

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini & Mahardayani. 2011. *Hubungan antara kontrol diri dengan prokrastinasi dalam menyelesaikan skripsi pada mahasiswa universitas muria kudas*. Jurnal psikologi pitutur. Vol 1. No. 2 Juni 2011.
- Aroma & Seminar. 2012. *Hubungan antara tingkat kontrol diri dengan kecenderungan perilaku kenakalan remaja*. Jurnal psikologi pendidikan dan perkembangan vol. 1 no. 2 Juni 2012.
- Azwar, S. 2012. *Penyusunan Skala Psikologi*. Edisi 2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Chaplin, J. S. 2002. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Elfrida, D. 1995. *Hubungan kemampuan mengontrol diri dengan kecendrungan perilaku delinkuen*. Skripsi. Fakultas psikologi UGM Yogyakarta.
- Elyana situmeang, Melissya. 2015, “*Hubungan Antara Kontrol Diri Dengan Perilaku Seksual Pada Siswa Di Sma Perguruan Kristen Immanuel Medan*”. Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Lim, V. K. G. (2002). The IT way of loafing on the job: cyberloafing, neutralizing and organizational justice. *Journal of Organizational Behavior*, Vol. 23.
- Lim, V.K.G., & Teo, T.S.H. (2005). Prevalence, perceived seriousness, justification and regulation of Cyberloafing in Singapore: An exploratory study. *Information & Management*, 42, 1081-1093
- Nursanti, herwinda. 2013. *Hubungan Antara Stress Kerja Dan Etos Kerja Dengan Perilaku Cyberloafing Pada Karyawan PT. PLN (Persero) area Surakarta*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. [dolib.uns.ac.id/dokumen/detail/39378/Hubungan-antara-stres-kerja-dan-etos-kerja-dengan-perilaku-cyberloafing-pada-karyawan-pt-pln-persero-area-Surakarta](http://dolib.uns.ac.id/dokumen/detail/39378/Hubungan-antara-stres-kerja-dan-etos-kerja-dengan-perilaku-cyberloafing-pada-karyawan-pt-pln-persero-area-Surakarta). Diakses pada tanggal 24 Januari 2015.
- Ozler, D. E., & Polat, G. (2012). Cyberloafing Phenomenon In Organizations: Determinants and Impacts. *International Journal Of Ebusiness And Egovernment Studies*, Vol 4.
- Praptiani. 2013. *Pengaruh kontrol diri terhadap agresivitas remaja dalam menghadapi konflik sebaya dan pemaknaan gender*. Jurnal sains dan praktik psikologi. Vol 1 no. 1, Januari 2013.
- Rahmadani, Siti. 2014, *Hubungan Kontrol Diri Pada Penderita Pathological Gambling*. Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Robbins, Stephen P, 2002. *Prinsip-prinsip perilaku organisasi* (5th ed.). Erlangga, Jakarta.
- Sugiyono.2009. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: alfabeta

- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Siallagan, Melina. 2011. *Hubungan Tipe Komitmen Organisasi Terhadap Cyberloafing Pada Karyawan Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Sumatera Utara*. Fakultas Psikologi Universitas Sumatera Utara
- Wicaksono, Anindita, 2012, "Pengaruh Stres Kerja Pada Cyberloafing", *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen*, Vol 1, No 2, [id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=113966](http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=113966), diakses pada tanggal 20 Oktober 2015
- Widyari, Herasti 2012. *Hubungan Kontrol Diri Dengan Prokrastinasi Akademik Pada Siswa SMP*. *Jurnal Psikologi Universitas Gunadarma*. <http://library.gunadarma.ac.id/repository/view/20282>
- Zulkarnain. (2002). *Hubungan kontrol diri dengan kreativitas pekerja*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.





**LAMPIRAN A**  
**ALAT UKUR PENELITIAN**



## KATA PENGANTAR

Perihal : Permohonan Pengisian Angket

Lampiran : Dua Berkas

Judul :

HUBUNGAN KONTROL DIRI DENGAN PERILAKU  
CYBERLOAFING PADA KARYAWAN PT. INFOMEDIA  
SOLUSI HUMANIKA NUSANTARA MEDAN.

Kepada Yth: Bapak/Ibu/Sdr/Sdri.

Dengan hormat,

Kepada Ibu/Bapak yang saya hormati. Melalui surat pengantar ini saya yang bernama:

Nama : Fina Indira Harahap

Fakultas : Psikologi

Mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk mengisi angket ini dengan tujuan mengadakan penelitian yang berkaitan dengan tugas yang saya buat. Angket ini bukan tes psikologi, maka Bapak/Ibu/Sdr/Sdri tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejujurnya. Artinya semua jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Sdr/Sdri adalah benar, dan jawaban yang diminta adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri selama ini. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini, atas perhatian dan bantuannya, saya mengucapkan terima kasih.

Medan, Mei 2016

Hormat saya,

Fina Indira Harahap

**Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri yang sudah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner permohonan ini.**

1. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET :

- a. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.
- b. Berilah tanda (  $\surd$  ) pada kolom Bapak/Ibu/Sdr/Sdri pilih sesuai keadaan yang sebenarnya.
- c. Ada empat alternatif jawaban, yaitu :
  - **SS** => Sangat Setuju = Selalu terjadi pada setiap kondisi Jarang terjadi,
  - **S** => Setuju = Terjadi pada kondisi tertentu,
  - **TS** => Tidak Setuju = Sering terjadi pada kondisi tertentu,
  - **STS** => Sangat Tidak Setuju = Tidak pernah terjadi pada setiap kondisi.

2. KARAKTERISTIK RESPONDEN :

- a. Umur : ..... Tahun
- b. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan \*)
- c. Pangkat/Golongan : .....
- d. Unit kerja : .....
- e. Lama bekerja : ..... tahun

f. Pendidikan terakhir : .....

g. Status perkawinan : ( ) Belum Nikah atau ( ) Nikah.

\*) Coret yang tidak perlu

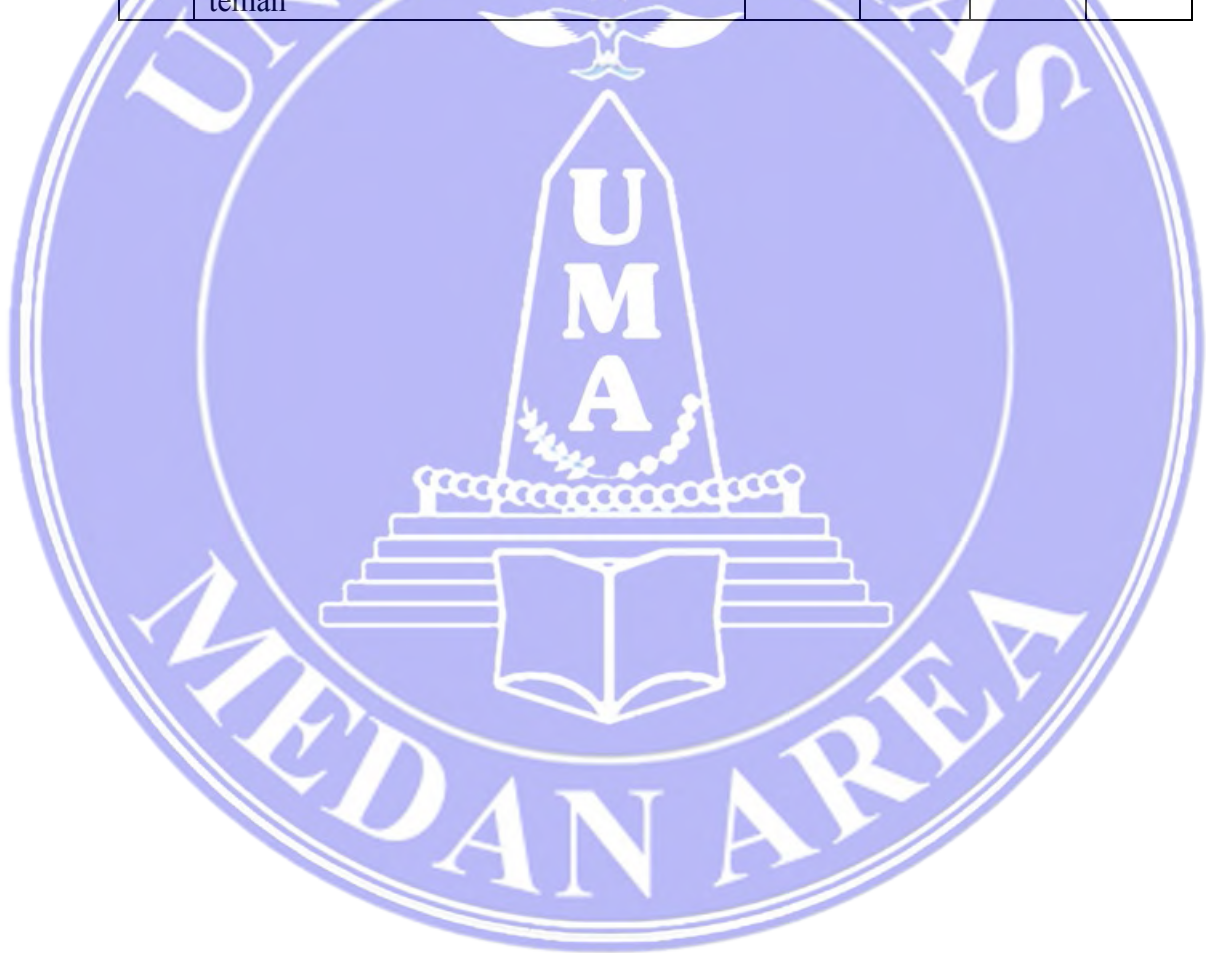
### SKALA I

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak pernah kehilangan kendali ketika hal yang buruk terjadi kepada saya.				
2.	Saya melakukan hal-hal yang menurut saya menyenangkan meskipun itu berdampak buruk bagi saya.				
3.	Saya mengucapkan apapun yang ada di pikiran saya secara langsung dan tanpa pikir panjang				
4.	Saya menjaga semua hal tertata rapi.				
5.	Saya berharap diri saya bisa lebih disiplin.				
6.	Saya lebih mengutamakan kepentingan rekan kerja daripada kepentingan saya sendiri.				
7.	Emosi saya mudah terpancing apabila mendapatkan masalah yang berhubungan dengan pekerjaan.				
8.	Ketika mengambil suatu keputusan, saya memiliki banyak pertimbangan				
9.	Saya kurang suka dengan pekerjaan yang menuntut saya untuk menghasilkan ide-ide baru.				
10.	Saya menghindari pekerjaan yang menuntut saya untuk menguasai keahlian-keahlian tertentu				
11.	Tugas yang sulit dikerjakan akan menjadi tantangan tersendiri bagi saya.				
12.	Saya akan tetap tenang meskipun sedang menghadapi masalah di tempat kerja.				
13.	Saya lebih merasa nyaman jika bekerja di lapangan daripada hanya duduk dan				



	berpikir.				
14.	Saya akan tetap menyelesaikan pekerjaan, meskipun menghadapi berbagai kendala				
15.	Saya sering kehilangan kendali atas emosi yang saya rasakan.				
16.	Saya merasa senang apabila dapat melakukan aktivitas yang menguji keberanian saya				
17.	Saya lebih memilih untuk diam saja ketika merasa kesal dengan rekan kerja.				
18.	Saya tidak takut untuk melanggar peraturan yang berlaku di tempat kerja				
19.	Ketika saya diberikan pekerjaan yang sulit, saya akan mengerjakan sekedarnya saja.				
20.	Apabila saya berbeda pendapat dengan rekan kerja, saya akan mengatakannya langsung tanpa terbawa emosi.				
21.	Saya suka melakukan aktivitas yang memberikan saya keuntungan langsung saat ini juga, bukan di kemudian hari.				
22.	Meskipun sedang marah saya tetap mempertimbangkan tindakan dengan hati-hati				
23.	Saya mudah emosi ketika fasilitas kantor terganggu				
24.	Saya tidak menerima saran dari orang lain dalam mengambil keputusan				
25.	Ketika menghadapi masalah, saya merasa kesulitan untuk mengendalikan emosi				
26.	Saya tidak langsung percaya tentang pemberitaan yang terjadi di kantor				
27.	Ketika pekerjaan saya menumpuk di kantor saya menjadi malas mengerjakannya				
28.	Saya menolak hal-hal yang berdampak buruk bagi saya				
29.	Meskipun dalam keadaan marah saya berusaha untuk tidak gegabah dalam bertindak				
30.	Ketika saya melakukan kesalahan dalam suatu tugas aka saya akan mengalami kesulitan untuk mengerjakan tugas lain				

31.	Saya tidak suka dibantah ketika menyampaikan ide-ide saya				
32.	Saya tidak suka melakukan kegiatan yang dapat membahayakan diri saya				
33.	Saya dapat menahan diri terhadap hal-hal yang tidak perlu saya lakukan				
34.	Saya lebih memilih pekerjaan yang menggunakan pikiran daripada fisik				
35.	Saya memikirkan segala konsekuensi yang mungkin muncul akibat perilaku saya saat ini				
36.	Saya mudah terpengaruh dengan ajakan teman				





## SKALA II

Identitas Responden

Nama (inisial) :

Jenis kelamin :

Usia :

### PETUNJUK PENGISIAN

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. **Seluruh pernyataan ini merupakan aktivitas yang mungkin Anda lakukan sehari-hari.** Anda diminta untuk memilih salah satu pilihan yang tersedia di sebelah kanan pernyataan berdasarkan keadaan diri Anda sesungguhnya. Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan diri Anda. Alternatif jawaban yang tersedia terdiri dari 5 pilihan, yaitu :

**TP** : Bila Anda merasa aktivitas itu **Tidak Pernah** Anda lakukan.

**JR** : Bila Anda merasa aktivitas itu **Jarang** Anda lakukan.

**SR** : Bila Anda merasa aktivitas itu **Sering** Anda lakukan.

**SS** : Bila Anda merasa aktivitas itu **Sangat Sering** Anda lakukan.

**Selama jam kerja, seberapa seringkah Anda melakukan aktivitas-aktivitas di bawah ini menggunakan komputer, laptop, atau *handphone* dengan akses internet dari tempat kerja Anda.**

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		TP	JR	S	SS
1.	Saya mendapatkan informasi lowongan kerja di situs online				
2.	Saya menerima dan mengirim pesan singkat melalui semua situs chatting				

3.	Saya mengunduh (download) hal-hal tidak berkaitan dengan pekerjaan				
4.	Website berita membuat saya tidak jenuh dalam bekerja				
5.	Dengan adanya situs online memudahkan saya dalam menyelesaikan pekerjaan				
6.	Saya mengirim file ataupun dokumen yang tidak berkaitan dengan pekerjaan				
7.	Saya dapat melihat informasi lain yang ada di branda email saya				
8.	Saya sering bermain <i>game online</i> selama jam kerja				
9.	Membaca website berita membuat wawasan saya semakin luas				
10.	saya dapat mengakses secara online contoh pekerjaan yang mirip dengan saya				
11.	Absensi yang dilakukan secara online memudahkan saya bekerja				
12.	Saya membuka situs-situs yang menjual barang-barang secara online				
13.	E-mail membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.				
14.	Pekerjaan saya menumpuk karena saya sering melakukan chattingan dengan teman saya				
15.	Saya dapat menggunakan internet kantor untuk mendownload file yang berkaitan dengan tugas				
16.	Saya dapat mendownload music untuk mengatasi kejenuhan dalam bekerja				
17.	Saya mengunduh/mendownload musik menggunakan fasilitas internet kantor				
18.	Saya menerima pesan e-mail yang isinya tidak berkaitan dengan pekerjaan				
19.	Saya memiliki dan menggunakan semua jejaring sosial yang memiliki aplikasi chatting untuk keperluan pribadi saya				
20.	Fasilitas internet memudahkan saya dalam mengirim dan menerima informasi dari teman dengan cepat				
21.	Saya dapat mendownload aplikasi				

	dengan menggunakan fasilitas internet				
22.	kegiatan mendownload sangat dipermudah dengan adanya fasilitas internet di kantor				
23.	Pada saat jam kerja saya mengecek email yang tidak berhubungan dengan pekerjaan				
24.	Saya mengunjungi situs-situs travel dalam negeri ataupun luar negeri saat jembekerja				
25.	Ketika dalam bekerja saya mengaktifkan email pribadi saya				
26.	Saya lebih menyukai mengakses website berita ketika sedang istirahat				
27.	Saya menghibur diri ketika bosan bekerja dengan melakukan kontak bersama teman secara online				
28.	Saya dapat mengikuti perkembangan era globalisasi melalui website berita				
29.	Akun jejaring social yang saya punya dapat memudahkan berkomunikasi dengan sesama teman				
30.	Ketika pada jembekerja saya mengunjungi <i>website</i> tentang olahraga				
31.	Ketika dalam bekerja saya membuka akun jejaring social saya melalui fasilitas internet di kantor				
32.	saya mengunjungi situs seputar dunia hiburan selebriti ketika sedang bekerja				
33.	Saya membuka e-mail yang berhubungan dengan pekerjaan				
34.	Saya tetap mengikuti perkembangan fhasion melalui jejaring social saya untuk mendukung penampilan saya				
35.	Pada saat bekerja saya membuka instagram saya mlalui internet perusahaan				
36.	Fasilitas internet dikantor dapat memudahkan saya untuk mendownload software di computer saya				
37.	Saya dapat menerima dan membagikan informasi mengenai pekerjaan melalui e-mail				
38.	Melalui chattingan memudahkan saya				



	mendapatkan informasi dari perusahaan lain				
39.	Saya dapat membagikan informasi pribadi saya kepada teman				
40.	Saya dapat mengunduh film secara gratis dari fasilitas internet di kantor				





**LAMPIRAN B**  
**DATA PENELITIAN**









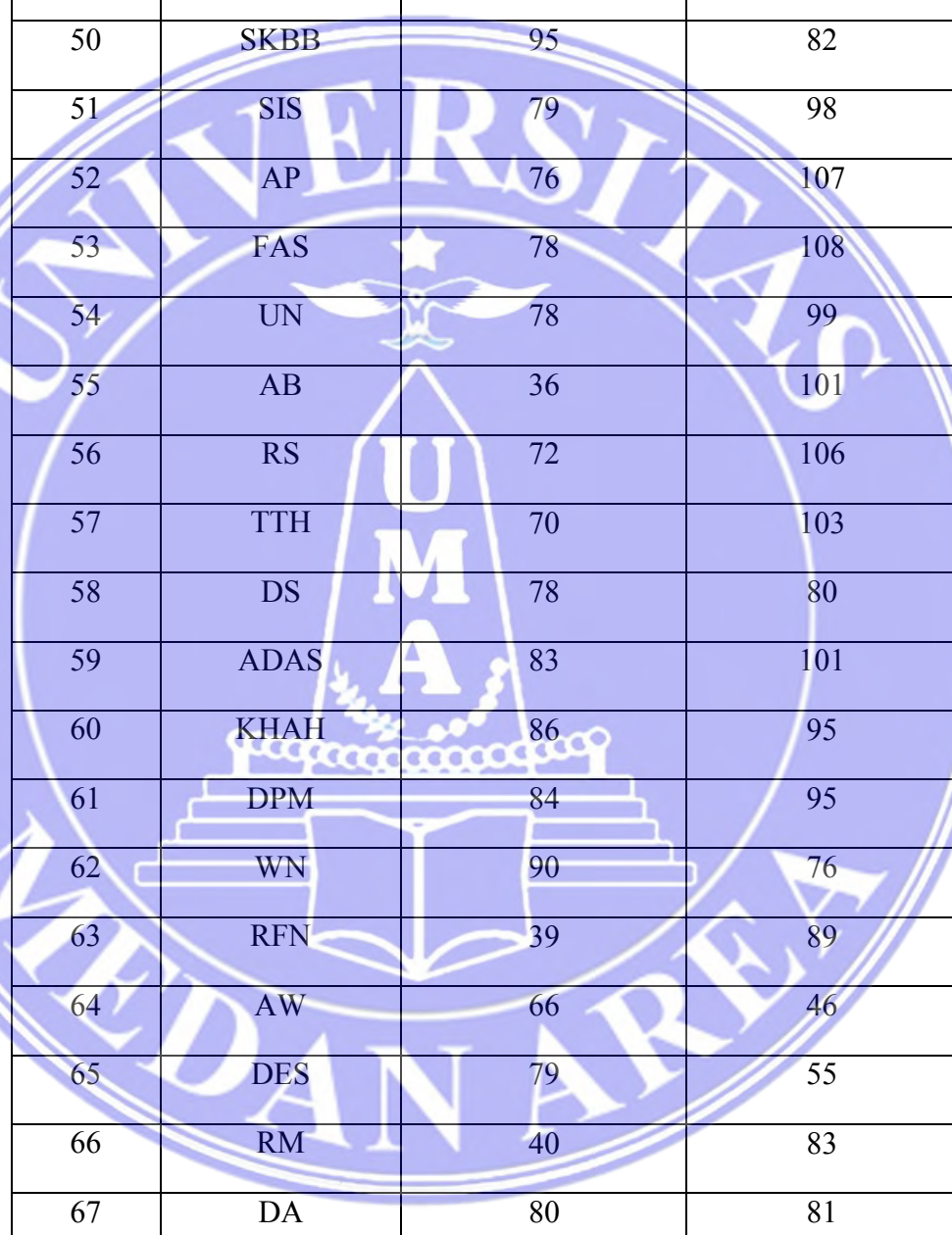
55	AB	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	101						
56	RS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	106					
57	TTH	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	103				
58	DS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80					
59	ADAS	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	101					
60	KHAH	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	95			
61	DPM	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	95				
62	WN	2	3	3	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	76				
63	RFN	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	89				
64	AW	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46					
65	DES	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	55				
66	RM	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	1	83		
67	DA	3	2	1	2	1	3	1	3	1	2	2	1	3	2	3	1	3	1	3	2	3	1	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	81				
68	YS	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	3	2	89		
69	WA	3	2	2	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	1	1	3	2	1	2	1	2	3	2	1	3	2	1	3	1	86		
70	RI	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	58			
71	SU	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	3	3	3	3	96			
72	ZU	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	56			
73	AZ	2	2	2	1	3	3	3	2	3	1	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	2	92	
74	M.	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	92		
75	JA	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	3	91			
76	TO	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	88		
77	RA	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	1	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	80		
78	SU	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	1	3	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	94			
79	HA	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	100		
80	MA	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	89		
81	MU	1	3	1	1	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	2	3	1	2	3	1	3	3	2	2	1	3	1	1	1	1	2	77		
82	M.	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	1	87		
83	IR	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	1	3	1	1	2	2	3	2	80	
84	RU	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	94		
85	HA	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	1	2	3	3	3	2	97		
86	ED	3	3	3	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	98	
87	SA	2	2	3	2	1	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	1	1	2	2	2	2	3	2	89
88	AM	3	3	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	3	3	1	1	2	3	3	2	3	2	3	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	87	
89	RI	3	2	1	3	1	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	91		
90	RA	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	91	
91	KA	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	92		
92	WI	3	2	3	1	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	85	
93	LI	1	2	2	2	2	3	2	1	3	3	1	3	3	2	1	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	86
94	ER	2	3	3	1	3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	3	1	2	2	1	2	2	3	2	1	3	1	3	2	2	87
95	AB	2	1	1	3	3	1	2	1	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	83		
96	WE	1	3	1	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	1	3	2	1	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	1	2	2	83		
97	RA	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	3	1	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	84		
98	AN	3	1	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	1	3	2	3	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	83			
99	SU	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	88	
100	RA	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	86		



TOTAL DATA PENELITIAN

NO	NAMA	KONTROL DIRI	CYBERLOAFING
1	IFP	65	110
2	DS	108	109
3	RPL	36	80
4	SD	92	93
5	LZ	86	108
6	TSE	36	80
7	N	53	105
8	ROAS	82	113
9	F	36	108
10	NST	82	110
11	DL	94	106
12	TA	85	95
13	R	87	120
14	W	82	103
15	YEP	60	86
16	W	108	112
17	NED	76	100
18	B	48	103
19	L	96	120
20	S	74	103
21	MRS	80	101
22	JAM	108	100

23	PS	70	81
24	SAS	78	120
25	DK	80	99
26	ATS	36	80
27	ASW	108	106
28	FMS	72	102
29	AMH	36	97
30	NI	78	102
31	DA	76	108
32	ISN	70	112
33	DH	72	104
34	MF	62	112
35	EBS	87	97
36	BJ	36	108
37	AKS	85	100
38	DM	91	82
39	MKR	89	98
40	SWH	36	107
41	SS	101	108
42	DBS	81	99
43	FPN	96	101
44	DWP	80	106
45	WA	98	103
46	F	77	80

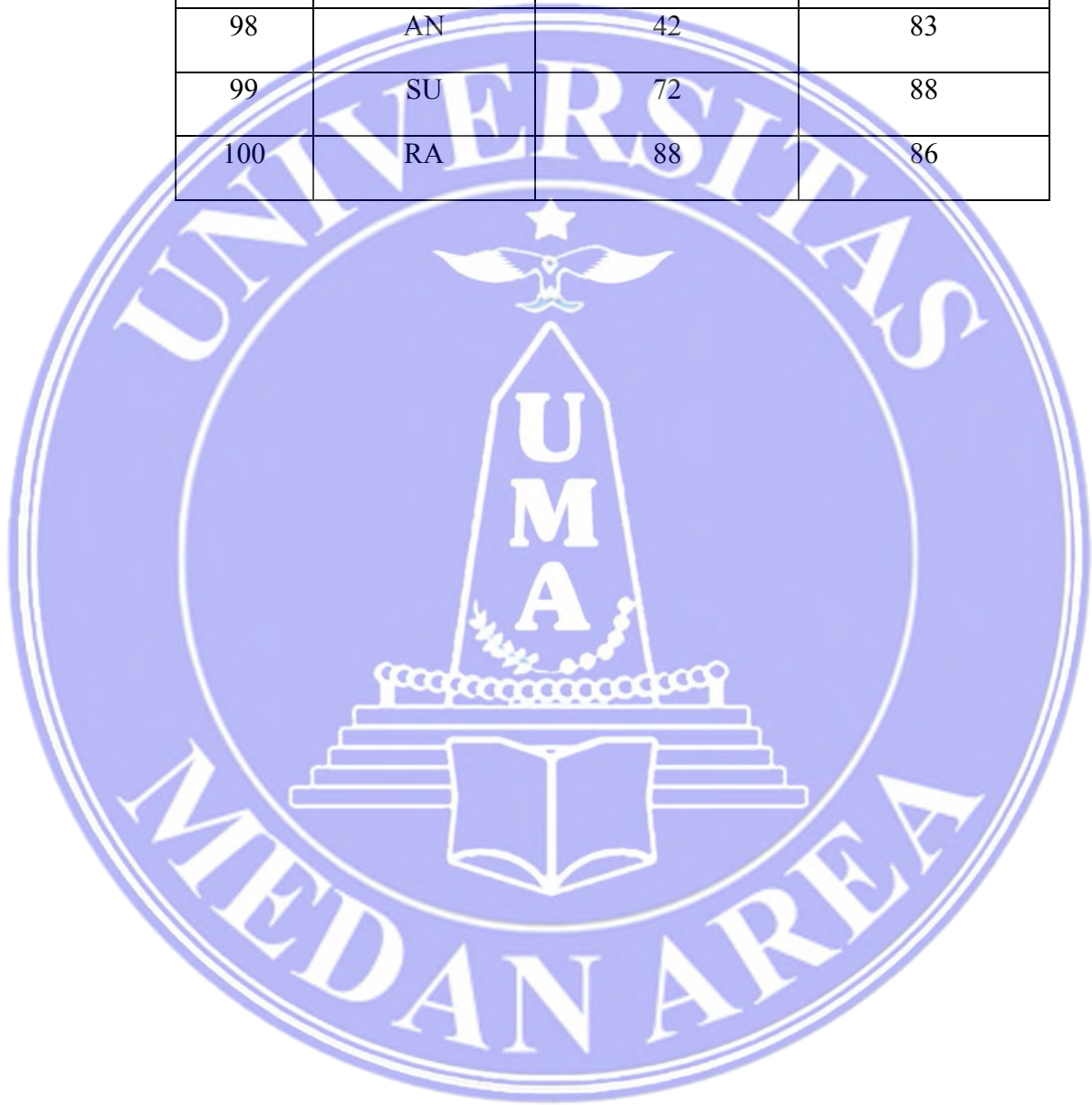


47	APS	40	101
48	GF	73	95
49	PTBS	83	100
50	SKBB	95	82
51	SIS	79	98
52	AP	76	107
53	FAS	78	108
54	UN	78	99
55	AB	36	101
56	RS	72	106
57	TTH	70	103
58	DS	78	80
59	ADAS	83	101
60	KHAH	86	95
61	DPM	84	95
62	WN	90	76
63	RFN	39	89
64	AW	66	46
65	DES	79	55
66	RM	40	83
67	DA	80	81
68	YS	88	89
69	WA	88	86
70	RI	87	58



71	SU	83	96
72	ZU	62	56
73	AZ	105	92
74	M.	80	92
75	JA	57	91
76	TO	92	88
77	RA	78	80
78	SU	75	94
79	HA	105	100
80	MA	84	89
81	MU	74	77
82	M.	76	87
83	IR	42	80
84	RU	108	94
85	HA	78	97
86	ED	38	98
87	SA	78	89
88	AM	80	87
89	RI	70	91
90	RA	74	91
91	KA	82	92
92	WI	101	85
93	LI	81	86
94	ER	90	87

95	AB	76	83
96	WE	91	83
97	RA	78	84
98	AN	42	83
99	SU	72	88
100	RA	88	86





**LAMPIRAN C**

**VALIDITAS DAN REABILITAS**



```

RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR000
07 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR000
34 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VA
R00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048
/SCALE('KONTROL DIRI') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

		Notes
Output Created		03-Jun-2016 20:13:45
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002  
VAR00003 VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007 VAR00008  
VAR00009 VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013 VAR00014  
VAR00015 VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019 VAR00020  
VAR00021 VAR00022 VAR00023  
VAR00024 VAR00025 VAR00026  
VAR00027 VAR00028 VAR00029  
VAR00030 VAR00031 VAR00032  
VAR00033 VAR00034 VAR00035  
VAR00036 VAR00037 VAR00038  
VAR00039 VAR00040 VAR00041  
VAR00042 VAR00043 VAR00044  
VAR00045 VAR00046 VAR00047  
VAR00048  
/SCALE('KONTROL DIRI') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time

00:00:00.031

Elapsed Time

00:00:00.016

[DataSet0]

**Scale: KONTROL DIRI**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

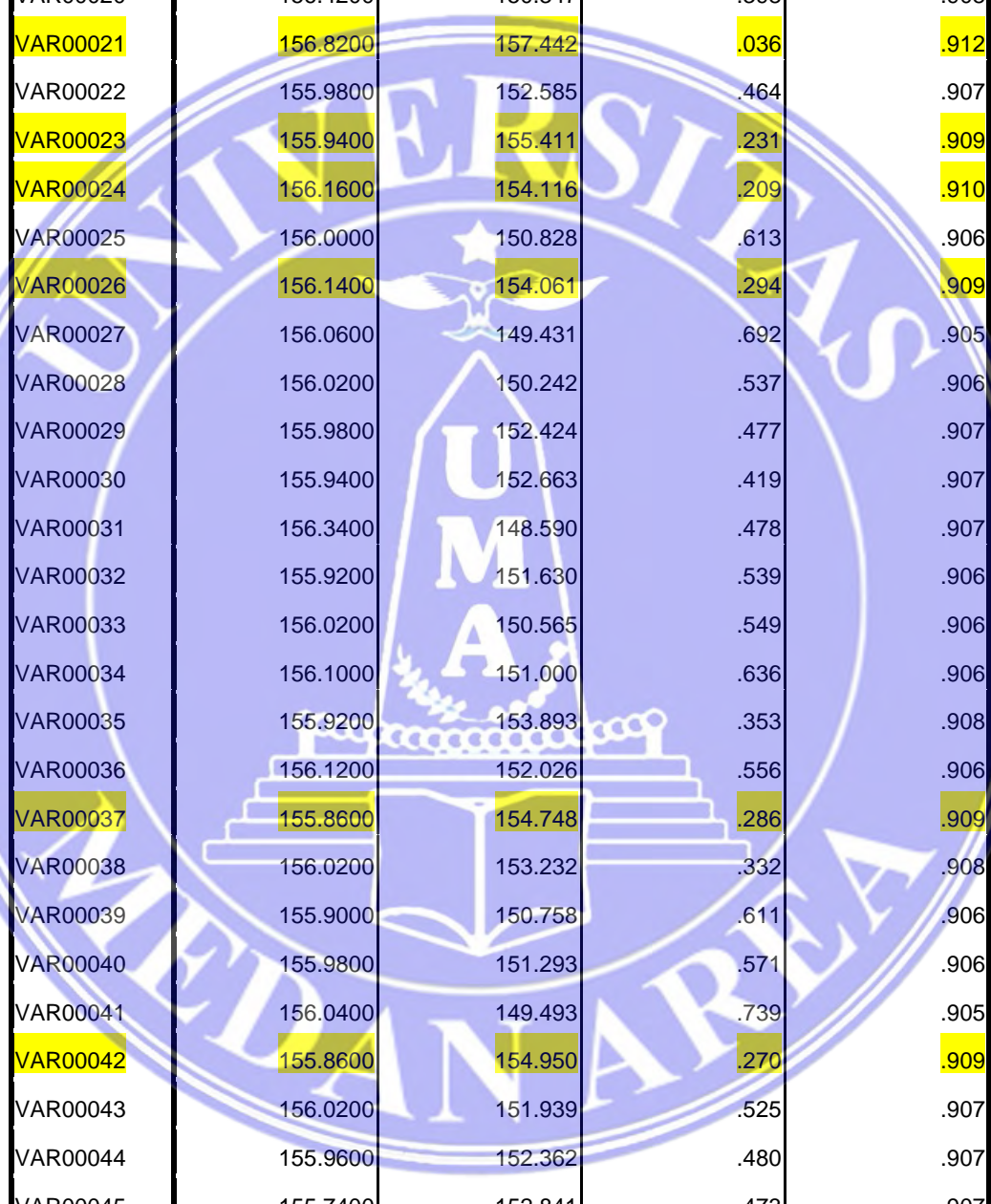
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	48

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	155.9600	151.635	.540	.906
VAR00002	156.0200	150.282	.570	.906
VAR00003	156.4000	154.141	.211	.910
VAR00004	156.2200	153.022	.479	.907
VAR00005	155.9800	151.293	.571	.906
VAR00006	155.8800	152.794	.445	.907
VAR00007	156.7400	159.831	-.098	.914
VAR00008	156.7000	152.010	.276	.910
VAR00009	156.1400	149.253	.605	.905
VAR00010	156.0200	151.131	.593	.906
VAR00011	155.9200	152.923	.398	.908
VAR00012	156.0000	150.545	.513	.906
VAR00013	156.1200	148.672	.524	.906
VAR00014	156.0000	151.838	.453	.907
VAR00015	155.9800	150.646	.577	.906
VAR00016	156.6400	153.728	.199	.911





VAR00017	156.2200	148.497	.480	.907
VAR00018	155.9400	157.835	.012	.912
VAR00019	156.3600	149.606	.431	.907
VAR00020	156.4200	150.347	.398	.908
VAR00021	156.8200	157.442	.036	.912
VAR00022	155.9800	152.585	.464	.907
VAR00023	155.9400	155.411	.231	.909
VAR00024	156.1600	154.116	.209	.910
VAR00025	156.0000	150.828	.613	.906
VAR00026	156.1400	154.061	.294	.909
VAR00027	156.0600	149.431	.692	.905
VAR00028	156.0200	150.242	.537	.906
VAR00029	155.9800	152.424	.477	.907
VAR00030	155.9400	152.663	.419	.907
VAR00031	156.3400	148.590	.478	.907
VAR00032	155.9200	151.630	.539	.906
VAR00033	156.0200	150.565	.549	.906
VAR00034	156.1000	151.000	.636	.906
VAR00035	155.9200	153.893	.353	.908
VAR00036	156.1200	152.026	.556	.906
VAR00037	155.8600	154.748	.286	.909
VAR00038	156.0200	153.232	.332	.908
VAR00039	155.9000	150.758	.611	.906
VAR00040	155.9800	151.293	.571	.906
VAR00041	156.0400	149.493	.739	.905
VAR00042	155.8600	154.950	.270	.909
VAR00043	156.0200	151.939	.525	.907
VAR00044	155.9600	152.362	.480	.907
VAR00045	155.7400	152.841	.473	.907
VAR00046	156.3600	158.293	-.014	.913
VAR00047	155.9600	151.312	.523	.906
VAR00048	155.9200	152.478	.321	.909

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.5942E2	158.549	12.59163	48

```

NEW FILE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
  /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR000
07 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
  VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR000
34 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VA
R00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048
/SCALE('CYBERLOAFING') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE

/SUMMARY=TOTAL.
  
```

### Reliability

#### Notes

Output Created		03-Jun-2016 20:25:22
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002  
VAR00003 VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007 VAR00008  
VAR00009 VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013 VAR00014  
VAR00015 VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019 VAR00020  
VAR00021 VAR00022 VAR00023  
VAR00024 VAR00025 VAR00026  
VAR00027 VAR00028 VAR00029  
VAR00030 VAR00031 VAR00032  
VAR00033 VAR00034 VAR00035  
VAR00036 VAR00037 VAR00038  
VAR00039 VAR00040 VAR00041  
VAR00042 VAR00043 VAR00044  
VAR00045 VAR00046 VAR00047  
VAR00048  
/SCALE('CYBERLOAFING') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time

00:00:00.032

Elapsed Time

00:00:00.021

[DataSet1]

### Scale: CYBERLOAFING

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	98.0
	Excluded <sup>a</sup>	2	2.0
	Total	100	100.0



**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	98	98.0
	Excluded <sup>a</sup>	2	2.0
	Total	100	100.0

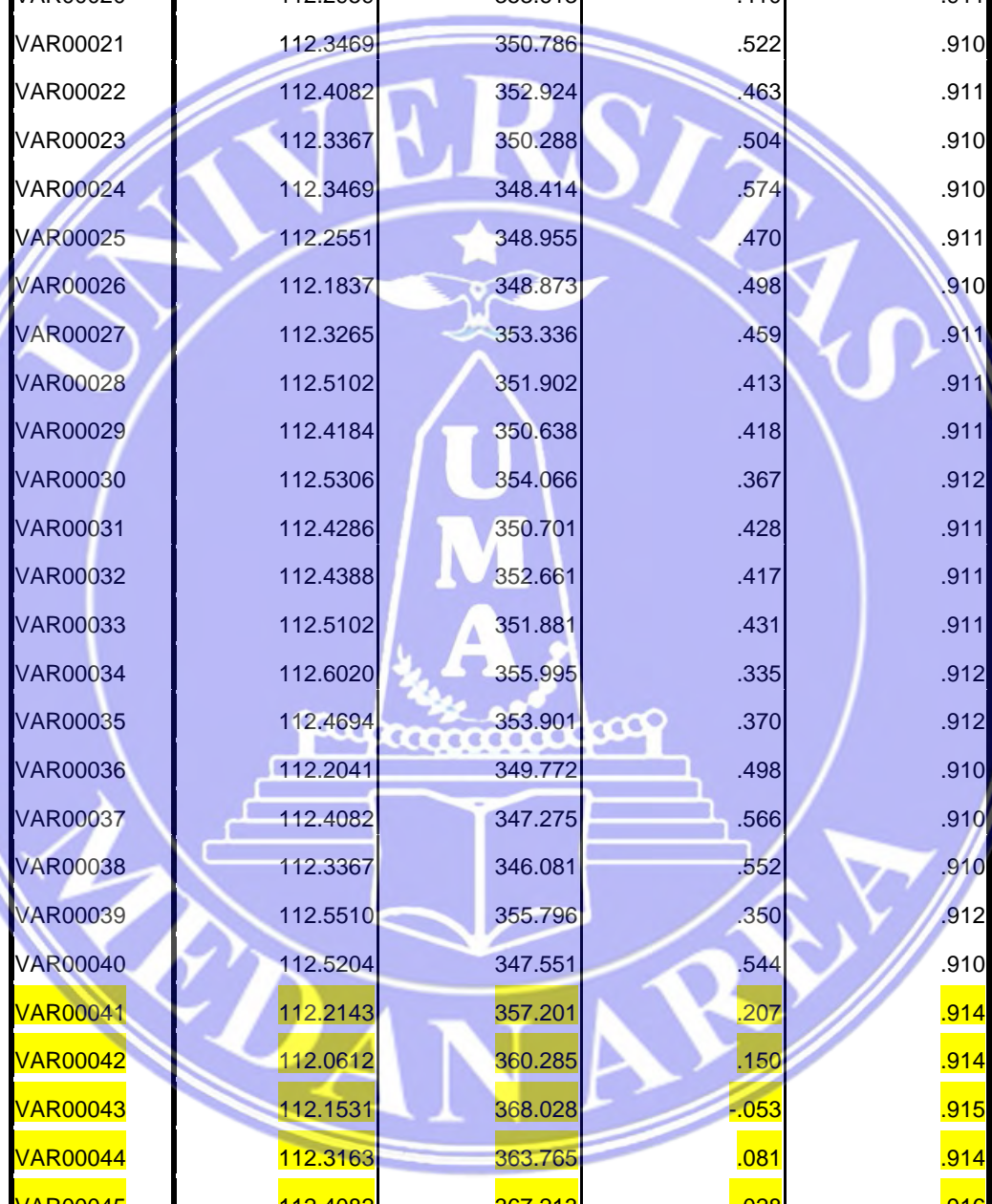
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	48

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	112.2857	348.144	.555	.910
VAR00002	112.3571	343.263	.634	.909
VAR00003	112.6020	354.964	.346	.912
VAR00004	112.4694	347.798	.503	.910
VAR00005	112.3673	347.596	.511	.910
VAR00006	112.2551	345.058	.587	.909
VAR00007	112.4490	347.013	.571	.910
VAR00008	112.4184	346.060	.604	.909
VAR00009	112.5000	348.768	.549	.910
VAR00010	112.3265	350.593	.479	.911
VAR00011	112.3673	354.420	.380	.912
VAR00012	112.2755	350.820	.428	.911
VAR00013	112.3163	351.043	.503	.910
VAR00014	112.2041	348.412	.592	.910
VAR00015	112.3265	348.222	.589	.910
VAR00016	112.2857	354.000	.434	.911



VAR00017	112.3571	348.603	.552	.910
VAR00018	112.4184	347.916	.532	.910
VAR00019	112.3980	343.850	.720	.908
VAR00020	112.2959	353.613	.410	.911
VAR00021	112.3469	350.786	.522	.910
VAR00022	112.4082	352.924	.463	.911
VAR00023	112.3367	350.288	.504	.910
VAR00024	112.3469	348.414	.574	.910
VAR00025	112.2551	348.955	.470	.911
VAR00026	112.1837	348.873	.498	.910
VAR00027	112.3265	353.336	.459	.911
VAR00028	112.5102	351.902	.413	.911
VAR00029	112.4184	350.638	.418	.911
VAR00030	112.5306	354.066	.367	.912
VAR00031	112.4286	350.701	.428	.911
VAR00032	112.4388	352.661	.417	.911
VAR00033	112.5102	351.881	.431	.911
VAR00034	112.6020	355.995	.335	.912
VAR00035	112.4694	353.901	.370	.912
VAR00036	112.2041	349.772	.498	.910
VAR00037	112.4082	347.275	.566	.910
VAR00038	112.3367	346.081	.552	.910
VAR00039	112.5510	355.796	.350	.912
VAR00040	112.5204	347.551	.544	.910
VAR00041	112.2143	357.201	.207	.914
VAR00042	112.0612	360.285	.150	.914
VAR00043	112.1531	368.028	-.053	.915
VAR00044	112.3163	363.765	.081	.914
VAR00045	112.4082	367.213	-.028	.916
VAR00046	112.5816	365.854	.015	.915
VAR00047	112.6122	374.281	-.170	.921
VAR00048	112.2143	364.500	.056	.915

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.1477E2	367.047	19.15848	48







**LAMPIRAN D**  
**UJI NORMALITAS**

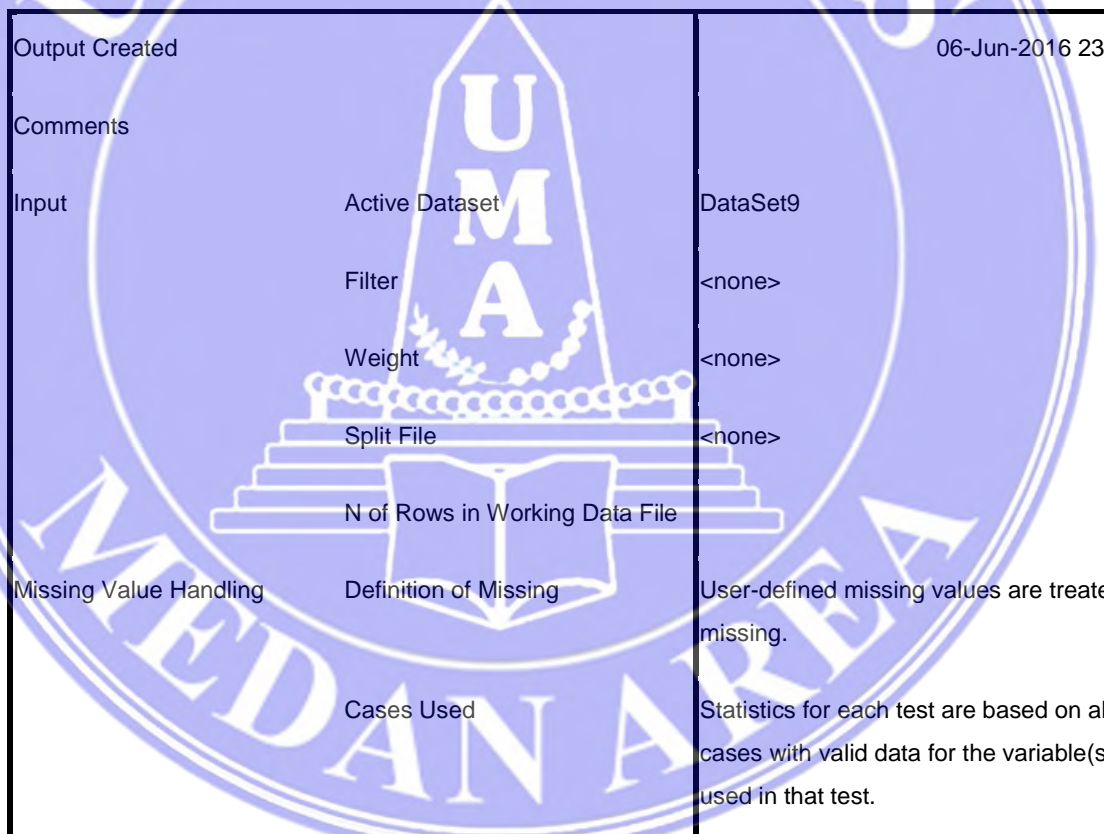
NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=x y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

## NPar Tests



Notes

Output Created		06-Jun-2016 23:15:55
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.

Syntax	NPAR TESTS	
	/K-S(NORMAL)=x y	
	/STATISTICS DESCRIPTIVES	
	/MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.007
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet9]

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kontrol diri	100	94.3700	13.47175	46.00	120.00
cyberloaffing	100	1.2749E2	14.19169	105.00	160.00

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	kontrol diri	cyberloaffing
N	100	100



Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	94.3700	127.4900
	Std. Deviation	13.47175	14.19169
Most Extreme Differences	Absolute	.083	.069
	Positive	.056	.069
	Negative	-.083	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.831	.689
Asymp. Sig. (2-tailed)		.495	.729
a. Test distribution is Normal.			

--	--

EXAMINE VARIABLES=x y

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUP

/STATISTICS EXTREME

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

**Explore**

**Notes**

Output Created	06-Jun-2016 23:16:16
Comments	

Input	Active Dataset	DataSet9	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.	
Syntax		<pre> EXAMINE VARIABLES=x y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUP /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time		00:00:00.437
	Elapsed Time		00:00:00.425

[DataSet9]

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kontrol diri	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
cyberloaffing	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

#### Extreme Values

			Case Number	Value
kontrol diri	Highest	1	13	120.00
		2	19	120.00
		3	24	120.00
		4	8	113.00
		5	16	112.00 <sup>a</sup>
	Lowest	1	64	46.00
		2	65	55.00
		3	72	56.00
		4	70	58.00
		5	62	76.00
cyberloaffing	Highest	1	3	160.00



	2	6	160.00
	3	26	160.00
	4	46	160.00
	5	58	160.00
Lowest	1	68	105.00
	2	66	105.00
	3	65	105.00
	4	72	106.00
	5	62	106.00

a. Only a partial list of cases with the value 112.00 are shown in the table of upper extremes.

### kontrol diri

kontrol diri Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

4.00 Extremes (= < 58)

2.00 7 . 67

16.00 8 . 0000000112233334

14.00 8 . 56666777889999

9.00 9 . 111222344

14.00 9 . 55556777888999

18.00 10 . 000001111122333334

14.00 10 . 56666778888889

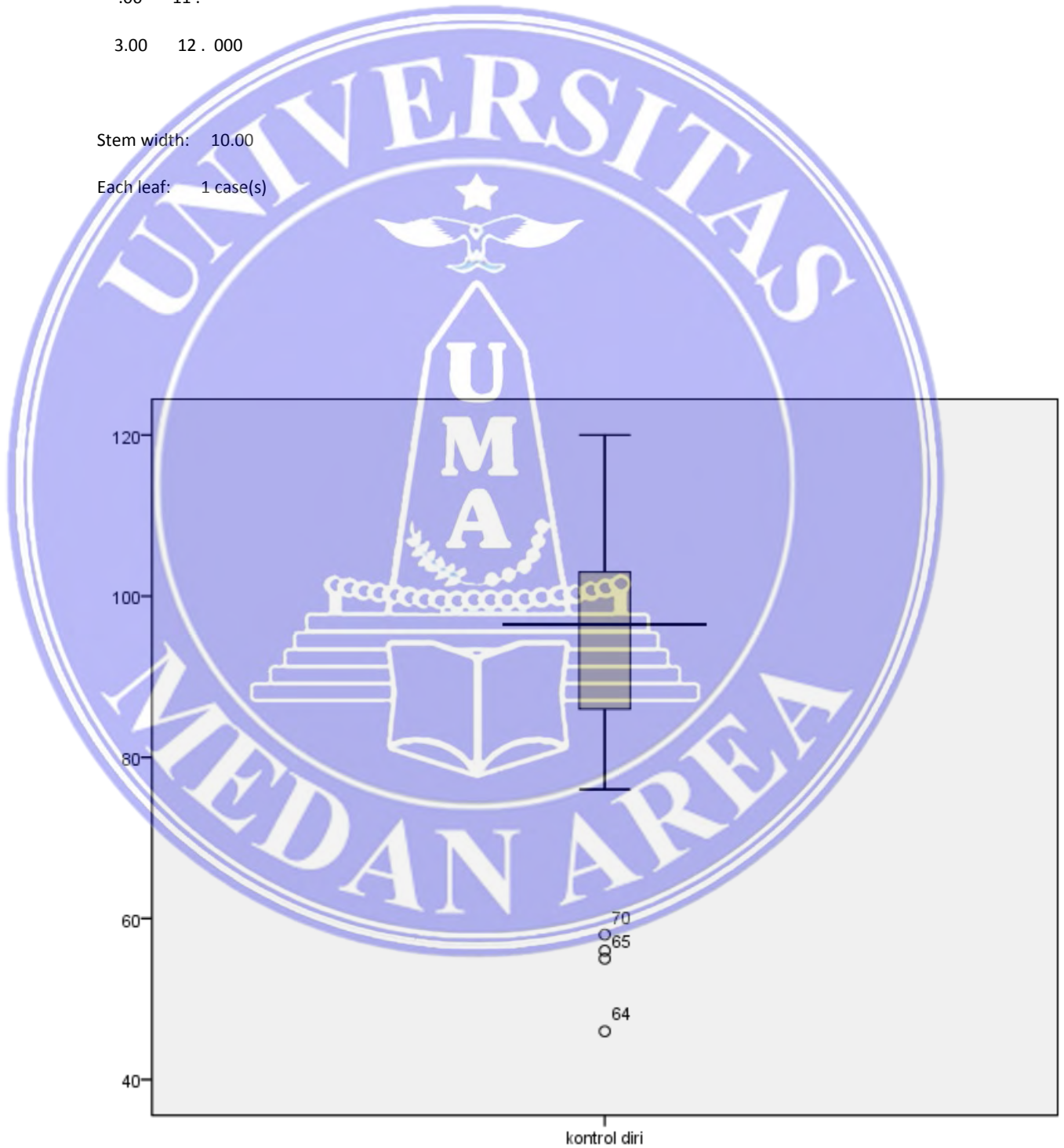
6.00 11 . 002223

.00 11 .

3.00 12 . 000

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)



## cyberloaffing

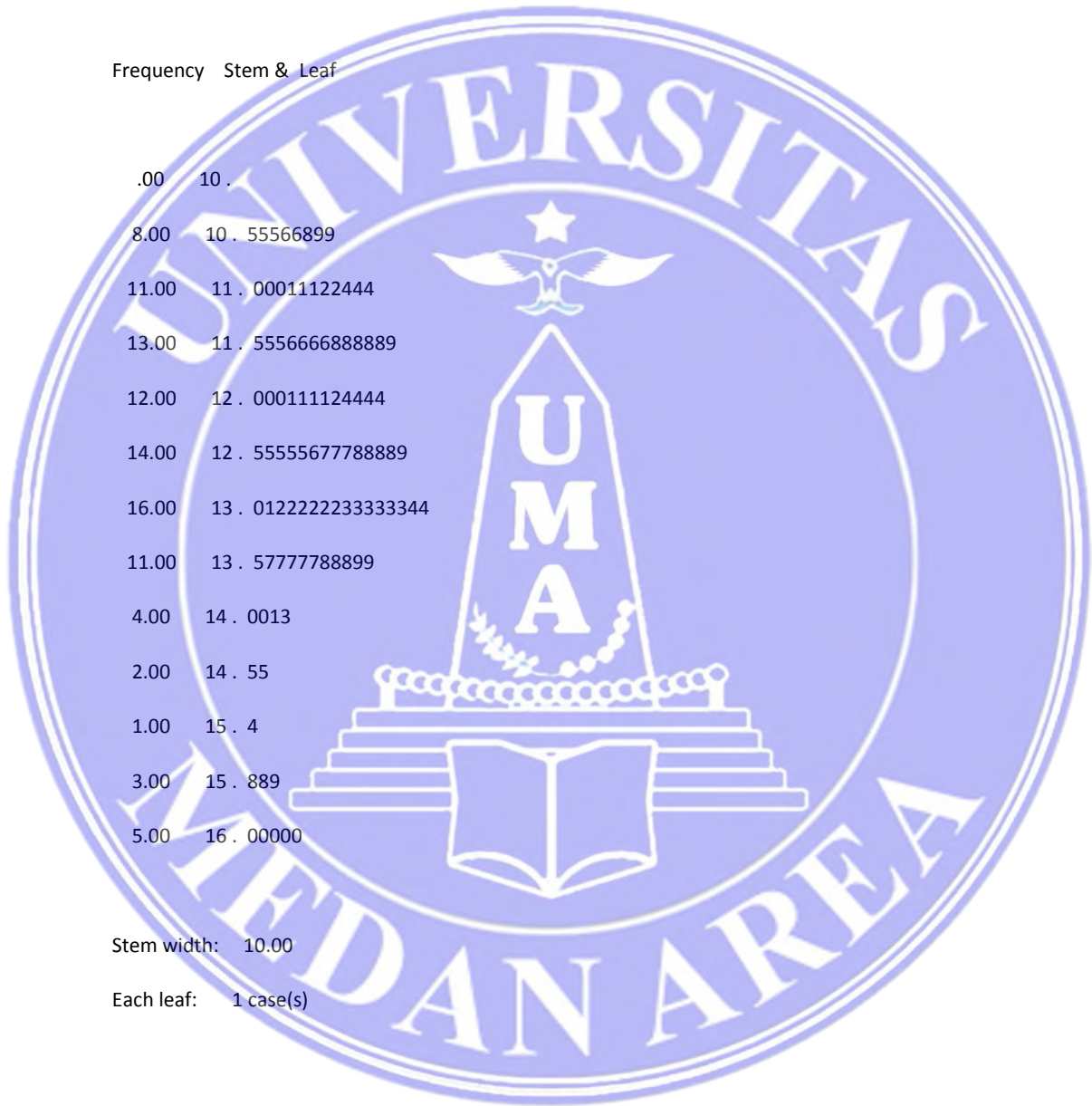
cyberloaffing Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

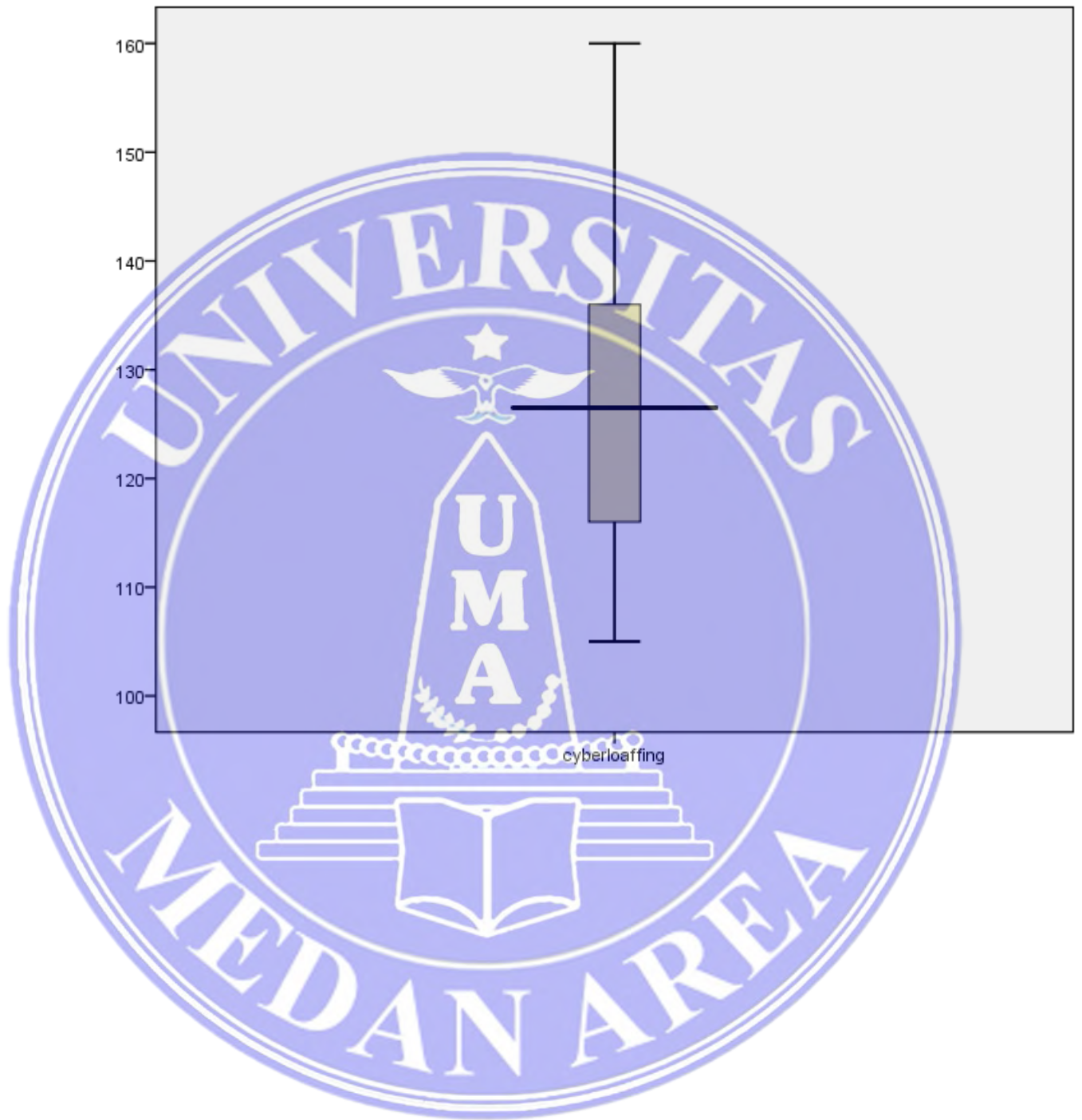
.00	10 .
8.00	10 . 55566899
11.00	11 . 00011122444
13.00	11 . 5556666888889
12.00	12 . 000111124444
14.00	12 . 55555677788889
16.00	13 . 0122222233333344
11.00	13 . 57777788899
4.00	14 . 0013
2.00	14 . 55
1.00	15 . 4
3.00	15 . 889
5.00	16 . 00000

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)









**LAMPIRAN E**  
**UJI LINEARITAS**

```

* Curve Estimation.

TSET NEWVAR=NONE.

CURVEFIT

/VARIABLES=y WITH x

/CONSTANT

/MODEL=LINEAR

/PLOT FIT.

```

### Curve Fit

### Notes

Output Created		06-Jun-2016 23:24:38
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.



Syntax		CURVEFIT	
		/VARIABLES=y WITH x	
		/CONSTANT	
		/MODEL=LINEAR	
		/PLOT FIT.	
Resources	Processor Time		00:00:00.312
	Elapsed Time		00:00:00.261
Use	From	First observation	
	To	Last observation	
Predict	From	First Observation following the use period	
	To	Last observation	
Time Series Settings (TSET)	Amount of Output	PRINT = DEFAULT	
	Saving New Variables	NEWVAR = NONE	
	Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	MXAUTO = 16	
	Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7	
	Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60	
	Maximum Number of New Cases Per Procedure	MXPREDICT = 1000	

Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = .0001
Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = .001
Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period	Unspecified
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Equations Include	CONSTANT

[DataSet9]

#### Model Description

Model Name		MOD_7
Dependent Variable	1	cyberloaffing
Equation	1	Linear
Independent Variable		kontrol diri
Constant		Included

**Model Description**

Model Name		MOD_7
Dependent Variable	1	cyberloaffing
Equation	1	Linear
Independent Variable		kontrol diri
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	100
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

	Variables	
	Dependent	Independent



		cyberloaffing	kontrol diri
Number of Positive Values		100	100
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

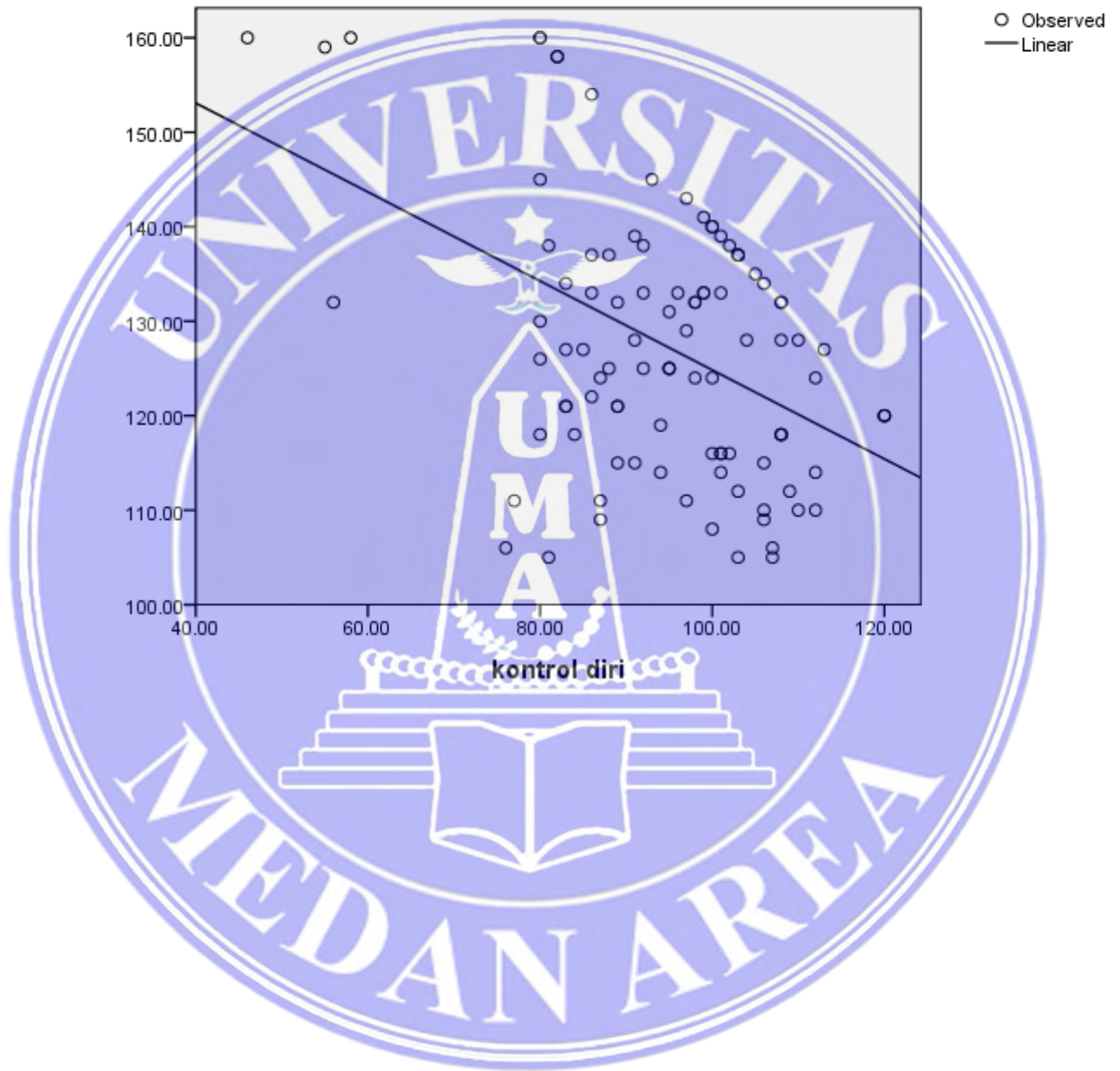
### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: cyberloaffing

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.200	24.460	1	98	.000	171.920	-.471

The independent variable is kontrol diri.

### cyberloaffing





**LAMPIRAN F**  
**UJI HIPOTESIS**



REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CHANGE

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT y

/METHOD=ENTER x.

## Regression

Notes

Output Created		06-Jun-2016 23:25:36
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax

REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR  
SIGN

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CHANGE

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT y

/METHOD=ENTER x.

Resources

Processor Time

00:00:00.046

Elapsed Time

00:00:00.026

Memory Required

1348 bytes

Additional Memory Required for  
Residual Plots

0 bytes

[DataSet9]

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
cyberloaffing	1.2749E2	14.19169	100
kontrol diri	94.3700	13.47175	100

**Correlations**

		cyberloaffing	kontrol diri
Pearson Correlation	cyberloaffing	1.000	-.447
	kontrol diri	-.447	1.000
Sig. (1-tailed)	cyberloaffing	.	.000
	kontrol diri	.000	.
N	cyberloaffing	100	100
	kontrol diri	100	100

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kontrol diri <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: cyberloaffing

**Model Summary**

Model	Change Statistics



	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.200 <sup>a</sup>	24.460	1	98	.000

a. Predictors: (Constant), kontrol diri

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	171.920	9.074		18.947	.000
	kontrol diri	-.471	.095	-.447	-4.946	.000

a. Dependent Variable: cyberloaffing



**LAMPIRAN G**  
**SURAT PENELITIAN**



## UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus I: Jl. Kolam No. 1 Medan Estate, Telp. (061)7366878, 7360168, 7364848, 7366781. Fax. (061)7366998  
Kampus II: Jl. Sei Serayu No. 70 A / Jl. Setia Budi No. 70 B Telp. (061) 8201994, Fax. (061)8226331  
Email : [univ\\_medanarea@uma.ac.id](mailto:univ_medanarea@uma.ac.id) Website: [uma.ac.id](http://uma.ac.id)

Nomor : 526 /FPSI/01.10/V/2016

Medan, 3 Mei 2016

Lampiran : -

Hal : Pengambilan Data

Kepada Yth, Ka.bag HRD PT. Infomedia Solusi Humanika  
Nusantara Medan  
Jln. Jend Gatot Subroto No.196 AA Medan  
Di - Medan

Dengan hormat, bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami:

Nama : Fina Indira Harahap  
NPM : 12 860 0159  
Program Studi : Ilmu Psikologi  
Fakultas : Psikologi

Untuk melaksanakan pengambilan data di *PT. Infomedia Solusi Humanika Nusantara Medan Jln. Jend Gatot Subroto No.196 AA Medan* guna penyusunan skripsi yang berjudul: *Hubungan Kontrol Diri Dengan Perilaku Cyberloafing Pada Karyawan PT. Infomedia Solusi Humanika Nusantara Medan*"

Perlu kami jelaskan bahwa penelitian dimaksud adalah semata-mata untuk tulisan ilmiah dan penyusunan skripsi, yang merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan kemudahan dalam pengambilan data yang diperlukan dan **Surat Keterangan** yang menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan pengambilan data di **Perusahaan** yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik,

Zuhdi Budiman, S.Psi M.Psi

Tembusan  
- Mahasiswa Ybs





**infomedia**

by Telkom Indonesia

PT. Infomedia Nusantara  
Jl. Jend. Gatot Subroto No. 196 AA  
Medan 20118 – Indonesia

T. +62 61 415 1911  
F. +62 61 453 2004  
www.infomedia.co.id

Nomor : M/74415/16.056  
Hal : Pelaksanaan Riset/Penelitian di PT Infomedia Nusantara

Kepada Yth:  
Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Psikologi  
Universitas Medan Area  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini kami menerangkan bahwa mahasiswa atas nama berikut:

No	Nama	NIM	Program Studi
1	Fina Indira Harahap	128600159	Ilmu Psikologi

Benar telah melaksanakan penelitian di Perusahaan kami terhitung sejak tanggal 9 Mei 2016 s/d 13 Mei 2016, dengan batas-batas dan ketentuan yg telah disepakati bersama.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Medan, 30 Mei 2016

PT. Infomedia Nusantara

**Nur Aini**  
HR Support PT. Infomedia  
Nusantara