

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Kuesioner Penelitian IDENTITAS

RESONDEN

Nama : *(optional)*

Jenis kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan

Jenis Sektor Usaha : 1. Perdagangan 2. Perindustrian
3. Pertanian Non Pertanian 4. Aneka Jasa

Lama usaha : 1. < 1 tahun 2. 1 – 5 tahun
3. 5 – 10 tahun 4. > 10 tahun

Pelatihan Akuntansi : 1. Pernah 2. Tidak Pernah Pendampingan Terkait

Pelaporan Keuangan :

1. Pernah 2. Tidak Pernah

Omset per Tahun :

1. < dari Rp. 10 juta 2. Rp. 10 juta – Rp. 20 juta
3. Rp. 20 juta – Rp. 30 juta 4. > dari Rp.30 juta 10.

Sumber Pendanaan (Modal) :

1. 100% modal sendiri 2. 50% modal sendiri
3. 100% modal asing (Lembaga keuangan)

Berilah tanda (√) pada pernyataan di bawah ini sesuai dengan penilaian Anda. Ada lima skala alternatif yang disediakan, yaitu:

STS : Sangat Tidak Setuju nilai 1
TS : Tidak Setuju nilai 2
CS : Cukup Setuju nilai 3
S : Setuju nilai 4
SS : Sangat Setuju nilai 5

Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia (X₁)

No.	Pernyataan	Skor Penilaian				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya mengetahui cara menyusun laporan keuangan dengan baik					
2.	Dalam proses membuat rencana usaha, saya didukung oleh pengetahuan saya terhadap penyusunan laporan keuangan					
3.	Saya mempunyai pengetahuan akuntansi dasar dalam menjalankan usaha					
4.	Saya membuat pencatatan kas keluar dan kas masuk perhari					
5.	Saya menyusun anggaran belanja bulanan untuk keperluan usaha					
6.	Saya berhati-hati dalam memperhitungkan hutang atau kredit usaha					
7.	Saya mampu mengelola modal usaha dengan baik dan membuat laporan keuangannya					
8.	Saya mampu memahami tata cara pembuatan laporan sesuai dengan SAK EMKM					
9.	Saya mampu bekerjasama dengan rekan kerja khususnya dalam mengelola keuangan usaha untuk kesuksesan usaha					
10	Saya mampu membuat laporan keuangan sesuai dengan SAK EMKM dan melaporkan ke dinas terkait.					

Variabel Pemahaman Akuntansi (X₂)

No.	Pernyataan	Skor Penilaian				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
11.	Bapak/ibu dapat melakukan penyusunan jurnal secara sestimetis, tepat, dan memahami cara mencatat tiap-tiap saldo akun pada jurnal					

12.	Bapak/ibu memahami akun-akun yang ada di dalam buku besar dan mampu mengelompokkan bukti-bukti transaksi ke dalam buku besar					
13.	Bapak/ibu memahami perhitungan saldo (selisih sisi debit dan sisi kredit) pada tiap-tiap akun dalam neraca saldo, serta mampu menyusun neraca saldo secara tepat					
14.	Bapak/ ibu memahami mekanisme debit dan kredit pada jurnal penyesuaian dan mampu menyusun jurnal penyesuaian secara sistematis					
No.	Pernyataan	Skor Penilaian				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
15.	Bapak/ ibu selalu membuat laporan keuangan secara rutin serta memahami pengertian dan fungsi dari laporan keuangan					

Variabel Ukuran Usaha (X₃)

No.	Pernyataan	Skor Penilaian				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
16.	Aset (harta) yang dimiliki usaha adalah lebih dari Rp. 50.000.000,- (lima puluh juta rupiah)					
17.	Bangunan tempat usaha anda adalah termasuk harta dari usaha anda					
18.	Dalam kegiatan usaha sangat memperhatikan perputaran modal untuk meningkatkan penjualan					
19.	Untuk memperoleh keuntungan diperlukan keahlian dalam melakukan perputaran modal untuk mengetahui peningkatan penjualan					
20.	Bapak/Ibu memiliki jumlah pegawai lebih dari 50 pegawai					
21.	Jumlah pegawai yang dimiliki sangat tergantung dengan ukuran usaha yang dimiliki					

Variabel Sosialisasi SAK EMKM (X₄)

No.	Pernyataan	Skor Penilaian				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5

22.	Kegiatan sosialisasi dilakukan oleh dinas terkait dan diikuti oleh seluruh pelaku UMKM di Kabupaten Buleleng					
23.	Kegiatan sosialisasi SAK EMKM mampu dipahami dan diterapkan oleh pelaku UMKM					
24.	Sosialisasi SAK-EMKM menggunakan standar EMKM yang lebih sederhana dari SAK sebelumnya					
25.	Sosialisasi SAK EMKM dilakukan untuk membuat/menyusun laporan keuangan sesuai standar akuntansi yang berlaku					
26.	Dengan sosialisasi SAK EMKM pelaku usaha dengan mudah mengetahui perkembangan dari kegiatan usahanya.					
No.	Pernyataan	Skor Penilaian				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
27.	Sosialisasi SAK EMKM memudahkan pelaku usaha dalam membuat laporan keuangan yang baik					

Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No.	Pernyataan	Skor Penilaian				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
28.	Laporan keuangan usaha yang saya buat mudah dipahami dan sesuai standar akuntansi yang berlaku					
29.	Setiap informasi yang Saya cantumkan di laporan keuangan harus relevan dengan tujuan penyusunan laporan keuangan, seperti mengevaluasi peristiwa masa lalu, masa kini atau masa depan					
30.	Menyusun laporan keuangan Saya buay dengan akurat, benar, sesuai dengan kenyataan, tidak ada rekayasa sedemikian rupa dengan tujuan hanya untuk memuaskan pihak-pihak tertentu sehingga informasi tersebut netral, jujur, dan dapat diverifikasi.					

31.	Laporan keuangan yang Saya buat dilakukan secara konsisten agar dapat dibandingkan antarentitas dan antarperiode yang berbeda.					
-----	--	--	--	--	--	--

**Lampiran II Tabulasi Data Responden Rekapitulasi
Data Responden**

Resp	Jenis Kelamin	Usia	Jenis Sektor Usaha	Lama Usaha	Pelatihan Akuntansi	Pendampingan	Omset per tahun	Sumber Pendanaan
1	1	4	1	1	2	2	1	1
2	1	3	1	1	2	2	1	1
3	1	3	1	1	2	2	1	1
4	1	3	1	2	2	2	2	2
5	1	3	1	3	2	2	2	2
6	1	2	1	2	2	2	2	2
7	1	2	1	2	2	2	2	1
8	2	2	1	3	2	2	3	2
9	1	2	1	3	2	2	2	1
10	2	4	1	4	2	2	3	2
11	1	4	1	3	2	2	3	1
12	1	2	1	4	1	2	3	2
13	1	3	1	2	1	2	3	3
14	2	2	1	2	2	2	4	3
15	2	4	2	3	1	1	4	3

16	2	4	1	3	2	2	3	3
17	2	3	1	2	2	2	2	3
18	2	3	2	2	2	2	3	3
19	2	2	1	3	1	1	3	2
20	2	2	2	2	1	1	4	3
21	2	2	2	3	1	1	3	2
22	1	2	2	3	2	2	4	3
23	2	3	2	3	2	2	3	2
24	2	3	3	4	1	2	3	3
25	2	3	3	2	2	2	2	2
26	1	3	3	2	1	2	2	1
27	2	3	2	3	2	2	2	1
28	1	2	2	1	1	2	1	1
29	1	2	3	1	2	2	1	2
30	1	2	2	1	1	2	4	3
31	1	3	3	2	2	2	3	2
32	1	2	4	3	2	2	3	3
33	1	2	3	2	1	2	3	2
34	2	2	4	3	1	2	3	3
35	1	1	3	2	1	2	3	2
36	1	3	4	1	1	1	3	3

Resp	Jenis Kelamin	Usia	Jenis Sektor Usaha	Lama Usaha	Pelatihan Akuntansi	Pendampingan	Omset per tahun	Sumber Pendanaan
37	1	1	3	2	1	1	2	2
38	1	2	2	3	2	2	3	1
39	2	2	2	4	2	2	3	1
40	1	2	2	3	2	2	3	1
41	1	2	3	4	2	2	2	1
42	2	1	2	3	2	2	3	1
43	2	2	1	2	2	2	3	1
44	1	2	1	3	2	2	4	2
45	1	2	2	4	2	2	4	1
46	1	2	1	3	1	1	4	2
47	1	2	1	2	1	2	3	2

48	1	2	1	1	2	2	1	3
49	1	2	2	2	2	2	3	2
50	2	2	1	3	2	2	3	2
51	1	2	3	4	1	1	2	2
52	2	2	4	4	2	2	3	2
53	2	2	4	3	1	2	3	1
54	2	1	3	1	2	2	1	3
55	2	2	3	3	2	2	3	2
56	2	1	4	3	2	2	2	2
57	2	2	3	2	2	2	3	3
58	1	1	4	3	2	2	4	2
59	2	2	3	3	1	2	2	2
60	2	2	2	4	2	2	3	2
61	2	2	2	3	2	2	3	3
62	2	3	2	4	1	2	3	3
63	1	2	1	3	1	2	3	3
64	2	2	1	2	1	2	2	2
65	2	2	1	1	1	2	1	3
66	2	2	1	2	1	1	3	2
67	2	1	1	1	1	2	1	1
68	2	3	1	2	1	1	3	1
69	2	3	1	3	1	2	3	1
70	1	2	1	3	1	2	2	1
71	2	2	1	4	2	2	3	2
72	1	3	1	4	2	2	2	3
73	1	3	1	3	2	2	2	2
74	1	3	1	4	2	2	2	3
Resp	Jenis Kelamin	Usia	Jenis Sektor Usaha	Lama Usaha	Pelatihan Akuntansi	Pendampingan	Omset per tahun	Sumber Pendanaan
75	1	1	1	3	2	2	2	2
76	1	3	1	4	1	1	3	3
77	2	3	4	3	2	2	3	2
78	1	3	4	4	1	2	3	3
79	2	3	4	2	2	2	3	2
80	1	1	2	2	2	2	4	1

81	2	1	3	2	1	2	3	2
82	2	4	3	2	1	1	3	2
83	2	3	3	2	2	2	3	3
84	2	3	3	2	1	1	4	3
85	2	3	1	2	2	2	4	3



**Lampiran III Tabulasi Data Kuesioner Rekapitulasi
Data Kuesioner**

Resp	Kualitas SDM (X1)										TX ₁
	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	
1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32

2	3	3	5	4	4	4	3	3	4	4	37
3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
4	3	4	2	3	4	2	2	3	3	3	29
5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
6	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
7	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
8	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
9	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	41
12	5	5	5	5	5	5	4	4	2	4	44
13	3	4	4	4	5	5	4	3	3	4	39
14	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32
15	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	45
16	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
17	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	33
18	2	4	3	3	4	4	2	5	4	3	34
19	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
20	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	31
21	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	30
22	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	42
23	5	5	4	3	5	3	5	5	4	5	44
24	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	42
25	5	4	4	2	3	5	5	5	4	5	42
26	4	4	3	2	3	3	3	3	5	3	33
27	5	4	4	4	4	5	4	3	3	5	41
28	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	42
29	5	4	4	3	4	5	5	4	3	4	41
30	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	41
31	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	32
32	4	2	4	5	4	3	4	3	4	4	37
33	3	3	4	2	4	4	4	5	5	5	39
34	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	43

Resp	Kualitas SDM (X1)										TX ₁

	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	
35	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	32
36	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
37	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	34
38	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	33
39	4	3	5	2	5	4	5	5	5	5	43
40	2	4	2	4	3	3	3	4	4	3	32
41	4	4	3	4	3	5	3	3	3	3	35
42	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	41
43	4	2	4	5	4	4	5	5	4	5	42
44	4	4	3	2	3	5	4	2	3	3	33
45	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	36
46	5	4	4	2	5	5	4	5	4	5	43
47	3	3	3	2	2	5	3	3	3	4	31
48	4	4	3	2	2	2	3	4	3	3	30
49	3	2	2	3	2	3	4	5	5	3	32
50	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	33
51	3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	33
52	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	42
53	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
54	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	39
55	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
56	4	5	3	3	4	3	5	5	5	4	41
57	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
58	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	42
59	3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	33
60	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	43
61	3	3	2	3	3	2	5	4	3	3	31
62	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
63	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	34
64	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
65	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45
66	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	31
67	5	4	5	4	3	3	5	5	4	5	43
68	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
69	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	44
70	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45

Resp	Kualitas SDM (X1)										TX ₁
	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	
71	4	5	3	5	4	5	3	4	4	4	41
72	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
73	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
74	4	4	4	5	4	5	3	4	3	3	39
75	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	31
76	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	30
77	4	4	4	3	3	5	4	5	5	4	41
78	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	38
79	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	39
80	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	34
81	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	29
82	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	44
83	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	34
84	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
85	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
Total	333	336	314	311	325	329	327	333	323	324	3255
Ratarata	3,92	3,95	3,69	3,66	3,82	3,87	3,85	3,92	3,80	3,81	3,83

Pemahaman Akuntansi (X2)					TX ₂	Ukuran Usaha (X3)						TX ₃
I11	I12	I13	I14	I15		I16	I17	I18	I19	I20	I21	
5	5	5	3	4	22	5	5	5	4	3	4	26
5	5	5	4	4	23	5	4	4	3	3	4	23
4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	5	5	26
2	2	3	5	4	16	4	4	5	3	4	4	24
4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	4	25
4	4	3	3	3	17	5	4	5	5	4	3	26
4	4	4	4	5	21	5	5	4	5	4	5	28
5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	4	4	25
3	3	3	2	4	15	3	3	3	3	4	4	20
5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	4	28
3	4	4	2	3	16	4	4	3	3	3	3	20

5	5	4	4	3	21	4	5	5	5	4	4	27
5	5	5	5	3	23	5	5	5	4	5	5	29
2	2	2	4	3	13	2	2	3	3	2	3	15
5	3	5	5	4	22	4	3	4	4	5	4	24

Pemahaman Akuntansi (X2)					TX ₂	Ukuran Usaha (X3)						TX ₃
I11	I12	I13	I14	I15		I16	I17	I18	I19	I20	I21	
5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	4	21
4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	3	19
5	4	4	5	5	23	4	4	5	4	5	5	27
2	4	3	4	3	16	2	3	4	3	3	2	17
2	2	2	4	3	13	2	3	3	3	3	3	17
3	3	3	4	4	17	4	4	5	4	5	3	25
5	3	4	4	4	20	5	5	5	4	5	4	28
3	5	3	3	3	17	2	3	4	3	3	4	19
5	4	4	5	5	23	2	3	4	5	3	5	22
5	4	4	5	5	23	3	5	4	5	5	4	26
5	5	3	4	5	22	3	4	4	4	5	4	24
4	3	3	4	3	17	2	3	2	4	3	2	16
3	4	3	3	2	15	2	3	4	3	3	3	18
4	4	3	3	3	17	4	4	4	5	4	4	25
4	5	5	4	4	22	4	3	2	4	3	3	19
3	3	2	2	4	14	4	4	5	3	3	4	23
5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	5	5	26
4	3	2	4	5	18	5	5	4	5	4	5	28
5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	4	4	25
3	3	2	2	4	14	4	4	4	5	4	3	24
5	4	3	5	5	22	3	2	4	5	4	5	23
2	3	5	4	4	18	4	3	3	4	4	4	22
5	4	3	4	4	20	4	4	4	5	5	4	26
3	2	3	4	4	16	4	4	2	4	4	4	22
3	4	3	2	4	16	3	4	4	4	3	3	21
5	4	4	4	4	21	3	4	4	4	4	4	23

5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	5	5	28
4	4	3	2	3	16	4	4	3	3	2	4	20
4	3	5	5	5	22	4	4	5	4	5	5	27
5	4	3	4	4	20	3	3	4	4	4	4	22
3	2	3	3	3	14	2	3	4	3	3	3	18
3	2	3	3	4	15	3	4	4	3	3	3	20
5	4	4	4	5	22	4	5	5	4	5	4	27
3	2	3	3	3	14	4	5	4	3	3	2	21
3	3	3	2	3	14	3	4	4	3	3	3	20

Pemahaman Akuntansi (X2)					TX ₂	Ukuran Usaha (X3)						TX ₃
I11	I12	I13	I14	I15		I16	I17	I18	I19	I20	I21	
3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	5	3	24
5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	4	28
5	4	5	4	4	22	4	4	5	3	3	4	23
4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	4	5	28
3	4	4	4	5	20	4	3	3	5	5	4	24
5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	5	4	28
3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	3	2	21
5	5	4	3	4	21	4	5	3	3	3	3	21
4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	4	5	28
3	3	3	3	4	16	2	3	2	4	3	4	18
5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	4	25
3	4	4	3	2	16	3	4	3	3	3	3	19
4	3	3	4	5	19	4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	5	5	22	3	4	3	5	5	5	25
3	4	4	3	2	16	3	4	3	3	3	3	19
3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	3	18	3	4	3	3	3	3	19
4	5	4	4	4	21	3	3	4	5	4	3	22
4	4	4	4	4	20	3	3	4	5	4	4	23
5	4	4	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	15	4	4	3	2	3	3	19
4	5	4	4	5	22	4	5	4	5	4	4	26

3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	3	20
3	3	4	4	4	18	4	3	4	3	4	2	20
4	3	4	3	3	17	4	3	3	3	3	3	19
5	5	4	4	5	23	4	4	4	5	4	5	26
3	3	4	3	3	16	4	4	4	3	3	3	21
4	3	3	3	4	17	4	4	3	3	3	4	21
4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	5	24
3	5	5	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	4	3	21
4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	5	26
3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	4	4	23
330	321	317	324	334	1626	317	331	333	331	323	321	1956
3,88	3,78	3,73	3,81	3,93	3,83	3,73	3,89	3,92	3,89	3,80	3,78	3,29

Sosialisasi SAK-EMKM (X4)						Kualitas Laporan Keuangan (Y)					TY
I22	I23	I24	I25	I26	I27	TX ₄	I28	I29	I30	I31	
4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	5	20
5	5	5	3	3	3	24	5	4	5	5	19
4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	15
4	4	2	3	5	4	22	4	3	4	4	15
4	4	4	5	4	5	26	3	4	3	4	14
4	4	5	3	3	4	23	4	4	4	4	16
5	5	5	4	5	5	29	4	5	5	4	18
4	4	4	4	5	5	26	5	4	4	4	17
3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	13
5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	20
4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	16
5	5	4	3	4	4	25	5	5	5	4	19
5	5	5	4	5	4	28	5	5	5	5	20
2	2	2	2	3	4	15	3	2	2	3	10
3	3	4	4	4	4	22	4	3	4	3	14
5	5	5	4	5	4	28	5	5	5	5	20
4	4	4	2	3	3	20	4	4	4	4	16
3	3	4	3	3	3	19	4	4	4	4	16

4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	16
2	3	2	3	3	3	16	3	2	3	3	11
3	3	2	4	3	2	17	3	3	3	2	11
3	4	4	3	5	3	22	5	4	5	5	19
5	5	5	4	4	5	28	5	4	5	5	19
4	4	3	4	3	3	21	3	3	2	3	11
5	4	4	5	4	5	27	4	3	2	3	12
4	3	2	4	5	4	22	4	3	2	3	12
4	3	2	4	3	4	20	4	3	2	3	12
5	4	4	4	3	4	24	2	3	4	5	14
4	4	4	4	3	2	21	4	3	2	3	12
3	3	2	4	4	3	19	4	3	2	3	12
2	3	4	4	3	3	19	3	4	4	4	15
4	4	4	2	3	3	20	2	3	4	5	14
2	3	3	4	4	5	21	5	5	3	3	16
4	2	3	3	5	3	20	3	5	2	5	15
4	5	4	5	4	4	26	4	2	5	3	14
2	3	2	3	3	3	16	3	4	4	4	15

Sosialisasi SAK-EMKM (X4)						Kualitas Laporan Keuangan (Y)					TY
I22	I23	I24	I25	I26	I27	TX4	I28	I29	I30	I31	
4	5	4	4	4	5	26	3	2	3	2	10
2	3	4	3	4	5	21	4	4	5	4	17
2	4	5	4	3	3	21	3	2	4	3	12
3	3	5	5	5	5	26	3	5	4	3	15
4	3	2	3	3	3	18	4	3	2	3	12
3	3	2	3	4	4	19	4	3	2	3	12
2	3	4	4	4	4	21	2	3	4	3	12
4	3	2	2	3	4	18	4	3	2	3	12
3	3	2	4	4	4	20	3	2	4	3	12
2	5	4	4	4	4	23	3	3	4	4	14
2	5	3	2	3	3	18	3	3	4	3	13
2	3	2	3	3	4	17	4	4	5	4	17
2	3	5	5	5	5	25	5	4	5	4	18
2	3	4	3	3	4	19	3	3	4	5	15
4	3	4	4	3	3	21	3	4	3	3	13

2	3	4	4	5	4	22	3	2	4	3	12	
4	3	5	4	4	4	24	4	5	5	4	18	
3	4	4	3	3	3	20	4	5	4	5	18	
5	4	4	5	4	5	27	5	5	5	5	20	
4	4	3	4	5	5	25	3	2	2	3	10	
3	4	5	4	4	5	25	4	5	4	5	18	
4	4	4	3	3	3	21	4	5	5	5	19	
3	3	4	3	3	3	19	3	3	4	3	13	
4	4	5	4	4	5	26	4	5	4	5	18	
4	3	3	4	3	4	21	4	2	4	3	13	
3	4	3	5	5	5	25	4	5	5	4	18	
3	2	3	3	3	3	17	4	5	4	4	17	
4	5	5	4	4	5	27	5	4	5	5	19	
4	5	4	4	4	5	26	5	5	5	5	20	
5	5	4	4	3	4	25	5	5	5	4	19	
4	2	4	4	4	3	21	3	4	3	4	14	
5	5	4	3	3	3	23	4	4	4	5	17	
5	5	4	4	5	4	27	4	3	4	4	15	
5	5	5	4	5	4	28	3	4	5	4	16	
5	5	4	4	3	4	25	5	5	4	4	18	
3	2	3	4	3	3	18	2	3	4	3	12	
Sosialisasi SAK-EMKM (X4)							Kualitas Laporan Keuangan (Y)					
I22	I23	I24	I25	I26	I27	TX ₄	I28	I29	I30	I31	TY	
4	4	4	4	5	5	26	5	4	4	3	16	
4	4	5	4	3	4	24	5	5	4	3	17	
4	2	2	3	3	3	17	4	4	3	3	14	
4	4	5	4	3	4	24	5	5	3	4	17	
4	4	4	5	4	4	25	5	4	5	4	18	
3	3	3	3	4	4	20	4	3	3	4	14	
4	3	3	4	3	4	21	4	3	4	4	15	
5	4	5	5	5	4	28	5	5	5	5	20	
4	3	3	4	4	4	22	3	4	3	3	13	
3	2	3	3	3	3	17	4	3	3	3	13	
5	4	5	5	5	5	29	4	5	4	4	17	
4	4	5	4	4	4	25	4	3	5	4	16	
3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	3	12	

311	314	318	318	323	329	1913	328	319	327	324	1298
3,66	3,69	3,74	3,74	3,80	3,87	3,75	3,86	3,75	3,85	3,81	3,82

Lampiran IV Hasil Uji Statistik

Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Laporan Keuangan (Y)	85	10	20	15.27	2.864
Kualitas SDM (X1)	85	20	50	38.07	6.162
Pemahaman Akuntansi (X2)	85	13	25	19.25	3.429
Ukuran Usaha (X3)	85	15	35	23.41	4.170
Sosialisasi SAK EMKM (X4)	85	15	30	22.46	3.911
Valid N (listwise)	85				

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel Kualitas SDM (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.852	.855	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
I1	3.92	.889	85
I2	3.95	.844	85
I3	3.69	.831	85
I4	3.66	.946	85
I5	3.82	.819	85
I6	3.87	.949	85
I7	3.85	.866	85

I8	3.92	.834	85
I9	3.80	.737	85
I10	3.81	.715	85

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.829	3.659	3.953	.294	1.080	.009	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I1	34.38	24.142	.664	.557	.828
I2	34.34	26.299	.430	.319	.849
I3	34.60	24.457	.679	.560	.827
I4	34.64	25.901	.409	.353	.853
I5	34.47	24.800	.645	.507	.831
I6	34.42	25.080	.500	.311	.844
I7	34.45	24.083	.694	.602	.826
I8	34.38	25.690	.514	.471	.842
I9	34.49	27.396	.362	.426	.853
I10	34.48	25.181	.702	.631	.828

Variabel Pemahaman Akuntansi (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.802	.801	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
I11	3.88	.944	85
I12	3.78	.878	85
I13	3.73	.836	85
I14	3.81	.866	85
I15	3.93	.813	85

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.826	3.729	3.929	.200	1.054	.006	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I11	15.25	6.331	.694	.515	.726
I12	15.35	7.183	.545	.482	.776
I13	15.40	7.029	.629	.473	.750
I14	15.32	7.196	.554	.430	.773
I15	15.20	7.590	.506	.367	.787

Variabel Ukuran Usaha (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.798	.799	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
I16	3.73	.851	85
I17	3.89	.724	85
I18	3.92	.820	85
I19	3.89	.802	85
I20	3.80	.799	85
I21	3.78	.822	85

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.835	3.729	3.918	.188	1.050	.006	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I16	19.28	8.086	.573	.464	.763
I17	19.12	8.819	.521	.422	.775
I18	19.09	8.420	.524	.310	.774
I19	19.12	8.486	.525	.417	.774
I20	19.21	8.050	.639	.462	.747
I21	19.24	8.349	.539	.367	.771

Variabel Sosialisasi SAK EMKM (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.774	.778	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
I22	3.66	.983	85
I23	3.69	.900	85
I24	3.74	1.014	85
I25	3.74	.789	85
I26	3.80	.799	85
I27	3.87	.799	85

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.751	3.659	3.871	.212	1.058	.006	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I22	18.85	9.512	.454	.324	.759
I23	18.81	9.321	.564	.459	.728
I24	18.76	8.849	.556	.386	.731

I25	18.76	9.896	.546	.399	.735
I26	18.71	10.091	.493	.393	.747
I27	18.64	9.949	.525	.423	.739

Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.787	.790	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
I28	3.86	.847	85
I29	3.75	.987	85
I30	3.85	.994	85
I31	3.81	.824	85

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.818	3.753	3.859	.106	1.028	.002	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I28	11.41	5.436	.518	.314	.771
I29	11.52	4.467	.661	.482	.699

I30	11.42	4.771	.562	.363	.755
I31	11.46	5.085	.656	.479	.709

Hasil Karakteristik Data Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	49.4	49.4	49.4
	Perempuan	43	50.6	50.6	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 tahun	10	11.8	11.8	11.8
	31 - 40 tahun	42	49.4	49.4	61.2
	41 - 50 tahun	27	31.8	31.8	92.9
	> 51 tahun	6	7.1	7.1	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Jenis Sektor Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perdagangan	38	44.7	44.7	44.7
	Perindustrian	19	22.4	22.4	67.1
	Pertanian	18	21.2	21.2	88.2
	Aneka Jasa	10	11.8	11.8	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Lama Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	11	12.9	12.9	12.9
	1 - 5 tahun	28	32.9	32.9	45.9
	5 - 10 tahun	31	36.5	36.5	82.4
	> 10 tahun	15	17.6	17.6	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Pelatihan Akuntansi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	34	40.0	40.0	40.0

Tidak Pernah	51	60.0	60.0	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Pendampingan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	13	15.3	15.3	15.3
	Tidak Pernah	72	84.7	84.7	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Omset per tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 10 juta	9	10.6	10.6	10.6
	Rp 10 - 20 juta	20	23.5	23.5	34.1
	20 - 30 juta	44	51.8	51.8	85.9
	> 30 juta	12	14.1	14.1	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Sumber Pendanaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	100% Modal Sendiri	22	25.9	25.9	25.9
	50% Modal Sendiri	36	42.4	42.4	68.2
	100% Modal Asing	27	31.8	31.8	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Hasil Uji Regresi Berganda

Correlations

		Kualitas Laporan Keuangan	Kualitas SDM	Pemahaman Akuntansi	Ukuran Usaha	Sosialisasi SAK EMKM
Pearson Correlation	Kualitas Laporan Keuangan	1.000	.574	.529	.520	.625
	Kualitas SDM	.574	1.000	.519	.446	.561
	Pemahaman Akuntansi	.529	.519	1.000	.641	.598
	Ukuran Usaha	.520	.446	.641	1.000	.580
	Sosialisasi SAK EMKM	.625	.561	.598	.580	1.000
Sig. (1-tailed)	Kualitas Laporan Keuangan	.	.000	.000	.000	.000
	Kualitas SDM	.000	.	.000	.000	.000
	Pemahaman Akuntansi	.000	.000	.	.000	.000
	Ukuran Usaha	.000	.000	.000	.	.000
	Sosialisasi SAK EMKM	.000	.000	.000	.000	.
N	Kualitas Laporan Keuangan	85	85	85	85	85
	Kualitas SDM	85	85	85	85	85
	Pemahaman Akuntansi	85	85	85	85	85
	Ukuran Usaha	85	85	85	85	85
	Sosialisasi SAK EMKM	85	85	85	85	85

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed
1	Sosialisasi SAK EMKM, Kualitas SDM, Ukuran Usaha, Pemahaman Akuntansi ^b	

- a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan
 b. All requested variables entered.

Metho.
Enter

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.700 ^a	.490	.465	2.095	.490	19.217	4	80	.000	1.921

- a. Predictors: (Constant), Sosialisasi SAK EMKM, Kualitas SDM, Ukuran Usaha, Pemahaman Akuntansi
 b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	337.508	4	84.377	19.217	.000 ^b
	Residual	351.268	80	4.391		
	Total	688.776	84			

- a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan
 b. Predictors: (Constant), Sosialisasi SAK EMKM, Kualitas SDM, Ukuran Usaha, Pemahaman Akuntansi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.118	1.656		.675	.502					
	Kualitas SDM	.127	.047	.274	2.723	.008	.574	.291	.217	.630	1.586
	Pemahaman Akuntansi	.081	.096	.097	.845	.401	.529	.094	.067	.486	2.057
	Ukuran Usaha	.099	.076	.144	1.311	.193	.520	.145	.105	.527	1.899
	Sosialisasi SAK EMKM	.242	.082	.330	2.966	.004	.625	.315	.237	.514	1.947

- a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proport				
				(Constant)	Kualitas SDM	Pemahaman Akuntansi	Ukuran Usaha	Sosialisasi SAK EMKM
1	1	4.946	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.018	16.495	.38	.16	.14	.24	.01
	3	.014	18.804	.48	.28	.00	.18	.26
	4	.011	20.834	.02	.19	.48	.04	.59
	5	.010	22.073	.11	.38	.39	.53	.14

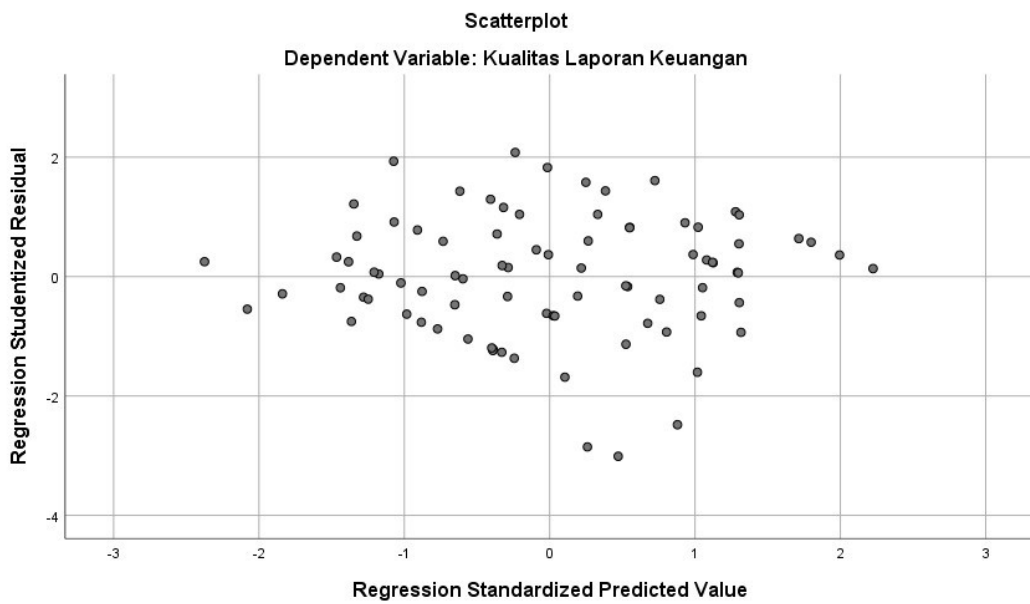
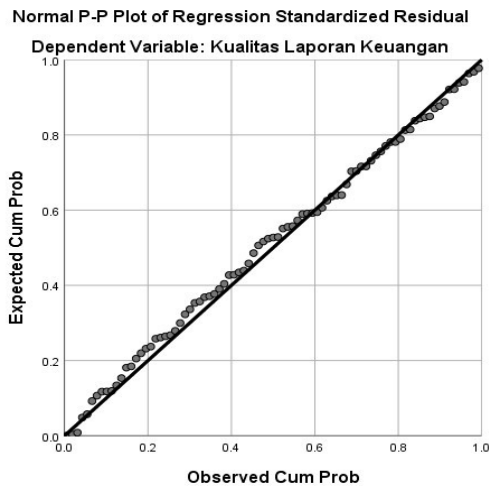
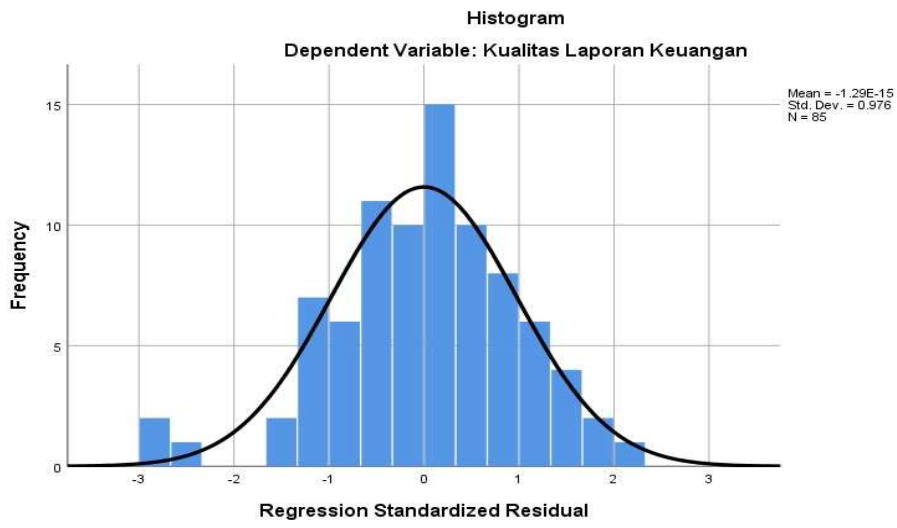
a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.51	19.73	15.27	2.004	85
Std. Predicted Value	-2.375	2.225	.000	1.000	85
Standard Error of Predicted Value	.296	.757	.495	.116	85
Adjusted Predicted Value	10.44	19.71	15.26	2.004	85
Residual	-6.216	4.205	.000	2.045	85
Std. Residual	-2.966	2.007	.000	.976	85
Stud. Residual	-3.011	2.079	.002	1.004	85
Deleted Residual	-6.404	4.514	.010	2.165	85
Stud. Deleted Residual	-3.178	2.124	-.001	1.021	85
Mahal. Distance	.691	9.981	3.953	2.318	85
Cook's Distance	.000	.108	.012	.019	85
Centered Leverage Value	.008	.119	.047	.028	85

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Charts



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
<u>N</u>		85
Normal Parameters ^{a,b}	<u>Mean</u>	.0000000
	<u>Std. Deviation</u>	2.04493666
	<hr/>	
Most Extreme Differences	<u>Absolute</u>	.048
	<u>Positive</u>	.028
	<u>Negative</u>	-.048
<hr/>		
<u>Test Statistic</u>		.048
		<u>.200^{c,d}</u>

Asymp. Sig. (2-tailed)

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

