

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner

Dengan hormat, Perkenalkan nama saya Salivian Saputra, mahasiswa tingkat akhir Kwik Kian Gie School of Business jurusan Akuntansi sedang melakukan penelitian mengenai “Persepsi atas Pemeriksaan Pajak, *Coretax Administration System*, Pemadanan NIK & NPWP dan Sanksi terhadap kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan kecamatan Medan Satria, kota Harapan Indah”. Penelitian ini dilakukan untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi sebagai syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Akuntansi.

Pada kesempatan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner penelitian ini dengan menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan. Data yang diberikan akan dirahasiakan dan tidak akan disebar. Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

- Nama :
- Email :
- Memiliki NPWP : Ya Tidak
- Jenis Kelamin : Pria Wanita
- Usia : tahun
- Pendidikan Terakhir : SMA Magister (S2) Diploma
 Sarjana(S1) Lainnya
- Apakah Bapak/Ibu memiliki usaha sendiri?
- Ya Tidak

Apakah omzet bapak /Ibu per tahun diatas 500 juta – 4,8 M?

Ya Tidak

Apakah bapak/Ibu merupakan Wajib Pajak yg terdaftar di KPP Pratama Bekasi Barat?

Ya Tidak

Cara pengisian kuesioner : Bapak/ibu/saudara/i cukup memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Skor/Nilai jawaban adalah sebagai berikut:

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Mohon untuk memberikan jawaban sesungguhnya atas seluruh pertanyaan dalam kuisisioner ini. Pilihlah jawaban pada kolom yang dianggap paling sesuai dengan pilihan anda

Skala Peringkat	bobot
Ya	1
Tidak	0

Kode	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL KEPATUHAN WAJIB PAJAK

1. Kepatuhan Wajib Pajak

	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya dengan kemauan sendiri mendaftarkan diri untuk mendapatkan dan memiliki NPWP (bukan NPWP Jabatan atau diurus pihak lain)		
2	Saya telah melakukan perhitungan PPh final pendapatan setiap bulan sebesar 0,5% dari omzet		
3	Saya telah melakukan pembayaran PPh final		
4	Saya tetap membayar pajak meskipun pendapatan saya rendah tetapi diatas PTKP		
5	Saya bersedia membayar pajak dengan penghasilan yang saya terima atau diperoleh		
6	Saya telah melakukan pelaporan SPT Masa tahunan		
7	Saya selalu mengisi surat pemberitahuan (SPT) dengan benar, jujur, dan melaporkan tepat waktu.		

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL PEMERIKSAAN PAJAK

2. Pemeriksaan Perpajakan

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pemeriksaan pajak harus dilakukan untuk menguji kepatuhan pemenuhan kewajiban perpajakan Orang Pribadi Usahawan					
2	Wajib Pajak akan diperiksa ketika dalam Surat Pemberitahuan menunjukkan adanya kelebihan pembayaran pajak.					
3	Wajib Pajak akan diperiksa ketika SPT menunjukkan rugi.					
4	Saya diperiksa ketika tidak menyampaikan atau menyampaikan SPT tidak pada waktu yang					

	ditetapkan					
5	Saya memahami bahwa Pemeriksaan dilakukan bukan untuk mencari kesalahan Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan tetapi untuk menguji kepatuhan					

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL *CORETAX ADMINISTRATION SYSTEM*

3. Coretax Administration System

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengetahui bahwa ada pembaharuan Sistem administrasi perpajakan Indonesia yaitu <i>Coretax Administration System (CTAS)</i>					
2	CTAS dilaksanakan untuk mengembangkan sistem informasi yang dapat dipercaya dan handal untuk mengolah data perpajakan yang akurat berbasis teknologi.					
3	Dengan pembaharuan sistem administrasi perpajakan menjadi CTAS dapat meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak					
4	Dengan adanya CTAS akan mempermudah saya dalam membayar pajak dan melaporkan SPT					
5.	Dengan adanya CTAS, DJP harus gencar mensosialisasikan kepada Wajib Pajak melalui berbagai media supaya tujuan kepatuhan tercapai					

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL PEMADANAN NIK & NPWP

4. Pemadanan NIK & NPWP

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sebagai Wajib Pajak saya sudah mengetahui informasi mengenai peraturan pemadanan NIK & NPWP					
2	Sebagai Wajib Pajak sudah mengetahui langkah-langkah yang perlu dilakukan oleh masyarakat untuk memadankan NIK menjadi NPWP					
3	Sebagai Wajib Pajak memahami bahwa NIK menjadi NPWP dapat menyederhanakan administrasi perpajakan					
4	Sebagai wajib pajak dengan pemadanan ini maka menurut saya semua informasi yang berbasis data NIK seperti harta dan kewajiban akan terdeteksi juga di data perpajakan saya					
5	Dengan pemadanan ini saya harus menjadi patuh membayar dan melaporkan pajak terutama pajak penghasilan karena sudah padan antara data NIK dan NPWP					

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL SANKSI PERPAJAKAN

5. Sanksi Perpajakan

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengetahui jika melakukan keterlambatan dalam membayar pajak akan dikenakan sanksi berupa bunga supaya saya menjadi patuh					

2	Saya mengetahui jika melakukan keterlambatan dalam melapor SPT akan dikenakan sanksi berupa denda supaya saya menjadi patuh					
3	Saya mengetahui jika memberikan informasi perpajakan yang salah dalam menghitung pembayaran pajak maka saya akan dikenakan sanksi administrasi berupa kenaikan					
4	Saya mengetahui bahwa sanksi administrasi berupa bunga mengalami penurunan sejak tahun 2021 dan ini membuat saya patuh					
5	Saya mengetahui bahwa penerapan sanksi yang tegas bagi wajib pajak dapat menciptakan kedisiplinan dalam membayar pajak					
6	Saya mengetahui jika melakukan pelanggaran yang menimbulkan kerugian terhadap penerimaan negara saya akan dikenakan sanksi pidana					

Lampiran 2: Jawaban 72 Responden Variabel Pemeriksaan Pajak

Variabel X1 (Pemeriksaan Pajak)

Responden	Pemeriksaan Pajak					X1 TOTAL
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	
1	4	5	4	5	5	23
2	4	5	4	5	4	22
3	4	4	4	5	5	22
4	5	5	4	5	4	23
5	4	4	4	5	5	22
6	5	4	5	4	4	22
7	4	5	5	4	5	23
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	5	5	23
10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	4	4	5	22
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	3	4	19
14	4	5	4	5	4	22
15	5	5	5	5	4	24
16	4	4	3	4	5	20
17	5	5	5	4	5	24
18	5	5	5	4	4	23
19	4	5	5	5	5	24
20	4	4	3	4	5	20
21	5	5	4	5	4	23
22	5	5	4	5	5	24
23	4	4	5	4	4	21
24	4	4	5	5	5	23
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	3	4	19
27	5	5	5	3	5	23
28	5	4	4	5	4	22
29	4	4	4	4	5	21
30	5	5	5	5	4	24
31	5	5	4	4	4	22
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	3	3	4	19
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	5	5	5	4	4	23
37	4	4	4	3	3	18
38	4	4	4	4	4	20
39	5	4	4	5	4	22
40	5	4	4	5	4	22
41	5	5	5	5	4	24
42	5	4	4	4	4	21
43	5	5	5	4	4	23
44	5	5	4	4	4	22
45	4	4	4	3	4	19
46	4	4	4	4	4	20

47	4	4	5	4	3	20
48	4	4	3	3	4	18
49	4	4	4	4	4	20
50	3	3	3	3	2	14
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	3	5	20
53	4	4	4	4	3	19
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	5	21
56	5	5	4	4	4	22
57	5	5	5	4	4	23
58	5	5	4	4	4	22
59	5	5	5	5	4	24
60	5	4	4	4	4	21
61	4	4	4	3	4	19
62	4	4	4	4	4	20
63	5	4	4	4	4	21
64	5	5	4	4	4	22
65	5	5	5	4	4	23
66	5	5	5	5	4	24
67	4	3	3	3	3	16
68	5	4	4	4	4	21
69	5	5	5	4	4	23
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	3	4	19
72	5	5	4	4	4	22

Lampiran 3: Jawaban 72 Responden Variabel CTAS

Variabel X2 (CTAS)

Responden	CTAS					X2 TOTAL
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	
1	4	3	3	4	5	19
2	5	4	5	4	5	23
3	5	5	5	4	4	23
4	4	4	5	5	5	23
5	4	4	3	4	4	19
6	4	4	4	4	5	21
7	5	4	4	5	5	23
8	4	4	4	5	5	22
9	5	5	4	5	5	24
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	4	4	23
12	4	4	4	4	4	20
13	4	5	4	4	4	21
14	4	5	3	4	5	21
15	5	5	5	5	5	25
16	3	4	4	3	3	17
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	3	3	4	16

19	3	3	3	4	4	17
20	4	4	3	4	5	20
21	5	4	4	3	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	3	4	3	3	3	16
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	5	3	3	19
26	3	4	4	3	4	18
27	4	4	4	5	4	21
28	3	4	5	4	5	21
29	5	4	4	5	4	22
30	5	4	4	4	5	22
31	4	4	4	5	5	22
32	5	5	5	5	5	25
33	3	4	4	4	3	18
34	5	4	5	5	5	24
35	4	4	3	4	4	19
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	3	4	4	19
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	5	4	21
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	2	3	3	3	3	14
43	4	4	3	3	3	17
44	5	4	4	4	4	21
45	5	4	5	5	5	24
46	4	4	4	3	5	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	5	4	4	21
49	3	3	3	3	3	15
50	5	4	4	4	4	21
51	5	4	4	4	4	21
52	5	4	3	4	5	21
53	4	5	5	5	4	23
54	5	5	5	5	4	24
55	4	3	4	4	3	18
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	5	21
58	3	3	3	3	5	17
59	4	4	4	5	5	22
60	4	4	4	4	5	21
61	4	4	4	4	4	20
62	5	5	4	4	5	23
63	3	4	4	4	5	20
64	5	5	4	4	4	22
65	4	4	4	4	5	21
66	4	4	3	3	4	18
67	5	4	4	5	5	23
68	5	5	3	4	4	21
69	5	5	5	4	5	24
70	4	4	4	4	4	20

71	5	5	4	4	5	23
72	4	4	4	5	5	22

Lampiran 4: Jawaban 72 Responden Variabel Pemadanan NIK & NPWP

Variabel X3 (Pemadanan NIK & NPWP)

Responden	Pemadanan NIK & NPWP					X3 TOTAL
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X5_5	
1	4	4	5	5	4	22
2	5	4	5	4	5	23
3	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	4	22
5	4	4	4	3	4	19
6	5	4	5	4	4	22
7	5	5	4	4	5	23
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	4	5	5	24
10	5	4	4	4	4	21
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	5	4	21
15	5	5	5	5	4	24
16	4	4	5	4	5	22
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	4	3	4	17
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	5	4	5	22
21	5	5	4	5	4	23
22	4	3	4	3	4	18
23	4	5	4	5	5	23
24	4	4	4	5	4	21
25	4	4	5	4	4	21
26	4	4	4	4	4	20
27	3	4	4	4	4	19
28	5	3	4	4	3	19
29	4	5	5	4	4	22
30	5	5	4	5	4	23
31	5	5	4	5	4	23
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	4	5	5	4	4	22
35	4	5	4	3	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	3	4	4	19
38	5	5	5	4	4	23
39	5	4	4	4	4	21
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	4	4	23
42	4	4	4	5	4	21

43	4	4	4	5	4	21
44	5	5	5	5	4	24
45	5	4	5	4	5	23
46	5	4	4	4	5	22
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	4	5	5	24
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	4	4	4	20
51	5	4	5	5	4	23
52	5	4	4	4	4	21
53	5	5	5	5	4	24
54	5	5	5	4	4	23
55	4	4	5	5	4	22
56	5	4	4	4	4	21
57	5	5	4	4	4	22
58	5	5	5	4	4	23
59	3	4	4	4	4	19
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	5	4	4	4	4	21
63	5	5	4	4	4	22
64	5	5	5	4	4	23
65	4	4	4	5	5	22
66	4	4	4	4	5	21
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	3	19
69	4	4	4	4	5	21
70	5	4	4	4	5	22
71	5	5	4	4	5	23
72	5	5	4	4	4	22

Lampiran 5: Jawaban 72 Responden Variabel Sanksi Pajak

Variabel X4 (Sanksi Perpajakan)

Responden	Sanksi Perpajakan						X4 TOTAL
	X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_6	
1	5	4	5	4	4	4	26
2	5	4	4	4	5	5	27
3	5	5	5	5	5	4	29
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	4	4	4	26
6	4	4	4	4	4	5	25
7	5	4	4	4	4	5	26
8	4	5	5	5	5	4	28
9	4	5	5	4	4	4	26
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	4	4	4	4	4	25
12	4	4	4	4	5	4	25
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	4	4	4	4	4	25

15	4	5	5	4	5	5	28
16	5	4	4	5	4	3	25
17	3	3	3	3	3	3	18
18	3	3	2	3	4	3	18
19	2	3	3	4	3	3	18
20	5	5	4	5	4	5	28
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	5	4	5	26
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	3	3	5	5	4	25
27	4	4	4	4	5	3	24
28	4	5	3	5	5	4	26
29	4	4	4	4	5	4	25
30	3	4	4	4	4	5	24
31	5	4	4	5	5	5	28
32	4	5	5	5	5	5	29
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	4	4	4	4	5	25
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	4	4	3	4	25
37	4	4	3	3	3	3	20
38	4	5	4	4	4	4	25
39	4	4	5	4	4	4	25
40	4	3	4	4	4	4	23
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	3	3	4	4	2	3	19
44	4	4	4	4	4	5	25
45	4	5	4	4	4	5	26
46	5	5	5	4	4	3	26
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	4	5	4	5	28
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	1	4	4	4	1	18
51	4	5	4	4	5	3	25
52	4	5	4	4	5	4	26
53	3	3	3	3	4	3	19
54	4	4	4	3	4	3	22
55	5	5	4	3	3	3	23
56	5	3	3	4	4	5	24
57	5	4	4	4	4	4	25
58	5	4	4	4	3	4	24
59	4	4	4	4	5	4	25
60	5	5	4	4	4	4	26
61	5	5	4	4	5	4	27
62	5	5	4	5	5	4	28
63	5	4	4	4	4	4	25
64	4	4	4	4	3	4	23
65	5	4	4	4	4	4	25
66	4	4	3	3	3	3	20

67	4	4	4	5	3	4	24
68	5	4	4	4	4	4	25
69	4	4	4	3	4	4	23
70	4	4	4	4	3	4	23
71	4	4	3	4	4	3	22
72	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 6: Uji Statistik Deskriptif

	Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALPP	72	14.00	25.00	21.2639	1.99995
TOTALCTAS	72	14.00	25.00	20.5833	2.31194
TOTALNIK	72	17.00	25.00	21.5417	1.76777
TOTALSANKSI	72	18.00	30.00	24.9583	3.01843
Valid N (listwise)	72				

Lampiran 7: Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	TOTALK
K1	Pearson Correlation	1	.310**	.366**	.427**	.306**	.427**	.351**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.007	.001	.000	.008	.000	.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
K2	Pearson Correlation	.310**	1	.315**	.094	.256*	.094	-.190	.406**
	Sig. (2-tailed)	.007		.006	.421	.026	.421	.103	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
K3	Pearson Correlation	.366**	.315**	1	.315**	-.044	.118	.063	.524**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006		.006	.706	.312	.594	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
K4	Pearson Correlation	.427**	.094	.315**	1	-.049	-.087	.026	.447**
	Sig. (2-tailed)								
	N	72	72	72	72	72	72	72	72

	Sig. (2-tailed)	.000	.421	.006		.678	.458	.825	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
K5	Pearson Correlation	.306**	.256*	-.044	-.049	1	.256*	.075	.366**
	Sig. (2-tailed)	.008	.026	.706	.678		.026	.522	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
K6	Pearson Correlation	.427**	.094	.118	-.087	.256*	1	.350**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000	.421	.312	.458	.026		.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
K7	Pearson Correlation	.351**	-.190	.063	.026	.075	.350**	1	.568**
	Sig. (2-tailed)	.002	.103	.594	.825	.522	.002		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
TOTALK	Pearson Correlation	.865**	.406**	.524**	.447**	.366**	.570**	.568**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Lampiran 8: Uji Validitas Pemeriksaan Pajak (X1)

Correlations

		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	TOTALPP
PP1	Pearson Correlation	1	.492**	.440**	.387**	.160	.709**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.171	.000
	N	72	72	72	72	72	72
PP2	Pearson Correlation	.492**	1	.513**	.321**	.240*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.038	.000
	N	72	72	72	72	72	72
PP3	Pearson Correlation	.440**	.513**	1	.341**	.158	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.175	.000
	N	72	72	72	72	72	72
PP4	Pearson Correlation	.387**	.321**	.341**	1	.309**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.003		.007	.000
	N	72	72	72	72	72	72

PP5	Pearson Correlation	.160	.240*	.158	.309**	1	.549**
	Sig. (2-tailed)	.171	.038	.175	.007		.000
	N	72	72	72	72	72	72
TOTALPP	Pearson Correlation	.709**	.739**	.709**	.715**	.549**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72

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

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

Lampiran 9: Uji Validitas CTAS (X2)

Correlations

		CTAS1	CTAS2	CTAS3	CTAS4	CTAS5	TOTALCTAS
CTAS1	Pearson Correlation	1	.513**	.356**	.492**	.394**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72
CTAS2	Pearson Correlation	.513**	1	.463**	.294*	.236*	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.010	.042	.000
	N	72	72	72	72	72	72
CTAS3	Pearson Correlation	.356**	.463**	1	.425**	.207	.684**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.075	.000
	N	72	72	72	72	72	72
CTAS4	Pearson Correlation	.492**	.294*	.425**	1	.479**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72
CTAS5	Pearson Correlation	.394**	.236*	.207	.479**	1	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.042	.075	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72
TOTALCTAS	Pearson Correlation	.784**	.679**	.684**	.759**	.657**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72

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

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

Lampiran 10: Uji Validitas Pemadanan NIK & NPWP (X3)

Correlations

		NIK1	NIK2	NIK3	NIK4	NIK5	TOTALNIK
NIK1	Pearson Correlation	1	.518**	.354**	.394**	.297**	.743**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.010	.000
	N	72	72	72	72	72	72
NIK2	Pearson Correlation	.518**	1	.409**	.389**	.326**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.004	.000
	N	72	72	72	72	72	72
NIK3	Pearson Correlation	.354**	.409**	1	.317**	.282*	.665**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.006	.014	.000
	N	72	72	72	72	72	72
NIK4	Pearson Correlation	.394**	.389**	.317**	1	.338**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.006		.003	.000
	N	72	72	72	72	72	72
NIK5	Pearson Correlation	.297**	.326**	.282*	.338**	1	.625**
	Sig. (2-tailed)	.010	.004	.014	.003		.000
	N	72	72	72	72	72	72
TOTALNIK	Pearson Correlation	.743**	.759**	.665**	.708**	.625**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72

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

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

Lampiran 11: Uji Validitas Sanksi Perpajakan (X4)

Correlations

		SANKSI1	SANKSI2	SANKSI3	SANKSI4	SANKSI5	SANKSI6	TOTALSANKSI
SANKSI1	Pearson Correlation	1	.441**	.426**	.437**	.344**	.369**	.685**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
SANKSI2	Pearson Correlation	.441**	1	.578**	.394**	.365**	.509**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000

	N	72	72	72	72	72	72	72
SANKSI3	Pearson Correlation	.426**	.578**	1	.518**	.361**	.399**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
SANKSI4	Pearson Correlation	.437**	.394**	.518**	1	.464**	.465**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
SANKSI5	Pearson Correlation	.344**	.365**	.361**	.464**	1	.381**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.001	.000		.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
SANKSI6	Pearson Correlation	.369**	.509**	.399**	.465**	.381**	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.001		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
TOTALSANKSI	Pearson Correlation	.685**	.769**	.745**	.738**	.671**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72

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

Lampiran 12: **Uji Reliabilitas (X1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.713	5

Lampiran 13: **Uji Reliabilitas (X2)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.757	5

Lampiran 14: **Uji Reliabilitas (X3)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.741	5

Lampiran 15: **Uji Reliabilitas (X4)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.816	6

Lampiran 16: Uji Asumsi Klasik

A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardi zed Residual	
N		72	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.00332010	
Most Extreme Differences	Absolute	.151	
	Positive	.089	
	Negative	-.151	
Test Statistic		.151	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.059 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.053
		Upper Bound	.065

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

B. Uji Heterokedastisitas

Coefficients (uji heterokedastisitas)^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.360	1.095		3.069	.003
	X1PP	-.004	.033	-.014	-.121	.904
	X2CTAS	-.027	.029	-.108	-.919	.361
	X3	-.059	.035	-.211	-1.704	.093
	X4SANSKI	-.022	.023	-.117	-.956	.342

a. Dependent Variable: abs_Res

C. Uji Multikolinearitas

Coefficients (uji multikolinearitas)^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.571	2.028		.775	.441		
	X1PP	.010	.061	.018	.163	.871	.996	1.004
	X2CTAS	.003	.054	.005	.048	.962	.929	1.076
	X3NIK	.202	.067	.370	3.031	.003	.825	1.212
	X4SANSKI	.002	.043	.006	.046	.963	.855	1.170

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 17: Uji Hipotesis

A. Uji F

ANOVA (Uji f)^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.094	4	3.024	2.841	.030 ^b
	Residual	74.492	70	1.064		
	Total	86.587	74			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4SANKSI, X1PP, X2CTAS, X3NIK

B. Uji t

Coefficients (Uji t)^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.571	2.028		.775	.441
	X1PP	.010	.061	.018	.163	.871
	X2CTAS	.003	.054	.005	.048	.962
	X3NIK	.202	.067	.370	3.031	.003
	X4SANSKI	.002	.043	.006	.046	.963

a. Dependent Variable: Y

C. Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.374 ^a	.140	.091	1.03159

a. Predictors: (Constant), X4SANKSI, X1PP, X2CTAS, X3NIK

Lampiran 18: Uji Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.571	2.028		.775	.441
	X1PP	.010	.061	.018	.163	.871
	X2CTAS	.003	.054	.005	.048	.962
	X3NIK	.202	.067	.370	3.031	.003
	X4SANKSI	.002	.043	.006	.046	.963

a. Dependent Variable: Y