

Lampiran1.Kuesioner

RespondenYth,

Dalam rangka penelitian kami yang berjudul “**Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Usaha Kecil dan Menengah Mendaftar Menjadi Wajib Pajak Orang Pribadi**“, kami memohon kesediaan Anda untuk berpartisipasi dalam survey ini.

Survey ini meneliti faktor-faktor apa sajakah yang mempengaruhi usaha kecil dan menengah untuk mendaftar menjadi wajib pajak orang pribadi pedagang di Pasar Blauran Baru Surabaya. Survey ini terdiri dari 19 pertanyaan singkat dan membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk menyelesaikannya. Jawaban Anda sangat dijaga kerahasiaannya dan hasil dari survey hanya akan disajikan sebagai suatu ringkasan sehingga tidak ada jawaban individual yang dapat diidentifikasi.

Atas kesediaan dan partisipasi Anda dalam mengisi survey ini, kami sampaikan terima kasih.

Hormat kami,

Amelia Megasari

(Peneliti)

DATA RESPONDEN

Mohon Bapak/Ibu/Sdr/i memilih salah satu pengisian data di bawah ini dengan dilingkari :

Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan.

Usia : a. < 26 thn.
b. 26 – 30 thn..
c. 31 – 35 thn
d. 36 – 40 thn
e. 41 – 45 thn
f. 46 – 50 thn.
g. >51 thn

Pendidikan Terakhir : a. SD b. SMP c. SMA
d. Diploma e. S1 – S2 f. S3

Apakah saya menggunakan jasa konsultan?

a. Ya b. Tidak

Apakah anda memiliki NPWP?

a. Ya b. Tidak

Mohon pernyataan di bawah ini diisi sesuai dengan keyakinan Bapak/Ibu/Sdr/I dan pilih salah satu jawaban dengan member tanda silang (X) pada jawaban yang dipilih.

Catatan :

STS = Sangat Tidak Setuju TS = Tidak Setuju

N = Netral/Tidak Pasti S = Setuju

SS = Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
VARIABEL KEPATUHAN						
Kep 1	Menurut saya ketidakpatuhan pajak merupakan tindakan yang tidak melanggar etika					
Kep 2	Saya tidak merasa bersalah ketika saya melakukan ketidakpatuhan pajak					
Kep 3	Menurut saya ketidakpatuhan pajak merupakan tindakan yang tidak melanggar prinsip hidup saya					
VARIABEL KEBUTUHAN						
Keb 1	Saya membutuhkan NPWP karena saya ingin membayar pajak dengan tertib sesuai peraturan undang-undang.					
Keb 2	Agar dapat menghindari terkena tarif pajak yang lebih tinggi maka saya membutuhkan NPWP.					
Keb 3	Agar dapat melakukan restitusi (pengembalian pajak) jika terjadi kelebihan membayar pajak maka saya membutuhkan NPWP.					
Keb 4	Agar memperoleh bebas fiscal luar negeri jika bepergian keluar negeri baik sendiri maupun dengan keluarga maka saya membutuhkan NPWP.					
Keb 5	Agar memperoleh kredit di bank maka saya membutuhkan					

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	NPWP.					
Keb 6	Agar dapat menjual tanah/bangunan yang saya miliki maka saya membutuhkan NPWP.					
Keb 7	Agar dapat membeli valuta asing kepada bank sebesar lebih dari 100 Dollar USD maka saya membutuhkan NPWP.					
VARIABEL PENGETAHUAN TEKNIS						
Peng 8	Seminar perpajakan berguna bagi saya untuk mengetahui informasi perpajakan					
Peng 9	Saya setuju dengan Peraturan Pemerintah No 46 Tahun 2013 mengenai Pajak Penghasilan bagi usaha yang memiliki peredaran bruto tertentu					
Peng 10	Internet (website pajak) merupakan media yang paling sering saya gunakan untuk mencari dan mendapatkan informasi perpajakan					
VARIABEL KEADILAN DALAM PERPAJAKAN						
Kea 11	Untuk rata-rata Wajib Pajak, saya menganggap system pajak penghasilan di Indonesia diatur secara adil.					
Kea 12	Untuk saya pribadi, saya percaya bahwa system pajak penghasilan di Indonesia diatur secara adil.					
Kea 13	Secara umum, saya percaya bahwa cara pembebanan pajak penghasilan didistribusikan					

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	secara adil kepada setiap Wajib Pajak.					
Kea 14	Secara umum, saya merasa pajak penghasilan yang dibebankan pada saya secara adil.					
Kea 15	Secara keseluruhan, pembebanan pajak penghasilan didistribusikan secara adil pada setiap Wajib Pajak					
VARIABEL SANKSI						
Sank 16	Agar tidak terkena sanksi pidana, maka saya harus membuat NPWP.					
Sank 17	Saya setuju apabila sanksi pidana bagi Wajib Pajak yang tidak memiliki NPWP akan diterapkan secara konsisten dan tegas oleh Dirjen Pajak.					
Sank 18	Pemerintah akan menjatuhkan hukuman kepada saya jika mereka menemukan bahwa saya tidak melaporkan beberapa atau seluruhnya pendapatan kena pajak.					
Sank 19	Hukuman serius akan dijatuhkan jika administrasi pajak menemukan bahwa Saya tidak melaporkan beberapa atau semua pendapatan kena pajak					

Lampiran 2
Uji Response Bias

Paired Samples Test									
		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	kep1 - kep4	1.000	.816	.258	.416	1.584	3.873	9	.004
Pair 2	kep2 - kep5	.900	.994	.314	.189	1.611	2.862	9	.019
Pair 3	kep3 - kep6	.900	.994	.314	.189	1.611	2.862	9	.019

Lampiran 3

Tabel Uji Statistik Deskriptif

Kepatuhan untuk Memiliki NPWP

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	StandarDeviasi
Kep1	92	2	5	3.55	.790
Kep2	92	2	5	3.57	.816
Kep3	92	2	5	3.53	.791
Valid N (listwise)	92				

Tabel Uji Statistik Deskriptif

Kebutuhan untuk Memiliki NPWP

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	StandarDeviasi
Keb1	92	1	5	3.34	1.122
Keb2	92	1	5	3.53	1.153
Keb3	92	1	5	3.18	1.089
Keb4	92	1	5	3.25	1.263
Keb5	92	1	5	3.43	1.198
Keb6	92	1	5	3.27	1.159
Valid N (listwise)	92				

Tabel Uji Statistik Deskriptif

Pengetahuan Teknis

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Standard Deviation
Peng1	92	1	5	3.35	.988
Peng2	92	1	4	2.73	.878
Peng3	92	1	5	3.38	.959
Valid N (listwise)	92				

Tabel Uji Statistik Deskriptif

Keadilan dalam Perpajakan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kea1	92	1	5	3.27	1.407
Kea2	92	1	5	3.17	1.339
Kea3	92	1	5	3.40	1.149
Kea4	92	1	5	3.46	1.104
Kea5	92	1	5	2.66	1.260
Valid N (listwise)	92				

Tabel Uji Statistik Deskriptif

Sanksi

Descriptive Statistics

	N	Minimum m	Maximum m	Mean	Std. Deviation
Sank1	92	1	5	3.18	1.167
Sank2	92	1	5	2.98	.961
Sank3	92	1	5	2.67	1.080
Sank4	92	1	5	2.89	1.133
Valid N (listwise)	92				

Lampiran 4

**Tabel Uji Validitas
Kepatuhan untuk Memiliki NPWP**

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
Kep1	7.10	2.331	.875	.772	.892
Kep2	7.09	2.256	.874	.770	.893
Kep3	7.12	2.392	.837	.700	.922

**Tabel Uji Validitas
Kebutuhan untuk Memiliki NPWP**

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
Keb1	16.67	12.618	.359	.226	.568
Keb2	16.48	12.252	.391	.196	.554
Keb3	16.83	12.717	.365	.210	.566
Keb4	16.76	13.327	.197	.078	.636
Keb5	16.58	11.500	.468	.284	.520
Keb6	16.74	12.678	.329	.228	.579

Tabel Uji Validitas
Pengetahuan Teknis
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
Peng1	6.22	3.051	.389	.159	.545
Peng2	6.90	3.188	.388	.160	.545
Peng3	6.32	2.856	.470	.221	.423

Tabel Uji Validitas
Keadilan dalam Perpajakan

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
Kea1	12.70	12.676	.697	.533	.711
Kea2	12.79	13.770	.611	.530	.742
Kea3	12.57	14.051	.727	.556	.709
Kea4	12.51	14.384	.721	.528	.714
Kea5	13.30	17.928	.199	.129	.864

Tabel Uji Validitas

Sanksi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlatio n	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sank1	8.36	6.870	.621	.428	.839
Sank2	8.37	6.367	.692	.482	.810
Sank3	8.60	6.287	.772	.645	.774
Sank4	8.59	7.146	.687	.576	.814

Lampiran5

**Tabel Uji Reliabilitas
Kepatuhan untuk Memiliki NPWP**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.933	.933	3

**Tabel Uji Reliabilitas
Kebutuhan untuk Memiliki NPWP**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.616	.620	6

**Tabel Uji Reliabilitas
Pengetahuan Teknis**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.606	.606	3

Tabel Uji Reliabilitas
Keadilan dalam Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.794	.799	5

Tabel Uji Reliabilitas
Sanksi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.851	.852	4

Lampiran 6
Uji Multikolonieritas

Coefficient Correlations^a

Model		Sank	Peng	Keb	Kea	
1	Correlations	Sank	1.000	-.077	-.368	-.229
		Peng	-.077	1.000	.046	-.301
		Keb	-.368	.046	1.000	-.310
		Kea	-.229	-.301	-.310	1.000
	Covariances	Sank	.017	-.001	-.007	-.003
		Peng	-.001	.015	.001	-.003
		Keb	-.007	.001	.022	-.004
		Kea	-.003	-.003	-.004	.009

a. Dependent Variable: Kep

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.366	.523		6.443	.000		
	Keb	-.124	.149	-.098	-.827	.410	.686	1.458
	Peng	-.253	.124	-.216	-2.048	.044	.868	1.152
	Kea	.318	.094	.405	3.379	.001	.671	1.489
	Sank	.124	.130	.112	.955	.342	.703	1.422

a. Dependent Variable: Kep

Lampiran 7

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.133	.287		-.462	.645
	Keb	.219	.082	.324	2.671	.090
	Peng	.092	.068	.146	1.352	.180
	Kea	.025	.052	.060	.486	.628
	Sank	-.135	.071	-.227	-1.892	.062

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 8
Uji Koefisiensi Determinasi Berganda (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.399 ^a	.159	.120	.70684

a. Predictors: (Constant), Sank, Peng, Keb, Kea

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	8.226	4	2.056	4.116	.004 ^b
Residual	43.467	87	.500		
Total	51.693	91			

Uji t

Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.312	.526		6.295	.000
keb	-.134	.149	-.106	-.895	.410
peng	-.224	.123	-.191	-1.822	.044
kea	.310	.096	.386	3.245	.001
sank	.133	.131	.122	1.020	.342