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	,215	,067	,288	3,186	,002

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,60	33,12	29,56	1,476	99
Residual	-4,819	5,556	,000	1,581	99
Std. Predicted Value	-2,001	2,415	,000	1,000	99
Std. Residual	-3,001	3,460	,000	,985	99

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) =RES_1
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,58083537
Most Extreme Differences	Absolute	,075
	Positive	,064
	Negative	-,075
Test Statistic		,075
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.

```
COMPUTE RES2=ABS_RES (RES_1) .
```

```
EXECUTE .
```

```
REGRESSION
```

```
  /MISSING LISTWISE
```

```
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
```

```
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
```

```
  /NOORIGIN
```

```
  /DEPENDENT RES2
```

```
  /METHOD=ENTER Total_X1 Total_X2 Total_X3.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatihan ^b		Enter

a. Dependent Variable: RES2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,435 ^a	,189	,164	1,00260

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatihan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22,271	3	7,424	7,385	,000 ^b
	Residual	95,494	95	1,005		
	Total	117,765	98			

a. Dependent Variable: RES2

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatihan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5,111	1,718		-2,974	,004
	Kualitas Sumber Daya Manusia	,087	,039	,221	2,212	,029
	Kualitas Pelatihan	,004	,029	,016	,154	,878
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	,110	,042	,291	2,611	,010

a. Dependent Variable: RES2

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Total_Y
  /METHOD=ENTER Total_X1 Total_X2 Total_X3.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatihan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,682 ^a	,466	,449	1,606

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatihan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	213,538	3	71,179	27,611	,000 ^b
	Residual	244,906	95	2,578		
	Total	458,444	98			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Pelatihan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,149	2,752		2,598	,011		
	Kualitas Sumber Daya Manusia	,310	,063	,400	4,924	,000	,852	1,174
	Kualitas Pelatihan	,106	,046	,197	2,274	,025	,748	1,337
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	,215	,067	,288	3,186	,002	,687	1,455

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Kualitas Sumber Daya Manusia	Kualitas Pelatihan	Pemanfaatan Teknologi Informasi
1	1	3,988	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,006	26,422	,00	,87	,05	,23
	3	,005	29,377	,24	,08	,09	,66
	4	,002	45,606	,76	,05	,86	,12

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Lampiran 9

(Berita Acara)



