

**ANALISIS KESIAPAN MAHASISWA AKUNTANSI  
DALAM MENGIMPLEMENTASIKAN PENERAPAN  
ED SAK EMKM PADA USAHA MIKRO**

**( Studi Empiris Universitas Islam Di Kota Medan )**

**SKRIPSI**

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

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA MAHASISWA : EGA ERIKA PUTRI**  
**NPM : 71170313022**  
**PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)**  
**PROGRAM STUDI : AKUNTANSI**  
**KONSENTRASI : KEUANGAN**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI**

**MEDAN**

**2021**



**بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ**  
**PENGESAHAN SKRIPSI**

Panitia Ujian Strata- 1 Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera dalam ujian sidang meja hijau yang diselenggarakan pada hari Rabu, tanggal 07 April 2021, pukul 09:00 WIB sampai dengan selesai, setelah mendengar, melihat, memperhatikan dan seterusnya.

**MEMUTUSKAN**

Nama	:	Ega Erika Putri
No. Stambuk/NPM	:	17.313022/71170313022
Program Studi	:	AKUNTANSI
Konsentrasi	:	KEUANGAN
Judul Skripsi	:	ANALISIS KESIAPAN MAHASISWA AKUNTANSI DALAM MENGIMPLEMENTASIKAN PENERAPAN ED SAK EMKM PADA USAHA MIKRO (Studi Empiris Universitas Islam Di Kota Medan)
Dinyatakan	:	Lulus, dan telah memenuhi persyaratan untuk memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi Pada Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara

Diketahui Oleh:

Panitia Ujian

Ketua

Sekretaris

(Dr. Hj. Safrida.,S.E.,M.Si)

(Heny Triastuti KN,SE.,M.Si)

Disetujui Oleh

Ketua Sidang

(Dr. Eddi Suprayitno.,S.E.,M.M)

Pembimbing I

Pembimbing II

(Heny Triastuti KN, S.E., M.Si)

(Nur Augus Fahmi S.E.,M.Cs )

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

*Assalamu'alaikum Wr.Wb*

Puji dan syukur kita ucapkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik. Sholawat serta salam tak lupa saya junjungkan kepada Nabi besar Muhammad SAW, keluarga, para sahabat, dan pengikut beliau hingga akhir zaman yang telah membawa dan menyebarkan ajaran Islam sebagai rahmatan lil'alamin.

Penelitian berjudul **“ANALISIS KESIAPAN MAHASISWA AKUNTANSI DALAM MENGIMPLEMENTASIKAN PENERAPAN ED SAK EMKM PADA USAHA MIKRO” (Studi Empiris Universitas Islam Di Kota Medan)** disusun untuk memenuhi tugas akhir yaitu skripsi sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan Program Strata 1 (S1) pada program studi Akuntansi di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.

Proses penyusunan skripsi ini tentunya tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan Terima Kasih dan penghargaan yang tulus, kepada :

1. Bapak Dr. Yanhar Jamaluddin, MAP Selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.

2. Ibu Dr. Hj. Safrida, SE, M.Si Selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Bapak Dr. Nur M Ridha Tarigan, SE.M.M Selaku Wakil Dekan 1 Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
4. Ibu Heny Triastuti Kurnia Ningsih, SE.M.Si Selaku Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara dan juga sebagai Dosen Pembimbing I yang telah meluangkan waktu dengan sabar membimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Ibu Farida Khairani Lubis SE.M.Si Selaku Sekretaris Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sumatera Utara.
6. Bapak Nur Augus Fahmi, SE.M.Cs Selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak membantu penulis dan memberikan saran dalam penyusunan skripsi.
7. Seluruh Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara yang telah membimbing dan memberikan ilmunya kepada penulis selama menempuh studi.
8. Teristimewa kepada Kedua Orangtua tersayang, Bapak Erwin dan Ibunda Rina Aswanti yang selalu memberikan support dan do'a sehingga penulis bersemangat dalam menyelesaikan skripsi ini.
9. Teman seperjuangan sekaligus sahabat penulis Irfan, Ningrum, Bella, Dilla, Henita, Nayke, Ajeng, Serta Desi, terima kasih atas kerja sama kita selama ini dari awal hingga penulis menyelesaikan skripsi ini. Terima Kasih atas kebersamaan kita selama ini baik dalam suka maupun duka perkuliahan dan juga dukungan, motivasi dari kalian.

10. Teman-teman Akuntansi stambuk 2017, terima kasih atas bantuan dan dukungannya selama ini.
11. Terima kasih untuk semua pihak yang membantu demi terselesaikannya skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Semoga Allah SWT Meridhai dan memberikan balasan untuk kebaikan dunia dan akhirat. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan. Kritik dan saran sangat diharapkan untuk kesempurnaan penelitian di masa mendatang. Semoga skripsi ini bermanfaat dan dapat digunakan sebagai tambahan informasi bagi semua pihak yang membutuhkan.

*Wassalamu'alaikum Wr.Wb*

Medan, 15 Januari 2021

Penulis

Ega Erika Putri

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	4
1.3. Batasan dan Rumusan Masalah .....	4
1.3.1. Batasan Masalah.....	4
1.3.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3.3. Tujuan Penelitian.....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
2.1. Uraian Teoritis .....	7
2.1.1. Implementasi Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Menengah .....	7
2.1.2. Kesiapan Mahasiswa Akuntansi Dalam Implementasi Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Menengah (SAK EMKM).....	16
2.2. Penelitian Terdahulu .....	18
2.3. Kerangka Konseptual.....	20
2.4. Hipotesis .....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1. Lokasi Objek dan Waktu Penelitian .....	24
3.1.1. Lokasi Penelitian .....	24
3.1.2. Objek Penelitian .....	24
3.1.3. Waktu Penelitian .....	25
3.2. Populasi dan Sampel.....	25
3.2.1. Populasi Penelitian.....	25
3.3. Teknik Pengumpulan Data.....	28

3.4. Definisi Operasional Variabel .....	30
3.5. Teknik Analisis Data .....	31
3.5.1. Analisis Statistik Deskriptif .....	31
3.5.2. Kecenderungan Data.....	32
3.5.3. Uji Kualitas Data .....	33
3.5.4. Uji Asumsi Klasik .....	34
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM TEMPAT PENELITIAN.....</b>	<b>36</b>
4.1. Gambaran Umum Universitas Islam Sumatera Utara (UISU).....	36
4.1.1. Visi, Misi dan Tujuan Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) .....	37
4.2. Gambaran Umum Universitas Muslim Nusantara Al – Washliyah (UMN – AW).....	39
4.1.2. Visi, Misi, dan Tujuan UMN – AW .....	40
4.3. Data Umum Responden .....	41
4.1.3. Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	42
4.1.4. Deskripsi Responden Berdasarkan Asal Universitas.....	42
<b>BAB V ANALISIS DAN EVALUASI .....</b>	<b>44</b>
5.1. Analisis Data.....	44
5.1.1 Analisis Statistik Deskriptif .....	44
5.1.2 Uji kualitas Data.....	47
5.2. Uji Asumsi Klasik.....	49
5.2.1. Uji Normalitas.....	49
5.2.2. Uji Multikolinearitas .....	51
5.2.3. Uji Heterokedastisitas .....	52
5.3. Hasil Penelitian .....	53
5.4. Evaluasi Data .....	60
5.4.1. Tingkat kesiapan dan pemahaman mahasiswa akuntansi dalam Mengimplementasikan SAK EMKM pada Usaha Mikro.....	60
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>61</b>
6.1. Kesimpulan .....	61

6.2. Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>63</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	18
Tabel 3.1 Waktu Penelitian .....	25
Tabel 3.2 Jumlah Populasi Penelitian .....	26
Tabel 3.3 Jumlah sampel yang diambil setiap Universitas .....	28
Tabel 3.4 Skor Kuesioner dengan Skala Likert .....	30
Tabel 3.5 Defenisi Oprasional.....	30
Tabel 3.6 Kategori Kecenderungan Data .....	32
Tabel 5.1 Statistik Deskriptif .....	44
Tabel 5.2 Stastistik Frekuensi Variabel pemahaman SAK EMKM.....	45
Tabel 5.3 Stastistik Frekuensi Implementasi SAK EMKM .....	46
Tabel 5.4 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Kuesioner .....	47
Tabel 5.5 Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner secara keseluruhan .....	49
Tabel 5.6 Uji Normalitas dengan Test of Kolmogrov-Smirnov .....	50
Tabel 5.7 Uji Multikolinearitas .....	52
Tabel 5.8 Klasifikasi Pengelompokan Hasil Riset Bedasarkan Skala Likert.....	55
Tabel 5.9 Deskripsi Item Pertanyaan Indikator Pemahaman AkuntansiDasar .....	55
Tabel 5.10 Deskripsi Item Pertanyaan Indikator Pemahaman SAK EMKM.....	56
Tabel 5.11 Deskripsi Item Pertanyaan Variabel Implementasi.....	57
Tabel 5.10 Klasifikasi Hasil Riset.....	59

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Laporan Keuangan Entitas .....	13
Gambar 2.2 Laporan Posisi Keuangan.....	13
Gambar 2.3 Laporan Laba Rugi Entitas.....	14
Gambar 2.4 Catatan Atas Laporan Keuangan.....	15
Gambar 2.5 Kerangka Konseptual .....	22
Gambar 4.1 Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	42
Gambar 4.2 Responden Berdasarkan Asal Universitas .....	43
Gambar 5.1 Histogram .....	50
Gambar 5.2 Grafik Normal P Plot .....	51

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alfitri, A., Ngadiman, & Sohidin. (2014). **Penerapan standar akuntansi keuangan entitas tanpa akuntabilitas publik (sak-etap) pada usaha mikro kecil menengah (umkm) perajin mebel desa gondangsari kecamatan juwiring kabupaten klaten.** Research Policy, 9(2), 155–162.
- Andriani, L., Atmadja, A. T., & Sinarwati, N. K. (2014). **Analisis Penerapan Pencatatan Keuangan Berbasis SAK ETAP Pada Usaha Mikro Kecil Menengah ( UMKM ).** E-Journal S1 Ak. Universitas Pendidikan Ganesha, 1.
- Dewi, L. G. K., & Sari, L. G. J. M. (2019). **Analisis Kesiapan dan Pengetahuan Dalam Penyusunan Laporan Keuangan Berbasis Standar Akuntansi Keuangan EMKM (Studi Kasus Pada Usaha Menengah di Kabupaten Buleleng).** Jurnal Ilmiah Akuntansi, 4(2), 141–160.
- Ghozali, I. (2011). **Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program.** Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hidayah, N. (2018). **Analisis Kesiapan Mahasiswa Prodi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah Sebagai Calon Pendidik Profesional.** Terampil : Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar, 5(1), 116.  
<https://doi.org/10.24042/terampil.v5i1.2936>
- IAI. (2016). **Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah.** In *Sak Emkm (Issue 4)*. Ikatan Akuntansi Indonesia.

- Janrosi, V. S. E. (2018). **Persepsi Pelaku UMKM Dan Sosialisasi SAK EMKM Terhadap Diberlakukannya Laporan Keuangan Yang Berbasis SAK EMKM 1 Januari 2018.** Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis, 11(1), 55–66.
- Oktavia, N. (2015). **Sistematika Penulisan Karya Ilmiah.** Deepublish.
- Prihadi, T. (2019). **Analisis Laporan Keuangan.** PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pulungan, L. A. (2019). **Analisis Pemahaman dan Kesiapan Pengelola UMKM dalam Implementasi Laporan Keuangan Berbasis SAK EMKM (Studi Empiris pada UMKM di Kota Medan).**
- Sugiyono. (2012). **Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.** Alfabeta.
- Sulistti, T. (2019). **Analisis tingkat pemahaman dan kesiapan pelaku usaha mikro kecil menengah (umkm) dalam implementasi standar akuntansi keuangan entitas mikro, kecil, dan menengah (sak emkm).** Sustainability (Switzerland), 11(1), 1–14.
- Triastuti Kurya Ningsi, H., Sofian, E., & Bachtiar. (2015). **Metodologi Penelitian Bisnis.** Perdana Publishing.
- Yadiati, W., & Mubarok, A. (2017). **Kualitas Pelaporan Keuangan Kjian Teori dan Empiris (Edisi Pert).** Kencana.
- Yunita, R. (2018). **Evaluasi Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Mikro,**

**Kecil dan Menengah (SAK EMKM) pada Laporan Keuangan Koperasi  
Simpan Pinjam (KSP) Adil Dlingo.**

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Ega Erika Putri  
NPM : 71170313022  
Jurusan : Akuntansi Keuangan  
Tempat/Tanggal Lahir : Kp. Panglong/13 September 1999  
Alamat : Dusun IX Desa Penggalian, Kec.Tebing Syahbandar  
  
Nama Orang Tua  
Ayah : Erwin  
Ibu : Rina Aswanti  
Pendidikan : 1. SD Negeri 102129 Kp Mainu  
2. SMP Negeri Satu Atap 2 Dolok Merawan  
3. SMA Negeri 4 Tebing Tinggi  
4. Tahun 2017 sampai saat ini masih terdaftar sebagai Mahasiswi Aktif Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara

Dengan riwayat hidup saya perbuat, dengan sebenar-benarnya semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Medan, Maret 2021

Penulis

Ega Erika Putri

## **SURAT TIDAK PLAGIAT**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ega Erika Putri  
NPM : 71170313022  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi Keuangan  
Program : S1 Akuntansi  
Universitas : Universitas Islam Sumatera Utara  
Judul Skripsi : Analisis Kesiapan Mahasiswa Akuntansi Dalam Mengimplementasikan Penerapan ED SAK EMKM Pada Usaha Mikro (Studi Empiris Universitas Islam Di Kota Medan).

Dengan ini menyatakan bahwa yang tertulis dalam skripsi ini, benar-benar hasil karya saya sendiri dan bukan karya orang lain, melainkan menjadi bahan acuan serta bahan pertimbangan, demi penyempurnaan skripsi ini. Apabila penulisan skripsi ini terbukti merupakan plagiat dari hasil karya penulis lain, maka saya sanggup menerima hukuman atau sanksi apapun, sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat sebagai bentuk pertanggung jawaban tanpa paksaan atau tekanan dari pihak manapun.

Medan, Maret 2021

Yang membuat pernyataan

**EGA ERIKA PUTRI**

NPM : 71170313022

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1. Koesioner Penelitian**

Medan, 2021

Perihal : Permohonan Kesediaan Menjadi Responden

Lampiran : 1 (Satu) Berkas Kuesioner

Kepada Yth, Responden

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir perkuliahan, saya Ega Erika Putri mahasiswi Universitas Islam Sumatera Utara melakukan penilitian tentang Analisis Kesiapan Mahasiswa Akuntansi dalam Mengimplementasikan Penerapan Ed SAK EMKM Pada Usaha Mikro. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam pengisian kuesioner penelitian ini.

Atas kesediaan dan kerjasama saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

Ega Erika Putri

### **Petunjuk Kuesioner Penelitian**

- a. Responden harus menjawab semua pernyataan sesuai petunjuk.
- b. Berikan tanda (✓) pada tempat yang telah disediakan disetiap pertanyaan.
- c. Berikan jawaban paling benar, sesuai dengan diri anda.
- d. Data ini murni untuk akademis dan tidak akan disalah gunakan.

### **Identitas Responden**

1. Nama Responden : \_\_\_\_\_
2. Alamat Email : \_\_\_\_\_
3. Jenis Kelamin : P/L
4. Asal Universitas : UISU/UMN

#### A. Pemahaman

Dasar Akuntansi						
No.	Pernyataan	5	4	3	2	1
		(SP)	(P)	(N)	(TP)	(STP)
1	Saya memahami bahwa akuntansi adalah ilmu dalam melakukan pencatatan, penggolongan dan peringkasan transaksi keuangan dan kegiatan-kegiatan usaha.					
2	Saya paham bahwa dalam akuntansi terdapat 5 kelompok/jenis transaksi, yaitu; asset, utang, modal, pendapatan, beban/biaya.					
3	Saya paham bahwa aktiva/asset adalah harta yang dimiliki sepenuhnya oleh pemilik usaha.					

4	Saya paham bahwa hutang adalah semua kewajiban keuangan perusahaan kepada pihak lain yang belum terpenuhi.					
5	Saya memahami bahwa laporan keuangan dibutuhkan untuk mengajukan kredit kepada bank atau pemberi kredit lainnya.					

**Standar Akuntansi Keuangan-Entitas Mikro Kecil dan Menengah  
(SAKEMKM)**

No.	Pernyataan	5	4	3	2	1
		(SP)	(P)	(N)	(TP)	(STP)
1	Saya mengetahui bahwa terdapat aturan baku yang mengatur pembukuan UMKM yang bernama SAK-EMKM yang berlaku efektif 1 Januari 2018.					
2	Saya memahami bahwa SAKEMKM ditujukan untuk digunakan oleh entitas yang tidak atau belum mampu memenuhi persyaratan akuntansi yang diatur dalam SAKETAP					
3	Saya mengetahui bahwa aturan ini mengatur proses akuntansi usaha saya, mulai dari pembukuan sampai menjadi laporan keuangan.					
4	Saya memahami bahwa yang diatur oleh SAK EMKM adalah UMKM yang masuk pada kriteria yang diatur dalam UU No 20 tahun 2008, atau dibolehkan tidak termasuk pada kriteria tetapi otoritas mengizinkan					
5	Saya memahami bahwa laporan keuangan entitas menurut SAK EMKM disusun menggunakan asumsi akrual, kelangsungan usaha, dan					

	kONSEP ENTITAS BISNIS					
--	-----------------------	--	--	--	--	--

### B. Implementasi

No.	Pernyataan	5	4	3	2	1
		(SS)	(S)	(N)	(TS)	(STS)
1	Saya menyadari pentingnya Standar Akuntansi untuk meningkatkan kualitas informasi laporan keuangan yang dapat digunakan dalam pengembangan usaha					
2	Mencatat setiap transaksi (kas, pembelian, penjualan, piutang, dan Utang) yang terjadi di lapangan itu penting					
3	Saya menyadari pentingnya menyimpan setiap bukti transaksi yang terjadi.					
4	Saya menyadari pentingnya memonitor setiap perkembangan yang terjadi pada usaha saya					
5	Selama ini saya selalu melakukan pemisahan antara keuangan perusahaan dengan keuangan pribadi.					
6	Semua transaksi yang terjadi dalam usaha saya telah didukung dengan sistem komputer.					
7	Saya mengerti tentang penggunaan <i>software</i> akuntansi untuk mendukung perkembangan usaha					
8	Usaha saya telah menggunakan Sistem Informasi akuntansi.					

9	Saya menyadari butuhnya seseorang yang ahli dalam akuntansi untuk membantu dalam membuat laporan keuangan sesuai standar					
10	Dengan adanya SAK-EMKM yang membuat laporan keuangan lebih sederhana, maka saya akan melakukan pencatatan akuntansi sesuai standar tersebut.					

Sumber Koesioner : Pulungan, Laila Azizah (2019)

**Lampiran 2. Jawaban Responden**

No.	Kesiapan Mahasiswa Akuntansi									
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5
1	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4
2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
3	3	5	4	3	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
7	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4
8	3	5	3	4	4	4	3	3	3	3
9	4	4	3	3	5	4	3	3	3	3
10	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3
11	2	5	4	4	5	5	4	3	4	3
12	3	5	5	4	5	5	5	3	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
14	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
15	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3
16	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3
17	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
18	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
19	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4
20	3	5	3	4	3	5	3	2	2	1
21	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4



46	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5
47	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5
48	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2
49	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4
50	3	5	5	4	4	4	5	4	4	3
51	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4
52	3	5	2	3	4	3	2	3	2	3
53	3	5	3	4	4	5	3	3	2	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3
56	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
57	3	5	4	4	3	3	4	3	3	4
58	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4
60	3	5	4	5	5	5	4	4	4	5
61	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4
62	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
63	3	5	5	5	4	4	5	3	3	3
64	4	3	5	5	4	4	5	5	3	4
65	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4
66	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4
67	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4
68	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2

69	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4

No.	Implementasi SAK EMKM										Sum Y
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	
1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
2	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
3	4	5	5	5	3	4	4	3	5	5	43
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
8	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	47
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	5	5	5	5	4	3	4	3	3	41
11	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
12	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
13	4	5	5	5	4	2	3	3	5	4	40
14	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
15	4	5	5	5	3	3	4	3	4	4	40
16	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
17	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	47
18	4	4	4	5	4	5	4	1	5	4	40
19	5	4	4	4	1	5	5	5	5	5	43





68	3	4	5	4	5	4	4	5	5	5	44
69	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
70	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	43

### Lampiran 3. Identitas Responden

No .	Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Asal Universitas
1	14/02/2021 18.07	Irfan Budiatma	Laki Laki	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
2	14/02/2021 22.10	Ningrum trija kesuma	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
3	16/02/2021 13.19	Ega Erika Putri	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
4	22/02/2021 14.33	Dilla insani laiya	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
5	22/02/2021 14.38	Amanda agustya	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
6	22/02/2021 14.38	Yuri Ayu Anjani	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
7	22/02/2021 14.40	Henita Gurusinga	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
8	22/02/2021 14.44	Mahdi Fauzi	Laki Laki	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
9	22/02/2021 14.45	Natasya Bella Safira marpaung	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
10	22/02/2021 14.58	Dhya amalia	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
11	22/02/2021 15.10	Nayke putri utami	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
12	22/02/2021 15.43	Nadya Ramadhani.S	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
13	22/02/2021 15.54	Widya Oktaviani	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
14	22/02/2021 16.17	Imelda Fitri Yani	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-

				Wasliyah
15	22/02/2021 17.00	Fanisah Annur Lubis	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
16	22/02/2021 17.22	Desi permata sari	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
17	22/02/2021 18.00	Nadilla Amelia Putri	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
18	22/02/2021 18.13	Kiki Mayuchi	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
19	22/02/2021 19.19	Abdi Putra Junjungan Cis	Laki Laki	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
20	22/02/2021 20.20	Wirdaningtyas	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
21	22/02/2021 20.52	Aqilah Mutmainnah Saragih	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
22	22/02/2021 22.09	Ayu indriani	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
23	23/02/2021 01.09	zulfahmi	Laki Laki	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
24	23/02/2021 12.49	Rio Wanda Syahputra	Laki Laki	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
25	23/02/2021 13.41	Camellia jamil nasution	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
26	23/02/2021 14.17	Dian Br. Hasibuan	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
27	23/02/2021 21.12	Futriani br manik	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
28	26/02/2021 10.08	ERICA	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
29	26/02/2021 11.44	Adinda febrianti	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-

				Wasliyah
30	26/02/2021 12.17	Diajeng Sari Dewi	Perempuan	Universitas Islam Sumatera Utara ( UISU )
31	26/02/2021 13.58	Ratrih sekar rini	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
32	26/02/2021 14.48	Tata suci utari	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
33	26/02/2021 15.13	Lisa Alisya	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
34	26/02/2021 15.51	Ruhul syah	Laki Laki	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
35	26/02/2021 16.29	Yuni Tri Ariani Siregar	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
36	26/02/2021 17.58	Atika sauzan	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
37	26/02/2021 19.16	Agung Budi utomo	Laki Laki	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
38	26/02/2021 19.56	fadil wicaksana	Laki Laki	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
39	26/02/2021 20.29	Iqfa Yusuf Awalya	Laki Laki	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
40	26/02/2021 21.24	WINDA SARI	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
41	26/02/2021 21.26	Vera suriani	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
42	26/02/2021 21.35	Dandi	Laki Laki	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
43	26/02/2021 21.40	Rizky wanda aulia	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
44	26/02/2021 21.42	Mei Asi Maruba Tambunan	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-

				Wasliyah
45	26/02/2021 21.42	Windi Astika	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
46	26/02/2021 21.42	Aditya	Laki Laki	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
47	26/02/2021 21.44	Winatri	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
48	26/02/2021 21.45	Tika Novita Sari	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
49	26/02/2021 21.48	Agung triansyah	Laki Laki	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
50	26/02/2021 21.49	Heni Sofiany Pardede	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
51	26/02/2021 22.05	Muhammad wahyuda	Laki Laki	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
52	26/02/2021 22.06	Andini Noviani	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
53	26/02/2021 22.09	Dinda	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
54	26/02/2021 22.10	Ellen syahputri	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
55	26/02/2021 22.10	Suryani	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
56	26/02/2021 22.13	Puspa suhada	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
57	26/02/2021 22.19	Wirda Ardilla Siregar	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
58	26/02/2021 22.27	Fanny lus utami	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
59	26/02/2021 22.28	Vernanda venturini	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al-

				Wasliyah
60	26/02/2021 22.46	Icha Tri Cahyani Damanik	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
61	26/02/2021 23.04	Laila Hafni	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
62	26/02/2021 23.17	Tri angga saputra	Laki Laki	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
63	26/02/2021 23.22	Maya	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
64	27/02/2021 02.56	Yuli melinda	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
65	27/02/2021 05.40	Evi illah Wahyuni	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
66	27/02/2021 06.35	GEA ANGGRAINI	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
67	27/02/2021 09.21	Aswandi	Laki Laki	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
68	27/02/2021 09.34	Putri Anggraini	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
69	27/02/2021 10.16	Atika sauzan	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah
70	01/03/2021 10.16	Wulan Cahya Ningrum	Perempuan	Universitas Muslim Nusantara Al- Wasliyah

## Lampiran 4. Uji SPSS

### Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kesiapan	70	25	50	38,17	5,574
Implementasi	70	28	50	41,60	5,727
Valid N (listwise)	70				

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	SUM_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,019	,333**	,324**	,290*	,558**
	Sig. (2-tailed)		,876	,005	,006	,015	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	,019	1	,300*	,488**	,510**	,668**
	Sig. (2-tailed)	,876		,012	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	,333**	,300*	1	,480**	,437**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,005	,012		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70

X1.4	Pearson Correlation	,324**	,488**	,480**	1	,518**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.5	Pearson Correlation	,290*	,510**	,437**	,518**	1	,784**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70
SUM_X1	Pearson Correlation	,558**	,668**	,714**	,796**	,784**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	SUM_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,432**	,278*	,451**	,260*	,618***
	Sig. (2-tailed)		,000	,020	,000	,030	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	,432**	1	,534**	,647**	,484**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	,278*	,534**	1	,666**	,582**	,802**

	Sig. (2-tailed)	,020	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	,451**	,647**	,666**	1	,601**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.5	Pearson Correlation	,260*	,484**	,582**	,601**	1	,766**
	Sig. (2-tailed)	,030	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70
SUM_X2	Pearson Correlation	,618**	,795**	,802**	,874**	,766**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70

Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
Y1	Pearson Correlation	1	,667**	,521**	,589**	,441**	,457**	,402**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,001
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y2	Pearson Correlation	,667**	1	,729**	,730**	,412**	,352**	,307**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,003	,010
	N	70	70	70	70	70	70	70

Y3	Pearson Correlation	,521**	,729**	1	,725**	,463**	,367**	,235*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,002	,050
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y4	Pearson Correlation	,589**	,730**	,725**	1	,640**	,463**	,304*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,011
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y5	Pearson Correlation	,441**	,412**	,463**	,640**	1	,355**	,220
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,003	,067
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y6	Pearson Correlation	,457**	,352**	,367**	,463**	,355**	1	,696**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,002	,000	,003		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y7	Pearson Correlation	,402**	,307**	,235*	,304*	,220	,696**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,010	,050	,011	,067	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y8	Pearson Correlation	,325**	,288*	,284*	,262*	,247*	,453**	,546**
	Sig. (2-tailed)	,006	,015	,017	,028	,039	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y9	Pearson Correlation	,567**	,451**	,504**	,612**	,444**	,426**	,437**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y10	Pearson Correlation	,449**	,454**	,477**	,537**	,318**	,428**	,577**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,007	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Implementasi	Pearson Correlation	,758**	,747**	,736**	,822**	,654**	,711**	,665**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70

<b>Correlations</b>					
		Y8	Y9	Y10	Implementasi
Y1	Pearson Correlation	,325**	,567**	,449**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70
Y2	Pearson Correlation	,288*	,451**	,454**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70
Y3	Pearson Correlation	,284*	,504**	,477**	,736**
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70

Y4	Pearson Correlation	,262*	,612**	,537**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,028	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70
Y5	Pearson Correlation	,247*	,444**	,318**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,039	,000	,007	,000
	N	70	70	70	70
Y6	Pearson Correlation	,453**	,426**	,428**	,711**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70
Y7	Pearson Correlation	,546**	,437**	,577**	,665**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70
Y8	Pearson Correlation	1	,232	,317**	,570**
	Sig. (2-tailed)		,054	,007	,000
	N	70	70	70	70
Y9	Pearson Correlation	,232	1	,615**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,054		,000	,000
	N	70	70	70	70
Y10	Pearson Correlation	,317**	,615**	1	,717**

	Sig. (2-tailed)	,007	,000		,000
	N	70	70	70	70
Implementasi	Pearson Correlation	,570**	,734**	,717**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	70	100,0

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,723	,724	2

Inter-Item Correlation Matrix		
	Kesiapan	Implementasi
Kesiapan	1,000	,567
Implementasi	,567	1,000

Inter-Item Covariance Matrix		
	Kesiapan	Implementasi
Kesiapan	31,072	18,099
Implementasi	18,099	32,794

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
79,77	100,063	10,003	2
Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesiapan <sup>b</sup>	.	Enter

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,567 <sup>a</sup>	,321	,311	4,752

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	727,399	1	727,399	32,215	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1535,401	68	22,579		

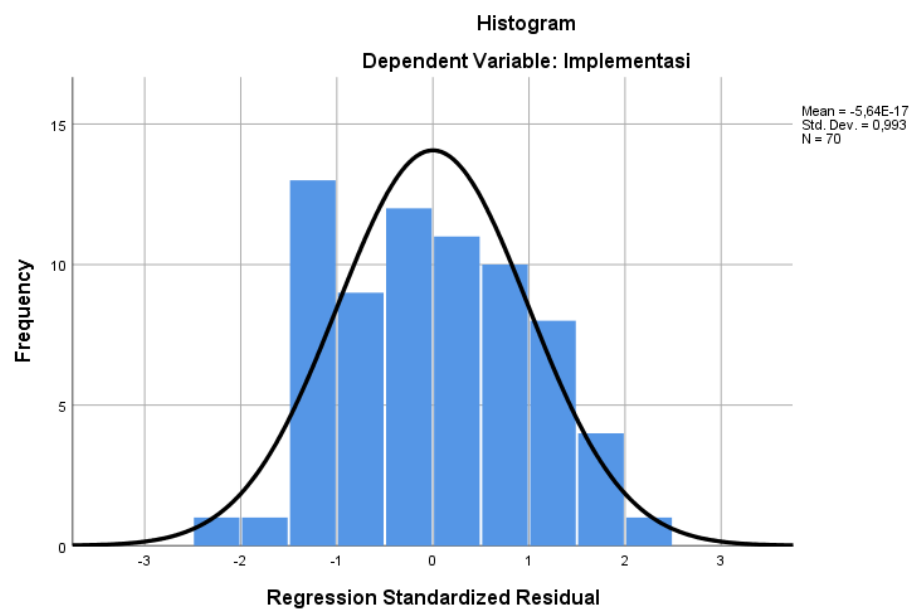
	Total	2262,800	69			
--	-------	----------	----	--	--	--

Coefficients <sup>a</sup>							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient s	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	19,366	3,958		4,893	,000	
	Kesiapan	,582	,103	,567	5,676	,000	1,000

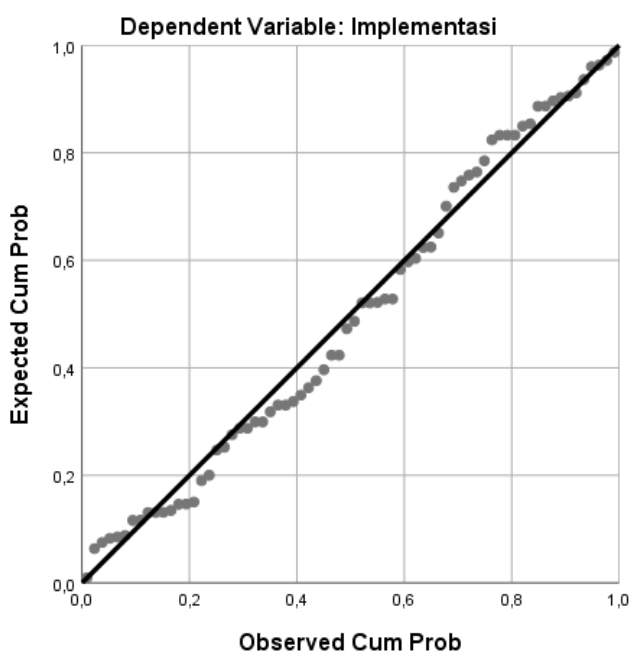
Coefficients <sup>a</sup>		
Model		Collinearity Statistics
		VIF
1	(Constant)	
	Kesiapan	1,000

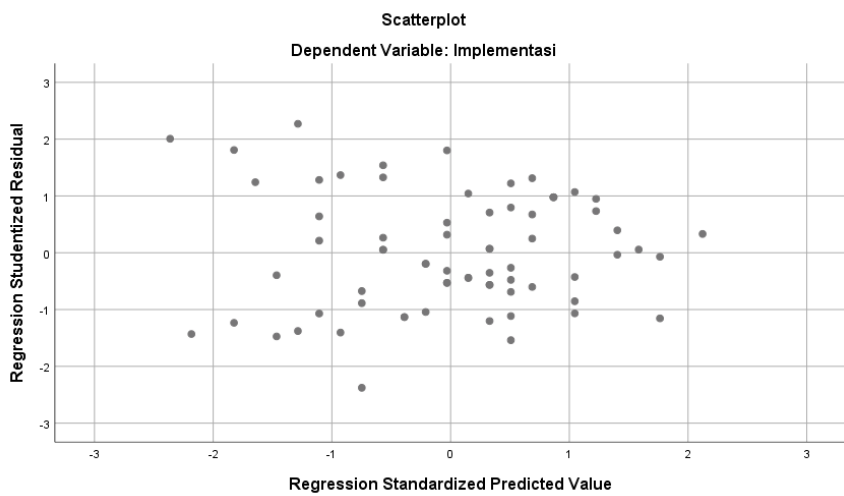
Collinearity Diagnostics <sup>a</sup>					
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Kesiapan
1	1	1,990	1,000	,01	,01
	2	,010	13,867	,99	,99

Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	33,93	48,49	41,60	3,247	70
Std. Predicted Value	-2,363	2,122	,000	1,000	70
Standard Error of Predicted Value	,568	1,466	,773	,219	70
Adjusted Predicted Value	32,97	48,36	41,59	3,270	70
Residual	-11,170	10,577	,000	4,717	70
Std. Residual	-2,351	2,226	,000	,993	70
Stud. Residual	-2,378	2,270	,001	1,010	70
Deleted Residual	-11,426	10,998	,009	4,887	70
Stud. Deleted Residual	-2,465	2,344	,002	1,021	70
Mahal. Distance	,001	5,583	,986	1,235	70
Cook's Distance	,000	,212	,018	,033	70
Centered Leverage Value	,000	,081	,014	,018	70



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,71722285
Most Extreme Differences	Absolute	,069
	Positive	,068
	Negative	-,069
Test Statistic		,069
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

### Frequencies

Statistics							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	SUM_X
N	Valid	70	70	70	70	70	70
	Missing	0	0	0	0	0	0

### Frequency Table

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,9	2,9	2,9
	3	27	38,6	38,6	41,4
	4	27	38,6	38,6	80,0
	5	14	20,0	20,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4,3	4,3	4,3
	3	9	12,9	12,9	17,1
	4	27	38,6	38,6	55,7
	5	31	44,3	44,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

<b>X1.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,4	1,4	1,4
	3	24	34,3	34,3	35,7
	4	32	45,7	45,7	81,4
	5	13	18,6	18,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

<b>X1.4</b>					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,9	2,9	2,9
	3	17	24,3	24,3	27,1
	4	34	48,6	48,6	75,7
	5	17	24,3	24,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

<b>X1.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,9	2,9	2,9
	3	16	22,9	22,9	25,7
	4	33	47,1	47,1	72,9
	5	19	27,1	27,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

<b>SUM_X1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	2	2,9	2,9	2,9
	14	1	1,4	1,4	4,3
	15	3	4,3	4,3	8,6
	16	3	4,3	4,3	12,9
	17	8	11,4	11,4	24,3
	18	3	4,3	4,3	28,6
	19	9	12,9	12,9	41,4
	20	10	14,3	14,3	55,7
	21	11	15,7	15,7	71,4
	22	11	15,7	15,7	87,1
	23	4	5,7	5,7	92,9
	24	3	4,3	4,3	97,1

	25	2	2,9	2,9	100,0
Total	70	100,0	100,0		

### Frequencies

Statistics							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	SUM_X
N	Valid	70	70	70	70	70	70
	Missing	0	0	0	0	0	0

### Frequency Table

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,9	2,9	2,9
	3	14	20,0	20,0	22,9
	4	35	50,0	50,0	72,9
	5	19	27,1	27,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,4	1,4	1,4
	3	24	34,3	34,3	35,7

	4	32	45,7	45,7	81,4
	5	13	18,6	18,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

<b>X2.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	10,0	10,0	10,0
	3	31	44,3	44,3	54,3
	4	23	32,9	32,9	87,1
	5	9	12,9	12,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

<b>X2.4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	8,6	8,6	8,6
	3	28	40,0	40,0	48,6
	4	28	40,0	40,0	88,6
	5	8	11,4	11,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

<b>X2.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,4	1,4	1,4
	2	4	5,7	5,7	7,1
	3	26	37,1	37,1	44,3
	4	31	44,3	44,3	88,6
	5	8	11,4	11,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

<b>SUM_X2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	2	2,9	2,9	2,9
	13	3	4,3	4,3	7,1
	14	2	2,9	2,9	10,0
	15	6	8,6	8,6	18,6
	16	6	8,6	8,6	27,1
	17	9	12,9	12,9	40,0
	18	7	10,0	10,0	50,0
	19	7	10,0	10,0	60,0
	20	7	10,0	10,0	70,0
	21	11	15,7	15,7	85,7
	22	5	7,1	7,1	92,9

	24	4	5,7	5,7	98,6
	25	1	1,4	1,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

### Frequencies

Statistics							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
N	Valid	70	70	70	70	70	70
	Missing	0	0	0	0	0	0

Statistics				
		Y8	Y9	Y10
N	Valid	70	70	70
	Missing	0	0	0

### Frequency Table

Y1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,9	2,9	2,9
	3	14	20,0	20,0	22,9
	4	31	44,3	44,3	67,1
	5	23	32,9	32,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Y2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,4	1,4	1,4
	3	9	12,9	12,9	14,3
	4	29	41,4	41,4	55,7
	5	31	44,3	44,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Y3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,4	1,4	1,4
	3	7	10,0	10,0	11,4
	4	26	37,1	37,1	48,6
	5	36	51,4	51,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Y4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,9	2,9	2,9
	3	10	14,3	14,3	17,1
	4	25	35,7	35,7	52,9

	5	33	47,1	47,1	100,0
Total	70	100,0	100,0		

<b>Y5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,4	1,4	1,4
	2	2	2,9	2,9	4,3
	3	15	21,4	21,4	25,7
	4	20	28,6	28,6	54,3
	5	32	45,7	45,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

<b>Y6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,4	1,4	1,4
	2	1	1,4	1,4	2,9
	3	19	27,1	27,1	30,0
	4	28	40,0	40,0	70,0
	5	21	30,0	30,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Y7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,9	2,9	2,9
	3	14	20,0	20,0	22,9
	4	36	51,4	51,4	74,3
	5	18	25,7	25,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Y8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,4	1,4	1,4
	2	2	2,9	2,9	4,3
	3	19	27,1	27,1	31,4
	4	27	38,6	38,6	70,0
	5	21	30,0	30,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

<b>Y9</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	15,7	15,7	15,7
	4	24	34,3	34,3	50,0
	5	35	50,0	50,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

<b>Y10</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,4	1,4	1,4
	3	11	15,7	15,7	17,1
	4	30	42,9	42,9	60,0
	5	28	40,0	40,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	