

L A M P I R A N

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

Bapak/Ibu/Saudara/i Yth.

Saya Berlian Puspita Ayu, mahasiswi Program Studi Akuntansi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya yang tengah melakukan penelitian skripsi mengenai Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pemahaman UMKM Dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM. SAK EMKM (Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah) yaitu standar akuntansi keuangan yang di rancang khusus untuk UMKM. Mohon bapak/ibu/saudara/i berkenan untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar. Kuesioner ini diisi dengan memilih salah satu pada pilihan jawaban yang telah tersedia. Terima kasih atas kesedian bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

1. Nama Usaha

: _____

2. Tempat Usaha

: _____

3. Lama Usaha (Tahun)

: _____

4. Omzet Perbulan

- (Rp.5.000.000 s/d Rp. 25.000.000.)/Bulan
- (Rp.25.000.000 s/d Rp.200.000.000)/ Bulan
- (\leq Rp.5.000.000)/ Bulan

5. Jenis Usaha

- Usaha Kuliner
- Usaha Fashion
- Usaha Otomotif
- Usaha Produk Kreatif
- Usaha Perdagangan
- Usaha Ritel

6. Saya telah menjalani pendidikan formal (SD/SMP/SMA/sederajat)
 - Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
7. Pendidikan formal penting untuk menjalankan usaha saya
 - Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
8. Saya telah mengikuti pelatihan yang berhubungan dengan usaha saya
 - Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
9. Penting bagi saya untuk mengikuti pelatihan tersebut
 - Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
10. Saya mempelajari ilmu mengenai usaha saya secara mandiri
 - Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
11. Keluarga memberikan ilmu tambahan mengenai usaha saya
 - Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju

- Setuju
- Sangat Setuju

12. Saya telah menempuh pendidikan dengan latar belakang ekonomi

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

13. Penting untuk memiliki latar belakang pendidikan ekonomi

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

14. Saya memiliki pengetahuan yang baik mengenai ilmu ekonomi

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

15. Pengetahuan ekonomi yang saya miliki sesuai dengan usaha yang saya

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

16. Pengetahuan ekonomi memberikan manfaat bagi usaha saya

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

17. Saya memiliki jumlah karyawan yang cukup guna memenuhi kebutuhan SDM usaha saya
- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
18. Saya memiliki jumlah karyawan yang sesuai untuk menyelesaikan pekerjaan
- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
19. Usaha saya memiliki volume penjualan yang mampu memenuhi target untuk setiap bulannya
- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
20. Volume penjualan yang dicapai mampu memperlancar usaha saya
- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
21. Saya memiliki total aset (harta) yang sebanding dengan modal yang usaha saya miliki
- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju

22. Saya memiliki total aset (harta) yang mampu memenuhi kebutuhan guna kelangsungan usaha

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

23. Saya pernah mendapatkan informasi mengenai laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

24. Saya menerapkan informasi yang telah didapatkan dalam sosialisasi untuk usaha saya

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

25. Saya bersemangat untuk mempelajari informasi yang diberikan dalam pelaksanaan sosialisasi tersebut

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

26. Informasi yang telah diberikan dalam sosialisasi sesuai dengan usaha saya dalam melaksanakan penyusunan laporan keuangan

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

27. Saya pernah mendapatkan sosialisasi mengenai laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

28. Saya memperoleh kemudahan dalam mengikuti sosialisasi mengenai penyusunan laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

29. Dinas Perdagangan Koperasi dan UMKM Kabupaten Tegal atau lembaga terkait dalam memberikan sosialisasi mudah untuk dipahami

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

30. Kegiatan pemberian sosialisasi yang telah diberikan dapat meningkatkan pemahaman dalam menyusun laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

31. Saya memahami SAK EMKM dalam menyusun laporan keuangan setelah mengikuti sosialisasi yang diberikan oleh Dinas Perdagangan Koperasi dan UMKM Kabupaten Tegal atau lembaga terkait lainnya

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju

Sangat Setuju

32. Saya dapat menggolongkan antara harta, hutang, dan modal usaha saya

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

33. Saya dapat menggolongkan antara pendapatan dan beban usaha saya

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

34. Saya mencatat semua transaksi keuangan yang terjadi didalam usaha saya

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

35. Saya dapat menyusun laporan keuangan sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku (SAK EMKM)

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

36. Laporan keuangan yang saya susun membantu saya untuk mendapatkan informasi penting yang usaha saya butuhkan

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

37. Laporan keuangan yang saya susun sangat membantu dalam proses pengambilan keputusan
- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
38. Laporan keuangan yang saya susun berisi informasi yang akurat mengenai usaha saya
- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
39. Dalam menyajikan laporan keuangan setiap periodenya harus konsisten
- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju
40. Laporan keuangan yang disajikan sesuai dengan transaksi yang terjadi didalam usaha saya
- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Kurang Setuju
 - Setuju
 - Sangat Setuju

TABULASI DATA

No.	Tingkat Pendidikan (X1)						Total
	X1.p1	X1.p2	X1.p3	X1.p4	X1.p5	X1.p6	
1	4	5	3	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	4	5	4	5	27
4	5	4	5	5	5	5	29
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	5	25
8	4	4	4	4	4	5	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	4	4	5	5	28
11	5	4	4	4	4	4	25
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	2	2	5	4	23
14	5	4	5	5	5	2	26
15	5	5	4	4	5	4	27
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	4	4	4	4	3	24
18	4	4	5	4	5	5	27
19	5	3	4	4	4	4	24
20	4	4	3	4	4	3	22
21	4	4	5	5	4	4	26
22	5	5	5	5	5	4	29
23	5	5	4	4	5	3	26
24	4	5	4	4	3	4	24
25	5	4	4	5	5	5	28
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	4	2	2	5	4	22
28	4	4	4	4	4	5	25
29	5	3	4	4	4	5	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	5	5	5	4	5	28
32	4	4	2	2	3	4	19
33	5	4	4	4	2	2	21
34	5	4	5	5	5	5	29

35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	3	23
38	5	4	4	4	4	4	25
39	5	5	5	5	2	4	26
40	4	5	4	4	4	5	26
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	4	5	5	29
43	5	4	5	4	4	5	27
44	4	4	4	4	4	5	25
45	5	4	4	5	4	4	26
46	4	5	5	4	4	4	26
47	3	3	4	4	5	4	23
48	5	5	5	5	5	4	29
49	4	4	5	5	4	3	25
50	5	5	5	5	4	5	29
51	4	5	5	5	4	4	27
52	5	4	5	4	5	4	27
53	5	4	4	4	4	4	25
54	5	5	5	4	4	4	27
55	4	5	5	4	4	4	26
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	5	5	5	5	4	28
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	5	5	5	5	5	29
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	4	5	5	5	5	28
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	5	5	4	4	26
67	4	4	5	5	5	5	28
68	4	5	5	4	4	5	27
69	4	4	5	5	5	4	27
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	4	4	4	4	4	25
73	4	4	4	4	4	4	24

74	4	5	4	5	5	4	27
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	5	4	4	5	5	5	28
78	5	5	4	4	4	4	26
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	4	5	5	5	5	29
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	5	5	5	5	5	30
83	4	4	4	4	4	5	25
84	5	5	5	5	5	4	29
85	4	4	5	5	5	5	28
86	5	5	5	4	4	4	27
87	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	5	3	4	5	27
89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	5	5	5	5	30
91	5	5	5	4	5	4	28
92	4	4	4	4	4	4	24
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	5	5	5	5	5	30
95	5	5	4	4	4	4	26
96	4	5	5	5	5	5	29

No.	Latar Belakang Pendidikan (X2)					Total
	X2.p1	X2.p2	X2.p3	X2.p4	X2.p5	
1	4	4	4	2	4	18
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	2	5	3	4	4	18
8	4	4	4	4	5	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	5	3	4	5	21
11	5	4	4	4	4	21
12	5	4	4	5	5	23

13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	4	4	5	23
16	5	5	5	5	5	25
17	5	4	4	4	5	22
18	4	5	4	4	4	21
19	4	3	4	4	4	19
20	3	4	4	4	4	19
21	4	4	4	5	5	22
22	4	4	4	4	4	20
23	1	3	4	4	5	17
24	4	4	4	4	4	20
25	5	3	4	5	5	22
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	4	4	4	21
29	4	4	3	4	3	18
30	4	4	4	4	4	20
31	5	4	5	5	4	23
32	3	3	3	3	4	16
33	2	4	2	4	4	16
34	4	5	5	5	5	24
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	5	4	4	21
38	5	4	4	5	5	23
39	5	5	5	4	4	23
40	2	4	4	4	4	18
41	4	4	4	5	4	21
42	5	5	5	5	4	24
43	5	4	4	4	4	21
44	5	5	5	4	4	23
45	4	5	4	5	4	22
46	4	4	4	4	5	21
47	4	5	5	4	5	23
48	4	5	5	4	5	23
49	3	4	4	4	4	19
50	4	5	5	5	5	24
51	4	5	4	4	5	22

52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	5	5	22
54	5	4	5	5	5	24
55	5	4	5	5	5	24
56	4	4	4	4	5	21
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	4	20
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	4	24
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	5	5	22
66	5	5	5	5	4	24
67	4	4	4	4	4	20
68	5	4	4	4	4	21
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	5	4	4	21
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	5	5	5	4	4	23
78	5	4	5	4	4	22
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	4	5	24
81	5	5	5	5	5	25
82	5	5	5	4	4	23
83	5	4	4	4	4	21
84	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	5	4	24
86	5	5	5	5	5	25
87	5	5	5	5	5	25
88	5	5	4	5	5	24
89	5	5	5	5	5	25
90	5	5	4	5	5	24

91	5	5	5	5	4	24
92	4	4	4	4	4	20
93	5	5	5	5	4	24
94	5	5	4	5	5	24
95	4	4	4	4	4	20
96	5	5	5	4	5	24

NO	Ukuran Usaha (X3)						Total
	X3.p1	X3.p2	X3.p3	X3.p4	X3.p5	X3.p6	
1	4	4	3	3	4	4	22
2	4	4	4	4	3	4	23
3	4	4	4	5	3	4	24
4	5	5	4	5	4	5	28
5	4	4	4	4	4	4	24
6	2	2	5	4	4	4	21
7	2	2	4	4	4	4	20
8	3	3	5	4	4	4	23
9	4	4	4	4	2	4	22
10	4	4	4	4	5	5	26
11	4	4	5	5	5	5	28
12	5	5	5	5	5	5	30
13	2	2	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	5	5	4	5	27
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	4	4	2	4	22
18	5	5	5	5	4	4	28
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	4	4	4	4	26
22	4	4	3	3	4	4	22
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	5	4	3	24
25	5	5	5	5	4	4	28
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	3	4	2	2	19

30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	5	4	5	5	5	28
32	4	4	4	5	3	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	3	2	21
38	4	4	5	4	4	4	25
39	5	4	5	5	4	4	27
40	4	4	4	4	5	5	26
41	5	4	4	4	4	4	25
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	4	4	4	4	26
47	4	4	4	5	5	4	26
48	4	4	4	5	5	4	26
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	5	5	4	4	5	27
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	5	4	25
54	4	4	4	4	5	4	25
55	4	4	4	5	5	5	27
56	4	5	4	4	4	5	26
57	4	4	4	4	4	4	24
58	3	4	4	4	4	4	23
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	4	5	5	5	5	29
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	3	3	4	4	4	22
66	3	5	4	5	4	4	25
67	5	4	5	5	4	4	27
68	4	4	4	4	4	4	24

69	4	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	4	24
72	5	5	4	4	4	4	4	26
73	4	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	5	4	4	4	4	25
75	4	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	4	24
77	4	5	5	5	4	4	4	27
78	4	4	4	4	5	4	4	25
79	5	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	4	5	5	4	4	28
81	5	5	5	5	5	5	5	30
82	4	5	5	4	4	5	5	27
83	4	4	4	4	4	4	4	24
84	5	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	5	5	5	30
87	5	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	5	5	5	5	5	30
91	5	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	4	4	4	4	24
93	5	5	5	5	4	5	5	29
94	4	4	4	4	5	5	5	26
95	4	4	4	4	4	4	4	24
96	4	5	4	5	5	5	5	28

NO	Pemberian Informasi dan Sosialisasi (X4)									Total
	X4.p 1	X4.p 2	X4.p 3	X4.p 4	X1.p 5	X1.p 6	X4.p 7	X4.p 8	X4.p 9	
1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	33
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	3	4	5	4	3	4	4	4	4	35

7	3	4	5	4	3	4	4	4	4	35
8	3	4	5	4	3	4	4	4	4	35
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
13	2	5	5	4	4	4	2	2	4	32
14	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
15	5	5	5	4	5	4	4	5	4	41
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
21	5	4	5	4	4	4	4	4	5	39
22	3	3	5	3	3	3	2	4	3	29
23	3	4	4	3	3	3	2	2	2	26
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
25	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	3	4	3	3	4	4	4	4	3	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	5	5	4	5	4	4	5	5	5	42
32	3	3	4	4	3	4	4	4	5	34
33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
34	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	4	4	4	4	2	2	3	2	4	29
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
40	4	4	5	3	4	4	4	4	4	36
41	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
42	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
43	5	5	4	5	5	5	5	4	4	42
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38

85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
92	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
94	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	40
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
96	5	5	5	4	4	3	4	4	5	39	

No .	Pemahaman UMKM Dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM (Y)									Tota l
	Y1.p 1	Y1.p 2	Y1.p 3	Y1.p 4	Y1.p 5	Y1.p 6	Y1.p 7	Y1.p 8	Y1.p 9	
1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	36
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
11	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
15	4	5	5	4	4	5	4	5	5	41
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	4	5	5	5	5	5	5	4	42
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
21	5	5	4	3	5	4	4	4	5	39

61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
68	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
69	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39	
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
71	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
72	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
73	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	42
74	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
77	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
80	4	5	5	4	4	4	4	5	4	39	
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
82	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
88	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	39
89	3	3	3	5	5	4	5	5	4	37	
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
91	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
93	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42	
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
95	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	
96	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	39

Lama Usaha

< 5 Tahun	1
5 - 10 Tahun	2
11 - 15 Tahun	3
16 - 20 Tahun	4
> 20 Tahun	5

Omzet Per Bulan	
(≤ Rp.5.000.000)/ Bulan	1
(Rp.5.000.000 s/d Rp. 25.000.000.)/Bulan	2
(Rp.25.000.000 s/d Rp.200.000.000)/ Bulan	3

Jenis Usaha	Jumlah
Usaha Fashion	13
Usaha Kuliner	41
Usaha Otomotif	3
Usaha Perdagangan	20
Usaha Produk Kreatif	11
Usaha Ritel	8
Total	96

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.p1 X1.p2 X1.p3 X1.p4 X1.p5 X1.p6 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X1.p1	X1.p2	X1.p3	X1.p4	X1.p5
X1.p1	Pearson Correlation	1	.440**	.261	.169	.350**
	Sig. (2-tailed)		.000	.010	.099	.000
	N	96	96	96	96	96
X1.p2	Pearson Correlation	.440**	1	.395**	.316**	.352**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000
	N	96	96	96	96	96
X1.p3	Pearson Correlation	.261	.395**	1	.703**	.307**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000		.000	.002
	N	96	96	96	96	96
X1.p4	Pearson Correlation	.169	.316**	.703**	1	.396**
	Sig. (2-tailed)	.099	.002	.000		.000
	N	96	96	96	96	96
X1.p5	Pearson Correlation	.350**	.352**	.307**	.396**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	
	N	96	96	96	96	96
X1.p6	Pearson Correlation	.144	.302**	.310**	.344**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.162	.003	.002	.001	.000
	N	96	96	96	96	96
Tingkat Pendidikan (X1)	Pearson Correlation	.561**	.677**	.733**	.726**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96

Correlations			
		X1.p6	Tingkat Pendidikan (X1)
X1.p1	Pearson Correlation	.144	.561*
	Sig. (2-tailed)	.162	.000
	N	96	96
X1.p2	Pearson Correlation	.302**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000
	N	96	96
X1.p3	Pearson Correlation	.310**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000
	N	96	96
X1.p4	Pearson Correlation	.344**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000
	N	96	96
X1.p5	Pearson Correlation	.464**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	96	96
X1.p6	Pearson Correlation	1	.647**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	96	96
Tingkat Pendidikan (X1)	Pearson Correlation	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	96	96

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.p1 X2.p2 X2.p3 X2.p4 X2.p5 X2
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X2.p1	X2.p2	X2.p3	X2.p4
X2.p1	Pearson Correlation	1	.498**	.626**	.462**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X2.p2	Pearson Correlation	.498**	1	.582**	.457**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
X2.p3	Pearson Correlation	.626**	.582**	1	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96
X2.p4	Pearson Correlation	.462**	.457**	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96
X2.p5	Pearson Correlation	.296**	.391**	.366**	.506**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
Latar Belakang Pendidikan (X2)	Pearson Correlation	.802**	.769**	.818**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96

Correlations

		X2.p5	Latar Belakang Pendidikan (X2)
X2.p1	Pearson Correlation	.296**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000
	N	96	96
X2.p2	Pearson Correlation	.391**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	96	96
X2.p3	Pearson Correlation	.366**	.818**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	96	96
X2.p4	Pearson Correlation	.506**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	96	96
X2.p5	Pearson Correlation	1	.639**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	96	96
Latar Belakang Pendidikan (X2)	Pearson Correlation	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	96	96

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X3.p1 X3.p2 X3.p3 X3.p4 X3.p5 X3.p6 X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations						
		X3.p1	X3.p2	X3.p3	X3.p4	X3.p5
X3.p1	Pearson Correlation	1	.800**	.468**	.565**	.424**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
X3.p2	Pearson Correlation	.800**	1	.445**	.564**	.395**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
X3.p3	Pearson Correlation	.468**	.445**	1	.691**	.473**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96
X3.p4	Pearson Correlation	.565**	.564**	.691**	1	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96
X3.p5	Pearson Correlation	.424**	.395**	.473**	.537**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	

	N	96	96	96	96	96
X3.p6	Pearson Correlation	.472**	.510**	.606**	.548**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Ukuran Usaha (X3)	Pearson Correlation	.799**	.794**	.759**	.808**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96

Correlations

		X3.p6	Ukuran Usaha (X3)
X3.p1	Pearson Correlation	.472**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	96	96
X3.p2	Pearson Correlation	.510**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	96	96
X3.p3	Pearson Correlation	.606**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	96	96
X3.p4	Pearson Correlation	.548**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	96	96
X3.p5	Pearson Correlation	.719**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	96	96
X3.p6	Pearson Correlation	1	.815**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	96	96
Ukuran Usaha (X3)	Pearson Correlation	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	96	96

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X4.p1 X4.p2 X4.p3 X4.p4 X4.p5 X4.p6 X4.p7 X4.p8 X4.p9 X4
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations							
		X4.p1	X4.p2	X4.p3	X4.p4	X4.p5	X4.p6
X4.p1	Pearson Correlation	1	.602**	.397*	.638*	.586*	.531*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X4.p2	Pearson Correlation	.602**	1	.707**	.708**	.663**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X4.p3	Pearson Correlation	.397**	.707**	1	.591**	.464**	.465**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X4.p4	Pearson Correlation	.638**	.708**	.591**	1	.671**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X4.p5	Pearson Correlation	.586**	.663**	.464**	.671**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
X4.p6	Pearson Correlation	.531**	.570**	.465*	.694**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96
X4.p7	Pearson Correlation	.655**	.625**	.446**	.756**	.692**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X4.p8	Pearson Correlation	.607**	.545**	.472**	.614**	.691**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X4.p9	Pearson Correlation	.627**	.669**	.588*	.686*	.606*	.601*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000

	N	96	96	96	96	96	96
Pemberian Informasi dan Sosialisasi (X4)	Pearson Correlation	.773**	.818**	.684**	.860**	.837**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96

Correlations

		X4.p7	X4.p8	X4.p9	Pemberian Informasi dan Sosialisasi (X4)
X4.p1	Pearson Correlation	.655**	.607**	.627**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X4.p2	Pearson Correlation	.625**	.545**	.669**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X4.p3	Pearson Correlation	.446**	.472**	.588**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X4.p4	Pearson Correlation	.756**	.614**	.686**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X4.p5	Pearson Correlation	.692**	.691**	.606**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X4.p6	Pearson Correlation	.757**	.684**	.601**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X4.p7	Pearson Correlation	1	.827**	.739**	.888**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000
	N	96	96	96	96
X4.p8	Pearson Correlation	.827**	1	.683**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
X4.p9	Pearson Correlation	.739**	.683**	1	.841**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000			.000
	N	96	96	96		96
Pemberian Informasi dan Sosialisasi (X4)	Pearson Correlation	.888**	.838**	.841**		1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		
	N	96	96	96		96

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Y1.p1 Y1.p2 Y1.p3 Y1.p4 Y1.p5 Y1.p6 Y1.p7 Y1.p8 Y1.p9 Y1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations								
		Y1.p1	Y1.p2	Y1.p3	Y1.p4	Y1.p5	Y1.p6	Y1.p7
Y1.p1	Pearson Correlation	1	.837**	.650*	.456*	.487**	.467**	.449**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.p2	Pearson Correlation	.837**	1	.703**	.500**	.475**	.556**	.449**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.p3	Pearson Correlation	.650**	.703**	1	.612**	.642**	.638**	.490**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.p4	Pearson Correlation	.456**	.500**	.612**	1	.714**	.630**	.667**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.p5	Pearson Correlation	.487**	.475**	.642**	.714**	1	.712**	.586**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.p6	Pearson Correlation	.467**	.556**	.638**	.630**	.712**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000

	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.p7	Pearson Correlation	.449**	.449**	.490**	.667**	.586**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.p8	Pearson Correlation	.427**	.489**	.683**	.598**	.723**	.722**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.p9	Pearson Correlation	.391**	.408**	.568**	.339**	.548**	.561**	.492**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Pemahaman UMKM Dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM (Y)	Pearson Correlation	.718**	.754**	.840**	.794**	.836**	.837**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96

Correlations				
		Y1.p8	Y1.p9	Pemahaman UMKM Dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM (Y)
Y1.p1	Pearson Correlation	.427**	.391**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	96	96	96
Y1.p2	Pearson Correlation	.489**	.408**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	96	96	96
Y1.p3	Pearson Correlation	.683**	.568**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	96	96	96
Y1.p4	Pearson Correlation	.598**	.339**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000
	N	96	96	96
Y1.p5	Pearson Correlation	.723**	.548**	.836**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	96	96	96
Y1.p6	Pearson Correlation	.722**	.561**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	96	96	96
Y1.p7	Pearson Correlation	.624**	.492**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	96	96	96
Y1.p8	Pearson Correlation	1	.722**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	96	96	96
Y1.p9	Pearson Correlation	.722**	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	96	96	96
Pemahaman UMKM Dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM (Y)	Pearson Correlation	.842**	.700**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	96	96	96

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

DESCRIPTIVES VARIABLES=Lama

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lama Usaha	96	1.00	5.00	1.8021	.88994
Valid N (listwise)	96				

Statistics		
Lokasi Tempat Usaha		
N	Valid	96
	Missing	0

Lokasi Tempat Usaha					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Enggal	7	7.3	7.3	7.3
	Kedamaian	1	1.0	1.0	8.3
	Kedaton	12	12.5	12.5	20.8
	Kemiling	6	6.3	6.3	27.1
	Labuhan Ratu	1	1.0	1.0	28.1
	Pahoman	2	2.1	2.1	30.2
	Panjang	2	2.1	2.1	32.3
	Rajabasa	2	2.1	2.1	34.4
	Sukabumi	1	1.0	1.0	35.4
	Sukarame	6	6.3	6.3	41.7
	Tanjung Karang Barat	5	5.2	5.2	46.9
	Tanjung Karang Pusat	37	38.5	38.5	85.4
	Tanjung Karang Timur	6	6.3	6.3	91.7
	Teluk Betung Selatan	3	3.1	3.1	94.8
	Teluk Betung Timur	1	1.0	1.0	95.8
	Teluk Betung Utara	4	4.2	4.2	100.0
Total		96	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=Lama

/ORDER=ANALYSIS.

Statistics		
Lama Usaha		
N	Valid	96
	Missing	0

Lama Usaha					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 Tahun	42	43.8	43.8	43.8
	5 - 10 Tahun	36	37.5	37.5	81.3
	11 - 15 Tahun	15	15.6	15.6	96.9
	16 - 20 Tahun	1	1.0	1.0	97.9
	> 20 Tahun	2	2.1	2.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=Omzet

/ORDER=ANALYSIS.

Statistics		
Omzet Perbulan		
N	Valid	96
	Missing	0

Omzet Perbulan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	(≤ Rp.5.000.000)/ Bulan	27	28.1	28.1	28.1
	(Rp.5.000.000 s/d Rp. 25.000.000.)/Bulan	34	35.4	35.4	63.5
	(Rp.25.000.000 s/d Rp.200.000.000)/ Bulan	35	36.5	36.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=Usaha

/ORDER=ANALYSIS.

Statistics		
Jenis Usaha		
N	Valid	96
	Missing	0

Jenis Usaha					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usaha Fashion	13	13.5	13.5	13.5
	Usaha Kuliner	41	42.7	42.7	56.3
	Usaha Otomotif	3	3.1	3.1	59.4
	Usaha Perdagangan	20	20.8	20.8	80.2
	Usaha Produk Kreatif	11	11.5	11.5	91.7
	Usaha Ritel	8	8.3	8.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Reliability

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.764	6

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1.p1	4.4688	.57953	96
X1.p2	4.3854	.60471	96
X1.p3	4.4167	.64346	96
X1.p4	4.3333	.64346	96
X1.p5	4.3333	.67538	96
X1.p6	4.3021	.68241	96

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.p1	21.7708	5.400	.378	.760
X1.p2	21.8542	4.989	.517	.727
X1.p3	21.8229	4.716	.581	.710
X1.p4	21.9063	4.738	.571	.713
X1.p5	21.9063	4.696	.547	.719
X1.p6	21.9375	4.922	.451	.746

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.2396	6.753	2.59856	6

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.764	6

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1.p1	4.4688	.57953	96
X1.p2	4.3854	.60471	96

X1.p3	4.4167	.64346	96
X1.p4	4.3333	.64346	96
X1.p5	4.3333	.67538	96
X1.p6	4.3021	.68241	96

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.p1	21.7708	5.400	.378	.760
X1.p2	21.8542	4.989	.517	.727
X1.p3	21.8229	4.716	.581	.710
X1.p4	21.9063	4.738	.571	.713
X1.p5	21.9063	4.696	.547	.719
X1.p6	21.9375	4.922	.451	.746

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.2396	6.753	2.59856	6

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.810	5

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X2.p1	4.2813	.77735	96
X2.p2	4.3125	.58602	96
X2.p3	4.2500	.63246	96
X2.p4	4.2917	.56039	96
X2.p5	4.3542	.52273	96

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.p1	17.2083	3.177	.618	.775
X2.p2	17.1771	3.726	.630	.764
X2.p3	17.2396	3.468	.690	.743

X2.p4	17.1979	3.845	.608	.771
X2.p5	17.1354	4.203	.475	.806

Scale Statistics				
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items	
21.4896	5.495	2.34406	5	

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.875	6

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X3.p1	4.1771	.69577	96
X3.p2	4.2396	.66086	96
X3.p3	4.2813	.55636	96
X3.p4	4.3438	.53955	96
X3.p5	4.2083	.69459	96
X3.p6	4.2500	.63246	96

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.p1	21.3229	6.053	.686	.854
X3.p2	21.2604	6.195	.685	.853
X3.p3	21.2187	6.678	.660	.858
X3.p4	21.1562	6.575	.729	.848
X3.p5	21.2917	6.230	.626	.864
X3.p6	21.2500	6.211	.721	.847

Scale Statistics				
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items	
25.5000	8.884	2.98064	6	

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.938	9

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X4.p1	4.1979	.69008	96
X4.p2	4.3021	.56419	96
X4.p3	4.3229	.57114	96
X4.p4	4.2292	.58901	96
X4.p5	4.1771	.61550	96
X4.p6	4.1667	.62688	96
X4.p7	4.1458	.68023	96
X4.p8	4.1979	.65886	96
X4.p9	4.2292	.62373	96

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.p1	33.7708	16.789	.701	.935
X4.p2	33.6667	17.298	.770	.931
X4.p3	33.6458	17.957	.609	.939
X4.p4	33.7396	16.910	.820	.928
X4.p5	33.7917	16.861	.789	.930
X4.p6	33.8021	16.834	.778	.930
X4.p7	33.8229	16.126	.850	.926
X4.p8	33.7708	16.579	.786	.930
X4.p9	33.7396	16.784	.794	.929

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37.9688	21.231	4.60767	9

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.923	9

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y1.p1	4.2396	.51799	96
Y1.p2	4.3125	.52940	96
Y1.p3	4.3021	.56419	96
Y1.p4	4.1667	.67538	96
Y1.p5	4.2917	.59677	96
Y1.p6	4.3333	.53639	96
Y1.p7	4.2396	.61121	96
Y1.p8	4.3021	.52555	96
Y1.p9	4.3333	.53639	96

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.p1	34.2813	13.425	.646	.918
Y1.p2	34.2083	13.219	.688	.916
Y1.p3	34.2188	12.657	.790	.909
Y1.p4	34.3542	12.294	.717	.915
Y1.p5	34.2292	12.494	.781	.910
Y1.p6	34.1875	12.828	.789	.910
Y1.p7	34.2813	12.731	.698	.916
Y1.p8	34.2188	12.867	.797	.909
Y1.p9	34.1875	13.417	.621	.920

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38.5208	16.147	4.01832	9

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS R ANOVA COLLIN TOL ZPP

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

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y1

/METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4

/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)

/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).

Regression

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemberian Informasi dan Sosialisasi (X4), Tingkat Pendidikan (X1), Latar Belakang Pendidikan (X2), Ukuran Usaha (X3) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pema. Dependent Variable: Pema. Dependent Variable: Pemahaman UMKM Dalam Berdasarkan SAK EMKM (Y). Berdasarkan SAK EMKM (Y). Berdasarkan SAK EMKM (Y).

b. All requested. All requested variables entered. All requested variables entered.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.23697144
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.067
	Negative	-.063
Test Statistic		.067
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.

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.831 ^a	.690	.676	2.28561	1.883

a. Predictors: (Constant), Pemberian Informasi dan Sosialisasi (X4), Tingkat Pendidikan (X1), Latar Belakang Pendidikan (X2), Ukuran Usaha (X3)

b. Dependent Variable: Pemahaman UMKM Dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM (Y)

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1058.574	4	264.644	50.659	.000 ^b
	Residual	475.384	91	5.224		
	Total	1533.958	95			

a. Dependent Variable: Pemahaman UMKM Dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM (Y)

b. Predictors: (Constant), Pemberian Informasi dan Sosialisasi (X4), Tingkat Pendidikan (X1), Latar Belakang Pendidikan (X2), Ukuran Usaha (X3)

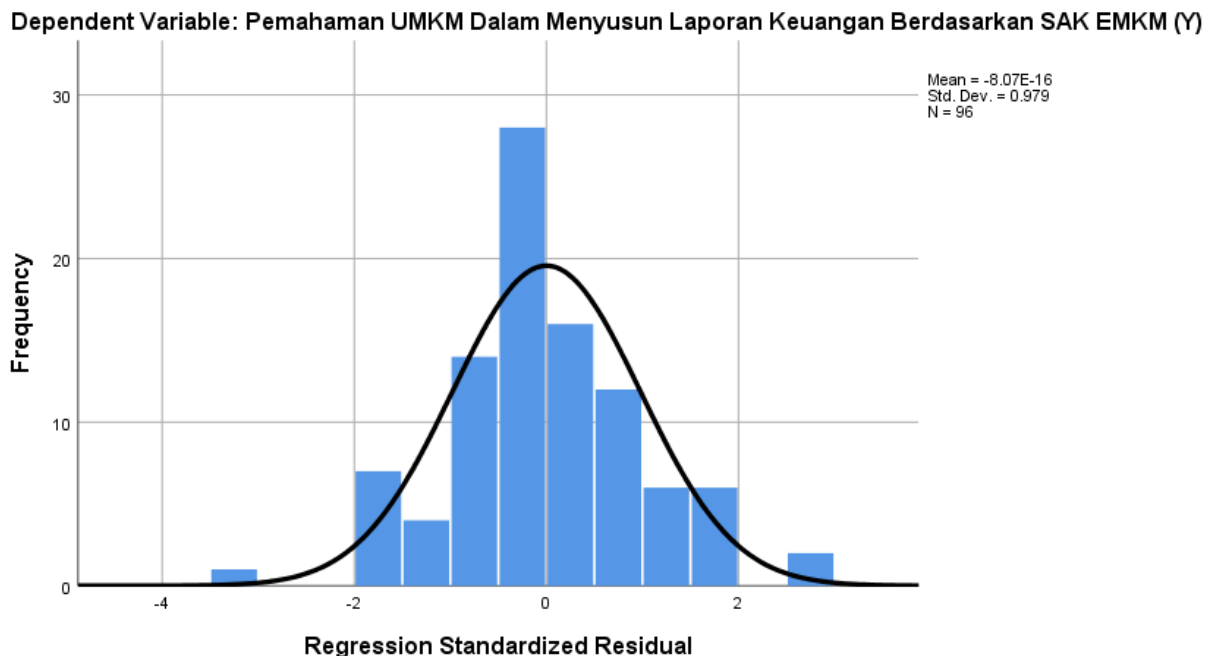
Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.004	2.459		2.035	.045
	Tingkat Pendidikan (X1)	.364	.149	.235	2.443	.016
	Latar Belakang Pendidikan (X2)	.445	.183	.260	2.433	.017
	Ukuran Usaha (X3)	.261	.159	.194	1.646	.103
	Pemberian Informasi dan Sosialisasi (X4)	.204	.093	.234	2.204	.030

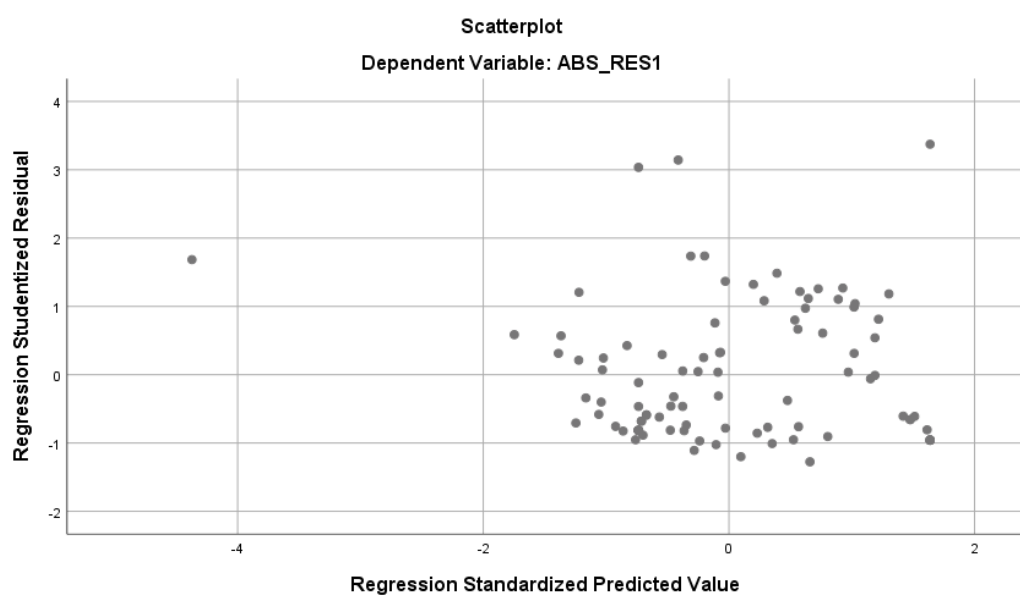
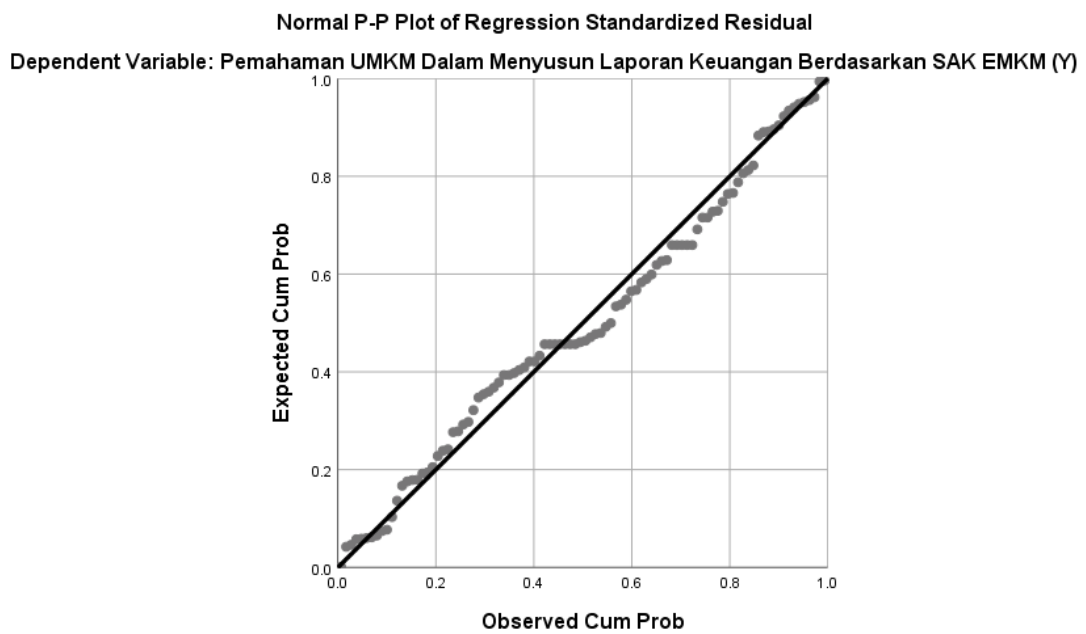
Coefficients ^a						
Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	Tingkat Pendidikan (X1)	.728	.248	.143	.367	2.724
	Latar Belakang Pendidikan (X2)	.763	.247	.142	.299	3.340
	Ukuran Usaha (X3)	.761	.170	.096	.245	4.074
	Pemberian Informasi dan Sosialisasi (X4)	.741	.225	.129	.302	3.307

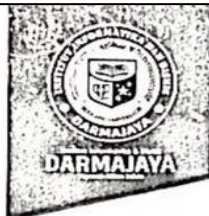
a. Dependent Variable: Pemahaman UMKM Dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM (Y)

Charts

Histogram







Bandar Lampung, 10 Januari 2022

Nomor : Izin Penelitian.071/DMJ/DEKAN/BAAK/I-21
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Kepala Dinas Koperasi dan UKM Kota Bandar Lampung.
Di –

Jl. Dr. Susilo No. 2, Sumur Batu, Kec. Tlk. Betung Utara, Kota Bandar Lampung,
Lampung 35212

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **12 Januari 2022 s.d 12 Februari 2022** (selama satu bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nomor	NPM	Nama	Jurusan	Jenjang
1.	1812120122	Berlian Puspita Ayu	S1 Akuntansi	Strata Satu (S1)
2.	1812120060	Nurul Fatimah		

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapan terimakasih.



Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.

