

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Modernisasi Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (STUDI KASUS PADA KPP PRATAMA SUBANG)

Sehubungan dengan tugas akhir studi program S-1 Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi di Universitas Kristen Maranatha, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Modernisasi Administrasi Perpajakan Terhadap kepatuhan Wajib Pajak”. Untuk itu saya memerlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah untuk mengetahui seberapa besar pengaruh Modernisasi Administrasi Perpajakan terhadap tingkat kepatuhan Wajib Pajak pada KPP Pratama Subang.

Partisipasi dan kesungguhan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam memberi jawaban dari setiap pernyataan akan sangat membantu saya dalam pengumpulan dan pengolahan data.

Demikian surat ini saya sampaikan beserta kuesionernya. Atas perhatian serta kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i, saya ucapkan terima kasih

Hormat Saya,

(Olbin Waterlan Siagian)

Tata Cara Pengisian Kuesioner

Dibawah ini terdapat beberapa kelompok pernyataan dengan maksud dan tujuan yang berbeda. Bapak/Ibu cukup memilih salah satu alternatif jawaban dengan membubuhkan *Check list* (✓) pada bagian yang telah disediakan untuk setiap pernyataan yang paling diyakini.

Daftar Pernyataan

Berikut ini adalah pernyataan-pernyataan yang dirancang sedemikian rupa sesuai dengan tujuan penelitian. Oleh karena itu, mohon diperhatikan istilah yang belum dipahami dan letak jawaban yang paling Bapak/Ibu yakini.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

LEMBAR KUESIONER

No	Modernisasi Administrasi Perpajakan	TS	KS	CS	S	SS
	<u>Perubahan Struktur Organisasi</u>					
1	Struktur organisasi KPP Modern saat ini telah berubah berdasarkan fungsi sehingga memudahkan pekerjaan fiskus dalam melayani WP.					
2	Sudah terdapat pembagian tugas, tanggung jawab dan wewenang yang jelas antar bagian dalam KPP.					
3	Struktur organisasi KPP Modern sudah cukup fleksibel untuk selalu menyesuaikan dengan perkembangan dunia bisnis dan teknologi.					
4	<i>Account Representative</i> (AR) pada kantor pajak telah berjalan sebagaimana mestinya dalam membantu menangani permasalahan perpajakan WP					
	<u>Perubahan Implementasi Pelayanan</u>					
5	Dengan adanya modernisasi sistem administrasi perpajakan maka waktu rata-rata pemrosesan registrasi NPWP WP menjadi lebih cepat.					
6	Dengan adanya modernisasi sistem administrasi perpajakan maka waktu rata-rata pemrosesan pembayaran WP menjadi lebih cepat.					
7	Pelayanan dalam KPP modern, membuat WP lebih terbuka dalam mengemukakan permasalahan perpajakannya terutama kepada <i>Account Representative</i> (AR).					
8	Wajib Pajak saat ini telah benar-benar memanfaatkan <i>Account Representative</i> (AR) sebagaimana fungsinya.					
9	Implementasi pelayanan KPP modern dirancang sedemikian rupa sehingga dapat mengurangi kontak langsung antara WP dan fiskus untuk meminimalisir kemungkinan terjadinya					

	KKN.				
10	Dengan diterapkannya implementasi pelayanan yang modern ini, keluhan-keluhan WP menyangkut pelayanan yang diberikan semakin berkurang.				
	<u>Fasilitas Pelayanan Yang Memanfaatkan Teknologi</u>				
11	Informasi Pembayaran secara online memudahkan petugas dalam memproses pemenuhan kewajiban perpajakan WP				
12	WP sudah benar-benar memanfaatkan sistem administrasi modern (<i>e-SPT</i> , <i>e-Registration</i> , <i>e-Payment</i>) demi kemudahan pemenuhan kewajibannya secara maksimal				
13	Infrastruktur yang ada (sistem, metode, prosedur, peralatan) yang ada di dalam lingkungan sekitar mendukung dalam rangka pelayanan kepada WP.				
	<u>Kode Etik Pegawai</u>				
14	Aparat telah mempunyai pengetahuan yang baik mengenai kode etik pegawai.				
15	Kode etik yang sudah ada cukup efektif dalam hal menjamin dan memelihara terciptanya tata tertib pegawai.				
16	Kode etik pegawai sudah dipatuhi dengan sebaik-baiknya oleh para petugas pajak.				
	<u>Kepatuhan Wajib Pajak</u>				
	<u>Penghitungan Pajak</u>				
17	Saat ini WP sudah lebih mengetahui dan memahami bagaimana tata cara penghitungan maupun pemungutan pajaknya sesuai dengan Undang-Undang Perpajakan.				
18	Tingkat kesalahan WP dalam penghitungan maupun pemungutan pajak semakin kecil.				
19	Tingkat pemberian sanksi/denda administrasi akibat kesalahan penghitungan pajak WP semakin berkurang.				

20	Dengan diterapkannya <i>e</i> -Registration, tingkat permohonan NPWP dan NPPKP semakin meningkat.				
21	Terjadi peningkatan jumlah WP yang mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP setelah adanya modernisasi administrasi sistem perpajakan.				
22	Masih banyak WP yang kurang menyadari manfaat sebagai WP patuh.				
	<u>Pelaporan SPT</u>				
23	WP lebih tepat waktu dalam penyampaian SPTnya dengan menggunakan <i>e</i> -SPT dan <i>e</i> -Filing daripada penyampaian secara manual.				
24	Tingkat kesalahan penghitungan pajak Terhutang yang dibuat WP menjadi berkurang setelah adanya modernisasi administrasi perpajakan.				
25	Tingkat pemberian sanksi/denda administrasi akibat kesalahan pengisian dan keterlambatan pelaporan SPT semakin berkurang.				
	<u>Penyetoran Pajak</u>				
26	Penyetoran pajak secara online cukup memudahkan WP karena prosesnya cepat.				
27	Tingkat pemberian sanksi/denda administrasi akibat keterlambatan dan kekurangan pembayaran pajak semakin berkurang.				
	<u>Penegakan Hukum</u>				
28	Penegakan Hukum seperti : sanksi, dapat memberikan efek jera kepada WP untuk tidak memulai apalagi mengulangi perbuatan melanggar hukum.				
29	Modernisasi administrasi perpajakan menyebabkan semakin kecilnya peluang WP untuk melakukan <i>Tax Avoidance</i> melalui <i>Tax planning</i> dan <i>Tax evasion</i>				

30	Saat ini, WP lebih patuh dalam memenuhi kewajibannya karena takut akan sanksi yang berat akibat pajak yang tidak mereka laporkan terdeteksi oleh Sistem Informasi dan Teknologi perpajakan.					
-----------	---	--	--	--	--	--

DATA ORDINAL HASIL SKORING JAWABAN RESPONDEN

Nomor Responden	MODERNISASI ADMINISTRASI PERPAJAKAN																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
2	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	75
3	2	5	3	4	5	4	4	5	4	3	5	4	3	2	1	1	55
4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	2	3	2	2	3	58
5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	58
6	4	5	5	3	5	3	2	4	4	4	5	3	4	3	3	3	60
7	4	3	3	3	5	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	55
8	5	5	4	4	5	5	4	3	5	4	3	2	3	2	2	2	58
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	63
10	3	4	3	5	5	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	58
11	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	61
12	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	71
13	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	69
14	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	70
15	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	75
16	4	4	3	3	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	3	68
17	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	75
18	3	5	3	3	4	3	4	5	2	2	3	4	4	3	2	2	52
19	4	5	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	2	2	51
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
21	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	76
22	5	3	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	4	4	4	3	67
23	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	68
24	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	71
25	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	68
26	3	2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	60
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	77
28	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	70
29	4	4	4	4	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	53
30	4	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	5	3	71
31	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	78
32	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	60

DATA ORDINAL HASIL SKORING JAWABAN RESPONDEN

Nomor Responden	MODERNISASI ADMINISTRASI PERPAJAKAN																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
33	4	5	5	3	5	4	4	2	3	3	5	4	5	4	4	3	63
34	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	77
35	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	67
36	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	63
37	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	73
38	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	1	3	2	4	3	52
39	4	4	4	4	2	1	5	5	2	1	4	2	1	4	1	4	48
40	2	1	3	3	3	3	4	3	2	3	1	1	1	3	3	3	39
41	1	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	40
42	3	5	4	4	1	2	5	4	1	1	3	2	1	4	2	3	45
43	4	4	4	4	4	4	4	2	5	1	4	1	2	1	4	2	50
44	5	4	4	3	4	3	4	3	3	5	5	4	4	4	3	3	61
45	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	4	3	3	60
46	3	3	4	3	5	3	4	4	2	4	4	3	4	5	5	3	59
47	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	3	63
48	5	5	5	5	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	52
49	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	51
50	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	54
51	4	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	50
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	62
53	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	57
Jumlah	215	222	212	206	226	208	216	196	206	204	217	172	199	204	193	185	3281

DATA ORDINAL HASIL SKORING JAWABAN RESPONDEN

Nomor Responden	KEPATUHAN WAJIB PAJAK													Total	
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
2	3	3	3	2	5	5	3	4	3	5	3	4	3	5	51
3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	53
5	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	52
6	3	3	4	4	5	5	5	3	4	3	3	3	4	4	53
7	2	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	53
8	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	54
9	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	58
10	3	4	5	4	2	2	5	4	4	3	4	4	4	3	51
11	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	51
12	3	3	3	5	5	3	4	3	3	4	3	4	3	5	51
13	3	3	3	4	5	2	4	3	3	4	2	4	3	5	48
14	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	45
15	3	3	3	4	5	5	4	3	3	5	5	3	4	4	54
16	3	2	3	4	5	5	4	3	3	5	5	3	4	4	53
17	3	3	3	4	5	5	4	3	3	5	5	3	4	4	54
18	3	1	1	4	4	4	2	1	1	4	1	3	3	3	35
19	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	3	3	3	39
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
21	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	62
22	1	1	3	3	4	5	3	5	1	5	1	3	3	1	39
23	3	3	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	57
24	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	64
25	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	65
26	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	53
27	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	56
28	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	51
29	1	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
30	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	63
31	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	66
32	1	1	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	48

DATA ORDINAL HASIL SKORING JAWABAN RESPONDEN

Nomor Responden	KEPATUHAN WAJIB PAJAK														Total
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
33	3	3	3	5	5	5	2	3	3	5	3	5	4	4	53
34	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
35	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	55
36	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	55
37	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	57
38	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	45
39	1	1	1	1	4	3	1	1	1	4	1	4	4	4	31
40	1	2	1	3	3	3	2	1	2	3	3	2	1	3	30
41	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	34
42	1	2	1	1	3	4	2	1	1	4	1	3	3	3	30
43	1	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	4	40
44	2	2	4	4	4	4	3	3	4	5	4	3	3	3	48
45	3	3	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	5	4	53
46	4	5	3	3	4	3	3	4	4	5	4	3	3	4	52
47	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
48	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	1	3	43
49	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	46
50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	54
51	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	3	3	56
52	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	56
53	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	49
Jumlah	151	166	174	210	222	213	194	186	185	227	194	196	196	205	2719

PROSES KONVERSI DATA ORDINAL MENJADI DATA INTERVAL

Nomor Item	Skor	Frekuensi	Proporsi	Proporsi Kumulatif	Z-tabel	Densitas	Nilai Skala	Nilai Konversi
1	1	1	0.0189	0.0189	-2.0777	0.0461	-2.4422	1.0000
	2	2	0.0377	0.0566	-1.5839	0.1138	-1.7944	1.6478
	3	6	0.1132	0.1698	-0.9549	0.2529	-1.2285	2.2137
	4	28	0.5283	0.6981	0.5190	0.3487	-0.1813	3.2609
	5	16	0.3019	1.0000	~	0.0000	1.1550	4.5972
2	1	1	0.0189	0.0189	-2.0777	0.0461	-2.4422	1.0000
	2	3	0.0566	0.0755	-1.4362	0.1422	-1.6987	1.7435
	3	5	0.0943	0.1698	-0.9549	0.2529	-1.1728	2.2694
	4	20	0.3774	0.5472	0.1185	0.3962	-0.3797	3.0625
	5	24	0.4528	1.0000	~	0.0000	0.8748	4.3171
3	2	2	0.0377	0.0377	-1.7776	0.0822	-2.1778	1.0000
	3	10	0.1887	0.2264	-0.7507	0.3010	-1.1596	2.0181
	4	27	0.5094	0.7358	0.6306	0.3270	-0.0511	3.1267
	5	14	0.2642	1.0000	~	0.0000	1.2380	4.4157
	4	2	0.0377	0.0377	-1.7776	0.0822	-2.1778	1.0000
5	3	12	0.2264	0.2642	-0.6306	0.3270	-1.0813	2.0964
	4	29	0.5472	0.8113	0.8828	0.2702	0.1038	3.2816
	5	10	0.1887	1.0000	~	0.0000	1.4321	4.6098
	1	1	0.0189	0.0189	-2.0777	0.0461	-2.4422	1.0000
	2	2	0.0377	0.0566	-1.5839	0.1138	-1.7944	1.6478
6	3	4	0.0755	0.1321	-1.1166	0.2139	-1.3261	2.1162
	4	21	0.3962	0.5283	0.0710	0.3979	-0.4645	2.9777
	5	25	0.4717	1.0000	~	0.0000	0.8436	4.2859
	1	1	0.0189	0.0189	-2.0777	0.0461	-2.4422	1.0000
	2	3	0.0566	0.0755	-1.4362	0.1422	-1.6987	1.7435
7	3	10	0.1887	0.2642	-0.6306	0.3270	-0.9793	2.4629
	4	24	0.4528	0.7170	0.5739	0.3384	-0.0251	3.4171
	5	15	0.2830	1.0000	~	0.0000	1.1956	4.6378
	2	3	0.0566	0.0566	-1.5839	0.1138	-2.0104	1.0000
	3	6	0.1132	0.1698	-0.9549	0.2529	-1.2285	1.7818
8	4	28	0.5283	0.6981	0.5190	0.3487	-0.1813	2.8290
	5	16	0.3019	1.0000	~	0.0000	1.1550	4.1653
	2	6	0.1132	0.1132	-1.2096	0.1919	-1.6955	1.0000
	3	14	0.2642	0.3774	-0.3124	0.3799	-0.7117	1.9838
	4	23	0.4340	0.8113	0.8828	0.2702	0.2529	2.9484
9	5	10	0.1887	1.0000	~	0.0000	1.4321	4.1276
	1	1	0.0189	0.0189	-2.0777	0.0461	-2.4422	1.0000
	2	5	0.0943	0.1132	-1.2096	0.1919	-1.5461	1.8961
	3	9	0.1698	0.2830	-0.5739	0.3384	-0.8623	2.5799
	4	22	0.4151	0.6981	0.5190	0.3487	-0.0248	3.4174
	5	16	0.3019	1.0000	~	0.0000	1.1550	4.5972

PROSES KONVERSI DATA ORDINAL MENJADI DATA INTERVAL

Nomor Item	Skor	Frekuensi	Proporsi	Proporsi Kumulatif	Z-tabel	Densitas	Nilai Skala	Nilai Konversi
10	1	3	0.0566	0.0566	-1.5839	0.1138	-2.0104	1.0000
	2	4	0.0755	0.1321	-1.1166	0.2139	-1.3261	1.6843
	3	9	0.1698	0.3019	-0.5190	0.3487	-0.7938	2.2165
	4	19	0.3585	0.6604	0.4135	0.3663	-0.0490	2.9613
	5	18	0.3396	1.0000	~	0.0000	1.0784	4.0888
11	1	1	0.0189	0.0189	-2.0777	0.0461	-2.4422	1.0000
	2	3	0.0566	0.0755	-1.4362	0.1422	-1.6987	1.7435
	3	6	0.1132	0.1887	-0.8828	0.2702	-1.1304	2.3118
	4	23	0.4340	0.6226	0.3124	0.3799	-0.2529	3.1894
	5	20	0.3774	1.0000	~	0.0000	1.0068	4.4491
12	1	3	0.0566	0.0566	-1.5839	0.1138	-2.0104	1.0000
	2	11	0.2075	0.2642	-0.6306	0.3270	-1.0273	1.9830
	3	15	0.2830	0.5472	0.1185	0.3962	-0.2443	2.7661
	4	18	0.3396	0.8868	1.2096	0.1919	0.6013	3.6116
	5	6	0.1132	1.0000	~	0.0000	1.6955	4.7058
13	1	3	0.0566	0.0566	-1.5839	0.1138	-2.0104	1.0000
	2	6	0.1132	0.1698	-0.9549	0.2529	-1.2285	1.7818
	3	6	0.1132	0.2830	-0.5739	0.3384	-0.7552	2.2551
	4	24	0.4528	0.7358	0.6306	0.3270	0.0251	3.0354
	5	14	0.2642	1.0000	~	0.0000	1.2380	4.2483
14	1	1	0.0189	0.0189	-2.0777	0.0461	-2.4422	1.0000
	2	4	0.0755	0.0943	-1.3145	0.1682	-1.6175	1.8248
	3	10	0.1887	0.2830	-0.5739	0.3384	-0.9022	2.5401
	4	25	0.4717	0.7547	0.6894	0.3146	0.0505	3.4927
	5	13	0.2453	1.0000	~	0.0000	1.2824	4.7247
15	1	2	0.0377	0.0377	-1.7776	0.0822	-2.1778	1.0000
	2	5	0.0943	0.1321	-1.1166	0.2139	-1.3959	1.7818
	3	16	0.3019	0.4340	-0.1663	0.3935	-0.5949	2.5829
	4	17	0.3208	0.7547	0.6894	0.3146	0.2460	3.4238
	5	13	0.2453	1.0000	~	0.0000	1.2824	4.4602
16	1	1	0.0189	0.0189	-2.0777	0.0461	-2.4422	1.0000
	2	4	0.0755	0.0943	-1.3145	0.1682	-1.6175	1.8248
	3	23	0.4340	0.5283	0.0710	0.3979	-0.5295	2.9127
	4	18	0.3396	0.8679	1.1166	0.2139	0.5420	3.9842
	5	7	0.1321	1.0000	~	0.0000	1.6193	5.0615
17	1	7	0.1321	0.1321	-1.1166	0.2139	-1.6193	1.0000
	2	10	0.1887	0.3208	-0.4656	0.3580	-0.7637	1.8556
	3	23	0.4340	0.7547	0.6894	0.3146	0.1000	2.7193
	4	10	0.1887	0.9434	1.5839	0.1138	1.0641	3.6834
	5	3	0.0566	1.0000	~	0.0000	2.0104	4.6297

PROSES KONVERSI DATA ORDINAL MENJADI DATA INTERVAL

Nomor Item	Skor	Frekuensi	Proporsi	Proporsi Kumulatif	Z-tabel	Densitas	Nilai Skala	Nilai Konversi
18	1	4	0.0755	0.0755	-1.4362	0.1422	-1.8846	1.0000
	2	9	0.1698	0.2453	-0.6894	0.3146	-1.0148	1.8698
	3	18	0.3396	0.5849	0.2145	0.3899	-0.2218	2.6628
	4	20	0.3774	0.9623	1.7776	0.0822	0.8154	3.7000
	5	2	0.0377	1.0000	~	0.0000	2.1778	5.0624
19	1	6	0.1132	0.1132	-1.2096	0.1919	-1.6955	1.0000
	2	2	0.0377	0.1509	-1.0324	0.2341	-1.1181	1.5774
	3	18	0.3396	0.4906	-0.0236	0.3988	-0.4849	2.2106
	4	25	0.4717	0.9623	1.7776	0.0822	0.6713	3.3668
	5	2	0.0377	1.0000	~	0.0000	2.1778	4.8733
20	1	2	0.0377	0.0377	-1.7776	0.0822	-2.1778	1.0000
	2	1	0.0189	0.0566	-1.5839	0.1138	-1.6755	1.5022
	3	6	0.1132	0.1698	-0.9549	0.2529	-1.2285	1.9492
	4	32	0.6038	0.7736	0.7507	0.3010	-0.0797	3.0981
	5	12	0.2264	1.0000	~	0.0000	1.3293	4.5071
21	2	2	0.0377	0.0377	-1.7776	0.0822	-2.1778	1.0000
	3	5	0.0943	0.1321	-1.1166	0.2139	-1.3959	1.7818
	4	27	0.5094	0.6415	0.3625	0.3736	-0.3135	2.8643
	5	19	0.3585	1.0000	~	0.0000	1.0421	4.2198
	22	2	4	0.0755	0.0755	-1.4362	0.1422	-1.8846
22	3	12	0.2264	0.3019	-0.5190	0.3487	-0.9118	1.9728
	4	16	0.3019	0.6038	0.2631	0.3854	-0.1215	2.7631
	5	21	0.3962	1.0000	~	0.0000	0.9726	3.8572
	23	1	1	0.0189	0.0189	-2.0777	0.0461	-2.4422
23	2	7	0.1321	0.1509	-1.0324	0.2341	-1.4238	2.0184
	3	10	0.1887	0.3396	-0.4135	0.3663	-0.7002	2.7420
	4	26	0.4906	0.8302	0.9549	0.2529	0.2311	3.6733
	5	9	0.1698	1.0000	~	0.0000	1.4891	4.9314
	24	1	4	0.0755	0.0755	-1.4362	0.1422	-1.8846
24	2	3	0.0566	0.1321	-1.1166	0.2139	-1.2656	1.6190
	3	14	0.2642	0.3962	-0.2631	0.3854	-0.6492	2.2354
	4	26	0.4906	0.8868	1.2096	0.1919	0.3943	3.2789
	5	6	0.1132	1.0000	~	0.0000	1.6955	4.5801
	25	1	4	0.0755	0.0755	-1.4362	0.1422	-1.8846
25	2	3	0.0566	0.1321	-1.1166	0.2139	-1.2656	1.6190
	3	14	0.2642	0.3962	-0.2631	0.3854	-0.6492	2.2354
	4	27	0.5094	0.9057	1.3145	0.1682	0.4264	3.3110
	5	5	0.0943	1.0000	~	0.0000	1.7824	4.6670
	26	3	5	0.0943	0.0943	-1.3145	0.1682	-1.7824
26	4	28	0.5283	0.6226	0.3124	0.3799	-0.4009	2.3815
	5	20	0.3774	1.0000	~	0.0000	1.0068	3.7892

PROSES KONVERSI DATA ORDINAL MENJADI DATA INTERVAL

Nomor Item	Skor	Frekuensi	Proporsi	Proporsi Kumulatif	Z-tabel	Densitas	Nilai Skala	Nilai Konversi
27	1	4	0.0755	0.0755	-1.4362	0.1422	-1.8846	1.0000
	2	3	0.0566	0.1321	-1.1166	0.2139	-1.2656	1.6190
	3	8	0.1509	0.2830	-0.5739	0.3384	-0.8248	2.0598
	4	30	0.5660	0.8491	1.0324	0.2341	0.1841	3.0687
	5	8	0.1509	1.0000	~	0.0000	1.5511	4.4357
28	2	5	0.0943	0.0943	-1.3145	0.1682	-1.7824	1.0000
	3	15	0.2830	0.3774	-0.3124	0.3799	-0.7483	2.0341
	4	24	0.4528	0.8302	0.9549	0.2529	0.2806	3.0630
	5	9	0.1698	1.0000	~	0.0000	1.4891	4.2716
29	1	2	0.0377	0.0377	-1.7776	0.0822	-2.1778	1.0000
	2	2	0.0377	0.0755	-1.4362	0.1422	-1.5914	1.5863
	3	15	0.2830	0.3585	-0.3625	0.3736	-0.8174	2.3604
	4	25	0.4717	0.8302	0.9549	0.2529	0.2559	3.4336
	5	9	0.1698	1.0000	~	0.0000	1.4891	4.6669
30	1	1	0.0189	0.0189	-2.0777	0.0461	-2.4422	1.0000
	3	13	0.2453	0.2642	-0.6306	0.3270	-1.1453	2.2969
	4	30	0.5660	0.8302	0.9549	0.2529	0.1310	3.5732
	5	9	0.1698	1.0000	~	0.0000	1.4891	4.9314

DATA INTERVAL HASIL KONVERSI SKOR JAWABAN RESPONDEN

Nomor Responden	MODERNISASI ADMINISTRASI PERPAJAKAN																Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	2.9777	3.4171	2.8290	2.9484	3.4174	2.9613	3.1894	3.6116	3.0354	3.4927	3.4238	3.9842	3.2512
2	4.5972	4.3171	4.4157	3.2816	4.2859	4.6378	4.1653	1.9838	4.5972	4.0888	4.4491	2.7661	4.2483	4.7247	4.4602	5.0615	4.1300
3	1.6478	4.3171	2.0181	3.2816	4.2859	3.4171	2.8290	4.1276	3.4174	2.2165	4.4491	3.6116	2.2551	1.8248	1.0000	1.0000	2.8562
4	3.2609	3.0625	2.0181	3.2816	4.2859	4.6378	2.8290	2.9484	3.4174	4.0888	3.1894	1.9830	2.2551	1.8248	1.7818	2.9127	2.9861
5	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	2.9777	3.4171	1.0000	1.0000	3.4174	2.9613	3.1894	1.9830	3.0354	3.4927	3.4238	3.9842	2.9134
6	3.2609	4.3171	4.4157	2.0964	4.2859	2.4629	1.0000	2.9484	3.4174	2.9613	4.4491	2.7661	3.0354	2.5401	2.5829	2.9127	3.0908
7	3.2609	2.2694	2.0181	2.0964	4.2859	3.4171	1.7818	1.0000	3.4174	2.9613	3.1894	1.9830	3.0354	3.4927	2.5829	2.9127	2.7315
8	4.5972	4.3171	3.1267	3.2816	4.2859	4.6378	2.8290	1.9838	4.5972	2.9613	2.3118	1.9830	2.2551	1.8248	1.7818	1.8248	3.0374
9	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	2.9777	3.4171	2.8290	2.9484	3.4174	2.2165	3.1894	3.6116	3.0354	3.4927	3.4238	3.9842	3.2047
10	2.2137	3.0625	2.0181	4.6098	4.2859	3.4171	1.0000	1.9838	3.4174	2.9613	2.3118	3.6116	2.2551	3.4927	2.5829	3.9842	2.9505
11	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	2.1162	3.4171	2.8290	2.9484	3.4174	2.9613	3.1894	1.9830	3.0354	3.4927	3.4238	3.9842	3.0956
12	4.5972	4.3171	4.4157	4.6098	2.9777	3.4171	2.8290	2.9484	4.5972	4.0888	4.4491	3.6116	3.0354	3.4927	3.4238	3.9842	3.7997
13	4.5972	4.3171	4.4157	4.6098	2.9777	3.4171	1.7818	4.1276	3.4174	4.0888	3.1894	3.6116	4.2483	3.4927	2.5829	3.9842	3.6787
14	3.2609	4.3171	3.1267	4.6098	2.9777	4.6378	2.8290	1.9838	3.4174	4.0888	4.4491	3.6116	4.2483	4.7247	3.4238	3.9842	3.7307
15	4.5972	4.3171	3.1267	3.2816	4.2859	4.6378	4.1653	2.9484	4.5972	4.0888	4.4491	4.7058	4.2483	4.7247	3.4238	3.9842	4.0989
16	3.2609	3.0625	2.0181	2.0964	4.2859	4.6378	2.8290	4.1276	2.5799	4.0888	4.4491	4.7058	4.2483	4.7247	3.4238	2.9127	3.5907
17	4.5972	4.3171	3.1267	3.2816	4.2859	4.6378	4.1653	2.9484	4.5972	4.0888	4.4491	4.7058	4.2483	4.7247	3.4238	3.9842	4.0989
18	2.2137	4.3171	2.0181	2.0964	2.9777	2.4629	2.8290	4.1276	1.8961	1.6843	2.3118	3.6116	3.0354	2.5401	1.7818	1.8248	2.6080
19	3.2609	4.3171	2.0181	2.0964	2.9777	2.4629	2.8290	1.0000	2.5799	1.6843	2.3118	3.6116	3.0354	2.5401	1.7818	1.8248	2.5207
20	4.5972	4.3171	4.4157	4.6098	4.2859	4.6378	4.1653	4.1276	4.5972	4.0888	4.4491	4.7058	4.2483	4.7247	4.4602	5.0615	4.4682
21	4.5972	4.3171	4.4157	4.6098	4.2859	3.4171	4.1653	2.9484	4.5972	4.0888	4.4491	2.7661	4.2483	4.7247	4.4602	5.0615	4.1970
22	4.5972	2.2694	4.4157	2.0964	4.2859	4.6378	4.1653	1.9838	4.5972	4.0888	4.4491	2.7661	3.0354	3.4927	3.4238	2.9127	3.5761
23	3.2609	4.3171	4.4157	3.2816	2.9777	3.4171	2.8290	2.9484	3.4174	2.9613	4.4491	3.6116	3.0354	3.4927	4.4602	3.9842	3.5537
24	4.5972	4.3171	4.4157	3.2816	2.9777	3.4171	2.8290	4.1276	3.4174	4.0888	3.1894	3.6116	4.2483	3.4927	4.4602	3.9842	3.7785
25	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	4.2859	4.6378	2.8290	2.9484	3.4174	2.9613	4.4491	2.7661	3.0354	4.7247	3.4238	5.0615	3.5795
26	2.2137	1.7435	2.0181	3.2816	2.9777	3.4171	4.1653	2.9484	3.4174	2.9613	3.1894	2.7661	3.0354	3.4927	3.4238	3.9842	3.0647
27	4.5972	4.3171	4.4157	4.6098	4.2859	4.6378	4.1653	4.1276	4.5972	4.0888	3.1894	2.7661	4.2483	4.7247	4.4602	5.0615	4.2683
28	3.2609	4.3171	3.1267	3.2816	2.1162	3.4171	4.1653	2.9484	4.5972	4.0888	4.4491	3.6116	4.2483	3.4927	4.4602	3.9842	3.7228
29	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	1.6478	1.7435	1.7818	1.9838	3.4174	2.2165	3.1894	2.7661	3.0354	2.5401	2.5829	2.9127	2.6593
30	3.2609	4.3171	3.1267	4.6098	4.2859	4.6378	4.1653	1.9838	3.4174	4.0888	4.4491	4.7058	3.0354	3.4927	4.4602	2.9127	3.8093
31	4.5972	4.3171	4.4157	4.6098	4.2859	4.6378	4.1653	2.9484	4.5972	4.0888	4.4491	4.7058	4.2483	4.7247	4.4602	3.9842	4.3272
32	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	2.9777	2.4629	2.8290	2.9484	2.5799	2.9613	3.1894	3.6116	3.0354	3.4927	2.5829	2.9127	3.0197

DATA INTERVAL HASIL KONVERSI SKOR JAWABAN RESPONDEN

Nomor Responden	MODERNISASI ADMINISTRASI PERPAJAKAN																Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
33	3.2609	4.3171	4.4157	2.0964	4.2859	3.4171	2.8290	1.0000	2.5799	2.2165	4.4491	3.6116	4.2483	3.4927	3.4238	2.9127	3.2848
34	4.5972	4.3171	4.4157	3.2816	4.2859	4.6378	4.1653	4.1276	4.5972	4.0888	4.4491	3.6116	4.2483	3.4927	4.4602	5.0615	4.2398
35	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	4.2859	3.4171	4.1653	4.1276	4.5972	2.9613	3.1894	2.7661	3.0354	3.4927	3.4238	3.9842	3.5111
36	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	4.2859	3.4171	2.8290	2.9484	4.5972	2.9613	3.1894	2.7661	3.0354	3.4927	2.5829	2.9127	3.2344
37	4.5972	4.3171	3.1267	3.2816	4.2859	4.6378	4.1653	2.9484	3.4174	2.9613	4.4491	3.6116	3.0354	4.7247	4.4602	5.0615	3.9426
38	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	2.9777	3.4171	2.8290	1.0000	2.5799	1.6843	3.1894	1.0000	2.2551	1.8248	3.4238	2.9127	2.6141
39	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	1.6478	1.0000	4.1653	4.1276	1.8961	1.0000	3.1894	1.9830	1.0000	3.4927	1.0000	3.9842	2.5761
40	1.6478	1.0000	2.0181	2.0964	2.1162	2.4629	2.8290	1.9838	1.8961	2.2165	1.0000	1.0000	1.0000	2.5401	2.5829	2.9127	1.9564
41	1.0000	1.7435	1.0000	1.0000	2.1162	2.4629	2.8290	1.9838	2.5799	1.6843	1.7435	1.9830	1.7818	2.5401	2.5829	2.9127	1.9965
42	2.2137	4.3171	3.1267	3.2816	1.0000	1.7435	4.1653	2.9484	1.0000	1.0000	2.3118	1.9830	1.0000	3.4927	1.7818	2.9127	2.3924
43	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	2.9777	3.4171	2.8290	1.0000	4.5972	1.0000	3.1894	1.0000	1.7818	1.0000	3.4238	1.8248	2.5483
44	4.5972	3.0625	3.1267	2.0964	2.9777	2.4629	2.8290	1.9838	2.5799	4.0888	4.4491	3.6116	3.0354	3.4927	2.5829	2.9127	3.1181
45	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	2.9777	2.4629	2.8290	2.9484	4.5972	2.2165	3.1894	2.7661	3.0354	3.4927	2.5829	2.9127	3.0464
46	2.2137	2.2694	3.1267	2.0964	4.2859	2.4629	2.8290	2.9484	1.8961	2.9613	3.1894	2.7661	3.0354	4.7247	4.4602	2.9127	3.0111
47	3.2609	3.0625	3.1267	2.0964	4.2859	3.4171	2.8290	2.9484	2.5799	2.9613	3.1894	2.7661	3.0354	4.7247	4.4602	2.9127	3.2285
48	4.5972	4.3171	4.4157	4.6098	2.9777	1.7435	1.7818	1.9838	1.8961	2.2165	1.7435	1.9830	1.7818	2.5401	2.5829	2.9127	2.7552
49	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	2.9777	2.4629	1.7818	1.9838	3.4174	2.2165	1.7435	1.9830	1.7818	2.5401	2.5829	2.9127	2.5697
50	3.2609	2.2694	2.0181	2.0964	2.9777	3.4171	2.8290	1.9838	3.4174	2.9613	3.1894	2.7661	1.7818	2.5401	2.5829	2.9127	2.6878
51	3.2609	1.7435	1.0000	1.0000	2.9777	3.4171	1.7818	1.9838	3.4174	2.9613	3.1894	2.7661	1.7818	2.5401	2.5829	2.9127	2.4573
52	3.2609	3.0625	3.1267	3.2816	2.9777	3.4171	2.8290	2.9484	3.4174	2.9613	3.1894	1.9830	3.0354	3.4927	3.4238	3.9842	3.1494
53	2.2137	2.2694	3.1267	3.2816	4.2859	3.4171	2.8290	2.9484	2.5799	2.2165	2.3118	3.6116	2.2551	3.4927	2.5829	2.9127	2.8959

DATA INTERVAL HASIL KONVERSI SKOR JAWABAN RESPONDEN

Nomor Responden	KEPATUHAN WAJIB PAJAK														Mean
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	3.6834	3.7000	3.3668	3.0981	2.8643	2.7631	3.6733	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	3.2328
2	2.7193	2.6628	2.2106	1.5022	4.2198	3.8572	2.7420	3.2789	2.2354	3.7892	2.0598	3.0630	2.3604	4.9314	2.9737
3	4.6297	3.7000	3.3668	3.0981	4.2198	3.8572	3.6733	3.2789	3.3110	3.7892	3.0687	2.0341	3.4336	3.5732	3.5024
4	3.6834	3.7000	3.3668	3.0981	2.8643	2.7631	3.6733	1.6190	2.2354	2.3815	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	3.0374
5	1.8556	3.7000	3.3668	3.0981	2.8643	2.7631	2.0184	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	2.9840
6	2.7193	2.6628	3.3668	3.0981	4.2198	3.8572	4.9314	2.2354	3.3110	1.0000	2.0598	2.0341	3.4336	3.5732	3.0359
7	1.8556	3.7000	3.3668	3.0981	4.2198	3.8572	2.7420	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	3.0630	2.3604	2.2969	3.0429
8	3.6834	3.7000	3.3668	4.5071	2.8643	2.7631	3.6733	2.2354	3.3110	2.3815	3.0687	2.0341	3.4336	2.2969	3.0942
9	3.6834	3.7000	3.3668	4.5071	4.2198	1.9728	4.9314	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	3.4637
10	2.7193	3.7000	4.8733	3.0981	1.0000	1.0000	4.9314	3.2789	3.3110	1.0000	3.0687	3.0630	3.4336	2.2969	2.9124
11	2.7193	3.7000	3.3668	3.0981	1.0000	1.0000	3.6733	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	2.9048
12	2.7193	2.6628	2.2106	4.5071	4.2198	1.9728	3.6733	2.2354	2.2354	2.3815	2.0598	3.0630	2.3604	4.9314	2.9452
13	2.7193	2.6628	2.2106	3.0981	4.2198	1.0000	3.6733	2.2354	2.2354	2.3815	1.6190	3.0630	2.3604	4.9314	2.7436
14	1.8556	2.6628	2.2106	3.0981	2.8643	1.9728	2.7420	3.2789	2.2354	2.3815	3.0687	1.0000	2.3604	2.2969	2.4306
15	2.7193	2.6628	2.2106	3.0981	4.2198	3.8572	3.6733	2.2354	2.2354	3.7892	4.4357	2.0341	3.4336	3.5732	3.1556
16	2.7193	1.8698	2.2106	3.0981	4.2198	3.8572	3.6733	2.2354	2.2354	3.7892	4.4357	2.0341	3.4336	3.5732	3.0989
17	2.7193	2.6628	2.2106	3.0981	4.2198	3.8572	3.6733	2.2354	2.2354	3.7892	4.4357	2.0341	3.4336	3.5732	3.1556
18	2.7193	1.0000	1.0000	3.0981	2.8643	2.7631	2.0184	1.0000	1.0000	2.3815	1.0000	2.0341	2.3604	2.2969	1.9669
19	1.8556	1.8698	1.5774	3.0981	2.8643	2.7631	2.0184	1.6190	1.6190	2.3815	1.6190	2.0341	2.3604	2.2969	2.1412
20	4.6297	5.0624	4.8733	4.5071	4.2198	3.8572	4.9314	4.5801	4.6670	3.7892	4.4357	4.2716	4.6669	4.9314	4.5302
21	2.7193	3.7000	3.3668	4.5071	4.2198	3.8572	3.6733	3.2789	3.3110	3.7892	3.0687	4.2716	4.6669	4.9314	3.8115
22	1.0000	1.0000	2.2106	1.9492	2.8643	3.8572	2.7420	4.5801	1.0000	3.7892	1.0000	2.0341	2.3604	1.0000	2.2419
23	2.7193	2.6628	2.2106	4.5071	4.2198	2.7631	3.6733	3.2789	3.3110	3.7892	3.0687	3.0630	4.6669	3.5732	3.3934
24	4.6297	3.7000	3.3668	4.5071	4.2198	3.8572	4.9314	3.2789	3.3110	3.7892	3.0687	3.0630	4.6669	4.9314	3.9515
25	3.6834	3.7000	3.3668	4.5071	2.8643	3.8572	3.6733	4.5801	4.6670	3.7892	4.4357	4.2716	4.6669	4.9314	4.0710
26	3.6834	2.6628	3.3668	3.0981	2.8643	1.9728	3.6733	2.2354	3.3110	2.3815	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	3.0277
27	2.7193	2.6628	3.3668	3.0981	4.2198	2.7631	3.6733	3.2789	3.3110	3.7892	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	3.2872
28	1.8556	2.6628	2.2106	3.0981	2.8643	2.7631	3.6733	2.2354	3.3110	2.3815	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	2.8710
29	1.0000	1.8698	1.0000	3.0981	2.8643	2.7631	2.7420	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	2.6748
30	2.7193	3.7000	3.3668	4.5071	2.8643	3.8572	3.6733	4.5801	4.6670	3.7892	4.4357	4.2716	4.6669	3.5732	3.9051
31	3.6834	2.6628	3.3668	4.5071	4.2198	3.8572	4.9314	4.5801	4.6670	3.7892	4.4357	4.2716	4.6669	4.9314	4.1836
32	1.0000	1.0000	1.0000	3.0981	2.8643	2.7631	3.6733	3.2789	3.3110	3.7892	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	2.7797

DATA INTERVAL HASIL KONVERSI SKOR JAWABAN RESPONDEN

Nomor Responden	KEPATUHAN WAJIB PAJAK														Mean
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
33	2.7193	2.6628	2.2106	4.5071	4.2198	3.8572	2.0184	2.2354	2.2354	3.7892	2.0598	4.2716	3.4336	3.5732	3.1281
34	3.6834	3.7000	3.3668	4.5071	4.2198	3.8572	4.9314	4.5801	4.6670	3.7892	4.4357	4.2716	4.6669	4.9314	4.2577
35	2.7193	3.7000	3.3668	3.0981	2.8643	3.8572	3.6733	3.2789	3.3110	1.0000	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	3.1434
36	2.7193	2.6628	2.2106	3.0981	2.8643	3.8572	3.6733	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	4.2716	3.4336	3.5732	3.1717
37	2.7193	2.6628	3.3668	3.0981	4.2198	3.8572	3.6733	3.2789	3.3110	3.7892	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	3.3654
38	1.8556	2.6628	2.2106	3.0981	2.8643	2.7631	2.7420	2.2354	2.2354	2.3815	2.0598	2.0341	2.3604	2.2969	2.4143
39	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.8643	1.9728	1.0000	1.0000	1.0000	2.3815	1.0000	3.0630	3.4336	3.5732	1.8063
40	1.0000	1.8698	1.0000	1.9492	1.7818	1.9728	2.0184	1.0000	1.6190	1.0000	2.0598	1.0000	1.0000	2.2969	1.5405
41	1.8556	1.8698	1.5774	1.9492	1.7818	1.9728	2.0184	1.6190	1.6190	1.0000	2.0598	1.0000	1.5863	2.2969	1.7290
42	1.0000	1.8698	1.0000	1.0000	1.7818	2.7631	2.0184	1.0000	1.0000	2.3815	1.0000	2.0341	2.3604	2.2969	1.6790
43	1.0000	2.6628	2.2106	3.0981	1.7818	1.0000	2.7420	2.2354	2.2354	2.3815	1.6190	1.0000	2.3604	3.5732	2.1357
44	1.8556	1.8698	3.3668	3.0981	2.8643	2.7631	2.7420	2.2354	3.3110	3.7892	3.0687	2.0341	2.3604	2.2969	2.6897
45	2.7193	2.6628	3.3668	3.0981	2.8643	1.9728	4.9314	3.2789	2.2354	2.3815	2.0598	3.0630	4.6669	3.5732	3.0624
46	3.6834	5.0624	2.2106	1.9492	2.8643	1.9728	2.7420	3.2789	3.3110	3.7892	3.0687	2.0341	2.3604	3.5732	2.9929
47	2.7193	3.7000	3.3668	3.0981	2.8643	1.9728	3.6733	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	3.1075
48	1.8556	1.8698	2.2106	1.9492	2.8643	1.9728	3.6733	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	1.0000	1.0000	2.2969	2.3380
49	1.8556	1.8698	2.2106	1.9492	1.7818	2.7631	3.6733	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	2.0341	1.5863	3.5732	2.5241
50	2.7193	3.7000	3.3668	3.0981	2.8643	2.7631	3.6733	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	3.0630	2.3604	3.5732	3.0873
51	3.6834	3.7000	3.3668	3.0981	2.8643	3.8572	4.9314	3.2789	2.2354	2.3815	3.0687	4.2716	2.3604	2.2969	3.2425
52	2.7193	3.7000	3.3668	3.0981	2.8643	3.8572	3.6733	3.2789	3.3110	2.3815	3.0687	3.0630	3.4336	3.5732	3.2421
53	2.7193	3.7000	2.2106	3.0981	2.8643	1.9728	2.7420	2.2354	2.2354	2.3815	3.0687	2.0341	3.4336	3.5732	2.7335

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Item.1 Item.2 Item.3 Item.4 Item.5 Item.6 Item.7 Item.8
Item.9
Item.10 Item.11 Item.12 Item.13 Item.14 Item.15 Item.16
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL .

```

Validity and Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	53	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	53	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item.1	48.3658	84.750	.669	.906
Item.2	48.3658	86.969	.538	.910
Item.3	48.6303	85.872	.593	.909
Item.4	48.6303	87.799	.476	.912
Item.5	48.3658	87.889	.487	.912
Item.6	48.3658	84.621	.660	.907
Item.7	48.7977	88.120	.462	.913
Item.8	49.1125	89.767	.348	.916
Item.9	48.3658	85.787	.586	.909
Item.10	48.7977	82.930	.765	.903
Item.11	48.3658	84.138	.705	.905
Item.12	48.7977	85.484	.587	.909
Item.13	48.7977	82.195	.809	.902
Item.14	48.3658	84.562	.661	.907
Item.15	48.6302	84.488	.655	.907
Item.16	48.3658	84.903	.636	.907

Indeks validitas diperoleh dari nilai corrected item total correlation

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Item.17 Item.18 Item.19 Item.20 Item.21 Item.22 Item.23
Item.24 Item.25 Item.26 Item.27 Item.28 Item.29 Item.30
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL .

```

Validity and Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	53	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	53	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item.17	39.1010	69.765	.717	.910
Item.18	38.8357	71.556	.603	.914
Item.19	39.0248	70.914	.666	.912
Item.20	38.5426	70.602	.706	.910
Item.21	38.5426	73.637	.498	.917
Item.22	38.8357	74.248	.445	.919
Item.23	38.2781	70.631	.671	.912
Item.24	38.8357	70.650	.672	.912
Item.25	38.8357	69.324	.767	.908
Item.26	38.9380	74.348	.462	.919
Item.27	38.8358	70.403	.702	.911
Item.28	38.9379	70.582	.677	.911
Item.29	38.5426	69.650	.740	.909
Item.30	38.2781	71.967	.604	.914

Indeks validitas diperoleh dari nilai corrected item total correlation

```

SAVE OUTFILE='D:\OLBIN\Validitas.sav'
/COMPRESSED.

```

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X
/RESIDUALS HIST(ZRESID) NORM(ZRESID) .

```

Regression

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan	2.9800	.64754	53
Modernisasi	3.2380	.61518	53

Correlations

	Kepatuhan	Modernisasi
Pearson Correlation	Kepatuhan Modernisasi	.722 1.000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan Modernisasi	.000 .000
N	Kepatuhan Modernisasi	53 53

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Modernisa si	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Kepatuhan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.722 ^a	.522	.512	.45223

- a. Predictors: (Constant), Modernisasi
- b. Dependent Variable: Kepatuhan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.374	1	11.374	55.615	.000 ^a
	Residual	10.430	51	.205		
	Total	21.804	52			

a. Predictors: (Constant), Modernisasi

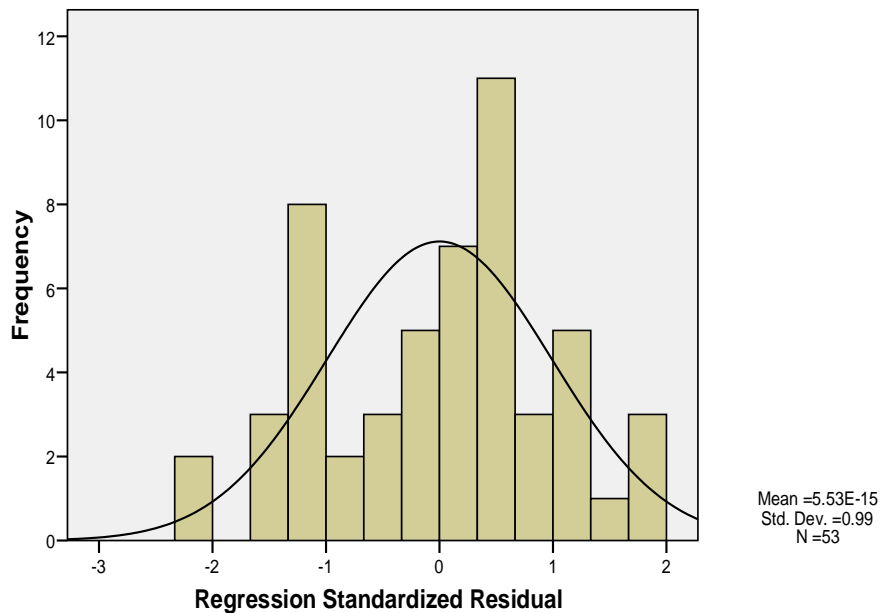
b. Dependent Variable: Kepatuhan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant) .518	.336		1.543	.129
	Modernisasi .760	.102	.722	7.458	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan

Charts

Histogram**Dependent Variable: Kepatuhan**

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kepatuhan

