

**PENGARUH BEBAN PAJAK KINI DAN KEPEMILIKAN
MANAJERIAL TERHADAP MANAJEMEN LABA
PADA PT. AMANAH TRAVEL MEDAN**

SKRIPSI

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

Oleh :

NAMA MAHASISWA : SYAIDA FATIMAH
NPM : 71180312029
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
KONSENTRASI : KEUANGAN



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

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

**PENGARUH BEBAN PAJAK KINI DAN KEPEMILIKAN
MANAJERIAL TERHADAP MANAJEMEN LABA
PADA PT. AMANAH TRAVEL MEDAN**

NAMA MAHASISWA : SYAIDA FATIMAH
NPM : 71180312029
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
KONSENTRASI : KEUANGAN

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

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

(Syafriзал, 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 Alhamdulillah Robbil ‘Alamin, penulis menghadirkan 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 Beban Pajak Kini dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Manajemen Laba Pada PT. Amanah Travel Medan**”.

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 Syafrizal, 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 PT. Amanah Travel Medan.

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

Syaida Fatimah

DAFTAR ISI

Halaman

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.....	5
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.5. Manfaat Penelitian	6
BAB II : LANDASAN TEORITIS	8
2.1. Uraian Teoritis	8
2.1.1. Manajemen Laba.....	8
2.1.1.1. Pengertian Manajemen Laba.....	8
2.1.1.2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Manajemen Laba.....	10
2.1.1.3. Bentuk Manajemen Laba	12
2.1.1.4. Indikator Manajemen Laba	12
2.1.2. Beban Pajak Kini.....	14
2.1.2.1. Pengertian Beban Pajak Kini	14
2.1.2.2. Indikator Beban Pajak Kini.....	15
2.1.3. Kepemilikan Manajerial.....	17
2.1.3.1. Pengertian Kepemilikan Manajerial.....	17
2.1.3.2. Indikator Kepemilikan Manajerial.....	18
2.2. Penelitian Terdahulu	19

2.3. Kerangka Konseptual	21
2.4. Hipotesis	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1. Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian	25
3.2. Populasi dan Sampel	26
3.3. Definisi Operasional Variabel.....	27
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.5. Teknik Analisis Data	29
BAB IV GAMBARAN UMUM PT. AMANAH TRAVEL MEDAN	36
4.1. Sejarah Pendirian dan Profil Perusahaan.....	36
4.2. Visi dan Misi PT. Amanah Travel Medan.....	37
4.3. Struktur Organisasi PT. Amanah Travel Medan	38
4.4. Aktifitas Perusahaan PT. Amanah Travel Medan	40
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI	44
5.1. Analisis	44
5.1.1. Karakteristik Responden	44
5.1.2. Hasil Angket Variabel Penelitian.....	45
5.1.3. Uji Coba Instrumen.....	53
5.1.4. Deskripsi Data Variabel	57
5.1.5. Uji Asumsi Klasik	58
5.1.6. Analisis Regresi Linier Berganda	62
5.1.7. Pengujian Hipotesis.....	64
5.2. Evaluasi Data	67
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	71
6.1. Kesimpulan.....	71
6.2. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA.....	71
LAMPIRAN.	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. : Penelitian Terdahulu.....	19
Tabel 3.1 : Jadwal Penelitian.....	25
Tabel 3.2 : Distribusi Populasi Berdasarkan Bagian	26
Tabel 3.3 : Operasionalisasi Variabel	28
Tabel 5.1 : Deskripsi Umur Responden.....	44
Tabel 5.2 : Deskripsi Jenis Kelamin.....	45
Tabel 5.3 : Deskripsi Pengalaman Kerja	45
Tabel 5.4 : Skor Angket Variabel Beban Pajak.....	46
Tabel 5.5 : Skor Angket Variabel Kepemilikan Manajerial.....	48
Tabel 5.6 : Skor Angket Variabel Manajemen Laba	51
Tabel 5.7 : Item-Total Statistics.....	54
Tabel 5.8 : Uji Validitas Item Kuesioner Beban Pajak (X_1).....	54
Tabel 5.9 : Item-Total Statistics.....	55
Tabel 5.10 : Uji Validitas Item Kuesioner Kepemilikan Manajerial (X_2)..	55
Tabel 5.11 : Item-Total Statistics.....	56
Tabel 5.12 : Uji Validitas Kualitas Manajemen Laba (Y).....	56
Tabel 5.13 : Deskripsi Data Variabel Penelitian.....	57
Tabel 5.14 : Residuals Statistics ^a	59
Tabel 5.15 : Nilai VIF.....	60
Tabel 5.16 : Koefisien Regresi	62
Tabel 5.17 : ANOVA ^b	64
Tabel 5.18 : Koefisien.....	65
Tabel 5.19 : Model Summary	66

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. : Kerangka Konseptual	24
Gambar 4.1. : Struktur Organisasi PT. Amanah Travel Medan.....	39
Gambar 5.1. : Histogram.....	59
Gambar 5.2. : Scatter Plot	61

DAFTAR PUSTAKA

- Fahmi, I. (2013). *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung : Alfabeta.
- Fahmi, I. (2016). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Cetakan Kelima. Bandung: Alfabeta.
- Fahmi, M., & Prayoga, M. D. (2018). Pengaruh Manajemen Laba terhadap Nilai Perusahaan dengan Tax Avoidance sebagai Variabel Mediating. *LIabilities (Jurnal Pendidikan Akuntansi)*.
- Harahap, Sofyan S., Wiroso, & Yusuf, Muhammad. (2016). *Akuntansi Perbankan Syariah. ed. Revisi*. Jakarta: LPFE-Usakti.
- Hanum, Z., & Rukmini. (2016). *Perpajakan Indonesia* (Edisi 5). Bandung : Ciptapustaka Media Perintis.
- Hotimah, H. (2014). Pengaruh Perencanaan Pajak Terhadap Manajemen Laba. *Esensi: Jurnal Bisnis dan Manajemen*.
- Nawawi, Hadari, (2011) *Metode Penelitian Bidang Sosial*, Gajah Mada University Press.
- Putri, Mauliridiyah Sevilia. (2019). *Pengaruh kepemilikan manajerial, Terhadap manajemen laba pada Perusahaan food and beverage (Studi pada Perusahaan Food and Beverage yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)*. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Bisnis*, Volume 10, Nomor 12, Thn 2019.
- Santono, A. (2012). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi* (Edisi 4). Yogyakarta : BPFE.
- Suputra, Dharma (2017). *Pengaruh Perencanaan Pajak Dan Beban Pajak Tangguhan Terhadap Manajemen Laba*, *Jurnal Ilmiah Akuntansi Bisnis*, Volume 1, Nomor 2, Thn 2017.
- Setyawan. (2016). *Manajemen Keuangan Lanjutan*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Setiawati, Lilis dan Na'im, Ainun, (2018), "Manajemen Laba". *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Vol. 15, No. 4, Oktober 2018.
- Sudana, I. M. (2011). *Manajemen Keuangan Perusahaan Teori & Praktik*. Surabaya: Penerbit Erlangga
- Suandy, Erly. (2014). *Hukum Pajak* (Edisi 6). Yogyakarta : Salemba Empat.

- Subramanyam, K. R., & Wild, J. (2010). *Analisis Laporan Keuangan* (Edisi 10). Diterjemahkan Oleh : Dewi Yanti. Jakarta : Salemba Empat.
- Sulistiyanto, S. (2018). *Manajemen Laba - Teori dan Model Empiris*. Jakarta : PT Grasindo.
- Sumomba, Christina Ranty (2020). *Pengaruh Beban Pajak Tangguhan Dan Perencanaan Pajak Terhadap Manajemen Laba, Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Vol. 15, No. 4, Pebruari 2020.
- Utami, Anjar Putri. (2018). *Pengaruh Discretionary Accrual, Beban Pajak Tangguhan Dan Beban Pajak Kini Terhadap Manajemen Laba*, Jurnal Ilmiah Akuntansi Bisnis & Keuangan (JIABK), Volume 13, Nomor 2, November 2018
- Widyaningdyah, A. U. (2011). Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Earnings Management pada Perusahaan Go Public di Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol.3, No.2 November 2011.
- Wiyadi, W., Amalina, N., Trisnawati, R., & Sasongko, N. (2017). Perspektif Positif Praktik Manajemen Laba: Kajian Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Go Publik Di Bursa Efek Indonesia. *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 2.
- Wiryardari, Santi Aryn dan Yulianti, (2018), “Hubungan Perbedaan Laba kuntansi & Laba Pajak Dengan Perilaku Manajemen Laba Dan Persistensi Laba”, *Simposium Nasional Akuntansi XII*, Palembang.

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

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 alternative 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 Beban Pajak (X_1)

NO	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Arus kas perusahaan tahun pajak terakhir tidak memuaskan					
2	Laba sebelum pajak perusahaan tahun pajak terakhir tidak memuaskan					
3	Menyanggupi nilai pajak yang dikenakan					
4	Kemampuan Wajib Pajak dalam memenuhi pajak terkait erat dengan besarnya penghasilan					
5	Besarnya pajak yang dikenakan sesuai dengan tingkat penghasilan yang dimiliki					
6	Paham dengan sistem perpajakan yang digunakan saat ini menghitung, membayar dan melapor sendiri					
7	Mengetahui seluruh peraturan-peraturan terkait batas waktu pelaporan pajak hingga sanksi pajak jika terlambat membayar pajak					
8	Setiap wajib pajak diwajibkan untuk melakukan pembukuan					
9	Melaporkan pajak dan mengisi surat pemberitahuan dengan melampirkan laporan keuangan fiskal.					
10	Mampu melakukan perhitungan pajak dengan benar					

Daftar Pertanyaan

Variabel Kepemilikan Manajerial (X₂)

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Mempunyai strategi usaha yang berfungsi sebagai pedoman umum yang memadai dalam mencapai misi/sasaran utama					
2	Dalam menetapkan rencana kerja tahunan manajemen telah memperhatikan kemampuan intern dan faktor ekstern yang mempengaruhi usaha perusahaan					
3	Senantiasa memantau perkembangan pasar untuk menetapkan atau menyesuaikan kebijakan dalam rangka memanfaatkan peluang					
4	Pelaksanaan tugas dan pekerjaan didasarkan pada uraian tugas pekerjaan yang tertulis secara spesifik dan jelas					
5	Posisi-posisi strategis dijabat oleh orang-orang yang memiliki kualifikasi dengan persyaratan jabatan yang memadai					
6	Memiliki sistem pen delegasian wewenang yang jelas untuk masing-masing tingkatan manajemen yang tercermin pada kegiatan operasionalnya					
7	Kegiatan operasional kas dan pengaturan likuiditas dilaksanakan sesuai dengan sistem dan prosedur tertulis					
8	Pencatatan setiap transaksi dilakukan secara akurat dan laporan keuangan disusun tepat waktu serta sesuai dengan standart akuntansi keuangan yang berlaku					
9	Kegiatan operasional telah dilaksanakan sesuai dengan sistem dan prosedur tertulis					
10	Kegiatan operasional pemasaran dilaksanakan sesuai dengan kebijakan yang berlaku dan mengikuti sistem dan prosedur tertulis serta tanggap terhadap perubahan faktor-faktor kompetisi dan inovasi baru dipasar					

Daftar Pertanyaan

Variabel Manajemen Laba (Y)

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Dalam menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan mengungkapkan (<i>disclosure</i>) seluruh kejadian dan transaksi keuangan yang ada di perusahaan					
2	Dalam menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan berusaha membebaskan diri dari berbagai pengaruh kepentingan tertentu dari pihak lain yang bertentangan dengan ketentuan akuntansi					
3	Penanggung jawab penyusunan laporan keuangan tidak diperkenankan untuk memperkecil cadangan piutang macet					
4	Pimpinan bagian akuntansi di perusahaan ini, berusaha untuk tidak menerima berbagai pembayaran fiktif yang ada di perusahaan					
5	Peningkatan laba yang diperoleh menunjukkan pengendalian perusahaan					
6	Peningkatan laba yang diperoleh sesuai dengan anggaran yang telah dibuat oleh perusahaan					
7	Perusahaan telah mendapatkan hasil yang optimal dimana pertumbuhan laba lebih cepat dibandingkan dengan pertumbuhan biaya pemasaran tiap tahunnya					
8	Hasil dari perhitungan laba rugi menunjukkan jumlah yang meningkat dibandingkan tahun sebelumnya					
9	Terdapat peningkatan laba yang diperoleh perusahaan dibandingkan dengan tahun sebelumnya					
10	Hasil dari perhitungan laba rugi menunjukkan tingkat pengendalian yang meningkat dibandingkan dengan tahun sebelumnya.					

Reliability

Beban Pajak Kini (X₁)

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.827	.836	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	2.87	.346	30
item2	2.83	.531	30
item3	2.80	.407	30
item4	2.93	.583	30
item5	2.93	.521	30
item6	3.00	.695	30
item7	2.80	.484	30
item8	2.87	.346	30
item9	2.73	.521	30
item10	2.87	.346	30

Inter-Item Correlation Matrix

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10
item1	1.000	.626	.294	.125	.523	.144	.247	.135	.179	.135
item2	.626	1.000	.639	.074	.457	.000	.403	.063	.333	-.125
item3	.294	.639	1.000	.378	.260	.244	.665	.294	.553	.049
item4	.125	.074	.378	1.000	.098	.425	.440	.638	.393	.467
item5	.523	.457	.260	.098	1.000	.476	.219	.140	.186	.140
item6	.144	.000	.244	.425	.476	1.000	.512	.431	.476	.431
item7	.247	.403	.665	.440	.219	.512	1.000	.247	.875	.247
item8	.135	.063	.294	.638	.140	.431	.247	1.000	.370	.712
item9	.179	.333	.553	.393	.186	.476	.875	.370	1.000	.562
item10	.135	-.125	.049	.467	.140	.431	.247	.712	.562	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	25.77	8.461	.414	.650	.821
item2	25.80	7.959	.392	.800	.825
item3	25.83	7.868	.604	.678	.805
item4	25.70	7.459	.507	.571	.813
item5	25.70	7.872	.434	.572	.820
item6	25.63	6.930	.547	.640	.813
item7	25.83	7.316	.711	.936	.791
item8	25.77	8.254	.523	.741	.813
item9	25.90	7.197	.696	.952	.791
item10	25.77	8.392	.450	.904	.819

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.63	9.413	3.068	10

Kepemilikan Manajerial (X₂)

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.915	.917	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	2.93	.254	30
item2	2.90	.305	30
item3	2.97	.183	30
item4	2.90	.305	30
item5	2.93	.254	30
item6	2.90	.305	30
item7	2.93	.254	30
item8	2.90	.305	30
item9	2.80	.407	30
item10	2.87	.346	30

Inter-Item Correlation Matrix

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10
item1	1.000	.802	-.050	.802	.464	-.089	-.071	-.089	.535	.681
item2	.802	1.000	.557	1.000	.802	.259	.356	.259	.667	.850
item3	-.050	.557	1.000	.557	.695	.557	.695	.557	.371	.473
item4	.802	1.000	.557	1.000	.802	.259	.356	.259	.667	.850
item5	.464	.802	.695	.802	1.000	.356	.464	.356	.535	.681
item6	-.089	.259	.557	.259	.356	1.000	.802	.630	.389	.523
item7	-.071	.356	.695	.356	.464	.802	1.000	.802	.535	.681
item8	-.089	.259	.557	.259	.356	.630	.802	1.000	.667	.523
item9	.535	.667	.371	.667	.535	.389	.535	.667	1.000	.784
item10	.681	.850	.473	.850	.681	.523	.681	.523	.784	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	26.10	4.438	.465	.	.917
item2	26.13	3.913	.823	.	.898
item3	26.07	4.478	.631	.	.911
item4	26.13	3.913	.823	.	.898
item5	26.10	4.162	.746	.	.903
item6	26.13	4.257	.515	.	.916
item7	26.10	4.231	.674	.	.907
item8	26.13	4.189	.574	.	.913
item9	26.23	3.633	.774	.	.903
item10	26.17	3.661	.921	.	.890

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29.03	4.999	2.236	10

Manajemen Laba (Y)

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.849	.897	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	3.03	.320	30
item2	3.07	.450	30
item3	3.13	.681	30
item4	3.13	.434	30
item5	3.07	.254	30
item6	3.13	.629	30
item7	3.13	.571	30
item8	3.27	.640	30
item9	3.00	.263	30
item10	3.03	.320	30

Inter-Item Correlation Matrix

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10
item1	1.000	.943	.295	.464	.822	.663	.352	.124	.821	1.000
item2	.943	1.000	.420	.483	.866	.577	.367	.176	.876	.943
item3	.295	.420	1.000	.637	.346	-.043	.484	.548	.385	.295
item4	.464	.483	.637	1.000	.543	.059	.065	.240	.302	.464
item5	.822	.866	.346	.543	1.000	.591	.174	.099	.518	.822
item6	.663	.577	-.043	.059	.591	1.000	.141	.251	.418	.663
item7	.352	.367	.484	.065	.174	.141	1.000	.749	.460	.352
item8	.124	.176	.548	.240	.099	.251	.749	1.000	.205	.124
item9	.821	.876	.385	.302	.518	.418	.460	.205	1.000	.821
item10	1.000	.943	.295	.464	.822	.663	.352	.124	.821	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	27.97	8.309	.787	.	.824
item2	27.93	7.651	.808	.	.813
item3	27.87	7.430	.530	.	.843
item4	27.87	8.464	.479	.	.841
item5	27.93	8.754	.695	.	.835
item6	27.87	7.982	.418	.	.853
item7	27.87	7.844	.529	.	.838
item8	27.73	7.789	.466	.	.848
item9	28.00	8.690	.713	.	.833
item10	27.97	8.309	.787	.	.824

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.00	9.862	3.140	10

Lampiran 3

SKOR HASIL JAWABAN ANGKET**VARIABEL PERILAKU BEBAN PAJAK KINI (X₁)**

No Spl	Skor Dari PernyataanAngket										Jlh Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	32
2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	35
3	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	33
4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36
6	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	37
7	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	44
8	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
9	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	44
10	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	28
11	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	42
12	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	36
13	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	30
14	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
16	4	5	4	4	4	2	3	4	4	4	38
17	5	4	4	4	2	3	4	4	4	4	38
18	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	32
19	4	4	5	4	4	2	4	4	3	3	37
20	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	25
21	5	5	5	5	4	3	4	3	5	4	43
22	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	45
23	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	32
24	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32
25	4	5	5	4	2	3	3	3	2	3	34
26	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	37
27	4	5	4	5	3	3	4	3	4	4	39
28	4	5	4	4	3	3	3	5	4	5	40
29	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	34
30	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	36
31	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	32
32	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	35
33	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	33
34	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
35	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36
36	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	37

37	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	44
38	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
39	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	44
40	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	28

SKOR HASIL JAWABAN ANGKET

VARIABEL KEPEMILIKAN MANAJERIAL (X₂)

No Spl	Skor Dari Pernyataan Angket										Jlh Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	40
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
3	3	4	4	5	3	3	3	5	4	4	38
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
6	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
7	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
8	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	44
9	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
10	5	3	3	3	3	3	4	3	4	3	34
11	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
12	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
13	4	5	3	5	5	4	4	3	4	4	41
14	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
15	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	42
16	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	44
17	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	40
18	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	39
19	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	42
20	5	3	3	3	3	3	3	4	5	4	36
21	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	44
22	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	46
23	4	5	3	5	5	4	4	3	5	4	42
24	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
25	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	42
26	3	5	5	5	3	5	5	5	4	5	45
27	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
28	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
29	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	44
30	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
31	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	40
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38

29	4	4	4	5	5	2	5	4	4	5	42
30	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	42
33	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34
34	5	5	5	5	5	3	3	4	4	3	42
35	5	4	5	4	4	3	5	4	3	5	42
36	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	46
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	46
39	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
40	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	34

Frequencies

Beban Pajak Kini (X_1)

Statistics

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10
N Valid	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.02	4.10	3.85	3.80	3.00	3.22	3.48	3.55	3.70	3.65
Std. Error of Mean	.110	.106	.116	.109	.113	.131	.101	.134	.114	.092
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
Std. Deviation	.698	.672	.736	.687	.716	.832	.640	.846	.723	.580
Variance	.487	.451	.541	.472	.513	.692	.410	.715	.523	.336
Range	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
Minimum	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
Maximum	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
Sum	161	164	154	152	120	129	139	142	148	146

item1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	5.0	5.0	5.0
3	3	7.5	7.5	12.5
4	27	67.5	67.5	80.0
5	8	20.0	20.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

item2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.5	2.5	2.5
	3	4	10.0	10.0	12.5
	4	25	62.5	62.5	75.0
	5	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	7.5	7.5	7.5
	3	5	12.5	12.5	20.0
	4	27	67.5	67.5	87.5
	5	5	12.5	12.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	7.5	7.5	7.5
	3	5	12.5	12.5	20.0
	4	29	72.5	72.5	92.5
	5	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	25.0	25.0	25.0
	3	20	50.0	50.0	75.0
	4	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	17.5	17.5	17.5
	3	20	50.0	50.0	67.5
	4	10	25.0	25.0	92.5
	5	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.5	2.5	2.5
	3	21	52.5	52.5	55.0
	4	16	40.0	40.0	95.0
	5	2	5.0	5.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5.0	5.0	5.0
	3	21	52.5	52.5	57.5
	4	10	25.0	25.0	82.5
	5	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5.0	5.0	5.0
	3	12	30.0	30.0	35.0
	4	22	55.0	55.0	90.0
	5	4	10.0	10.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	40.0	40.0	40.0
	4	22	55.0	55.0	95.0
	5	2	5.0	5.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Kepemilikan Manajerial (X₂)**Statistics**

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10
N Valid	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.50	4.35	4.25	4.40	3.85	3.88	4.12	4.00	4.20	4.05
Std. Error of Mean	.101	.098	.112	.100	.127	.096	.082	.095	.096	.080
Median	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4
Std. Deviation	.641	.622	.707	.632	.802	.607	.516	.599	.608	.504
Variance	.410	.387	.500	.400	.644	.369	.266	.359	.369	.254
Range	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Minimum	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum	180	174	170	176	154	155	165	160	168	162

item1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	7.5	7.5	7.5
4	14	35.0	35.0	42.5
5	23	57.5	57.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

item2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	7.5	7.5	7.5
4	20	50.0	50.0	57.5
5	17	42.5	42.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

item3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	15.0	15.0	15.0
4	18	45.0	45.0	60.0
5	16	40.0	40.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

item4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	7.5	7.5	7.5
	4	18	45.0	45.0	52.5
	5	19	47.5	47.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	40.0	40.0	40.0
	4	14	35.0	35.0	75.0
	5	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	25.0	25.0	25.0
	4	25	62.5	62.5	87.5
	5	5	12.5	12.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	7.5	7.5	7.5
	4	29	72.5	72.5	80.0
	5	8	20.0	20.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	17.5	17.5	17.5
	4	26	65.0	65.0	82.5
	5	7	17.5	17.5	100.0

item8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	17.5	17.5	17.5
	4	26	65.0	65.0	82.5
	5	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	10.0	10.0	10.0
	4	24	60.0	60.0	70.0
	5	12	30.0	30.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	10.0	10.0	10.0
	4	30	75.0	75.0	85.0
	5	6	15.0	15.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Manajemen Laba (Y)

Statistics

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10
N Valid	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.50	4.32	4.62	4.45	4.08	3.98	4.28	4.12	3.98	4.42
Std. Error of Mean	.080	.104	.078	.101	.140	.154	.119	.096	.116	.113
Median	4.50	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00
Mode	4 ^a	4	5	5	4 ^a	5	5	4	4	5
Std. Deviation	.506	.656	.490	.639	.888	.974	.751	.607	.733	.712
Variance	.256	.430	.240	.408	.789	.948	.563	.369	.538	.507
Range	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2
Minimum	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum	180	173	185	178	163	159	171	165	159	177

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

item1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	20	50.0	50.0	50.0
5	20	50.0	50.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

item2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	10.0	10.0	10.0
4	19	47.5	47.5	57.5
5	17	42.5	42.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

item3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	15	37.5	37.5	37.5
5	25	62.5	62.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

item4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	7.5	7.5	7.5
	4	16	40.0	40.0	47.5
	5	21	52.5	52.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5.0	5.0	5.0
	3	8	20.0	20.0	25.0
	4	15	37.5	37.5	62.5
	5	15	37.5	37.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	7.5	7.5	7.5
	3	10	25.0	25.0	32.5
	4	12	30.0	30.0	62.5
	5	15	37.5	37.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	17.5	17.5	17.5
	4	15	37.5	37.5	55.0
	5	18	45.0	45.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

item8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	12.5	12.5	12.5
	4	25	62.5	62.5	75.0

5	10	25.0	25.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

item9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	27.5	27.5	27.5
4	19	47.5	47.5	75.0
5	10	25.0	25.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

item10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	12.5	12.5	12.5
4	13	32.5	32.5	45.0
5	22	55.0	55.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		X1	X2	Y
N	Valid	40	40	40
	Missing	0	0	0
Mean		36.28	41.60	42.75
Std. Error of Mean		.746	.596	.731
Median		36.00	42.00	42.00
Mode		37	38	42
Std. Deviation		4.718	3.768	4.623
Variance		22.256	14.195	21.372
Range		20	15	17
Minimum		25	34	33
Maximum		45	49	50
Sum		1451	1664	1710

X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	2.5	2.5	2.5
	28	2	5.0	5.0	7.5
	30	1	2.5	2.5	10.0
	32	5	12.5	12.5	22.5
	33	2	5.0	5.0	27.5
	34	2	5.0	5.0	32.5
	35	2	5.0	5.0	37.5
	36	6	15.0	15.0	52.5
	37	7	17.5	17.5	70.0
	38	2	5.0	5.0	75.0
	39	1	2.5	2.5	77.5
	40	2	5.0	5.0	82.5
	42	1	2.5	2.5	85.0
	43	1	2.5	2.5	87.5
	44	4	10.0	10.0	97.5
	45	1	2.5	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	34	2	5.0	5.0	5.0
	36	1	2.5	2.5	7.5
	38	9	22.5	22.5	30.0
	39	1	2.5	2.5	32.5
	40	3	7.5	7.5	40.0
	41	1	2.5	2.5	42.5
	42	7	17.5	17.5	60.0
	43	3	7.5	7.5	67.5
	44	5	12.5	12.5	80.0
	45	2	5.0	5.0	85.0
	46	1	2.5	2.5	87.5
	47	3	7.5	7.5	95.0
	49	2	5.0	5.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	1	2.5	2.5	2.5
	34	4	10.0	10.0	12.5
	39	1	2.5	2.5	15.0
	40	3	7.5	7.5	22.5
	41	1	2.5	2.5	25.0
	42	15	37.5	37.5	62.5
	43	1	2.5	2.5	65.0
	46	6	15.0	15.0	80.0
	47	1	2.5	2.5	82.5
	48	1	2.5	2.5	85.0
	49	3	7.5	7.5	92.5
	50	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	42.75	4.623	40
X1	36.28	4.718	40
X2	41.60	3.768	40

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.765	.804
	X1	.765	1.000	.762
	X2	.804	.762	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.000
	X2	.000	.000	.
N	Y	40	40	40
	X1	40	40	40
	X2	40	40	40

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
1	.838 ^a	.701	.685	2.593

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	584.698	2	292.349	43.476	.000 ^a
	Residual	248.802	37	6.724		
	Total	833.500	39			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.944	4.627		.636	.528
	X1	.356	.136	.364	2.621	.013
	X2	.646	.170	.527	3.794	.001

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.944	4.627		.636	.528		
	X1	.356	.136	.364	2.621	.013	.419	2.387
	X2	.646	.170	.527	3.794	.001	.419	2.387

a. Dependent Variable: Y

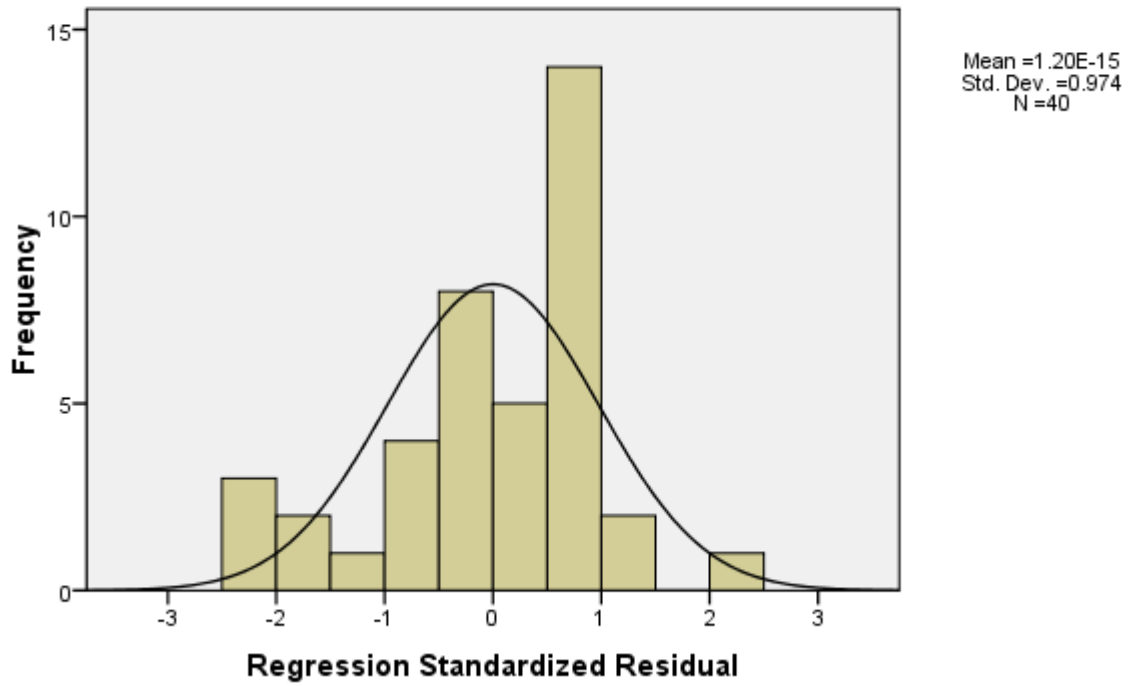
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	34.89	50.28	42.75	3.872	40
Residual	-5.900	5.733	.000	2.526	40
Std. Predicted Value	-2.030	1.946	.000	1.000	40
Std. Residual	-2.275	2.211	.000	.974	40

a. Dependent Variable: Y

Histogram

Dependent Variable: Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual