

**PENGARUH GAJI DAN PENERAPAN PAJAK PENGHASILAN
TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN
RSU. HIDAYAH DELI TUA**

SKRIPSI

Diajukan Untuk dan Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau
Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara

Oleh :

NAMA MAHASISWA : ADINDA NOVITA SARI
NPM : 71180312036
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
KONSENTRASI : MANAJEMEN KEUANGAN



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2022**

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

PENGARUH SISTEM GAJI DAN PENERAPAN PAJAK PENGHASILAN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN RSU. HIDAYAH DELI TUA

NAMA : ADINDA NOVITA SARI
NPM : 71180312036
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
KONSENTRASI : MANAJEMEN KEUANGAN

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

(Dr.Supriadi, SE., MM.,M.Si)

(Fauzi, SE., M.M)

Ketua Program Studi

(Dr. Supriadi, SE., MM.,M.Si)

TANGGA UJIAN SKRIPSI :

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2022**

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Dengan mengucapkan Alhamdulillahi Robbil ‘Alamin, penulis menghadiratkan kebesaran Allah SWT, yang telah memberikan kesehatan, keselamatan, kesempatan dan kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini. Penelitian ini merupakan tugas akhir guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi pada Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) Medan. Adapun judul penelitian yang dilakukan penulis adalah: **” Pengaruh Sistem Gaji dan Penerapan Pajak Penghasilan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan RSU. Hidayah Deli Tua”.**

Selama melakukan penelitian dan penulisan skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan moril dan materil dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus kepada:

1. Bapak Dr. H. Yanhar Jamaluddin, MAP, selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
2. Ibu Dr Hj. Safrida, SE.,MSi, selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
3. Bapak Dr. Supriadi, SE. MM, M.Si, selaku ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan sekaligus sebagai Pembimbing I yang telah membimbing serta mengarahkan penulis dalam penyelesaian skripsi ini
4. Bapak Fauzi, SE., M.M, selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing serta mengarahkan penulis dalam penyelesaian skripsi ini.

5. Bapak dan Ibu Dosen, serta pegawai di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
6. Terima kasih yang tak terhingga saya ucapkan kepada Ayahanda dan Ibunda, selaku orang tua dari penulis yang telah memberikan dukungan, do'a, materi dan semangat yang tak pernah ada hentinya selama perkuliahan sampai pada penyelesaian studi penulis.
7. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada keluarga besar penulis yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu namanya, atas dukungan, do'a dan semangat yang telah diberikan.
8. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada pimpinan dan seluruh pegawai atau staff di RSU Hidayah Deli Tua.

Akhirnya penulis menyampaikan ucapan terima kasih atas jerih payah yang telah diberikan, semoga Tuhan Yang Maha Esa akan membalas kebaikan dan memberikan rahmat-Nya kepada kita semua, mudah-mudahan skripsi ini bermanfaat bagi yang membacanya.

Medan, Pebruari 2022
Penulis,

Adinda Novita Sari

DAFTAR ISI

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	6
1.3. Rumusan Masalah	7
1.4. Tujuan Penelitian.....	7
1.5. Manfaat Penelitian	7
BAB II : LANDASAN TEORITIS	9
2.1. Uraian Teoritis	9
2.1.1. Kualitas Laporan Keuangan.....	9
2.1.1.1. Pengertian Kualitas Laporan Keuangan....	9
2.1.1.2. Karakteristik Kualitatif Laporan Keuangan.....	11
2.1.1.3. Indikator Kualitas Pelaporan Keuangan....	13
2.1.2. Penggajian.....	15
2.1.2.1. Pengertian Gaji dan Upah.....	15
2.1.2.2. Pembagian Gaji Dan Upah.....	17
2.1.2.3. Unsur-Unsur Gaji dan Upah.....	19
2.1.2.4. Tujuan dan Manfaat Gaji.....	21
2.1.2.5. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gaji...	23
2.1.2.6. Dokumen Yang Digunakan dalam Penggajian.....	28
2.1.2.7. Prosedur Penggajian.....	30

2.1.2.8. Indikator Gaji.....	31
2.1.3. Pajak Penghasilan (PPh).....	32
2.1.3.1. Pengertian Pajak Penghasilan (PPh).....	32
2.1.3.2. Subjek dan Objek Pajak Penghasilan.....	33
2.1.3.3. Pengecualian Objek Pajak Penghasilan.....	34
2.1.3.4. Pajak Penghasilan Karyawan.....	37
2.1.3.5. Pemotongan Pajak Penghasilan.....	37
2.1.3.6. Tarif Pajak Penghasilan.....	38
2.1.3.7. Indikator Pajak Penghasilan.....	39
2.2. Penelitian Terdahulu.....	40
2.3. Kerangka Konseptual	41
2.4. Hipotesis.....	44
BAB III METODE PENELITIAN	46
3.1. Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian	46
3.2. Populasi dan Sampel	47
3.3. Definisi Operasional Variabel.....	48
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	49
3.5. Teknik Analisis Data	50
BAB IV GAMBARAN UMUM RUMAH SAKIT UMUM HIDAYAH DELITUA.....	56
4.1. Sejarah Singkat Rumah Sakit Umum Hidayah Delitua.....	56
4.2. Visi dan Misi Rumah Sakit Umum Hidayah Deli Tua.....	56
4.3. Struktur Organisasi.....	57
4.4. Pembagian Tugas.....	59
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI.....	68
5.1. Analisis	68

5.1.1.	Karakteristik Responen.....	68
5.1.2.	Hasil Angket Variabel Penelitian.....	69
5.1.3.	Uji Coba Instrumen.....	76
5.1.4.	Deskripsi Data Variabel.....	80
5.1.5.	Uji Asumsi Klasik.....	81
5.1.6.	Analisis Regresi Linier Berganda.....	85
5.1.7.	Pengujian Hipotesis.....	86
5.2.	Evaluasi Data.....	90
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN.....	94
6.1.	Kesimpulan.....	94
6.2.	Saran.....	95
DAFTAR PUSTAKA.....		96

LAMPIRAN.

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1	: Tarif Pajak Penghasilan Wajib Pajak Orang Pribadi dalam Negeri.....	39
Tabel 2.2.	: Penelitian Terdahulu.....	40
Tabel 3.1	: Jadwal Penelitian.....	46
Tabel 3.2	: Distribusi Populasi Berdasarkan Bagian.....	47
Tabel 3.3	: Tabel Operasionalisasi Variabel.....	48
Tabel 5.1	: Deskripsi Umur Responden.....	68
Tabel 5.2	: Deskripsi Jenis Kelamin.....	69
Tabel 5.3	: Deskripsi Pengalaman Kerja.....	69
Tabel 5.4	: Distribusi Jawaban Responden Terhadap Variabel Gaji.....	70
Tabel 5.5	: Skor Angket Variabel Kualitas Pajak Penghasilan.....	72
Tabel 5.6	: Skor Angket Variabel Kualitas Laporan Keuangan.....	74
Tabel 5.7	: Item-Total Statistics.....	77
Tabel 5.8	: Uji Validitas Item Kuesioner Gaji (X_1).....	78
Tabel 5.9	: Item-Total Statistics.....	78
Tabel 5.10	: Uji Validitas Item Kuesioner Pajak Penghasilan (X_2).....	79
Tabel 5.11	: Item-Total Statistics.....	79
Tabel 5.12	: Uji Validitas Kuesioner Kualitas Laporan Keuangan (Y).....	80
Tabel 5.13	: Deskripsi Data Variabel Penelitian.....	80
Tabel 5.14	: Residuals Statistics ^a	82
Tabel 5.15	: Nilai VIF.....	83
Tabel 5.16	: Persamaan Regresi.....	85
Tabel 5.17	: ANOVA ^b	87
Tabel 5.18	: Koefisien.....	88
Tabel 5.19	: Model Summary.....	89

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1.	:	Kerangka Konseptual.....	44
Gambar 4.1.	:	Struktur Organisasi RSU Hidayah Deli Tua.....	58
Gambar 5.1.	:	Histogram.....	82
Gambar 5.2.	:	Scatter Plot.....	84

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Rahman, (2013). *Panduan Akuntansi dan Perpajakan*. Jakarta : Transmedia.
- Astutik. Ratna Eka Puji (2018). *Pengaruh Perencanaan Pajak Penghasilan Terhadap Laporan Keuangan*, Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi, 6, 1–19.
- Bastian, Indra. (2010). *Akuntansi Sektor Publik : Suatu Pengantar, Edisi Ketiga*: Jakarta: Erlangga.
- Carera, Linda. (2012), *Analisis Penerapan Sistem Akuntansi Penggajian dan Kaitannya dengan Kualitas Laporan Keuangan pada PT. Musim Mas Medan*, Jurnal Ekonomi dan Bisnis, Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Volume 1 No.03 Tahun 2012.
- Damayanti, Woro, (2012). *Perpajakan Indonesia – Mekanisme Dan Perhitungan*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Feriyanto, O. (2014). *Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pengendalian Internal dan Kualitas Laporan Keuangan*. STAR-Study & Accounting Research, XI.
- Hall, James A. (2011).*Sistem Informasi Akuntansi*, Jakarta : Salemba Empat.
- Harahap, Syafri Sofyan (2014). *Auditing Kontemporer*. Jakarta : Erlangga.
- Hariandja, Marihot, (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Grasindo
- Hasibuan, Malayu. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara
- Ikatan Akuntansi Indonesia (2012), *Standar Akuntansi Keuangan*. Jakarta : Salemba Empat.
- Lasmana, Sonya, (2012). *Cara Perhitungan Pemotongan PPh Pasal 21*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Mahmudi. (2011). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: UII Press.
- Marom, Chairul. (2012). *Sistem Akuntansi Perusahaan Dagang*, Jakarta : PT. Grafindo.
- Moekijat. (2012). *Maanajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Mandar Maju.

- Mulyadi. (2017). *Sistem Akuntansi*. Cetakan Ketiga. Badan Penerbitan Fakultas Ekonomi, Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada,
- Narimawati, Umi. (2010). *Metodologi Penelitian: Dasar Penyusun Penelitian Ekonomi*. Jakarta: Genesis.
- Niswonger. (2012), *Prinsip Akuntansi*, Jakarta : Erlangga.
- Novita, Dinda (2012). *Analisis Penerapan Sistem Akuntansi Gaji dan Upah dan Pengaruhnya terhadap kualitas laporan keuangan pada PT. Mestika Mandiri Medan*, Jurnal Ekonomi dan Bisnis, Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Volume 1 No.11 Tahun 2012.
- Panggabean, S. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Rai, I Gusti Agung (2015). *Audit Kinerja pada Sektor Publik*. Jakarta : Selemba Empat.
- Rivai. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Simamora, Henry (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi pertama. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi.
- Soemarso, SR. (2014). *Akuntansi Suatu Pengantar. Buku 1. Edisi Kelima*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sudibyo, Andi. (2014. *Analisis Penerapan Sistem Akuntansi Penggajian Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Laporan Keuangan pada PT. Lestari Jaya*. Jurnal STIE Semarang. Vol 5 No. 3, Edisi Oktober 2013.
- Tunggal, Amin Widjaja (2015). *Manajemen Personalia*. Terjemahan M. Mas`ud. Jilid I. Edisi Keenam. Cetakan Kelima. Jakarta : Erlangga.
- Waluyo, (2013). *Perpajakan Indonesia*. Buku Pertama Edisi 11, Yogyakarta : . Salemba Empat.
- Undang-Undang No.28 Tahun 2008 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.
- Undang-Undang No.36 Tahun 2008 Tentang Pajak Penghasilan.

Lampiran 1.

I. Identitas Responden

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia). Lingkari untuk jawaban pilihan saudara.

1. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Berapa lama saudara telah bekerja ?
 - a. 5 - 10 tahun
 - b. 11 – 15 tahun
 - c. 16 – 20 tahun
 - d. 20 Tahun ke atas
3. Berapa usia anda saat ini ?
 - a. 20 -30 tahun
 - b. 31 - 40 tahun
 - c. 41 – 50 tahun
 - d. Diatas 50 tahun
4. Apa pendidikan terakhir saudara ?
 - a. SLTA
 - b. D-3
 - c. S-1
 - d. S-2

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan. Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Kurang Setuju (KS) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

Daftar Pertanyaan

Variabel Gaji (X₁)

NO	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Perusahaan sudah memberikan gaji karyawan sesuai dengan standart yang berlaku					
2	Perusahaan sudah memberikan gaji yang dapat mencukupi kebutuhan hidup keluarga					
3	Menerima gaji yang cukup dan sesuai, berdasarkan tanggung jawab pekerjaan yang diberikan					
4	Menerima gaji sesuai dengan harapan dan sesuai dengan kompetensi yang dimiliki					
5	Mendapat kesempatan untuk memperoleh kenaikan gaji					
6	Gaji setiap bulan telah mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari					
7	Pemberian gaji yang diberikan telah sesuai dengan prestasi kerja					
8	Gaji yang diberikan telah sesuai dengan masa kerja					
9	Gaji yang diberikan sesuai dengan beban kerja					
10	Gaji yang diberikan sesuai dengan jabatan					

Daftar Pertanyaan
Variabel Pajak Penghasilan (X₂)

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Cara pembebanan pajak penghasilan didistribusikan secara adil kepada setiap wajib pajak					
2	Nilai manfaat yang sesuai dan adil dari pemerintah atas pembayaran pajak penghasilan					
3	Manfaat yang diterima dari pemerintah sebagai timbal balik atas pembayaran pajak penghasilan yang dibayar telah sesuai atau adil.					
4	Penerimaan penghasilan tinggi memiliki suatu kemampuan untuk membayar pajak penghasilan lebih besar, sehingga wajar apabila mereka membayar pajak lebih besar daripada yang dikenakan kepada penerima panghasilan rendah					
5	Wajar jika penerima penghasilan tinggi dikenakan pajak secara proporsional dibandingkan penerima penghasilan rendah					
6	Tarif pajak yang adil berarti harus sama setiap wajib pajak					
7	Objek pajak menurut undang-undang pajak penghasilan adalah penghasilan yang diperoleh wajib pajak					
8	Perusahaan yang menerima kembali pajak yang telah dibebankan sebagai biaya maka dicatat oleh perusahaan sebagai penghasilan yang akan dikenakan pajak.					
9	Pengeluaran yang didapat dikategorikan sebagai biaya adalah pengeluaran untuk tunjangan kesehatan dan tunjangan pajak					
10	Memberikan informasi yang benar dan lengkap tentang penghasilan adalah tindakan yang sangat penting untuk mengenakan jumlah pajak yang adil dan wajar sesuai kemampuan perusahaan					

Daftar Pertanyaan

Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Laporan keuangan yang disusun sesuai dengan informasi yang lengkap mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan					
2	Laporan keuangan yang disusun selesai secara tepat waktu sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu					
3	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah benar dan memenuhi kebutuhan para pengguna dan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu sehingga teruji kebenarannya.					
4	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya sehingga bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
5	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang disusun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
6	Dalam penyusunan laporan keuangan telah menggunakan kebijakan akuntansi dari tahun ke tahun					
7	Laporan yang dibuat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan dipahami					
8	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan telah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					
9	Selalu menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan pada setiap periode pelaporan					
10	Selalu menyusun dan menyajikan laporan keuangan dengan menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi.					

Lampiran 2 : Data Uji Instrumen

1. Gaji (X_1)

2. Pajak Penghasilan (X₂)

No	Pernyataan/Pertanyaan									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	4	3	4	5	3	4	4	3	3
2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
6	4	3	2	2	2	2	3	4	4	3
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
8	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
9	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
11	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5
12	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
14	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
17	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3
18	5	5	4	3	4	3	4	4	5	5
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4
21	3	4	4	4	4	4	5	3	3	4
22	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
25	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4
26	4	4	3	4	5	3	4	4	3	3
27	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4
28	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
29	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
30	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4

3. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pernyataan/Pertanyaan									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
6	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
7	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3
8	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
9	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
10	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
12	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3
14	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
15	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
16	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
17	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
18	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
21	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4
22	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
23	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
24	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
25	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
27	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
28	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
29	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
30	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3

Lampiran 3. Uji validitas dan reliabilitas Gaji

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	3.47	.681	30
item2	3.50	.731	30
item3	3.33	.606	30
item4	3.27	.640	30
item5	3.27	.521	30
item6	3.20	.551	30
item7	3.10	.305	30
item8	3.30	.596	30
item9	3.33	.758	30
item10	3.43	.728	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	29.73	14.685	.776	.862
item2	29.70	14.355	.778	.861
item3	29.87	16.257	.526	.880
item4	29.93	15.720	.605	.875
item5	29.93	17.306	.375	.889
item6	30.00	16.276	.590	.876
item7	30.10	17.886	.473	.885
item8	29.90	16.369	.513	.881
item9	29.87	14.189	.777	.861
item10	29.77	14.461	.760	.863

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.20	19.200	4.382	10

Pajak Penghasilan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 61.2
	Excluded ^a	19 38.8
	Total	49 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	3.47	.681	30
item2	3.50	.731	30
item3	3.33	.661	30
item4	3.27	.640	30
item5	3.30	.651	30
item6	3.20	.551	30
item7	3.50	.682	30
item8	3.30	.596	30
item9	3.33	.758	30
item10	3.43	.728	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	30.17	18.213	.755	.876
item2	30.13	17.637	.797	.872
item3	30.30	19.734	.493	.893
item4	30.37	18.930	.670	.882
item5	30.33	20.092	.437	.897
item6	30.43	19.840	.596	.887
item7	30.13	18.533	.693	.880
item8	30.33	19.954	.518	.891
item9	30.30	18.010	.697	.880
item10	30.20	18.097	.717	.878

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.63	23.068	4.803	10

Kualitas Laporan Keuangan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	3.27	.640	30
item2	3.30	.702	30
item3	3.23	.858	30
item4	3.17	.699	30
item5	3.20	.664	30
item6	3.20	.610	30
item7	3.13	.730	30
item8	3.23	.568	30
item9	3.20	.551	30
item10	3.13	.507	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	28.80	20.234	.594	.905
item2	28.77	19.289	.694	.900
item3	28.83	18.075	.720	.900
item4	28.90	18.507	.843	.890
item5	28.87	19.085	.782	.894
item6	28.87	19.775	.722	.898
item7	28.93	18.961	.719	.898
item8	28.83	20.626	.603	.905
item9	28.87	21.361	.471	.911
item10	28.93	20.961	.613	.905

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.07	24.064	4.906	10

Lampiran 4 : Data Hasil Kuesioner Gaji (X_1)

Pajak Penghasilan (X₂)

No	Pertanyaan/Pernyataan										Jlh Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	2	33
4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	30
5	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
6	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	35
7	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	35
8	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
9	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	30
10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	32
11	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
12	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	30
13	4	4	4	4	2	2	3	2	2	2	29
14	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34
15	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	29
16	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
17	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	34
18	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	36
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
20	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
21	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
22	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
23	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
24	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36
25	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	31
26	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	32
27	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	31
28	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
29	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
30	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	30
31	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
32	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	30
33	4	4	4	4	2	2	4	3	2	2	31
34	4	4	4	3	3	2	4	2	3	2	31
35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
36	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
37	4	4	5	4	3	4	3	3	2	2	34
38	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
39	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	30

Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pertanyaan/Pernyataan										Jlh Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	3	4	4	3	5	4	4	4	40
2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
6	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
8	4	3	3	3	4	5	3	3	5	4	37
9	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
10	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
11	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
12	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	36
13	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	34
14	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
15	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
16	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
17	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	39
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	40
19	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
20	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37
21	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
22	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
26	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
28	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	40
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
30	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
31	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37
32	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
33	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37
34	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
35	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
36	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37

Lampiran 5. Deskripsi Data

1. Gaji (X₁)

Statistics

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10
N Valid	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3.06	3.56	3.60	3.23	3.46	3.17	3.23	3.12	3.04	3.19
Std. Error of Mean	.081	.072	.071	.074	.084	.069	.104	.082	.084	.057
Median	3.00	4.00	4.00	3.00	3.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Mode	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
Std. Deviation	.561	.501	.494	.515	.582	.476	.722	.570	.582	.394
Variance	.315	.251	.244	.266	.339	.227	.521	.324	.339	.156
Range	3	1	1	2	2	2	3	3	3	1
Minimum	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
Maximum	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4
Sum	147	171	173	155	166	152	155	150	146	153

item1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	10.4	10.4	10.4
3	36	75.0	75.0	85.4
4	6	12.5	12.5	97.9
5	1	2.1	2.1	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	21	43.8	43.8	43.8
4	27	56.2	56.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	19	39.6	39.6	39.6
4	29	60.4	60.4	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4.2	4.2	4.2
	3	33	68.8	68.8	72.9
	4	13	27.1	27.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4.2	4.2	4.2
	3	22	45.8	45.8	50.0
	4	24	50.0	50.0	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4.2	4.2	4.2
	3	36	75.0	75.0	79.2
	4	10	20.8	20.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10.4	10.4	10.4
	3	30	62.5	62.5	72.9
	4	10	20.8	20.8	93.8
	5	3	6.2	6.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8.3	8.3	8.3
	3	35	72.9	72.9	81.2
	4	8	16.7	16.7	97.9
	5	1	2.1	2.1	100.0

item8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8.3	8.3	8.3
	3	35	72.9	72.9	81.2
	4	8	16.7	16.7	97.9
	5	1	2.1	2.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	12.5	12.5	12.5
	3	35	72.9	72.9	85.4
	4	6	12.5	12.5	97.9
	5	1	2.1	2.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	39	81.2	81.2	81.2
	4	9	18.8	18.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Pajak Penghasilan (X₂)

Statistics

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10
N	Valid	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.92	3.71	3.48	3.21	3.06	2.94	3.06	2.88	2.94
Std. Error of Mean		.050	.073	.099	.084	.075	.075	.069	.064	.062
Median		4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Mode		4	4	4	3	3	3	3	3	3
Std. Deviation		.347	.504	.684	.582	.522	.522	.480	.444	.433
Variance		.121	.254	.468	.339	.273	.273	.230	.197	.188
Range		2	2	3	2	2	2	2	2	2
Minimum		3	2	2	2	2	2	2	2	2
Maximum		5	4	5	4	4	4	4	4	4
Sum		188	178	167	154	147	141	147	138	141
										142

item1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	10.4	10.4
	4	42	87.5	87.5
	5	1	2.1	2.1
Total		48	100.0	100.0

item2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.1	2.1
	3	12	25.0	25.0
	4	35	72.9	72.9
Total		48	100.0	100.0

item3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	2	4	8.3	8.3	8.3
	3	18	37.5	37.5	45.8
	4	25	52.1	52.1	97.9
	5	1	2.1	2.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8.3	8.3	8.3
	3	30	62.5	62.5	70.8
	4	14	29.2	29.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10.4	10.4	10.4
	3	35	72.9	72.9	83.3
	4	8	16.7	16.7	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	16.7	16.7	16.7
	3	35	72.9	72.9	89.6
	4	5	10.4	10.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8.3	8.3	8.3
	3	37	77.1	77.1	85.4
	4	7	14.6	14.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	2	8	16.7	16.7	16.7
	3	38	79.2	79.2	95.8
	4	2	4.2	4.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

item9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	12.5	12.5
	3	39	81.2	81.2
	4	3	6.2	6.2
	Total	48	100.0	100.0

item10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	16.7	16.7
	3	34	70.8	70.8
	4	6	12.5	12.5
	Total	48	100.0	100.0

Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Statistics

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10
N Valid	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3.98	3.83	3.85	3.83	3.94	3.77	3.83	3.44	3.58	3.67
Std. Error of Mean	.036	.075	.051	.054	.035	.068	.069	.078	.083	.081
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
Std. Deviation	.252	.519	.357	.377	.245	.472	.476	.542	.577	.559
Variance	.063	.270	.127	.142	.060	.223	.227	.294	.333	.312
Range	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2
Minimum	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maximum	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
Sum	191	184	185	184	189	181	184	165	172	176

item1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	4.2	4.2	4.2
4	45	93.8	93.8	97.9
5	1	2.1	2.1	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	22.9	22.9	22.9
4	34	70.8	70.8	93.8
5	3	6.2	6.2	100.0

item2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	22.9	22.9	22.9
4	34	70.8	70.8	93.8
5	3	6.2	6.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	14.6	14.6	14.6
4	41	85.4	85.4	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	16.7	16.7	16.7
4	40	83.3	83.3	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	6.2	6.2	6.2
4	45	93.8	93.8	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	25.0	25.0	25.0
4	35	72.9	72.9	97.9
5	1	2.1	2.1	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	20.8	20.8	20.8
4	36	75.0	75.0	95.8
5	2	4.2	4.2	100.0

item6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	25.0	25.0	25.0
4	35	72.9	72.9	97.9
5	1	2.1	2.1	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	28	58.3	58.3	58.3
4	19	39.6	39.6	97.9
5	1	2.1	2.1	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	22	45.8	45.8	45.8
4	24	50.0	50.0	95.8
5	2	4.2	4.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

item10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	18	37.5	37.5	37.5
4	28	58.3	58.3	95.8
5	2	4.2	4.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Lampiran 6 : Uji Statisik X₁, X₂ dan Y
 Statistics

	X1	X2	Y
N Valid	48	48	48
Missing	1	1	1
Mean	32.56	32.15	37.73
Std. Error of Mean	.298	.295	.240
Median	32.00	32.00	37.50
Mode	32	32	37
Std. Deviation	2.062	2.042	1.660
Variance	4.251	4.170	2.755
Range	10	9	8
Minimum	28	27	33
Maximum	38	36	41
Sum	1563	1543	1811

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 28	1	2.0	2.1	2.1

30	7	14.3	14.6	16.7
31	3	6.1	6.2	22.9
32	18	36.7	37.5	60.4
33	8	16.3	16.7	77.1
34	2	4.1	4.2	81.2
35	3	6.1	6.2	87.5
36	4	8.2	8.3	95.8
37	1	2.0	2.1	97.9
38	1	2.0	2.1	100.0
Total	48	98.0	100.0	
Missing	System	1	2.0	
Total	49	100.0		

X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27	1	2.0	2.1	2.1
	29	2	4.1	4.2	6.2
	30	9	18.4	18.8	25.0
	31	4	8.2	8.3	33.3
	32	14	28.6	29.2	62.5
	33	7	14.3	14.6	77.1
	34	4	8.2	8.3	85.4
	35	3	6.1	6.2	91.7
	36	4	8.2	8.3	100.0
Total	48	98.0	100.0		
Missing	System	1	2.0		
Total	49	100.0			

Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	1	2.0	2.1	2.1

X2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27	1	2.0	2.1	2.1
	29	2	4.1	4.2	6.2
	30	9	18.4	18.8	25.0
	31	4	8.2	8.3	33.3
	32	14	28.6	29.2	62.5
	33	7	14.3	14.6	77.1
	34	4	8.2	8.3	85.4
	35	3	6.1	6.2	91.7
	36	4	8.2	8.3	100.0
	Total	48	98.0	100.0	
Missing	System	1	2.0		
	34	1	2.0	2.1	4.2
	35	1	2.0	2.1	6.2
	36	5	10.2	10.4	16.7
	37	16	32.7	33.3	50.0
	38	8	16.3	16.7	66.7
	39	9	18.4	18.8	85.4
	40	5	10.2	10.4	95.8
	41	2	4.1	4.2	100.0
	Total	48	98.0	100.0	
Missing	System	1	2.0		
Total		49	100.0		

Lampiran 7. Uji asumsi klasik dan uji regresi linier

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
--	------	----------------	---

Y	37.73	1.660	48
X1	32.56	2.062	48
X2	32.15	2.042	48

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.630	.771
	X1	.630	1.000	.561
	X2	.771	.561	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.000
	X2	.000	.000	.
N	Y	48	48	48
	X1	48	48	48
	X2	48	48	48

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	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.807 ^a	.652	.636	1.001	.652	42.115	2	45	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	84.393	2	42.196	42.115
	Residual	45.087	45	1.002	
	Total	129.479	47		

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
1 (Constant)	14.252	2.610		.287	5.461	.000	.630	.374	.238	.685	1.460
X1	.231	.086		.610	2.704	.010	.771	.650	.505	.685	1.460
X2	.496	.086		.610	5.741	.000					

a. Dependent Variable:
Y

Collinearity Diagnostics^a

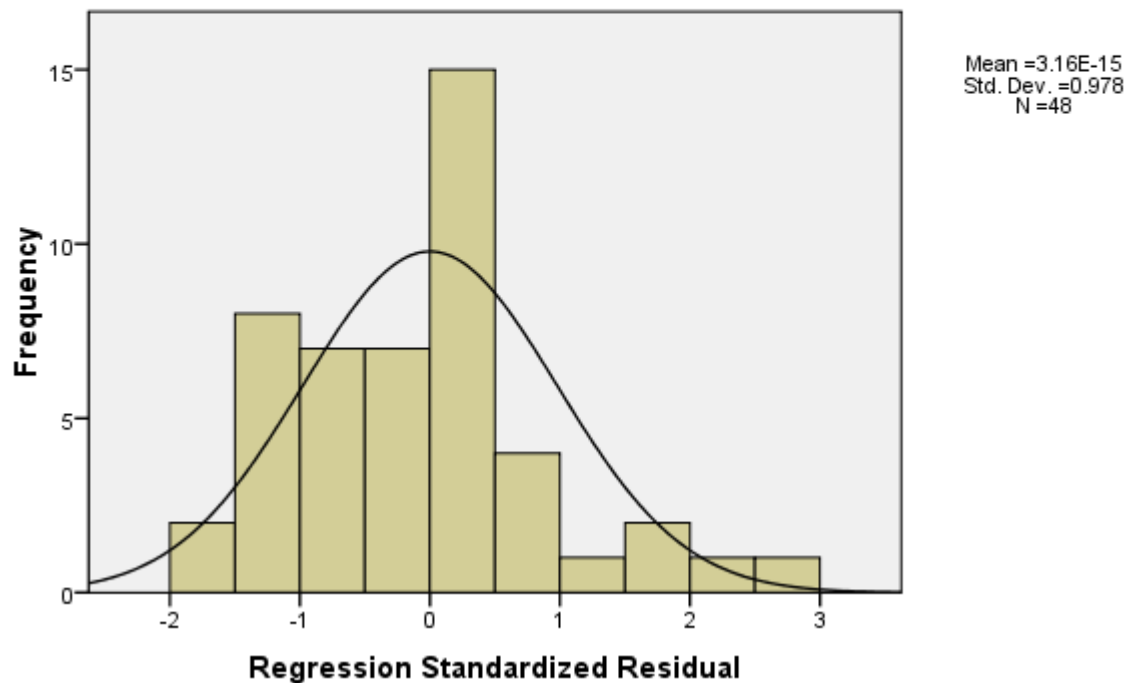
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.996	1.000	.00	.00	.00
	2	.002	38.283	1.00	.20	.24
	3	.002	41.724	.00	.80	.76

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	34.12	40.67	37.73	1.340	48
Residual	-1.923	2.697	.000	.979	48
Std. Predicted Value	-2.692	2.193	.000	1.000	48
Std. Residual	-1.921	2.694	.000	.978	48

a. Dependent Variable: Y

Histogram**Dependent Variable: Y**

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual