

TABULASI

JUMLAH	PROSEDUR (X1)					TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	5	21
7	4	4	4	4	5	21
8	4	4	4	4	5	21
9	4	4	4	4	5	21
10	4	4	4	4	5	21
11	4	4	4	4	5	21
12	4	4	4	4	5	21
13	4	4	4	4	5	21
14	4	4	4	4	5	21
15	4	4	4	4	5	21
16	4	3	3	4	4	18
17	3	3	4	4	4	18
18	4	3	3	4	4	18
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	5	5	5	23
22	4	4	4	4	5	21
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25

32	4	4	5	5	5	23
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	5	5	5	23
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	5	21
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	5	21
40	4	5	4	5	5	23
41	4	4	4	5	5	22
42	4	5	5	5	5	24
43	4	4	5	5	5	23
44	4	4	5	5	5	23
45	4	4	5	5	5	23
46	4	4	4	5	5	22
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	5	5	5	23
49	5	5	5	5	5	25
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	5	5	5	23
52	5	5	5	5	5	25
53	4	4	4	5	5	22
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	5	5	25
56	4	5	5	5	5	24
57	4	4	4	4	5	21
58	4	5	5	5	5	24
59	4	5	5	5	5	24
60	4	5	5	5	5	24
61	5	5	5	5	5	25
62	4	4	5	5	5	23
63	4	4	4	5	5	22
64	4	5	5	5	5	24
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20

4	3	3	3	3	4	20
4	4	4	4	5	5	26
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	5	25
4	3	4	3	4	4	22

4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25

PENGETAHUAN KONSUMEN (X3)					TOTAL L	SANKSI PAJAK (X4)		TOTAL L
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		X4.1	X4.2	
5	5	5	5	5	25	5	5	10
5	5	5	5	5	25	5	5	10
5	5	5	5	5	25	5	5	10
5	5	5	5	5	25	5	4	9
5	5	5	5	5	25	4	4	8
5	5	5	5	5	25	4	5	9
5	5	5	5	5	25	5	4	9
5	5	5	5	5	25	3	3	6
5	5	5	5	5	25	4	5	9
5	5	5	5	5	25	5	4	9
5	5	5	5	5	25	4	4	8
5	5	5	5	5	25	5	4	9
4	4	5	5	5	23	4	4	8
4	4	5	5	5	23	4	4	8
4	4	5	5	5	23	3	3	6
4	4	3	4	5	20	3	3	6
4	5	4	5	5	23	5	4	9
5	5	5	5	5	25	3	3	6
4	4	4	4	5	21	4	3	7
4	4	4	4	5	21	4	4	8
4	4	4	4	4	20	4	4	8
4	4	4	4	5	21	4	4	8
4	4	4	4	4	20	4	3	7
4	4	4	4	5	21	4	4	8
4	4	4	4	4	20	4	3	7
4	4	4	5	5	22	4	4	8
4	4	4	4	5	21	5	4	9
4	4	4	5	5	22	4	4	8

4	4	4	4	5	21	5	4	9
4	4	4	5	5	22	4	4	8
4	4	4	4	5	21	5	4	9
4	4	4	4	5	21	4	4	8
4	4	4	4	5	21	3	3	6
4	4	4	4	4	20	4	4	8
4	4	4	5	5	22	3	3	6
4	4	4	4	4	20	5	4	9
4	4	4	4	5	21	4	3	7
4	4	4	4	5	21	5	4	9
4	4	4	4	5	21	3	4	7
4	4	4	4	4	20	4	3	7
4	4	4	4	4	20	5	4	9
4	4	4	4	4	20	4	4	8
4	4	4	4	4	20	3	5	8
4	4	4	4	4	20	4	5	9
4	4	4	4	5	21	4	4	8
4	4	4	4	5	21	4	4	8
4	4	4	5	5	22	4	4	8
4	4	4	4	5	21	3	3	6
4	4	4	4	4	20	4	3	7
4	4	4	4	5	21	4	3	7
4	4	4	5	5	22	4	4	8
4	4	4	4	4	20	5	4	9
4	4	4	4	5	21	4	4	8
4	4	5	5	5	23	4	4	8
4	4	4	4	4	20	3	3	6
4	4	4	4	5	21	4	4	8
4	4	4	5	5	22	4	3	7
4	4	4	5	5	22	3	3	6
4	4	3	4	5	20	3	3	6
4	4	4	4	4	20	3	3	6
4	4	4	4	5	21	4	3	7
4	4	4	5	5	22	3	4	7
4	4	4	4	4	20	4	5	9
4	3	4	4	5	20	4	3	7

4	4	4	5	5	22	4	4	8
4	4	5	5	5	23	4	3	7
4	4	5	5	5	23	3	4	7
4	4	5	5	5	23	4	4	8
4	4	4	4	4	20	3	4	7
4	4	4	4	5	21	4	3	7

KEPUTUSAN WAJIB PAJAK UMKM (Y)					TOTAL
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21

4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	5	21
4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22
4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	22
4	4	5	4	4	21
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	3	5	5	21
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	5	21

4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	4	21

APAKAH USAHA ANDA TERDAMPAK COVID-19	
---	--

1	YA
2	TIDAK

DAMPAK COVID-19 TERHADAP USAHA	
---------------------------------------	--

1	PENJUALAN BERKURANG 0% - 50%
2	PENJUALAN BERKURANG 50% - 100%
3	USAHA BERHENTI BEROPERASI

LAMA USAHA	
-------------------	--

1	< 2 TAHUN
2	2 - 5 TAHUN
3	5 - 10 TAHUN
4	> 10 TAHUN

OMSET / SETAHUN	
------------------------	--

1	MIKRO > 50 JUTA
2	KECIL 50 > 250 JUTA
3	MENENGAH < 250 JUTA - 4,8 MILIAR

NOMOR	APAKAH USAHA ANDA TERDAMPAK COVID-19	DAMPAK COVID-19 TERHADAP USAHA	LAMA USAHA	OMSET / TAHUN
1	1	2	1	1
2	1	1	4	2
3	1	1	4	2

4	1	2	2	1
5	1	2	4	2
6	1	2	4	3
7	1	1	3	2
8	1	1	3	1
9	1	1	4	2
10	1	1	3	2
11	1	1	3	1
12	1	2	3	2
13	1	2	3	2
14	1	2	3	2
15	1	2	4	3
16	1	1	4	3
17	1	1	3	2
18	1	1	2	1
19	1	2	2	2
20	1	2	3	3
21	1	2	3	2
22	1	1	3	1
23	1	1	3	2
24	1	2	3	3
25	1	2	4	2
26	1	2	2	1
27	1	2	3	2
28	1	2	1	1
29	1	2	2	1
30	1	1	2	1
31	1	1	2	2
32	1	1	4	2
33	1	2	1	1
34	1	2	2	1
35	1	2	4	2
36	1	1	3	2
37	1	1	4	1
38	1	1	2	1
39	1	2	4	1

40	1	2	4	2
41	1	2	4	2
42	1	2	2	1
43	1	2	4	3
44	1	2	2	2
45	1	2	3	3
46	1	2	4	3
47	1	2	4	3
48	1	2	3	3
49	1	2	3	3
50	1	1	4	3
51	1	1	4	3
52	1	1	3	1
53	1	1	4	3
54	1	1	4	3
55	1	1	3	2
56	1	2	3	2
57	1	2	4	2
58	1	2	4	3
59	1	1	4	3
60	1	1	4	3
61	1	1	4	3
62	1	1	4	3
63	1	1	4	3
64	1	1	3	3
65	1	1	4	3
66	1	1	4	3
67	1	1	4	3
68	1	1	4	2
69	1	1	3	2
70	1	1	3	3

NOMOR	LOKASI TEMPAT USAHA
1	TELUK BETUNG SELATAN
2	TELUK BETUNG SELATAN
3	TELUK BETUNG TIMUR
4	TELUK BETUNG BARAT
5	TANJUNG KARANG TIMUR
6	TELUK BETUNG TIMUR
7	RAJA BASA
8	TELUK BETUNG TIMUR
9	TELUK BETUNG TIMUR
10	TELUK BETUNG TIMUR
11	TELUK BETUNG TIMUR
12	TELUK BETUNG TIMUR
13	TELUK BETUNG TIMUR
14	TELUK BETUNG TIMUR
15	TANJUNG KARANG PUSAT
16	TANJUNG KARANG PUSAT
17	TELUK BETUNG UTARA
18	TANJUNG KARANG PUSAT
19	KEMILING
20	KEMILING
21	KEDATON
22	KEDATON
23	KEDAMAIAN
24	TANJUNG KARANG PUSAT
25	TANJUNG KARANG PUSAT
26	TANJUNG KARANG PUSAT
27	TANJUNG KARANG PUSAT
28	TANJUNG KARANG PUSAT
29	KEDAMAIAN
30	ENGGAL
31	TELUK BETUNG UTARA
32	TELUK BETUNG UTARA
33	
34	SUKARAME 1

35	TANJUNG KARANG PUSAT
36	TANJUNG KARANG PUSAT
37	KEMILING
38	KEMILING
39	TANJUNG KARANG PUSAT
40	TANJUNG KARANG BARAT
41	
42	ENGGAL
43	TANJUNG KARANG PUSAT
44	TANJUNG KARANG PUSAT
45	TANJUNG KARANG PUSAT
46	TANJUNG KARANG PUSAT
47	TANJUNG KARANG PUSAT
48	TANJUNG KARANG PUSAT
49	TANJUNG KARANG PUSAT
50	TANJUNG KARANG PUSAT
51	TANJUNG KARANG PUSAT
52	TELUK BETUNG UTARA
53	TANJUNG KARANG PUSAT
54	TANJUNG KARANG PUSAT
55	TANJUNG KARANG PUSAT
56	TANJUNG KARANG PUSAT
57	TANJUNG KARANG PUSAT
58	TANJUNG KARANG PUSAT
59	TANJUNG KARANG PUSAT
60	TANJUNG KARANG PUSAT
61	TANJUNG KARANG PUSAT
62	TANJUNG KARANG PUSAT
63	TANJUNG KARANG PUSAT
64	TANJUNG KARANG PUSAT
65	TANJUNG KARANG PUSAT
66	TANJUNG KARANG PUSAT
67	TANJUNG KARANG PUSAT
68	TANJUNG KARANG PUSAT
69	TANJUNG KARANG PUSAT
70	TANJUNG KARANG PUSAT

COMPUTE x1=SUM(X1.1,X1.2,X1.3,X1.4,X1.5).

EXECUTE.

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 x1

/PRINT=ONETAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		pertanyaan 1	pertanyaan 2	pertanyaan 3	pertanyaan 4	pertanyaan 5	x1
pertanyaan 1	Pearson Correlation	1	.771**	.589**	.546**	.381**	.780**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 2	Pearson Correlation	.771**	1	.768**	.682**	.516**	.896**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 3	Pearson Correlation	.589**	.768**	1	.841**	.591**	.910**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 4	Pearson Correlation	.546**	.682**	.841**	1	.641**	.884**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 5	Pearson Correlation	.381**	.516**	.591**	.641**	1	.730**
	Sig. (1-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70
x1	Pearson Correlation	.780**	.896**	.910**	.884**	.730**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 x1

/PRINT=ONETAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		pertanyaan 1	pertanyaan 2	pertanyaan 3	pertanyaan 4	pertanyaan 5	pertanyaan 6	x1
	Pearson Correlation	1	.445**	.291**	.245*	.047	.098	.335**
pertanyaan 1	Sig. (1-tailed)		.000	.007	.021	.349	.209	.002
	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	.445**	1	.388**	.532**	.421**	.262*	.640**
pertanyaan 2	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.014	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	.291**	.388**	1	.681**	.430**	.352**	.759**
pertanyaan 3	Sig. (1-tailed)	.007	.000		.000	.000	.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	.245*	.532**	.681**	1	.611**	.530**	.895**
pertanyaan 4	Sig. (1-tailed)	.021	.000	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	.047	.421**	.430**	.611**	1	.480**	.759**
pertanyaan 5	Sig. (1-tailed)	.349	.000	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	.098	.262*	.352**	.530**	.480**	1	.720**
pertanyaan 6	Sig. (1-tailed)	.209	.014	.001	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	.335**	.640**	.759**	.895**	.759**	.720**	1
x1	Sig. (1-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

COMPUTE x1=SUM(X3.1,X3.2,X3.3,X3.4,X3.5).

EXECUTE.

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 x1

/PRINT=ONETAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		pertanyaan 1	pertanyaan 2	pertanyaan 3	pertanyaan 4	pertanyaan 5	x1
pertanyaan 1	Pearson Correlation	1	.917**	.712**	.536**	.260*	.852**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.015	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 2	Pearson Correlation	.917**	1	.653**	.559**	.238*	.838**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.023	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 3	Pearson Correlation	.712**	.653**	1	.694**	.281**	.856**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.009	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 4	Pearson Correlation	.536**	.559**	.694**	1	.485**	.843**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 5	Pearson Correlation	.260*	.238*	.281**	.485**	1	.567**
	Sig. (1-tailed)	.015	.023	.009	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70
x1	Pearson Correlation	.852**	.838**	.856**	.843**	.567**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

COMPUTE x1=SUM(X4.1,X4.2).

EXECUTE.

CORRELATIONS

/VARIABLES=X4.1 X4.2 x1

/PRINT=ONETAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		pertanyaan 1	pertanyaan 2	x1
pertanyaan 1	Pearson Correlation	1	.436**	.856**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000
	N	70	70	70
pertanyaan 2	Pearson Correlation	.436**	1	.838**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000
	N	70	70	70
x1	Pearson Correlation	.856**	.838**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	
	N	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

COMPUTE y1=SUM(Y1.1,Y1.2,Y1.3,Y1.4,Y1.5).

EXECUTE.

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 y1

/PRINT=ONETAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		pertanyaan 1	pertanyaan 2	pertanyaan 3	pertanyaan 4	pertanyaan 5	y1
pertanyaan 1	Pearson Correlation	1	.698**	.494**	.333**	.203*	.667**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.002	.046	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 2	Pearson Correlation	.698**	1	.707**	.478**	.291**	.817**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.007	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 3	Pearson Correlation	.494**	.707**	1	.533**	.295**	.814**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.007	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 4	Pearson Correlation	.333**	.478**	.533**	1	.546**	.804**
	Sig. (1-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
pertanyaan 5	Pearson Correlation	.203*	.291**	.295**	.546**	1	.647**
	Sig. (1-tailed)	.046	.007	.007	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70
y1	Pearson Correlation	.667**	.817**	.814**	.804**	.647**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

RELIABILITY

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

Case Processing Summary

		N	%
Valid		70	100.0
Cases Excluded ^a		0	.0
Total		70	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
.898	.896	5

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR
/SUMMARY=TOTAL.

Case Processing Summary

		N	%
Valid		70	100.0
Cases Excluded ^a		0	.0
Total		70	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
.790	.791	6

RELIABILITY

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

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	70	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	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
.850	.851	5

RELIABILITY

/VARIABLES=X4.1 X4.2

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=CORR

/SUMMARY=TOTAL.

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	70	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	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
.606	.607	2

RELIABILITY

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=CORR

/SUMMARY=TOTAL.

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	70	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	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
.800	.809	5

GET

FILE='C:\Users\USER\OneDrive\Dokumen\DOKUMEN NURUL FIX 2\Untitled 2 (DESKRIPTIF).sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

DESCRIPTIVES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pertanyaan 1	70	3	4	3.99	.120
pertanyaan 2	70	3	5	3.99	.269
pertanyaan 3	70	3	5	4.00	.417
pertanyaan 4	70	3	5	4.03	.510
pertanyaan 5	70	3	5	4.16	.404
pertanyaan 6	70	4	5	4.40	.493
Valid N (listwise)	70				

DESCRIPTIVES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pertanyaan 1	70	4	5	4.19	.392
pertanyaan 2	70	3	5	4.19	.427
pertanyaan 3	70	3	5	4.26	.502
pertanyaan 4	70	4	5	4.44	.500
pertanyaan 5	70	4	5	4.77	.423
Valid N (listwise)	70				

DESCRIPTIVES VARIABLES=X4.1 X4.2
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pertanyaan 1	70	3	5	3.99	.670
pertanyaan 2	70	3	5	3.79	.635
Valid N (listwise)	70				

DESCRIPTIVES VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pertanyaan 1	70	4	5	4.10	.302
pertanyaan 2	70	4	5	4.19	.392
pertanyaan 3	70	3	5	4.29	.486
pertanyaan 4	70	4	5	4.50	.504
pertanyaan 5	70	4	5	4.73	.448
Valid N (listwise)	70				

DESCRIPTIVES VARIABLES=PROSEDUR PELAYANAN PK SP KWPUMKM
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
prosedur	70	18	25	22.29	2.127
pelayanan	70	20	29	24.56	1.647
pengetahuan konsumen	70	20	25	21.84	1.783
sanksi pajak	70	6	10	7.77	1.106
keputusan wajib pajak UMKM	70	20	25	21.80	1.612
Valid N (listwise)	70				

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=RES_1

/MISSING ANALYSIS.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.29129088
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.048
Kolmogorov-Smirnov Z		.526
Asymp. Sig. (2-tailed)		.945

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINERITAS**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	12.736	3.306		3.853	.000		
	prosedur	.244	.078	.322	3.143	.003	.940	1.064
	pelayanan	-.202	.101	-.206	-1.991	.051	.920	1.087
	pengetahuan konsumen	.213	.100	.235	2.139	.036	.815	1.227
	sanksi pajak	.506	.156	.347	3.235	.002	.858	1.165

a. Dependent Variable: keputusan wajib pajak UMKM

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

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

/NOORIGIN

/DEPENDENT KWPUMKM

/METHOD=ENTER PROSEDUR PELAYANAN PK SP

/RESIDUALS DURBIN.

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	sanksi pajak, pelayanan, prosedur, pengetahuan konsumen ^b		Enter

a. Dependent Variable: keputusan wajib pajak UMKM

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.598 ^a	.358	.318	1.330	1.632

a. Predictors: (Constant), sanksi pajak, pelayanan, prosedur, pengetahuan konsumen

b. Dependent Variable: keputusan wajib pajak UMKM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	64.147	4	16.037	9.060	.000 ^b
	Residual	115.053	65	1.770		
	Total	179.200	69			

a. Dependent Variable: keputusan wajib pajak UMKM

b. Predictors: (Constant), sanksi pajak, pelayanan, prosedur, pengetahuan konsumen

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12.736	3.306		3.853	.000
prosedur	.244	.078	.322	3.143	.003
pelayanan	-.202	.101	-.206	-1.991	.051
pengetahuan konsumen	.213	.100	.235	2.139	.036
sanksi pajak	.506	.156	.347	3.235	.002

a. Dependent Variable: keputusan wajib pajak UMKM

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.38	24.37	21.80	.964	70
Residual	-2.815	2.915	.000	1.291	70
Std. Predicted Value	-2.514	2.670	.000	1.000	70
Std. Residual	-2.116	2.191	.000	.971	70

a. Dependent Variable: keputusan wajib pajak UMKM

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

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

/NOORIGIN

/DEPENDENT KWPUMKM

/METHOD=ENTER PROSEDUR PELAYANAN PK SP

/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED).

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	sanksi pajak, pelayanan, prosedur, pengetahuan konsumen ^b		Enter

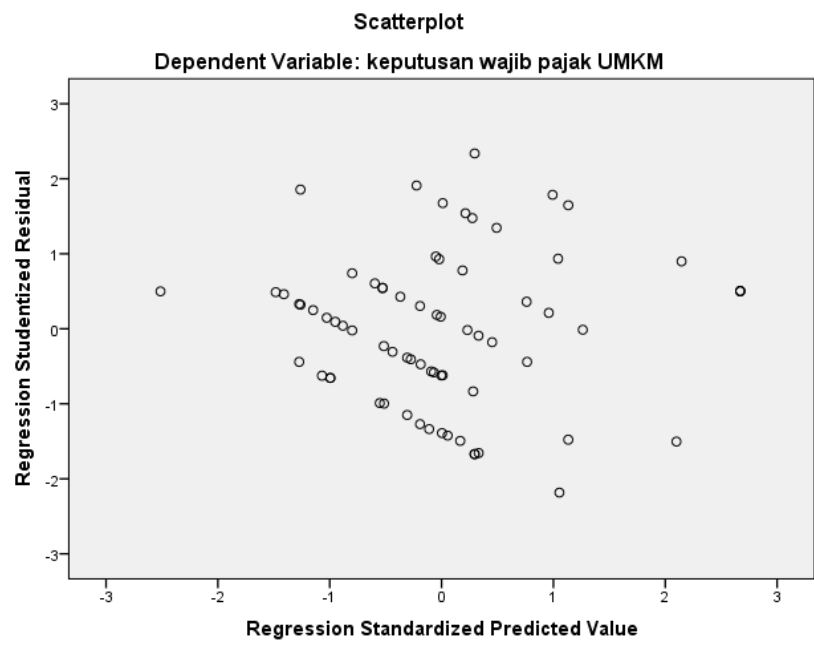
a. Dependent Variable: keputusan wajib pajak UMKM

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	12.736	3.306			
1	prosedur	.244	.078	.322	3.143	.003
	pelayanan	-.202	.101	-.206	-1.991	.051
	pengetahuan konsumen	.213	.100	.235	2.139	.036
	sanksi pajak	.506	.156	.347	3.235	.002

a. Dependent Variable: keputusan wajib pajak UMKM



KUESIONER PENELITIAN

Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Mengikuti Program Relaksasi Pajak UMKM di masa Pandemi Covid-19

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Mengikuti Program Relaksasi Pajak UMKM di Era New Normal

Petunjuk Pengisian:

1. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya demi keakuratan data.
2. Berikanlah penilaian Anda dengan memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang Anda anggap benar dilembar berikutnya.

A. Data Responden

- a. **Nama usaha:**
- b. **Tempat Usaha:**
- c. **Jenis Usaha:**
- d. **Apakah Usaha Anda Terdampak Covid-19 :**
 - Ya
 - Tidak
- e. **Dampak Covid-19 Terhadap usaha:**
 - Penjualan berkurang 0%-50%
 - Penjualan berkurang 50%-100%
 - Usaha Berhenti Beroperasi
- f. **Lama Usaha:**
 - < 2 tahun
 - 2 – 5 tahun
 - 5 – 10 tahun
 - > 10 tahun
- g. **Omzet/setahun:**
 - Mikro > 50 Juta
 - Kecil 50 > 250 Juta
 - Menengah < 250 Juta – 4,8 Miliar
- h. **Omzet/setahun:**
 - Mikro > 50 Juta
 - Kecil 50 > 250 Juta
 - Menengah < 250 Juta – 4,8 Miliar

i. Omzet/setahun:

- Mikro > 50 Juta
- Kecil 50 > 250 Juta
- Menengah < 250 Juta – 4,8 Miliar

➤ **Keterangan :**

1 = Sangat Tidak Setuju
2 = Tidak Setuju
3 = Cukup Setuju
4 = Setuju
5 = Sangat Setuju

B. Pertanyaan Kuesioner

Tabel 1.1

Keterangan		ST	TS	CS	S	SS
No	Butiran Pertanyaan	1	2	3	4	5
Prosedur						
1	KPP memiliki prosedur program relaksasi pajak yang cepat di masa Pandemi Covid-19					
2	KPP memiliki prosedur program relaksasi pajak yang disosialisasikan dengan baik					
3	KPP tidak mengenakan syarat tambahan yang memberatkan pengajuan program relaksasi pajak di masa Pandemi Covid-19					
4	KPP memiliki prosedur pengurusan program relaksasi pajak yang mudah dipahami di masa Pandemi Covid-19					
5	KPP memiliki prosedur program relaksasi pajak yang tepat					

	dan baik di masa Pandemi Covid-19					
	Pelayanan					
1	KPP tidak mengenakan tarif pajak yang memberatkan dalam program relaksasi pajak di masa Pandemi Covid-19 (<i>Compliance</i>)					
2	KPP memiliki tim manajemen yang berpengetahuan dan berpengalaman dalam konsultasi program relaksasi pajak (<i>Assurance</i>)					
3	KPP menyediakan keamanan data (<i>Reliability</i>)					
4	KPP memiliki Teknologi yang modern penunjang program relaksasi pajak(<i>Tangible</i>)					
5	KPP memberikan saran dan masukan dalam pengurusan program relaksasi pajak (<i>Emphaty</i>)					
6	KPP menyediakan layanan khusus yang cepat dan efisien untuk relaksasi pajak program pemerintah di masa pandemi Covid-19 (<i>Responsiveness</i>)					
	Pengetahuan Pajak					
1	Saya mengetahui adanya program relaksasi pajak dari pemerintah di masa Pandemi Covid-19					
2	Saya mengetahui manfaat yang diterima dalam hal beban pajak apabila memperoleh relaksasi pajak					
3	Saya mengetahui manfaat yang diterima dalam hal kelangsungan usaha apabila memperoleh relaksasi pajak					
4	Saya mengetahui manfaat yang diterima dalam hal pemanfaatan program relaksasi pada usaha					
5	Saya Mengetahui manfaat yang diterima dalam hal ketenangan usaha apabila memperoleh relaksasi pajak					
	Sanksi Pajak					
1	Saya mengikuti program relaksasi pajak untuk menghindari sanksi pajak					
2	Saya mengikuti program relaksasi pajak karena saya mengetahui bahwa sanksi yang harus saya bayar lebih besar dari tariff tebusan relaksasi pajak					
	Keputusan Wajib Pajak					

1	Saya memutuskan mengikuti program relaksasi pajak setelah melakukan identifikasi kebutuhan					
2	Saya memutuskan mengikuti program relaksasi pajak karena informasi yang saya peroleh					

3	Saya memutuskan mengikuti program relaksasi pajak setelah membandingkan dengan biaya dan manfaat yang Diperoleh					
4	Saya memutuskan mengikuti program relaksasi pajak agar beban pajak berkurang					
5	Saya memutuskan menggunakan pembiayaan relaksasi pajak program pemerintah di masa pandemi Covid-19 agar usaha dapat terus berjalan					



Institut Informatika & Bisnis

DARMAJAYA

Widyadarmas Alfabeta Husid

Jl. Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Bandar Lampung 35142 Telp 787214 Fax. 700261 http://darmajaya.ac.id

FORMULIR

BIRO ADMINISTRASI AKADEMIK KEMAHASISWAAN (BAAK)

FORM KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR *)

NAMA : Nurul Fatimah
 NPM : 181222060
 PEMBIMBING I : Rani Meriana, S.E.M -ACC, AKT
 PEMBIMBING II :
 JUDUL LAPORAN : Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi
 Keputusan UMKM Mengikuti Pelaksanan
 Pajak Bimasa Pandemi Covid - 19
 TANGGAL SK : s.d (6+2 bulan)

No	HARI/TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	24 - Nov - 2021	Latar Belakang, Tulisan,	
2	25 - Nov - 2021	Tulisi BAB 2 BAB 3	
3	26 - Nov - 2021	Hipotesis, tujuan	
4	27 - Nov - 2021	ACC	
5	10 - Jan - 2022	Kuesioner	
6	13 - Jan - 2022	ACC Kuesioner	
7	18 - Jan - 2022	BAB 1, BAB 2, BAB IV, BAB V	
8	20 - Jan - 2022	BAB 3, BAB 4	
9	21 - Jan - 2022	Acc Sibang	
10			

*) Coret yang tidak perlu

Bandar Lampung, 2 Januari 2022
 Ketua Jurusan

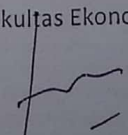
 (TOMPONG) (S.E.M) SC
 NIK. 143082019010000



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK.0010/DMJ/DFEB/BAAK/I-22
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Program Studi S1 Akuntansi
REKTOR IIB DARMAJAYA

- Memperhatikan : 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IIB Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam Skripsi.
2. Laporan dan usulan Ketua Program Studi S1 Akuntansi.
- Menimbang : 1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/O/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya
4. STATUTA IBI Darmajaya
5. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Alfian Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi
6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMJ/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.
- Menetapkan
Pertama : Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi.
Kedua : Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
Ketiga : Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma penggajian dan honorarium IBI Darmajaya.
Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung
Pada tanggal : 10 Januari 2022
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis


Dr. Faurani I Santi Singagerda, SE., M.Sc
NIK. 30040419

1. Kepala Program Studi S1 Akuntansi
2. Yang bersangkutan
3. Arsip



	NPM	Nama	Judul Skripsi	Dosen Pembimbing
71	1812120126	Putri Adelia	PENGARUH PENERAPAN GREEN ACCOUNTING, KINERJA LINGKUNGAN DAN PENGUNGKAPAN LINGKUNGAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN PADA SEKTOR PERTAMBANGAN	Pebrina Swissia.,S.E.,M.M
72	1812120107	Salma Janatun Nlda	Pengaruh Keahlian Dewan Direksi Dan Penghindaran Pajak Terhadap Hutang Perusahaan	
73	1812120120	Ade Faulia Sazqiah	ANALISIS PERBEDAAN PRESISTENSI LABA DAN KONSERVATISMA AKUNTANSI SEBELUM DAN SELAMA PANDEMI COVID-19 (Studi Empiris Pada Perusahaan yang terdaftar di BEI Periode 2018-2020)	
74	1812120004	Stefanie Elizabeth Budianto	Pengaruh Karakter Eksekutif,Karakter Perusahaan dan Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Terhadap Penghindaran Pajak	Reva Meiliana.,S.E.,M.Acc
75	1812120037	Niluh Ketut Mulyastini	Pengaruh Kepemilikan Saham Asing, Kualitas Informasi Internal, Publisitas CEO, dan Leverage terhadap penghindaran pajak	
76	1812120156	Natasya Abelia Andiyani	Pengaruh Penerapan E-System, Pemahaman Perpajakan, dan Pelayanan Fiskus pada Masa Pandemi Covid-19 terhadap Pelaksanaan Self Assessment System	
77	1812120141	Dhela Safrinda	Perwujudan nilai transparansi, akuntabilitas dan konsep value for money dalam pengelolaan akuntansi keuangan sektor publik (Studi Kasus di kantor wilayah Kementerian Hukum dan HAM Lampung)	
78	1712120125	Umar Khadafi	Pengaruh Literasi Keuangan dan fintech terhadap inklusi keuangan pada UMKM di Bandar Lampung	
79	1812120091	ISABELLA INGGATA	Pengaruh Persepsi Kegunaan, Persepsi Kemudahan, Persepsi Keamanan dan Kerahasiaan serta Persepsi Kecepatan Terhadap Minat Wajib Pajak dalam Menggunakan E-Filing pada KP2KP Pringsewu	
80	1812120101	Jessica Natalia Christin Siahaan	Pengaruh kewajiban moral , love of money , dan biaya kepatuhan pajak terhadap wajib pajak bumi dan bangunan .	Rieka Ramadhaniyah.,S.E.,M.Ec.Dev
81	1812120060	Nurul Fatimah	Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan UMKM mengikuti relaksasi pajak di masa pandemi covid-19	
82	1912128005P	Ria Ayu Windia	Pengaruh Kepercayaan Kepada Pemerintah, Kebijakan Insentif Pajak, dan Manfaat Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak	
83	1712120126	Nurmala Sari	PENGARUH KEPEMILIKAN ASING, KOMITE AUDIT, DAN UKURAN PERUSAHAAN KLIEN TERHADAP KUALITAS AUDIT (Studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020)	Rieka Ramadhaniyah.,S.E.,M.Ec.Dev
84	1812120093	Riska Hera Maeni	Determinan Fraudulent Financial Statements melalui Perspektif Fraud Hexagon Theory	
85	1812120096	Aning Riyana	Pengaruh Tata Kelola Perusahaan dan Carbon Accounting Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon di Indonesia (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI 2017-2020)	
86	1812120152	VALENSIA MAHDALENA	PENGARUH KEEFEKTIFAN PENGENDALIAN INTERNAL DAN KETAATAN ATURAN AKUNTANSI, TERHADAP KECURANGAN PELAPORAN KEUANGAN (Studi Empiris Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung)	
87	1812120071	Rizke Carolyn Fitri	Pengaruh Good Public Governance, Pengendalian Internal dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Informasi Laporan Keuangan di Pemerintah Kota Bandar Lampung	
88	1812120095	Apta Ulina Wafi	Pengaruh Komitmen Organisasi, Keadilan Kompensasi dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Fraud (Studi Empiris Dinas Pertanian Provinsi Lampung)	
89	1712120144	Rita lestari	Pengaruh teknologi informasi, budaya organisasi dan sistem akuntansi manajemen terhadap kinerja manajerial Study pada PT. PLN (Persero) UPK Tarahan	
90	1812120042	Ricka Ayu Armadalia	Pengaruh Sistem Pengendalian Intern, Akuntabilitas dan Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah (Studi Pada OPD Kabupaten Lampung Tengah)	
91	1812120062	Wirda Mutia	PENGARUH AKUNTABILITAS, PENGAWASAN DAN TRANSPARANSI PENGELOLAAN DANA DESA TERHADAP KEPERCAYAAN MASYARAKAT DESA CIMANUK	
92	1912128029P	Melina Prapmaysari Saputri	Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia ,Perangkat Desa ,Transparansi ,Dan Sistem Akuntansi Keuangan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa	
93	1812120144	Desiana	Pengaruh fraud pentagon terhadap kecurangan laporan keuangan	