

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Pengaruh variabel X terhadap Z

Intensitas Penggunaan Teknologi Komunikasi (X) memiliki pengaruh terhadap Keterbukaan Diri(Z) di kalangan mahasiswa aktif Universitas Atma Jaya Yogyakarta program studi Ilmu Komunikasi angkatan 2009.

2. Pengaruh variabel Z terhadap Y

Keterbukaan Diri(Z) memiliki pengaruh terhadap Tingkat Keintiman Komunikasi Interpersonal (Y) di kalangan mahasiswa aktif Universitas Atma Jaya Yogyakarta program studi Ilmu Komunikasi angkatan 2009.

3. Besarnya pengaruh variabel Intensitas Penggunaan Teknologi Komunikasi terhadap Tingkat Keintiman Komunikasi Interpersonal

mahasiswa Universitas Atma Jaya Yogyakarta program studi Ilmu Komunikasi angkatan 2009 adalah sebesar 19,1% dan sisanya sebesar 80,9% dipengaruhi oleh variabel Keterbukaan Diri dan variabel lain yang tidak diteliti oleh peneliti. Dengan adanya variabel Keterbukaan Diri, pengaruh dari masing – masing variabel meningkat. Untuk variabel intensitas penggunaan teknologi komunikasi menuju variabel keterbukaan diri pengaruhnya sebesar 55,8%, sedangkan variabel

keterbukaan diri menuju variabel tingkat keintiman komunikasi interpersonal pengaruhnya sebesar 37,0%.

B. Keterbatasan Peneliti

Penelitian ini membahas mengenai pengaruh intensitas penggunaan *Blackberry Messenger* terhadap tingkat keintiman komunikasi interpersonal, dalam hal ini peneliti sempat mengalami hambatan untuk memilih variabel antara (*intervening*) yang sesuai. Setelah membaca beberapa buku maupun referensi akhirnya peneliti memutuskan untuk menggunakan variabel Keterbukaan Diri sebagai variabel antara. Peneliti telah menggunakan variabel – variabel yang sesuai dengan beberapa teori yang ada, akan tetapi hasil dari penelitian lapangan tidak terlalu tinggi.

Dalam penelitian ini, peneliti juga mengalami sedikit hambatan dalam mencari responden, butuh waktu dua sampai tiga minggu bagi peneliti untuk menyebar kuesioner dikarenakan peneliti harus mencari data mahasiswa aktif Universitas Atma Jaya Yogyakarta program studi Ilmu Komunikasi angkatan 2009 lalu mencari responden yang menggunakan aplikasi *Blackberry Messenger* untuk berkomunikasi dengan teman – teman mereka.

Kelemahan lain dalam penelitian ini adalah penggunaan kuesioner untuk variabel intensitas penggunaan teknologi komunikasi. Peneliti seharunya menggunakan kuesioner yang bersifat terbuka dimana responden dapat mengisi sendiri jawabannya.

C. Saran

Dari hasil penelitian ini, besarnya pengaruh intensitas penggunaan teknologi komunikasi terhadap tingkat keintiman komunikasi interpersonal sebesar 19,1% dan sisanya sebesar 80,9% dipengaruhi oleh variabel lain atau faktor selain intensitas penggunaan teknologi komunikasi yang tidak diteliti oleh peneliti. Namun jika dilihat dari variabel intervening yaitu dari keterbukaan diri,kualitas komunikasi interpersonal dapat dikatakan jauh lebih baik secara signifikan. Sehingga untuk pengukuran pengaruh intensitas penggunaan teknologi komunikasi lebih dipengaruhi oleh variabel keterbukaan diri.

Untuk penelitian berikutnya disarankan agar menggunakan variabel lain yang belum diteliti dalam penelitian kali ini agar dapat membuktikan kebenaran teori – teori komunikasi yang lain dengan nyataan di lapangan. Peneliti menyarankan untuk menggunakan salah satu variabel yang berkompeten yang tidak diteliti dalam penelitian kali ini yaitu variabel Kualitas Komunikasi Interpersonal dan memasukkan teori efektivitas komunikasi menurut De Vito yang mencakup dimensi keterbukaan, empati, dukungan, sikap positif dan kesamaan yang nantinya akan diturunkan lagi menjadi indikator dan menghasilkan nilai hubungan dan pengaruh yang cukup besar.

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Anwar. 2003. *Ilmu Komunikasi: Sebuah Pengantar Ringkas*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Devito, Joseph A. 2001. *The Interpersonal Communication Book*. USA : Addison Wesley Longman Inc.
- Devito, Joseph A. 2007a. *Essential Of Human Communication*. Pearson Education, Inc
- Devito, Joseph A. 2007b. *The Interpersonal Communication Book, Eleventh Editions*. Pearson Education, Inc.
- Hardjana, Agus M.2003. *Komunikasi Intrapersonal & Komunikasi Interpersonal*. Yogyakarta : Kanisius
- Kriyantono, Rachmat. 2007. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta : Kencana
- Kriyantono, Rachmat. 2009. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana
- Liliweri, Alo. 1997. *Komunikasi Antarpribadi*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti
- Masyuri, dan M.Zainudiin. 2008. *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dan Aplikatif*. Bandung: PT Refika Aditama
- Mulyana, Deddy. 2007. *Ilmu Komunikasi : Suatu Pengantar*. Bandung : Remaja Rusdakarya
- Prasetyo, Bambang & Jannah, Lina Miftahul.2005. *Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sugiyono.2005. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- West, Richard; & Turner, Lynn H. 2008. *Pengantar Teori Komunikasi Analisis dan Aplikasi Edisi 3*. Jakarta : Salemba Humanika
- Winarso, Heru Puji. 2005. *Sosiologi Komunikasi Massa*. Jakarta : Prestasi Pustaka

WEBSITE:

<http://harianti.com/jumlah-pengguna-blackberry-di-indonesia-tembus-13-juta-orang/> (diakses pada tanggal 2 September 2013)

http://radenroro3.blogspot.com/2012/07/lambang-logo-uajy-universitas-atma-jaya_8369.html

<http://www.review1st.com/2011/07/21/paket-blackberry-messenger-bbm-xl/>
(diakses pada tanggal 1 Desember 2013)

<http://teknologi.news.viva.co.id/> (diakses pada tanggal 16 September 2013)

<http://tekno.kompas.com/read/2013/02/27/11132527/blackberry.mengaku.masih.kuasai.pasar.indonesia> (diakses pada tanggal 2 September 2013)

http://the-marketeers.com/archives/attitude-and-behavior-pengguna-internet-di-indonesia.html#.UjsbEX_on3U (diakses pada tanggal 16 September 2013)

JURNAL ONLINE:

Sabillani, Riani. *Pengaruh Intensitas Penggunaan Blackberry Messenger Terhadap Efektifitas Komunikasi Remaja Dengan Orang Tua*

E-Book:

Hidayat, Taufik. 2009. *Panduan Praktis Mengoptimalkan Blackberry*. Jakarta:PT.Transmedia

Kuncoro, Eri, dkk. 2009. *Life On Blackberry: Panduan Menggunakan Blackberry Bagi Pemula*. Yogyakarta:Multicom.

Thurlow, Crispin, Lengel, Laura. Alice, Tomic. 2004. *Computer Mediated Communication. Social Interaction and the Internet*. London: Sage Publication

Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN

FORMULIR KUESIONER

KUESIONER



Program Studi Ilmu Komunikasi

Konsentrasi Studi *Public Relations* Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Kepada Yth.

Responden (Mahasiswa / mahasiswi UAJY Jurusan Ilmu Komunikasi Angkatan 2009)

Di tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian Skripsi pada jurusan Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, maka penulis melakukan penelitian dengan judul **“PENGARUH INTENSITAS PENGGUNAAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI TERHADAP TINGKAT KEINTIMAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL”** dengan kasus Penggunaan fitur *Blackberry Messenger* pada Hubungan Pertemanan Mahasiswa Program Studi Ilmu Komunikasi Angkatan 2009 UAJY

Sehubungan dengan hal tersebut, penulis mohon kesediaan para responden (Mahasiswa maupun mahasiswi UAJY jurusan komunikasi angkatan 2009) untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Perlu kami sampaikan bahwa sesuai dengan etika penelitian, penulis akan merahasiakan identitas para responden dalam penelitian ini. Bantuan dari para responden untuk mengisi

kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya, secara obyektif, dan apa adanya sangat berarti bagi penulis. Untuk hal tersebut, penulis ucapkan terimakasih.

Peneliti,

Fitri Saraswati

NIM : 080903555

DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Apakah anda menggunakan aplikasi *Blackberry Messenger* dalam *Smartphone Blackberry* untuk berkomunikasi:
 - a. Iya (Jika iya, silahkan melanjutkan pengisian kuesioner)
 - b. Tidak (Jika tidak, tidak perlu melanjutkan pengisian kuesioner)
5. Rata – rata waktu yang dihabiskan untuk berkomunikasi dengan temannya menggunakan fitur *Blackberry Messenger* dalam sehari
 - a. 3 jam s/d 3 jam 24 menit
 - b. 3 jam 24 menit s/d 3 jam 48 menit
 - c. 3 jam 48 menit s/d 4 jam 12 menit
 - d. 4 jam 12 menit s/d 4 jam 36 menit
 - e. 4 jam 36 menit s/d 5 jam

KUESIONER

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah sejumlah pernyataan dibawah ini dengan teliti.
2. Andadimohonuntuk menjadi representasi dari perusahaan dalam memberikan penilaian mengenai pengaruh intensitas penggunaan teknologi komunikasi terhadap kualitas keintiman komunikasi interpersonal.
3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Anda paling tepat.
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
6. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan pengalaman Anda.

INTENSITAS PENGGUNAAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI (Anda dimohon untuk memberikan penilaian mengenai “Intensitas Penggunaan Teknologi Komunikasi dengan menggunakan fitur *Blackberry Messenger*.“)

Ket:

SS = Sangat Sering, S = Sering, N = Netral, TS = Tidak Sering, STS = Sangat Tidak Sering

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Frekuensi Berkomunikasi						
1.	Sering berkomunikasi dengan teman anda					

	menggunakan fitur <i>Blackberry Messenger</i>					
2.	Aplikasi <i>Blackberry Messenger</i> sering digunakan untuk berbagi cerita					
3.	Aplikasi <i>Blackberry Messenger</i> sering digunakan untuk berbagi ilmu pengetahuan					
4.	Sering menghabiskan waktu luang untuk berkomunikasi dengan teman anda melalui <i>Blackberry Messenger</i>					

KETERBUKAAN DIRI (Anda dimohon untuk memberikan penilaian terhadap keterbukaan mengenai pengungkapan diri yang didapat dari intensitas penggunaan fitur *Blackberry Messenger*)

Ket:

SS = Sangat Setuju, S = Setuju, N = Netral, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Pengungkapan Diri						
1.	Butuh adanya saling keterbukaan untuk menjalin hubungan pertemanan					
2.	Terbuka dalam berkomunikasi menggunakan <i>Blackberry Messenger</i>					
3.	Mengekspresikan diri melalui status <i>Blackberry Messenger</i>					
4.	Mengekspresikan diri melalui Display Picture dalam <i>Blackberry Messenger</i>					
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kebudayaan						
1.	Perbedaan gaya bahasa penulisan tidak menjadi masalah ketika berkomunikasi menggunakan <i>Blackberry Messenger</i>					
2.	Perbedaan orientasi seksual tidak menghalangi terciptanya hubungan pertemanan					
3.	Perbedaan keyakinan tidak menjadi masalah dalam menjalin hubungan pertemanan					
4.	Saling menghargai perbedaan pendapat ketika berkomunikasi					
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Jenis Kelamin						
1.	Perbedaan jenis kelamin tidak menjadi masalah dalam menjalin hubungan					

	pertemanan					
2.	Perempuan lebih tertarik dengan pembahasan yang bersifat feminim					
3.	Laki – laki lebih tertarik dengan pembahasan yang bersifat maskulin					
4.	Lebih nyaman membicarakan hal yang bersifat sensitif dengan teman sesama jenis					
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Pendengar					
1.	Anda lebih terbuka ketika berkomunikasi dengan satu lawan bicara					
2.	Anda lebih terbuka ketika berkomunikasi dengan teman yang dapat dipercaya					
3.	Anda lebih terbuka ketika berkomunikasi dengan teman yang anda suka					
4.	Anda lebih terbuka jika lawan bicara anda memberikan respon yang baik					
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Saluran dan Topik Pembicaraan					
a.	Saluran					
1.	Lebih mudah berkomunikasi menggunakan <i>Blackberry Messenger</i>					
2.	Berkomunikasi menggunakan <i>Blackberry Messenger</i> karena praktis					
3.	Dapat memahami maksud pembicaraan ketika berkomunikasi melalui <i>Blackberry Messenger</i>					
4.	Dapar memaksimalkan pemanfaatan fitur yang ada di dalam <i>Blackberry Messenger</i> untuk berkomunikasi					
b.	Topik pembicaraan					
1.	Tertarik untuk berkomunikasi dengan teman yang memiliki kesamaan topik pembicaraan					
2.	Anda tertarik untuk menanggapi topik pembicaraan yang anda sukai					
3.	Topik yang menarik dapat membuat komunikasi menjadi menyenangkan					

TINGKAT KEINTIMAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL (Anda dimohon untuk memberikan penilaian mengenai tingkat keintiman yang terjalin setelah intens melakukan komunikasi melalui adanya keterbukaan diri)

Ket:

SS = Sangat Setuju, S = Setuju, N = Netral, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Keluasan						
1.	Anda membahas berbagai topik yang umum diawali menjalin hubungan pertemanan					
2.	Bebas mengangkat banyak topik pembicaraan diawali berkomunikasi					
3.	Semakin banyak contact teman di dalam <i>Blackberry Messenger</i> , makin banyak topik yang dapat dibahas					
4.	Topik pembicaraan semakin banyak jika ada respon yang baik dari lawan bicara					
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kedalaman						
1.	Topik yang dibicarakan melalui <i>Blackberry Messenger</i> dibahas secara tuntas					
2.	Membahas hal yang penting secara detail dengan teman dekatnya					
3.	Kerap menceritakan masalah pribadi dengan teman dekat anda					
4.	Melihat profile <i>Blackberry Messenger</i> teman dekat anda untuk memantau keadaannya					

No	Durasi	F 1	F 2	F 3	F 4	PD1	PD2	PD3	PD4	K1	K2	K3	K4	JK1	JK2	JK3	JK4
1	5	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5
2	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4	5
3	1	3	2	2	2	5	4	4	3	3	3	5	2	4	4	3	3
4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	5	5	5	3	3	2
5	1	4	2	2	3	3	3	4	4	3	4	5	5	5	3	2	4
6	5	5	3	4	4	5	3	3	3	4	5	5	5	5	3	3	3
7	5	5	5	4	5	4	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	3
8	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	5	5	5	3	3	3
9	5	5	5	3	5	4	3	3	4	3	4	5	5	5	3	3	4
10	4	4	4	3	2	4	3	2	3	4	5	5	5	5	4	4	3
11	4	5	4	4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	5	5	5	3	3	4
13	1	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
14	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
16	3	4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4
17	5	5	5	4	4	5	4	3	4	3	5	5	5	5	3	3	5
18	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5
19	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
21	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
22	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
23	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5
24	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5
25	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
28	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5
29	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4
30	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5
31	5	5	5	4	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5
32	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
33	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
34	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
35	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
36	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4
37	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4
38	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	3	5
39	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5

40	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
41	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
42	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4
44	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5
45	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	
46	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
49	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	
50	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4
51	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	
52	5	5	5	4	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5
53	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
54	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
55	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5
56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
57	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5
59	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
60	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
61	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4
62	3	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4
63	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
64	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5
65	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5
66	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
67	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4
68	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4
69	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
70	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
71	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5
72	5	5	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
73	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5
74	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
75	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5
76	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
77	3	4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4

78	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5
79	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
80	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	3
81	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4
82	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
83	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4
84	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
85	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	3	3	5	5	4	5
86	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	3	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4
88	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5
89	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5
90	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3
91	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
92	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
93	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
94	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5
95	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
96	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
99	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5
100	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4
101	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5
102	5	5	5	4	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5
103	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
104	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
105	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5

No	P1	P2	P3	P4	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	Kel1	Kel2	Kel3	Kel4	Ked1	Ked2	Ked3	K e d 4
1	4	5	4	4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	3	5	4	4	4	4
2	5	5	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	5	2	4	4	5
3	3	5	5	5	2	2	3	3	4	2	2	2	2	3	4	3	3	4	3
4	4	5	5	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	3	3	4	3
5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
6	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	5	5	4	4	4	4
8	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
9	4	4	4	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5
10	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
11	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5
12	3	5	4	2	2	2	2	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4
13	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
14	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4
15	5	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4
16	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
17	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	3
18	5	5	5	5	4	5	4	2	2	2	2	5	4	4	5	4	5	5	4
19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	5	4	4	4	5
20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4
21	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	4
22	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
24	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5
25	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
27	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
28	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
29	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
30	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
32	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
33	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4
35	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5
36	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
37	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4
38	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
40	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5
41	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5

42	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4
45	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
46	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
47	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4
49	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5
50	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
51	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4
52	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5
53	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
54	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4
55	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
57	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
58	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5
59	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4
61	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	5	5	4
62	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
63	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5
64	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5
65	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4
66	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
68	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4
69	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
70	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5
71	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4
72	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
73	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4
74	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5
75	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5
76	4	3	4	3	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4
77	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4
78	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
79	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5

80	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
81	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
82	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4
83	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
84	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
85	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4
86	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
87	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
88	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4
89	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
90	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
92	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
93	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
97	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
98	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
99	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4
100	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
101	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
102	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4
103	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
104	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4
105	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5

```

RELIABILITY /VARIABLES=DURASI F1 F2 F3 F4 /SCALE('ALL
VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

		Notes
Input	Output Created	19-Dec-2013 17:08:07
	Comments	
	Data	D:\OLAH DATA\TABULASI DATA_1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
	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=DURASI F1 F2 F3 F4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	0:00:00.015
	Elapsed Time	0:00:00.015

[DataSet1] D:\OLAH DATA\TABULASI DATA_1.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
DURASI	4.29	.917	105
F1	4.50	.521	105
F2	4.35	.679	105
F3	4.07	.640	105
F4	4.30	.606	105

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DURASI	17.22	4.153	.517	.849
F1	17.01	5.029	.695	.782
F2	17.15	4.303	.767	.748
F3	17.44	4.883	.578	.803
F4	17.20	4.758	.680	.778

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.50	6.925	2.632	5

```
RELIABILITY /VARIABLES=KEL1 KEL2 KEL3 KEL4 KED1 KED2 KED3 KED4  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

		Notes
	Output Created	02-Dec-2013 17:10:28
	Comments	
Input	Data	D:\OLAH DATA\TABULASI DATA_1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
	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=KEL1 KEL2 KEL3 KEL4 KED1 KED2 KED3 KED4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	0:00:00.031
	Elapsed Time	0:00:00.032

[DataSet1] D:\OLAH DATA\TABULASI DATA_1.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	99.0
	Excluded ^a	1	1.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KEL1	4.38	.628	104
KEL2	4.33	.675	104
KEL3	4.32	.643	104
KEL4	4.45	.519	104
KED1	4.22	.668	104
KED2	4.36	.606	104
KED3	4.41	.633	104
KED4	4.43	.571	104

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEL1	30.52	8.912	.607	.816
KEL2	30.58	8.674	.618	.815
KEL3	30.59	8.905	.591	.818
KEL4	30.45	9.629	.523	.827
KED1	30.68	9.015	.529	.827
KED2	30.55	9.085	.583	.820
KED3	30.49	8.893	.607	.816
KED4	30.47	9.455	.514	.828

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34.91	11.583	3.403	8

```
RELIABILITY /VARIABLES=PD1 PD2 PD4 K1 K2 K3 K4 JK1 JK2 JK3 JK4  
P1 P2 P3 P4 ST1 ST2 ST3 ST4 ST5 ST6 ST7 /SCALE('ALL VARIABLES')  
ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

		Notes
Input	Output Created Comments Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	02-Dec-2013 17:12:02 D:\OLAH DATA\TABULASI DATA_1.sav DataSet1 <none> <none> <none> 105
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used Syntax	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY /VARIABLES=PD1 PD2 PD4 K1 K2 K3 K4 JK1 JK2 JK3 JK4 P1 P2 P3 P4 ST1 ST2 ST3 ST4 ST5 ST6 ST7 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	0:00:00.047 0:00:00.047

[DataSet1] D:\OLAH DATA\TABULASI DATA_1.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	22

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PD1	4.34	.691	105
PD2	4.15	.601	105
PD4	4.15	.632	105
K1	4.07	.640	105
K2	4.30	.606	105
K3	4.29	.917	105
K4	4.50	.521	105
JK1	4.32	.643	105
JK2	4.45	.519	105
JK3	4.22	.665	105
JK4	4.36	.606	105
P1	4.48	.606	105
P2	4.52	.590	105
P3	4.34	.633	105
P4	4.54	.605	105
ST1	4.26	.519	105
ST2	4.40	.702	105
ST3	4.20	.671	105
ST4	4.38	.641	105
ST5	4.54	.605	105
ST6	4.44	.536	105
ST7	4.47	.556	105

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	91.38	46.488	.086	.865
PD2	91.57	44.247	.397	.852
PD4	91.57	44.382	.356	.854
K1	91.66	44.708	.311	.856
K2	91.42	44.073	.415	.852
K3	91.44	43.768	.261	.862
K4	91.23	45.178	.332	.854
JK1	91.40	43.723	.428	.851
JK2	91.28	45.029	.357	.854
JK3	91.50	43.618	.424	.852
JK4	91.36	43.368	.506	.849
P1	91.25	41.938	.697	.842
P2	91.20	44.142	.420	.852
P3	91.38	43.065	.519	.848
P4	91.18	42.592	.611	.845
ST1	91.47	44.444	.443	.851
ST2	91.32	42.048	.576	.845
ST3	91.52	42.867	.508	.848
ST4	91.34	42.708	.556	.847
ST5	91.18	42.592	.611	.845
ST6	91.29	44.071	.481	.850
ST7	91.26	45.212	.302	.855

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
95.72	47.779	6.912	22

```

REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING
LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KETERBUKAAN
/METHOD=ENTER INTENSITAS /RESIDUALS DURBIN /CASEWISE
PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3).

```

Regression

	Notes
Input	
Output Created	02-Dec-2013 23:01:27
Comments	
Data	D:\OLAH DATA\TABULASI DATA.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	105
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 SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KETERBUKAAN /METHOD=ENTER INTENSITAS /RESIDUALS DURBIN /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3).
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	0:00:00.125 0:00:00.140 2260 bytes 0 bytes

[DataSet1] D:\OLAH DATA\TABULASI DATA.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KETERBUKAAN	95.72	6.912	105
INTENSITAS	21.50	2.632	105

Correlations

		KETERBUKAAN	INTENSITAS
Pearson Correlation	KETERBUKAAN	1.000	.537
	INTENSITAS	.537	1.000
Sig. (1-tailed)	KETERBUKAAN	.	.000
	INTENSITAS	.000	.
N	KETERBUKAAN	105	105
	INTENSITAS	105	105

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	INTENSITAS ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KETERBUKAAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,780 ^a	0,558	0,271	5,600

a. Predictors: (Constant), INTENSITAS

b. Dependent Variable: KETERBUKAAN

Model Summary^b

Model	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.288	41.708	1	103	.000	1,160

b. Dependent Variable: KETERBUKAAN

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1432.175	1	1432.175	41.708	.000 ^a
Residual	3536.815	103	34.338		
Total	4968.990	104			

a. Predictors: (Constant), INTENSITAS

b. Dependent Variable: KETERBUKAAN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1 (Constant)	65.399	4.730		13.826	.000
INTENSITAS	1.410	.218	.537	6.458	.000

a. Dependent Variable: KETERBUKAAN

Coefficients^a

Model	95,0% Confidence Interval for B		Correlations		
	Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	56.018	74.781			
INTENSITAS	.977	1.843	.537	.537	.537

a. Dependent Variable: KETERBUKAAN

Coefficient Correlations^a

Model	INTENSITAS	
1 Correlations	INTENSITAS	1.000
Covariances	INTENSITAS	.048

a. Dependent Variable: KETERBUKAAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	79.50	100.65	95.72	3.711	105
Residual	-16.653	9.398	.000	5.832	105
Std. Predicted Value	-4.372	1.328	.000	1.000	105
Std. Residual	-2.842	1.604	.000	.995	105

a. Dependent Variable: KETERBUKAAN

```
REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING
LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KEINTIMAN
/METHOD=ENTER KETERBUKAAN /RESIDUALS DURBIN /CASEWISE
PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3).
```

Regression

Notes

Input	Output Created	02-Dec-2013 23:10:52
	Comments	
	Data	D:\OLAH DATA\TABULASI DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Missing Value Handling	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
	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 SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KEINTIMAN /METHOD=ENTER KETERBUKAAN /RESIDUALS DURBIN /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3).
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	0:00:00.109 0:00:00.141 2260 bytes 0 bytes

[DataSet1] D:\OLAH DATA\TABULASI DATA.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KEINTIMAN	34.91	3.399	105
KETERBUKAAN	95.72	6.912	105

Correlations

		KEINTIMAN	KETERBUKAAN
Pearson Correlation	KEINTIMAN	1.000	.752
	KETERBUKAAN	.752	1.000
Sig. (1-tailed)	KEINTIMAN	.	.000
	KETERBUKAAN	.000	.
N	KEINTIMAN	105	105
	KETERBUKAAN	105	105

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KETERBUKAAN ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KEINTIMAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,538 ^a	0,370	0,422	2,400

a. Predictors: (Constant), KETERBUKAAN

b. Dependent Variable: KEINTIMAN

Model Summary^b

Model	Change Statistics						Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change		
1	.566	134.410	1	103	.000		1,681

Model Summary^b

Model	Change Statistics						
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson	
1	.566	134.410	1	103	.000	1,681	

b. Dependent Variable: KEINTIMAN

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	680.168	1	680.168	134.410	.000 ^a
Residual	521.222	103	5.060		
Total	1201.390	104			

a. Predictors: (Constant), KETERBUKAAN

b. Dependent Variable: KEINTIMAN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1 (Constant)	-.539	3.063		-.176	.861
KETERBUKAAN	.370	.032	.752	11.594	.000

a. Dependent Variable: KEINTIMAN

Coefficients^a

Model	95,0% Confidence Interval for B		Correlations		
	Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	-6.613	5.535			
KETERBUKAAN	.307	.433	.752	.752	.752

a. Dependent Variable: KEINTIMAN

Coefficient Correlations^a

Model		KETERBUKAAN
1	Correlations	KETERBUKAAN 1.000
	Covariances	KETERBUKAAN .001

a. Dependent Variable: KEINTIMAN

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	KEINTIMAN	Predicted Value	Residual
89	-3.382	27	34.61	-7.608

a. Dependent Variable: KEINTIMAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	27.21	38.68	34.88	2.557	105
Residual	-7.608	5.022	.000	2.239	105
Std. Predicted Value	-2.998	1.487	.000	1.000	105
Std. Residual	-3.382	2.232	.000	.995	105

a. Dependent Variable: KEINTIMAN

SAVE OUTFILE="D:\OLAH DATA\TABULASI DATA_1.sav" /COMPRESSED.

REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KEINTIMAN /METHOD=ENTER INTENSITAS /RESIDUALS DURBIN.

Regression

Notes		
Input	Output Created Comments Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	02-Dec-2013 23:20:03 D:\OLAH DATA\TABULASI DATA_1.sav DataSet1 <none> <none> <none> 105
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used Syntax	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used. REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KEINTIMAN /METHOD=ENTER INTENSITAS /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	0:00:00.062 0:00:00.094 2236 bytes 0 bytes

[DataSet1] D:\OLAH DATA\TABULASI DATA_1.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KEINTIMAN	34.91	3.399	105
INTENSITAS	21.50	2.632	105

Correlations

		KEINTIMAN	INTENSITAS
Pearson Correlation	KEINTIMAN	1.000	.148
	INTENSITAS	.148	1.000
Sig. (1-tailed)	KEINTIMAN	.	.066
	INTENSITAS	.066	.
N	KEINTIMAN	105	105
	INTENSITAS	105	105

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	INTENSITAS ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KEINTIMAN

Model Summary^b

Model					
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	0,769 ^a	0,191	0,22	3,688	

a. Predictors: (Constant), INTENSITAS

b. Dependent Variable: KEINTIMAN

Model Summary^b

Model	Change Statistics					
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.022	2.303	1	103	.132	1,433

b. Dependent Variable: KEINTIMAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26.273	1	26.273	2.303	.132 ^a
	Residual	1175.117	103	11.409		
	Total	1201.390	104			

a. Predictors: (Constant), INTENSITAS

b. Dependent Variable: KEINTIMAN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	30.769	2.727		11.285	.000
	INTENSITAS	.191	.126	.148	1.518	.132

a. Dependent Variable: KEINTIMAN

Coefficients^a

Model	95,0% Confidence Interval for B		Correlations		
	Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	25.361	36.176			
INTENSITAS	-.059	.441	.148	.148	.148

a. Dependent Variable: KEINTIMAN

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 INTENSITAS	1.000	1.000

a. Dependent Variable: KEINTIMAN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on			Variance Proportions	
		Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	INTENSITAS
1	1	1.993	1.000	.00	.00
	2	.007	16.482	1.00	1.00

a. Dependent Variable: KEINTIMAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	32.68	35.54	34.88	.503	105
Residual	-9.544	5.602	.000	3.361	105
Std. Predicted Value	-4.372	1.328	.000	1.000	105
Std. Residual	-2.826	1.659	.000	.995	105

a. Dependent Variable: KEINTIMAN

