

LAMPIRAN

Lampiran 1_Pertanyaan Pengetahuan Pajak

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Setiap wajib pajak pribadi yang memiliki penghasilan wajib mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)					
2	Wajib pajak orang pribadi yang telah mengetahui haknya sebagai wajib pajak maka akan membayar pajaknya					
3	Wajib pajak orang pribadi yang telah mengetahui kewajibannya sebagai wajib pajak maka akan membayar pajaknya					
4	Wajib pajak orang pribadi yang telah memahami haknya sebagai wajib pajak maka akan melaporkan pajaknya					
5	Wajib pajak orang pribadi yang telah memahami kewajibannya sebagai wajib pajak maka akan melaporkan pajaknya					
6	Sebagai wajib pajak orang pribadi, saya memahami dengan baik sanksi yang akan diterima apabila melalaikan kewajiban perpajakan saya.					
7	Sebagai wajib pajak orang pribadi, saya mengetahui dengan baik PTKP (Penghasilan Tidak Kena Pajak), PKP (Penghasilan Kena Pajak), dan tarif pajak yang berlaku					
8	Sebagai wajib pajak orang pribadi, saya memahami dengan baik tarif pajak yang berlaku					
9	Saya mengetahui sosialisasi pajak yang dilakukan oleh KPP					
10	Pajak bertujuan untuk membiayai pengeluaran rutin di daerah serta untuk pembangunan nasional bahkan untuk pengembangan pendidikan dan ekonomi masyarakat					

Lampiran 2_Pertanyaan Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sebagai Wajib Pajak, saya sudah melakukan pembukuan atau pencatatan dengan benar.					
2	Sebagai Wajib Pajak, saya telah menghitung pajak terutang dengan benar dalam SPT (Surat Pemberitahuan).					
3	Saya menyampaikan SPT ke kantor pajak dengan tepat waktu sebelum batas akhir penyampaian SPT					
4	Saya bersedia memenuhi kewajiban atas tunggakan pajak selama ini, jika ada.					
5	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan					
6	Saya tidak pernah melakukan kejahatan di bidang perpajakan.					
7	Saya bersedia memberikan data yang diperlukan dalam proses pemeriksaan pajak.					
8	Saya akan membantu kelancaran proses pemeriksaan pajak bila diperiksa oleh petugas pajak.					

Lampiran 3_Tabulasi Data Responden

Resp	Jenis Kelamin	Usia (<30 Muda, >31 Tua)	Tingkat Pendidikan (<SMA Rendah, >D3 Tinggi)	Jenis Pekerjaan	Tingkat Penghasilan (< 2.000.000 Rendah, > 2.000.000 Tinggi)	Status Pernikahan
1	Perempuan	Muda	Rendah	Pegawai Swasta	Rendah	Lajang
2	Laki-Laki	Muda	Tinggi	Wirausaha	Tinggi	Menikah
3	Perempuan	Tua	Tinggi	Profesi	Tinggi	Menikah
4	Laki-Laki	Muda	Rendah	Pegawai Swasta	Tinggi	Menikah
5	Laki-Laki	Muda	Rendah	Wirausaha	Tinggi	Lajang
6	Laki-Laki	Muda	Tinggi	Profesi	Tinggi	Menikah
7	Laki-Laki	Muda	Tinggi	PNS/BUMN	Tinggi	Lajang
8	Perempuan	Muda	Tinggi	Pegawai Swasta	Tinggi	Lajang
9	Laki-Laki	Tua	Tinggi	Wirausaha	Tinggi	Menikah
10	Laki-Laki	Muda	Tinggi	Pegawai Swasta	Tinggi	Lajang
11	Perempuan	Tua	Rendah	Pegawai Swasta	Rendah	Lajang
12	Perempuan	Tua	Tinggi	Wirausaha	Rendah	Menikah
13	Perempuan	Muda	Rendah	Pegawai Swasta	Rendah	Lajang
14	Laki-Laki	Muda	Rendah	Pegawai Swasta	Tinggi	Menikah
15	Laki-Laki	Tua	Tinggi	PNS/BUMN	Tinggi	Menikah
16	Laki-Laki	Tua	Tinggi	PNS/BUMN	Tinggi	Lajang
17	Perempuan	Muda	Tinggi	Wirausaha	Rendah	Lajang
18	Perempuan	Tua	Rendah	Wirausaha	Rendah	Menikah
19	Laki-Laki	Muda	Rendah	Pegawai Swasta	Tinggi	Menikah
20	Perempuan	Muda	Tinggi	Profesi	Tinggi	Menikah
21	Laki-Laki	Muda	Rendah	Wirausaha	Rendah	Menikah
22	Laki-Laki	Muda	Tinggi	PNS/BUMN	Tinggi	Lajang
23	Perempuan	Tua	Rendah	Pegawai Swasta	Tinggi	Lajang
24	Perempuan	Tua	Tinggi	Pegawai Swasta	Rendah	Lajang

25	Perempuan	Muda	Tinggi	Wirausaha	Rendah	Menikah
26	Perempuan	Tua	Tinggi	Profesi	Tinggi	Lajang
27	Laki-Laki	Muda	Tinggi	Profesi	Tinggi	Menikah
28	Laki-Laki	Muda	Rendah	PNS/BUMN	Rendah	Lajang
29	Laki-Laki	Muda	Rendah	Wirausaha	Tinggi	Menikah
30	Laki-Laki	Tua	Tinggi	Pegawai Swasta	Tinggi	Lajang
31	Perempuan	Muda	Tinggi	PNS/BUMN	Tinggi	Lajang
32	Perempuan	Tua	Rendah	PNS/BUMN	Rendah	Lajang
33	Perempuan	Tua	Tinggi	PNS/BUMN	Tinggi	Menikah
34	Perempuan	Muda	Rendah	Wirausaha	Rendah	Menikah
35	Perempuan	Tua	Tinggi	Wirausaha	Tinggi	Menikah
36	Laki-Laki	Muda	Rendah	Pegawai Swasta	Tinggi	Menikah
37	Laki-Laki	Tua	Tinggi	Pegawai Swasta	Tinggi	Menikah
38	Perempuan	Tua	Tinggi	Pegawai Swasta	Tinggi	Lajang
39	Laki-Laki	Tua	Tinggi	Profesi	Tinggi	Lajang
40	Perempuan	Muda	Tinggi	Wirausaha	Rendah	Menikah
41	Laki-Laki	Muda	Rendah	Wirausaha	Rendah	Lajang
42	Perempuan	Muda	Rendah	Pegawai Swasta	Rendah	Menikah
43	Perempuan	Muda	Rendah	Wirausaha	Tinggi	Lajang
44	Laki-Laki	Tua	Tinggi	Profesi	Rendah	Lajang
45	Laki-Laki	Muda	Rendah	PNS/BUMN	Tinggi	Menikah
46	Laki-Laki	Muda	Rendah	PNS/BUMN	Tinggi	Lajang
47	Perempuan	Tua	Tinggi	Wirausaha	Rendah	Menikah
48	Perempuan	Tua	Tinggi	Profesi	Tinggi	Menikah
49	Laki-Laki	Muda	Tinggi	PNS/BUMN	Rendah	Lajang
50	Laki-Laki	Muda	Rendah	Wirausaha	Tinggi	Menikah
51	Laki-Laki	Tua	Rendah	Wirausaha	Rendah	Menikah
52	Laki-Laki	Muda	Rendah	Pegawai Swasta	Tinggi	Lajang
53	Laki-Laki	Tua	Tinggi	Pegawai Swasta	Tinggi	Lajang
54	Perempuan	Tua	Tinggi	Wirausaha	Rendah	Menikah
55	Perempuan	Tua	Rendah	PNS/BUMN	Rendah	Lajang
56	Perempuan	Muda	Rendah	Wirausaha	Rendah	Menikah

57	Laki-Laki	Muda	Tinggi	Wirausaha	Tinggi	Lajang
58	Laki-Laki	Muda	Rendah	PNS/BUMN	Rendah	Menikah
59	Perempuan	Tua	Tinggi	Pegawai Swasta	Rendah	Menikah
60	Laki-Laki	Muda	Rendah	Wirausaha	Tinggi	Menikah
61	Perempuan	Tua	Rendah	Wirausaha	Tinggi	Lajang
62	Laki-Laki	Muda	Tinggi	Profesi	Tinggi	Lajang
63	Perempuan	Muda	Tinggi	PNS/BUMN	Rendah	Lajang
64	Laki-Laki	Muda	Rendah	Pegawai Swasta	Rendah	Menikah
65	Laki-Laki	Tua	Rendah	Pegawai Swasta	Tinggi	Menikah
66	Laki-Laki	Tua	Rendah	PNS/BUMN	Rendah	Menikah
67	Perempuan	Tua	Tinggi	Wirausaha	Tinggi	Lajang
68	Perempuan	Muda	Tinggi	Wirausaha	Rendah	Lajang
69	Perempuan	Tua	Tinggi	Profesi	Tinggi	Menikah
70	Laki-Laki	Muda	Tinggi	PNS/BUMN	Tinggi	Menikah



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Lampiran 4_Tabulasi Data Penelitian

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

36	5	4	4	3	4	4	1	1	2	5	33
37	3	4	5	4	3	4	1	2	2	5	33
38	4	5	5	3	4	3	2	1	1	5	33
39	4	3	4	4	4	2	2	1	2	3	29
40	3	3	4	2	4	2	2	3	3	5	31
41	4	4	4	3	5	2	1	3	1	5	32
42	5	3	5	4	3	3	1	1	1	5	31
43	5	4	3	3	4	3	1	3	2	3	31
44	5	4	3	2	3	3	2	3	2	4	31
45	5	4	5	3	4	2	1	1	1	4	30
46	4	4	4	3	4	2	1	1	1	4	28
47	3	3	4	4	5	3	2	4	1	4	33
48	3	4	4	4	3	2	2	1	1	3	27
49	3	3	3	3	5	3	2	2	3	5	32
50	5	2	4	3	4	2	3	1	2	5	31
51	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	35
52	5	4	3	4	4	3	3	4	1	4	35
53	5	5	3	5	4	3	2	2	3	3	35
54	4	3	4	5	3	3	2	2	1	3	30
55	5	4	4	3	3	4	1	1	3	4	32
56	4	4	4	2	4	3	1	1	3	4	30
57	4	5	3	3	4	4	1	3	1	4	32
58	4	4	3	3	4	4	2	2	3	4	33
59	3	3	4	4	3	3	2	1	3	5	31
60	3	4	3	4	3	2	2	3	1	5	30
61	3	5	4	3	3	3	1	1	1	5	29
62	5	4	4	4	3	4	1	2	3	5	35
63	3	3	3	3	4	2	3	2	3	5	31
64	5	3	3	4	3	3	3	2	2	4	32
65	3	4	3	3	4	2	2	2	2	4	29
66	5	3	4	3	5	3	2	2	2	4	33
67	5	4	4	4	5	2	3	2	3	5	37
68	5	4	3	4	4	4	3	1	1	4	33
69	4	4	5	3	3	3	1	1	3	5	32
70	4	3	2	4	4	3	3	1	2	4	30

Resp	(KWP) Kepatuhan Wajib Pajak								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	3	3	3	3	5	4	5	30
2	3	3	3	4	4	5	3	3	28
3	4	3	3	5	4	5	3	4	31
4	3	2	3	3	3	4	3	5	26
5	3	3	4	5	3	4	3	3	28
4	2	3	5	5	5	3	3	3	29
7	5	4	4	3	4	4	3	4	31
8	3	2	2	4	3	5	4	4	27
9	3	2	3	4	4	5	4	4	29
10	3	3	4	4	3	5	4	5	31
11	4	4	5	3	3	3	5	5	32
12	4	4	5	4	4	3	3	5	32
13	4	4	5	4	5	4	4	5	35
14	3	2	4	4	3	4	3	5	28
15	4	3	3	3	3	4	4	4	28
16	5	2	3	4	4	4	4	4	30
17	5	2	4	5	4	4	4	4	32
18	4	3	4	5	4	5	4	5	34
19	4	3	3	4	5	5	3	4	31
20	5	1	4	4	4	5	3	3	29
21	5	3	4	5	4	3	3	5	32
22	4	4	4	5	4	4	3	5	33
23	3	4	4	4	4	5	4	5	33
24	5	4	3	4	4	4	5	5	34
25	3	2	4	4	5	5	5	4	32
26	5	3	5	4	5	5	5	4	36
27	5	4	5	3	3	4	4	4	32
28	5	3	4	3	3	4	4	5	31
29	3	3	4	3	3	3	3	4	26
30	4	3	5	5	3	5	3	5	33
31	4	3	5	5	3	3	4	5	32
32	4	4	4	3	4	3	4	4	30
33	4	2	4	4	5	3	4	3	29
34	4	3	5	3	5	3	4	3	30
35	5	4	3	4	4	3	4	5	32
36	4	4	3	4	4	3	4	3	29

37	3	2	4	4	3	4	5	4	29
38	3	4	4	4	4	4	5	5	33
39	4	5	3	4	3	4	5	5	33
40	4	4	5	3	4	4	3	4	31
41	4	2	5	2	4	3	5	4	29
42	4	4	3	4	3	3	4	3	28
43	5	3	3	4	4	3	3	3	28
44	5	4	5	4	4	2	5	4	33
45	5	5	3	5	4	4	3	3	32
46	3	5	4	5	3	5	3	3	31
47	4	4	3	5	3	4	5	3	31
48	4	3	4	4	5	4	3	4	31
49	4	4	3	3	5	4	4	5	32
50	5	3	3	2	5	5	5	5	33
51	5	4	3	4	3	3	3	4	29
52	5	4	4	3	3	4	3	5	31
53	4	3	4	4	3	3	4	5	30
54	4	4	3	4	4	5	4	5	33
55	4	5	5	3	4	3	4	3	31
56	4	3	5	5	3	4	5	4	33
57	5	2	5	5	5	3	4	4	33
58	4	3	5	4	3	3	3	4	29
59	3	5	4	3	4	3	4	5	31
60	3	3	3	4	3	4	3	4	27
61	4	3	4	5	2	5	3	4	30
62	5	4	4	5	3	4	4	4	33
63	5	3	4	4	4	3	4	4	31
64	5	4	5	3	4	5	5	5	36
65	5	4	3	4	2	3	4	3	28
66	4	3	4	5	4	5	3	4	32
67	3	4	5	5	5	4	5	3	34
68	3	5	5	4	4	4	3	5	33
69	4	3	5	4	5	5	3	4	33
70	4	2	5	4	4	5	4	5	33

Lampiran 5_Hasil Pengujian Data

Frekuensi

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Lak	37	52.9	52.9	52.9
Perempua	33	47.1	47.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Muda	40	57.1	57.1	57.1
Tua	30	42.9	42.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Tingkat_Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	31	44.3	44.3	44.3
Tinggi	39	55.7	55.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Jenis_Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pegawai Swasta	20	28.6	28.6	28.6
PNS/BUMN	16	22.9	22.9	51.4
Profesi	10	14.3	14.3	65.7
Wirausaha	24	34.3	34.3	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Tingkat_penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	28	40.0	40.0	40.0
Tinggi	42	60.0	60.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Status_pernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lajang	33	47.1	47.1	47.1
Menikah	37	52.9	52.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jenis Kelamin	70	.00	1.00	.4286	.49844
Usia	70	.00	1.00	.4714	.50279
Tingkat Pendidikan	70	.00	1.00	.5571	.50031
Jenis Pekerjaan	70	.00	3.00	1.3429	1.04792
Tingkat Penghasilan	70	.00	1.00	.6000	.49344
Status Pernikahan	70	.00	1.00	.5286	.50279
Pengetahuan Pajak	70	27.00	39.00	32.0286	2.56493
Kepatuhan WP	70	26.00	36.00	30.9857	2.24249
Valid N (listwise)	70				

Uji Normalitas**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.89798459
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.056
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.189 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Heteroskedisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.413	1.830		1.865	.067
Usia	-.208	.278	-.095	-.750	.456
Jenis Kelamin	.017	.298	.008	.059	.953
Tingkat Pendidikan	-.124	.064	-.201	-1.930	.056
Jenis Pekerjaan	-.035	.133	-.034	-.267	.790
Tingkat Penghasilan	.241	.299	.109	.806	.423
Status Pernikahan	.160	.271	.073	.591	.556
Pengetahuan Pajak	-.051	.053	-.118	-.950	.346

a. Dependent Variable: RES2

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	24.146	3.417		7.066	.000		
Usia	.504	.519	.112	.971	.335	.869	1.151
Jenis Kelamin	.416	.556	.093	.749	.457	.744	1.344
Tingkat Pendidikan	.846	.545	.189	1.552	.126	.781	1.281
Jenis Pekerjaan	.268	.248	.125	1.083	.283	.863	1.159
Tingkat Penghasilan	-.969	.559	-.213	-1.732	.088	.763	1.310
Status Pernikahan	-.969	.506	-.217	-1.917	.060	.899	1.112
Pengetahuan Pajak	.209	.099	.239	2.101	.040	.894	1.119

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

ANALISIS VARIANS**A. UMUR****Descriptives**

Kepatuhan Wajib Pajak

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Muda	40	30.63	2.372	.375	29.87	31.38	26	36
Tua	30	31.47	1.995	.364	30.72	32.21	28	36
Total	70	30.99	2.242	.268	30.45	31.52	26	36

Test of Homogeneity of Variances

Kepatuhan Wajib Pajak

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.941	1	68	.335

ANOVA

Kepatuhan Wajib Pajak

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	12.144	1	12.144	2.466	.121
Within Groups	334.842	68	4.924		
Total	346.986	69			

B. JENIS KELAMIN**Descriptives**

Kepatuhan Wajib Pajak

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Laki-laki	37	30.49	2.317	.381	29.71	31.26	26	36
Perempuan	33	31.55	2.048	.356	30.82	32.27	27	36
Total	70	30.99	2.242	.268	30.45	31.52	26	36

Test of Homogeneity of Variances

Kepatuhan Wajib Pajak

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.396	1	68	.241

ANOVA

Kepatuhan Wajib Pajak

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	19.561	1	19.561	4.062	.048
Within Groups	327.425	68	4.815		
Total	346.986	69			

C. TINGKAT PENDIDIKAN

Descriptives

Kepatuhan Wajib Pajak

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Rendah	31	30.39	2.486	.446	29.48	31.30	26	36
Tinggi	39	31.46	1.931	.309	30.84	32.09	27	36
Total	70	30.99	2.242	.268	30.45	31.52	26	36

Test of Homogeneity of Variances

Kepatuhan Wajib Pajak

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.299	1	68	.134

ANOVA

Kepatuhan Wajib Pajak

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	19.939	1	19.939	4.146	.046
Within Groups	327.047	68	4.810		
Total	346.986	69			

D. JENIS PEKERJAAN

Descriptives

Kepatuhan Wajib Pajak

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Pegawai Swasta	20	30.75	2.712	.606	29.48	32.02	26	36
PNS	16	30.94	1.436	.359	30.17	31.70	28	33
Wiraswasta	24	30.79	2.322	.474	29.81	31.77	26	34
Profesi	10	32.00	2.108	.667	30.49	33.51	29	36
Total	70	30.99	2.242	.268	30.45	31.52	26	36

Test of Homogeneity of Variances

Kepatuhan Wajib Pajak

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.687	3	66	.054

ANOVA

Kepatuhan Wajib Pajak

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	12.340	3	4.113	.811	.492
Within Groups	334.646	66	5.070		
Total	346.986	69			

E. TINGKAT PENGHASILAN**Descriptives**

Kepatuhan Wajib Pajak

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Rendah	28	31.64	1.870	.353	30.92	32.37	28	36
Tinggi	42	30.55	2.381	.367	29.81	31.29	26	36
Total	70	30.99	2.242	.268	30.45	31.52	26	36

Test of Homogeneity of Variances

Kepatuhan Wajib Pajak

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.786	1	68	.056

ANOVA

Kepatuhan Wajib Pajak

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	20.152	1	20.152	4.193	.044
Within Groups	326.833	68	4.806		
Total	346.986	69			

F. STATUS PERNIKAHAN**Descriptives**

Kepatuhan Wajib Pajak

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Lajang	33	31.61	2.015	.351	30.89	32.32	27	36
Menikah	37	30.43	2.316	.381	29.66	31.20	26	36
Total	70	30.99	2.242	.268	30.45	31.52	26	36

Test of Homogeneity of Variances

Kepatuhan Wajib Pajak

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.523	1	68	.221

ANOVA

Kepatuhan Wajib Pajak

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24.026	1	24.026	5.059	.028
Within Groups	322.960	68	4.749		
Total	346.986	69			

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.146	3.417		7.066	.000
	Usia	.504	.519	.112	.971	.335
	Jenis Kelamin	.416	.556	.093	.749	.457
	Tingkat Pendidikan	.846	.545	.189	1.552	.126
	Jenis Pekerjaan	.268	.248	.125	1.083	.283
	Tingkat Penghasilan	-.969	.559	-.213	-1.732	.088
	Status Pernikahan	-.969	.506	-.217	-1.917	.060
	Pengetahuan Pajak	.209	.099	.239	2.101	.040

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.533 ^a	.284	.203	2.002

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Pajak, Usia, Jenis Pekerjaan, Tingkat Penghasilan, Status Pernikahan, Tingkat Pendidikan, Jenis Kelamin

Uji Nilai T**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	24.146	3.417		7.066	.000
Usia	.504	.519	.112	.971	.335
Jenis Kelamin	.416	.556	.093	.749	.457
Tingkat Pendidikan	.846	.545	.189	1.552	.126
Jenis Pekerjaan	.268	.248	.125	1.083	.283
Tingkat Penghasilan	-.969	.559	-.213	-1.732	.088
Status Pernikahan	-.969	.506	-.217	-1.917	.060
Pengetahuan Pajak	.209	.099	.239	2.101	.040

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Uji Nilai F**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	98.424	7	14.061	3.507	.003 ^b
Residual	248.562	62	4.009		
Total	346.986	69			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Pajak, Usia, Jenis Pekerjaan, Tingkat Penghasilan, Status Pernikahan, Tingkat Pendidikan, Jenis Kelamin

MERCU BUANA