

## KUESIONER

---

Kepada,

Yth. Bapak/ Ibu/ Sdr/ I Wajib Pajak

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam upaya menyelesaikan Tugas Akhir pada Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Marini Endah Purnama

NRP : 0451225

Tempat dan Tanggal Lahir : Bandung, 15 Maret 1987

memohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr/ I sebagai Wajib Pajak untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner pada lembar ini. Adapun judul Tugas Akhir dalam penelitian ini adalah **“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak dalam Melakukan Pembayaran Pajak.”**

Perlu saya jelaskan pula bahwa jawaban Bapak/ Ibu/ Sdr/ I dalam kuesioner ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah (sebagai bahan penelitian dan tidak akan dipublikasikan) dan dijamin kerahasiaannya. Penelitian ini juga tidak akan mempengaruhi besarnya Pajak yang akan Bapak/ Ibu/ Sdr/ I bayar. Atas kesediaan, bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Marini Endah Purnama

## DATA PRIBADI RESPONDEN

Petunjuk Pengisian :Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/ Ibu/ Sdr/ I untuk pertanyaan dibawah ini.

1. Nama\* : .....
  
2. Jenis kelamin :  
 Perempuan  
 Laki-laki
  
3. Usia :  
 Di bawah 24 tahun                       36 – 45 tahun  
 25 – 35 tahun                               Di atas 46 tahun
  
4. Pendidikan terakhir :  
 SMP     Sarjana (S1/S2)  
 SMA     Lainnya.....(mohon diisi)  
 Sarjana Muda (D1/D2/D3)
  
5. Lamanya memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak) atau NPPKP (Nomor Pengukuhan Pengusaha Kena Pajak) :  
 1 – 2 tahun                                   Di atas 5 tahun  
 3 – 4 tahun

- *Boleh tidak diisi*

## II. DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk : Semua pertanyaan dibawah ini merupakan tanggapan Bpk/ Ibu/ Sdr/ I terhadap hal-hal mengenai Kepatuhan Wajib Pajak.

Berilah tanda *checklist* (✓) pada alternatif jawaban yang dianggap paling sesuai. Jika menurut Bapak/ Ibu/ Sdr/ I tidak ada jawaban yang sesuai, maka pilihlah jawaban yang paling mendekati skor sebagai berikut:

- **Tidak Pernah (TP)/Sangat Setuju (SS)** = 5
- **Hampir Tidak Pernah (HTP)/Setuju (S)** = 4
- **Kadang-kadang (K)/Ragu-ragu (R)** = 3
- **Sering (S)/Tidak Setuju (TS)** = 2
- **Sangat Sering (SS)/Sangat Tidak Setuju (STS)** = 1

### Contoh Pengisian :

No.	Pertanyaan	TP	HTP	KK	S	SS
1.	Pernahkah Anda dalam 1 tahun terakhir ini mengisi Surat Pemberitahuan (SPT) Masa/Tahunan yang tidak sesuai dengan ketentuan formal yang disyaratkan dalam peraturan perpajakan (salah mengisi SPT).	✓				

### A. Variabel Y : Kepatuhan Wajib Pajak

No.	Pertanyaan	TP	HTP	KK	S	SS
1.	Pernahkah Anda dalam 1 tahun terakhir ini mengisi Surat Pemberitahuan (SPT) Masa/Tahunan yang tidak sesuai dengan ketentuan formal yang disyaratkan dalam peraturan perpajakan (salah mengisi SPT).					
2.	Pernahkah Anda dalam 1 tahun terakhir ini melaporkan Surat Pemberitahuan (SPT) Masa/Tahunan tidak tepat waktu/terlambat.					
3.	Pernahkah Anda dalam 1 tahun terakhir ini melakukan pembayaran pajak terlambat dan atau tidak membayar pajak.					
4.	Pernahkah Anda dalam 1 tahun terakhir ini menerima Surat Tagihan Pajak (STP) akibat adanya tunggakan pajak.					
5.	Pernahkah Anda dalam 4 tahun terakhir ini					

	dijatuhi hukuman atau sanksi berat karena melakukan pelanggaran di bidang perpajakan.					
--	---	--	--	--	--	--

### **B. Variabel X 1: Pelayanan Pajak**

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
6.	Fasilitas pelayanan pajak yang diberikan sampai saat ini sudah sesuai dengan kebutuhan anda.					
7.	Fasilitas pelayanan pajak yang diberikan sampai saat ini sangat membantu anda mengenai permasalahan pajak.					
8.	Fasilitas pelayanan pajak yang diberikan sampai saat ini sudah sesuai dengan perkembangan teknologi dan juga memberikan informasi terbaru tentang pajak.					
9.	Kecepatan dan ketepatan proses pelayanan pajak sangat memuaskan dan adil.					
10.	Dengan fasilitas pelayanan pajak yang diberikan apakah anda akan membayar pajak tepat waktu.					

### **C. Variabel X2 : Penyuluhan Pajak**

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
11.	Dengan penyuluhan pajak seperti sosialisasi pajak melalui media massa, anda menjadi tahu bahwa fasilitas pelayanan pajak kini sudah lebih modern.					
12.	Dengan penyuluhan pajak seperti sosialisasi pajak, anda menjadi tahu manfaat pajak bagi negara dan membuat kepercayaan masyarakat terhadap fiskus makin bertambah.					
13.	Dengan adanya penyuluhan pajak, anda akan menyampaikan Surat Pemberitahuan (SPT) dengan tepat waktu.					
14.	Dengan adanya penyuluhan pajak, anda menjadi tahu tata cara penghitungan dan pembayaran pajak serta pengisian, penyampaian dan pelaporan Surat Pemberitahuan (SPT).					
15.	Dengan adanya sosialisasi pajak melalui media massa secara terus menerus akan membuat Wajib Pajak menjadi sadar dan patuh untuk melaksanakan kewajiban perpajakannya.					

### Ikhtisar Jawaban Responden atas Kuesioner

Responden	Pelayanan Pajak (X1)					Penyuluhan Pajak (X2)					Kepatuhan Wajib Pajak (Y)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	4	4	3	4	3	3	5	4	4	3	3	3	5	5
2	3	3	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	3	5	5
3	4	3	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5
4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5
6	2	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
7	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5
8	4	3	4	3	5	3	3	4	3	4	4	4	4	5	5
9	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5
10	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
11	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
12	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5
13	4	3	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5
14	3	3	3	1	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	5
15	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	5
16	3	2	3	2	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	5
17	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5
18	2	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5
19	3	3	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5
20	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
21	3	2	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
22	2	3	4	3	5	4	3	5	4	4	3	4	3	4	5
23	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5
24	3	1	4	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
25	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
26	4	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
27	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
28	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	3	4	5	5
29	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5
30	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5
<b>TOTAL</b>	111	100	124	95	142	121	121	139	120	124	120	114	112	136	149

## Data Ganjil dan Genap Jawaban Responden

### Pelayanan Pajak (X1)

#### Data Ganjil

Respon den	Item Kuesioner			Total
	1	3	5	
1	3	4	4	11
2	3	4	5	12
3	4	4	5	13
4	4	4	4	12
5	4	4	5	13
6	2	5	5	12
7	4	4	5	13
8	4	4	5	13
9	5	5	5	15
10	4	4	5	13
11	4	4	5	13
12	5	4	5	14
13	4	4	5	13
14	3	3	4	10
15	4	3	4	11
16	3	3	4	10
17	4	5	5	14
18	2	4	5	11
19	3	5	5	13
20	5	4	5	14
21	3	5	5	13
22	2	4	5	11
23	4	4	5	13
24	3	4	4	11
25	5	4	5	14
26	4	4	5	13
27	5	5	5	15
28	4	4	4	12
29	3	4	4	11
30	4	5	5	14
<b>TOTAL</b>	111	124	142	

#### Data Genap

Respon den	Item Kuesioner		Total
	2	4	
1	4	3	7
2	3	4	7
3	3	2	5
4	3	3	6
5	4	4	8
6	3	4	7
7	3	4	7
8	3	3	6
9	4	3	7
10	3	3	6
11	4	4	8
12	5	3	8
13	3	3	6
14	3	1	4
15	3	2	5
16	2	2	4
17	4	4	8
18	3	4	7
19	3	4	7
20	5	4	9
21	2	4	6
22	3	3	6
23	4	4	8
24	1	1	2
25	4	3	7
26	4	3	7
27	4	3	7
28	4	3	7
29	3	3	6
30	3	4	7
<b>TOTAL</b>	100	95	

**Penyuluhan Pajak (X2)**  
**Data Ganjil**

Respon den	Item Kuesioner		
	7	9	Total
1	3	4	7
2	3	5	8
3	4	4	8
4	4	4	8
5	3	4	7
6	5	4	9
7	4	5	9
8	3	3	6
9	4	4	8
10	5	4	9
11	5	5	10
12	5	4	9
13	4	5	9
14	3	4	7
15	3	2	5
16	3	2	5
17	4	4	8
18	4	4	8
19	4	5	9
20	5	5	10
21	4	4	8
22	3	4	7
23	5	4	9
24	4	3	7
25	4	4	8
26	5	4	9
27	5	4	9
28	5	4	9
29	4	4	8
30	4	4	8
<b>TOTAL</b>	121	120	

**Data Genap**

Respon den	Item Kuesioner			
	6	8	10	Total
1	3	5	4	12
2	4	5	4	13
3	4	5	4	13
4	4	5	4	13
5	4	5	4	13
6	4	5	5	14
7	4	5	4	13
8	3	4	4	11
9	5	5	5	15
10	4	5	4	13
11	5	5	5	15
12	5	5	5	15
13	4	5	4	13
14	4	4	3	11
15	3	3	3	9
16	4	4	3	11
17	4	4	5	13
18	3	5	4	12
19	4	5	4	13
20	5	5	4	14
21	4	5	4	13
22	4	5	4	13
23	4	4	3	11
24	3	4	3	10
25	4	5	4	13
26	4	5	5	14
27	5	5	5	15
28	5	4	5	14
29	4	4	4	12
30	4	4	5	13
<b>TOTAL</b>	121	139	124	

**Kepatuhan Wajib Pajak (Y)****Data Ganjil**

Respon den	Item Kuesioner			Total
	11	13	15	
1	3	3	5	11
2	4	3	5	12
3	4	3	5	12
4	4	4	5	13
5	4	4	5	13
6	5	4	5	14
7	4	4	5	13
8	4	4	5	13
9	4	5	5	14
10	4	4	5	13
11	5	4	5	14
12	4	4	5	13
13	4	4	5	13
14	3	3	5	11
15	4	3	5	12
16	4	3	5	12
17	4	3	5	12
18	4	4	5	13
19	4	4	5	13
20	5	4	5	14
21	4	4	5	13
22	3	3	5	11
23	4	4	5	13
24	3	3	4	10
25	4	4	5	13
26	4	4	5	13
27	5	4	5	14
28	4	4	5	13
29	4	4	5	13
30	4	4	5	13
<b>TOTAL</b>	120	112	149	

**Data Genap**

Respon den	Item Kuesioner		Total
	12	14	
1	3	5	8
2	4	5	9
3	4	5	9
4	4	4	8
5	4	4	8
6	5	5	10
7	4	5	9
8	4	5	9
9	4	5	9
10	4	4	8
11	5	5	10
12	4	5	9
13	4	4	8
14	3	4	7
15	2	4	6
16	3	4	7
17	4	5	9
18	4	4	8
19	4	4	8
20	4	5	9
21	4	4	8
22	4	4	8
23	4	4	8
24	3	4	7
25	4	5	9
26	4	5	9
27	5	5	10
28	3	5	8
29	3	4	7
30	3	5	8
<b>TOTAL</b>	114	136	



## Hasil Uji Validitas

No.	Pelayanan Pajak (X1)					Total
	1	2	3	4	5	
1	3	4	4	3	4	18
2	3	3	4	4	5	19
3	4	3	4	2	5	18
4	4	3	4	3	4	18
5	4	4	4	4	5	21
6	2	3	5	4	5	19
7	4	3	4	4	5	20
8	4	3	4	3	5	19
9	5	4	5	3	5	22
10	4	3	4	3	5	19
11	4	4	4	4	5	21
12	5	5	4	3	5	22
13	4	3	4	3	5	19
14	3	3	3	1	4	14
15	4	3	3	2	4	16
16	3	2	3	2	4	14
17	4	4	5	4	5	22
18	2	3	4	4	5	18
19	3	3	5	4	5	20
20	5	5	4	4	5	23
21	3	2	5	4	5	19
22	2	3	4	3	5	17
23	4	4	4	4	5	21
24	3	1	4	1	4	13
25	5	4	4	3	5	21
26	4	4	4	3	5	20
27	5	4	5	3	5	22
28	4	4	4	3	4	19
29	3	3	4	3	4	17
30	4	3	5	4	5	21
<b>Total</b>	111	100	124	95	142	572
<b>Validitas</b>	0,62182	0,77207	0,59608	0,73499	0,72046	

No.	Penyuluhan Pajak (X2)					Total
	6	7	8	9	10	
1	3	3	5	4	4	19
2	4	3	5	5	4	21
3	4	4	5	4	4	21
4	4	4	5	4	4	21
5	4	3	5	4	4	20
6	4	5	5	4	5	23
7	4	4	5	5	4	22
8	3	3	4	3	4	17
9	5	4	5	4	5	23
10	4	5	5	4	4	22
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	4	5	24
13	4	4	5	5	4	22
14	4	3	4	4	3	18
15	3	3	3	2	3	14
16	4	3	4	2	3	16
17	4	4	4	4	5	21
18	3	4	5	4	4	20
19	4	4	5	5	4	22
20	5	5	5	5	4	24
21	4	4	5	4	4	21
22	4	3	5	4	4	20
23	4	5	4	4	3	20
24	3	4	4	3	3	17
25	4	4	5	4	4	21
26	4	5	5	4	5	23
27	5	5	5	4	5	24
28	5	5	4	4	5	23
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	5	21
<b>Total</b>	121	121	139	120	124	625
<b>Validitas</b>	0,77829	0,75027	0,6894	0,76955	0,77225	

No.	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)					Total
	11	12	13	14	15	
1	3	3	3	5	5	19
2	4	4	3	5	5	21
3	4	4	3	5	5	21
4	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	5	21
6	5	5	4	5	5	24
7	4	4	4	5	5	22
8	4	4	4	5	5	22
9	4	4	5	5	5	23
10	4	4	4	4	5	21
11	5	5	4	5	5	24
12	4	4	4	5	5	22
13	4	4	4	4	5	21
14	3	3	3	4	5	18
15	4	2	3	4	5	18
16	4	3	3	4	5	19
17	4	4	3	5	5	21
18	4	4	4	4	5	21
19	4	4	4	4	5	21
20	5	4	4	5	5	23
21	4	4	4	4	5	21
22	3	4	3	4	5	19
23	4	4	4	4	5	21
24	3	3	3	4	4	17
25	4	4	4	5	5	22
26	4	4	4	5	5	22
27	5	5	4	5	5	24
28	4	3	4	5	5	21
29	4	3	4	4	5	20
30	4	3	4	5	5	21
<b>Total</b>	120	114	112	136	149	318
<b>Validitas</b>	0,83407	0,81524	0,69837	0,60696	0,4399	

### Hasil Uji Reliabilitas

No.	Pelayanan Pajak (X1)		Penyuluhan Pajak (X2)		Kepatuhan Wajib Pajak (Y)	
	Ganjil	Genap	Ganjil	Genap	Ganjil	Genap
1	11	7	7	12	11	8
2	12	7	8	13	12	9
3	13	5	8	13	12	9
4	12	6	8	13	13	8
5	13	8	7	13	13	8
6	12	7	9	14	14	10
7	13	7	9	13	13	9
8	13	6	6	11	13	9
9	15	7	8	15	14	9
10	13	6	9	13	13	8
11	13	8	10	15	14	10
12	14	8	9	15	13	9
13	13	6	9	13	13	8
14	10	4	7	11	11	7
15	11	5	5	9	12	6
16	10	4	5	11	12	7
17	14	8	8	13	12	9
18	11	7	8	12	13	8
19	13	7	9	13	13	8
20	14	9	10	14	14	9
21	13	6	8	13	13	8
22	11	6	7	13	11	8
23	13	8	9	11	13	8
24	11	2	7	10	10	7
25	14	7	8	13	13	9
26	13	7	9	14	13	9
27	15	7	9	15	14	10
28	12	7	9	14	13	8
29	11	6	8	12	13	7
30	14	7	8	13	13	8
<b>rb =</b>	<b>0,7857143</b>		<b>0,8490321</b>		<b>0,7361196</b>	

### Hasil MSI Setiap Item dalam Kuesioner

Respon den	Item dalam Kuesioner														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3,001	3,998	4,559	2,625	4,000	3,000	3,000	5,772	3,843	4,316	3,000	3,137	3,000	5,597	6,304
2	3,001	2,805	4,559	3,905	5,680	4,452	3,000	5,772	5,339	4,316	4,615	4,469	3,000	5,597	6,304
3	4,026	2,805	4,559	1,734	5,680	4,452	4,188	5,772	3,843	4,316	4,615	4,469	3,000	5,597	6,304
4	4,026	2,805	4,559	2,625	4,000	4,452	4,188	5,772	3,843	4,316	4,615	4,469	4,569	4,000	6,304
5	4,026	3,998	4,559	3,905	5,680	4,452	3,000	5,772	3,843	4,316	4,615	4,469	4,569	4,000	6,304
6	2,000	2,805	6,067	3,905	5,680	4,452	5,391	5,772	3,843	5,658	6,229	5,982	4,569	5,597	6,304
7	4,026	2,805	4,559	3,905	5,680	4,452	4,188	5,772	5,339	4,316	4,615	4,469	4,569	5,597	6,304
8	4,026	2,805	4,559	2,625	5,680	3,000	3,000	4,262	2,650	4,316	4,615	4,469	4,569	5,597	6,304
9	5,254	3,998	6,067	2,625	5,680	5,899	4,188	5,772	3,843	5,658	4,615	4,469	6,386	5,597	6,304
10	4,026	2,805	4,559	2,625	5,680	4,452	5,391	5,772	3,843	4,316	4,615	4,469	4,569	4,000	6,304
11	4,026	3,998	4,559	3,905	5,680	5,899	5,391	5,772	5,339	5,658	6,229	5,982	4,569	5,597	6,304
12	5,254	5,167	4,559	2,625	5,680	5,899	5,391	5,772	3,843	5,658	4,615	4,469	4,569	5,597	6,304
13	4,026	2,805	4,559	2,625	5,680	4,452	4,188	5,772	5,339	4,316	4,615	4,469	4,569	4,000	6,304
14	3,001	2,805	3,000	1,000	4,000	4,452	3,000	4,262	3,843	3,000	3,000	3,137	3,000	4,000	6,304
15	4,026	2,805	3,000	1,734	4,000	3,000	3,000	3,000	2,000	3,000	4,615	2,000	3,000	4,000	6,304
16	3,001	1,708	3,000	1,734	4,000	4,452	3,000	4,262	2,000	3,000	4,615	3,137	3,000	4,000	6,304
17	4,026	3,998	6,067	3,905	5,680	4,452	4,188	4,262	3,843	5,658	4,615	4,469	3,000	5,597	6,304
18	2,000	2,805	4,559	3,905	5,680	3,000	4,188	5,772	3,843	4,316	4,615	4,469	4,569	4,000	6,304
19	3,001	2,805	6,067	3,905	5,680	4,452	4,188	5,772	5,339	4,316	4,615	4,469	4,569	4,000	6,304
20	5,254	5,167	4,559	3,905	5,680	5,899	5,391	5,772	5,339	4,316	6,229	4,469	4,569	5,597	6,304
21	3,001	1,708	6,067	3,905	5,680	4,452	4,188	5,772	3,843	4,316	4,615	4,469	4,569	4,000	6,304
22	2,000	2,805	4,559	2,625	5,680	4,452	3,000	5,772	3,843	4,316	3,000	4,469	3,000	4,000	6,304
23	4,026	3,998	4,559	3,905	5,680	4,452	5,391	4,262	3,843	3,000	4,615	4,469	4,569	4,000	6,304
24	3,001	1,000	4,559	1,000	4,000	3,000	4,188	4,262	2,650	3,000	3,000	3,137	3,000	4,000	4,000
25	5,254	3,998	4,559	2,625	5,680	4,452	4,188	5,772	3,843	4,316	4,615	4,469	4,569	5,597	6,304
26	4,026	3,998	4,559	2,625	5,680	4,452	5,391	5,772	3,843	5,658	4,615	4,469	4,569	5,597	6,304
27	5,254	3,998	6,067	2,625	5,680	5,899	5,391	5,772	3,843	5,658	6,229	5,982	4,569	5,597	6,304
28	4,026	3,998	4,559	2,625	4,000	5,899	5,391	4,262	3,843	5,658	4,615	3,137	4,569	5,597	6,304
29	3,001	2,805	4,559	2,625	4,000	4,452	4,188	4,262	3,843	4,316	4,615	3,137	4,569	4,000	6,304
30	4,026	2,805	6,067	3,905	5,680	4,452	4,188	4,262	3,843	5,658	4,615	3,137	4,569	5,597	6,304

## Nilai Masing-Masing Variabel

### Nilai MSI Variabel X1 Successive Detail

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2,000	3,000	0,100	0,100	0,175	-1,282	2,000
	3,000	8,000	0,267	0,367	0,376	-0,341	3,001
	4,000	14,000	0,467	0,833	0,250	0,967	4,026
	5,000	5,000	0,167	1,000	0,000		5,254
2	1,000	1,000	0,033	0,033	0,074	-1,834	1,000
	2,000	2,000	0,067	0,100	0,175	-1,282	1,708
	3,000	15,000	0,500	0,600	0,386	0,253	2,805
	4,000	10,000	0,333	0,933	0,129	1,501	3,998
	5,000	2,000	0,067	1,000	0,000		5,167
3	3,000	3,000	0,100	0,100	0,175	-1,282	3,000
	4,000	20,000	0,667	0,767	0,306	0,728	4,559
	5,000	7,000	0,233	1,000	0,000		6,067
4	1,000	2,000	0,067	0,067	0,129	-1,501	1,000
	2,000	3,000	0,100	0,167	0,250	-0,967	1,734
	3,000	13,000	0,433	0,600	0,386	0,253	2,625
	4,000	12,000	0,400	1,000	0,000		3,905
5	4,000	8,000	0,267	0,267	0,329	-0,623	4,000
	5,000	22,000	0,733	1,000	0,000		5,680

**Nilai MSI Variabel X2**  
**Successive Detail**

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
6	3,000	5,000	0,167	0,167	0,250	-0,967	3,000
	4,000	19,000	0,633	0,800	0,280	0,842	4,452
	5,000	6,000	0,200	1,000	0,000		5,899
7	3,000	8,000	0,267	0,267	0,329	-0,623	3,000
	4,000	13,000	0,433	0,700	0,348	0,524	4,188
	5,000	9,000	0,300	1,000	0,000		5,391
8	3,000	1,000	0,033	0,033	0,074	-1,834	3,000
	4,000	9,000	0,300	0,333	0,364	-0,431	4,262
	5,000	20,000	0,667	1,000	0,000		5,772
9	2,000	2,000	0,067	0,067	0,129	-1,501	2,000
	3,000	2,000	0,067	0,133	0,215	-1,111	2,650
	4,000	20,000	0,667	0,800	0,280	0,842	3,843
	5,000	6,000	0,200	1,000	0,000		5,339
10	3,000	5,000	0,167	0,167	0,250	-0,967	3,000
	4,000	16,000	0,533	0,700	0,348	0,524	4,316
	5,000	9,000	0,300	1,000	0,000		5,658

**Nilai MSI Variabel Y**  
**Successive Detail**

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
11	3,000	4,000	0,133	0,133	0,215	-1,111	3,000
	4,000	22,000	0,733	0,867	0,215	1,111	4,615
	5,000	4,000	0,133	1,000	0,000	8,161	6,229
12	2,000	1,000	0,033	0,033	0,074	-1,834	2,000
	3,000	7,000	0,233	0,267	0,329	-0,623	3,137
	4,000	19,000	0,633	0,900	0,175	1,282	4,469
	5,000	3,000	0,100	1,000	0,000	8,161	5,982
13	3,000	9,000	0,300	0,300	0,348	-0,524	3,000
	4,000	20,000	0,667	0,967	0,074	1,834	4,569
	5,000	1,000	0,033	1,000	0,000	8,161	6,386
14	4,000	14,000	0,467	0,467	0,398	-0,084	4,000
	5,000	16,000	0,533	1,000	0,000		5,597
15	4,000	1,000	0,033	0,033	0,074	-1,834	4,000
	5,000	29,000	0,967	1,000	0,000		6,304

## HASIL ANALISIS REGRESI BERGANDA

### Regression

#### Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Y

#### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,860(a)	,740	,720	1,43464	2,033

a Predictors: (Constant), X2, X1

b Dependent Variable: Y

#### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	157,851	2	78,925	38,347	,000(a)
	Residual	55,571	27	2,058		
	Total	213,422	29			

a Predictors: (Constant), X2, X1

b Dependent Variable: Y

#### Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1 (Constant)	7,429	1,925		3,859	,001					
X1	,438	,132	,490	3,303	,003	,812	,536	,324	,438	2,284
X2	,354	,123	,429	2,891	,008	,796	,486	,284	,438	2,284

a Dependent Variable: Y



**Collinearity Diagnostics(a)**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
		(Constant)	X1	X2	(Constant)	X1
1	1	2,982	1,000	,00	,00	,00
	2	,012	15,470	,99	,16	,09
	3	,005	23,761	,01	,84	,91

a Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics(a)**

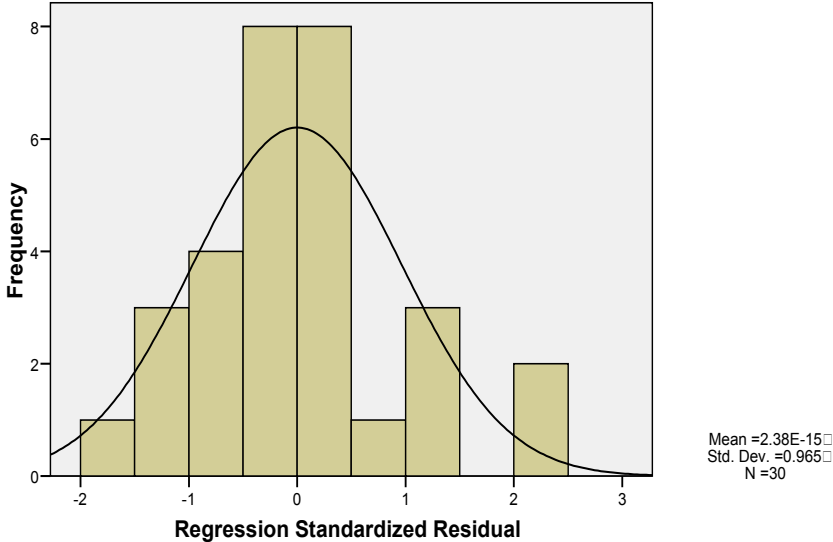
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19,2027	27,6483	24,0792	2,33305	30
Std. Predicted Value	-2,090	1,530	,000	1,000	30
Standard Error of Predicted Value	,266	,756	,435	,131	30
Adjusted Predicted Value	18,8067	27,7117	24,0551	2,37138	30
Residual	-2,28716	3,39884	,00000	1,38429	30
Std. Residual	-1,594	2,369	,000	,965	30
Stud. Residual	-1,765	2,675	,008	1,038	30
Deleted Residual	-2,80285	4,33440	,02411	1,60553	30
Stud. Deleted Residual	-1,841	3,063	,028	1,104	30
Mahal. Distance	,030	7,084	1,933	1,786	30
Cook's Distance	,000	,657	,057	,127	30
Centered Leverage Value	,001	,244	,067	,062	30

a Dependent Variable: Y

# Charts

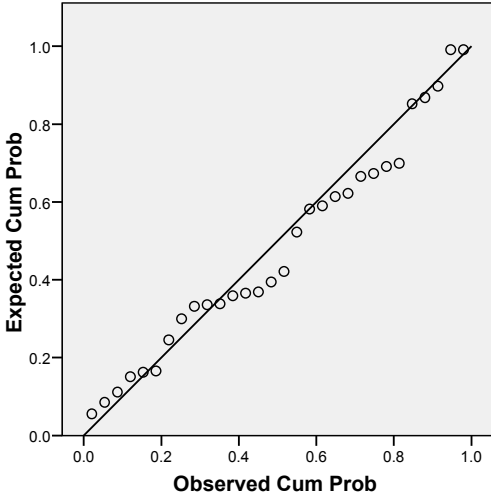
### Histogram

Dependent Variable: Y



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y



# Scatterplot

Dependent Variable: Y

