

BAB V

PENUTUP

Pada bab lima ini penulis mengambil kesimpulan hasil penelitian yang telah dilakukan. Selanjutnya, penulis membuat implikasi manajerial dan merumuskan saran. Kesimpulan, implikasi manajerial dan saran tersebut adalah sebagai berikut:

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari analisis data penelitian pengaruh konflik interaktif dan saling ketergantungan tugas terhadap persepsi tim virtual dengan kerjasama sebagai variabel pemoderasi (Pada Kelompok KKN 72 Universitas Atma Jaya Yogyakarta), dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil analisis regresi hipotesis yang pertama kerjasama sebagai variabel pemoderasi berpengaruh positif pada konflik interaktif terhadap persepsi tim virtual. Artinya kerjasama memperkuat pengaruh konflik interaktif pada persepsi tim virtual.
2. Berdasarkan hasil analisis regresi hipotesis yang kedua kerjasama sebagai variabel pemoderasi berpengaruh positif pada saling ketergantungan tugas terhadap persepsi tim virtual. Artinya kerjasama

memperkuat pengaruh saling ketergantungan tugas pada persepsi tim virtual.

5.2. Implikasi Manajerial

Tim virtual sering mengalami hubungan sosial yang kurang baik dalam berinteraksi langsung antar anggota. Tidak mengejutkan, para anggota tim virtual melaporkan sedikit kepuasan dalam interaksi antar kelompok bila dibandingkan dengan anggota tim yang bertemu secara berhadap-hadapan. Kerjasama tim virtual adalah resiko yang berkaitan dengan pembentukan tim seperti kepercayaan, perbedaan budaya, konflik anggota, dan pengambilan keputusan yang kompleks.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah konflik interaktif, saling ketergantungan tugas mempengaruhi adanya persepsi tim virtual dengan kerjasama sebagai pemoderasi dalam tim yang tersebar. Hasil dari penelitian pada mahasiswa KKN 72 Universitas Atma Jaya Yogyakarta menunjukkan konflik interaktif dan saling ketergantungan tugas berpengaruh pada persepsi tim virtual, dan kerjasama sebagai variabel pemoderasi akan memperkuat konflik interaktif dan saling ketergantungan tugas pada persepsi tim virtual. Hal ini menunjukkan mahasiswa/i merasakan adanya konflik dan saling ketergantungan tugas yang tinggi akan terjadi didalam tim virtual KKN 72, maka penting bagi pihak organisasi kelompok untuk memperlihatkan tidak hanya praktik-praktik persepsi

tim virtual dan kerjasama saja namun interaksi konflik dan saling ketergantungan tugas tidak kalah penting untuk diperhatikan dan diterapkan.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Pada penelitian ini, penulis memiliki keterbatasan. Keterbatasan ini dilihat dari segi waktu, dana, dan sebagainya. Beberapa keterbatasan penelitian yang ada yaitu sebagai berikut:

1. Penulis menyebar kuesioner dengan menggunakan *google form* sehingga peneliti tidak dapat memastikan apakah responden mengisi kuesioner sesuai dengan yang dialami atau tidak.
2. Penulis menggunakan sampel mahasiswa/i KKN 72 Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Ini memiliki keuntungan mengurangi bias yang terkait dengan budaya atau politik organisasi, tetapi tugas yang dilakukan mahasiswa/i mungkin kurang kompleks daripada tugas yang dilakukan oleh tim organisasi yang bersaing dalam pasar yang kompetitif dinamis. Tim dalam sampel juga menyelesaikan tugas dalam enam bulan, sementara tim organisasi dapat melakukan tugas-tugas yang bertahan lebih lama lagi.

Dengan adanya keterbatasan penelitian di atas, penulis berharap pada penelitian selanjutnya dapat meneliti pengaruh kerjasama memoderasi konflik interaktif dan saling ketergantungan tugas pada persepsi tim virtual dalam

organisasi yang lebih kompleks, agar terlihat perbedaan dengan hasil penelitian yang dilakukan pada organisasi tim virtual.

5.4. Saran

Berdasarkan pada hasil penelitian, kesimpulan, implikasi manajerial dan keterbatasan penelitian di atas, maka penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Kuliah Kerja Nyata (KKN) Universitas Atma Jaya Yogyakarta
 - a. Para Dosen Pendamping Lapangan (DPL), Asisten Dosen Pendamping Lapangan (ADPL) dan peserta KKN Universitas Atma Jaya Yogyakarta perlu memperhatikan persepsi tim virtual dengan memperhatikan persepsi tim virtual, maka diharapkan mahasiswa/i lebih merasa diperhatikan sehingga dapat dianggap sebagai tim kelompok virtual yang sering berinteraksi melalui media virtual.
 - b. Mahasiswa/i KKN dan para Dosen Pendamping Lapangan (DPL), Asisten Dosen Pendamping Lapangan (ADPL) perlu lebih memperhatikan aspek-aspek konflik interaktif yang biasanya terjadi dalam kelompok. DPL dan ADPL perlu memperhatikan konflik interaktif seperti orang yang menawarkan ide-ide baru yang seharusnya diberikan dalam kelompok KKN kemungkinan besar

tidak disukai oleh anggota lain karena adanya konflik maka para anggota dapat saling berdinamika di dalam kelompok.

c. Mahasiswa/i KKN dan para Dosen Pendamping Lapangan (DPL), Asisten Dosen Pendamping Lapangan (ADPL) sebaiknya memperhatikan pula kemudahan untuk bekerja sama antar anggota walaupun memiliki kerjasama yang tinggi namun sangat sulit untuk para anggota melakukan kerjasama dengan mudah antara satu dengan yang lain.

d. Mahasiswa/i KKN dan para Dosen Pendamping Lapangan (DPL), Asisten Dosen Pendamping Lapangan (ADPL) perlu lebih memperhatikan aspek saling ketergantungan tugas yang seharusnya sering terjadi dalam menyelesaikan tugas sehingga diharapkan mahasiswa/i, DPL, dan ADPL lebih sering bergantung antara satu dengan yang lain dalam menyelesaikan tugas yang ada terutama dalam hal penyebaran informasi yang akan disampaikan untuk para peserta KKN.

2. Penelitian selanjutnya

a. Diharapkan untuk penelitian selanjutnya, menggunakan kelompok responden tidak hanya terbatas pada mahasiswa KKN 72 saja, namun dapat ditambahkan dengan semua pihak yang terlibat dalam

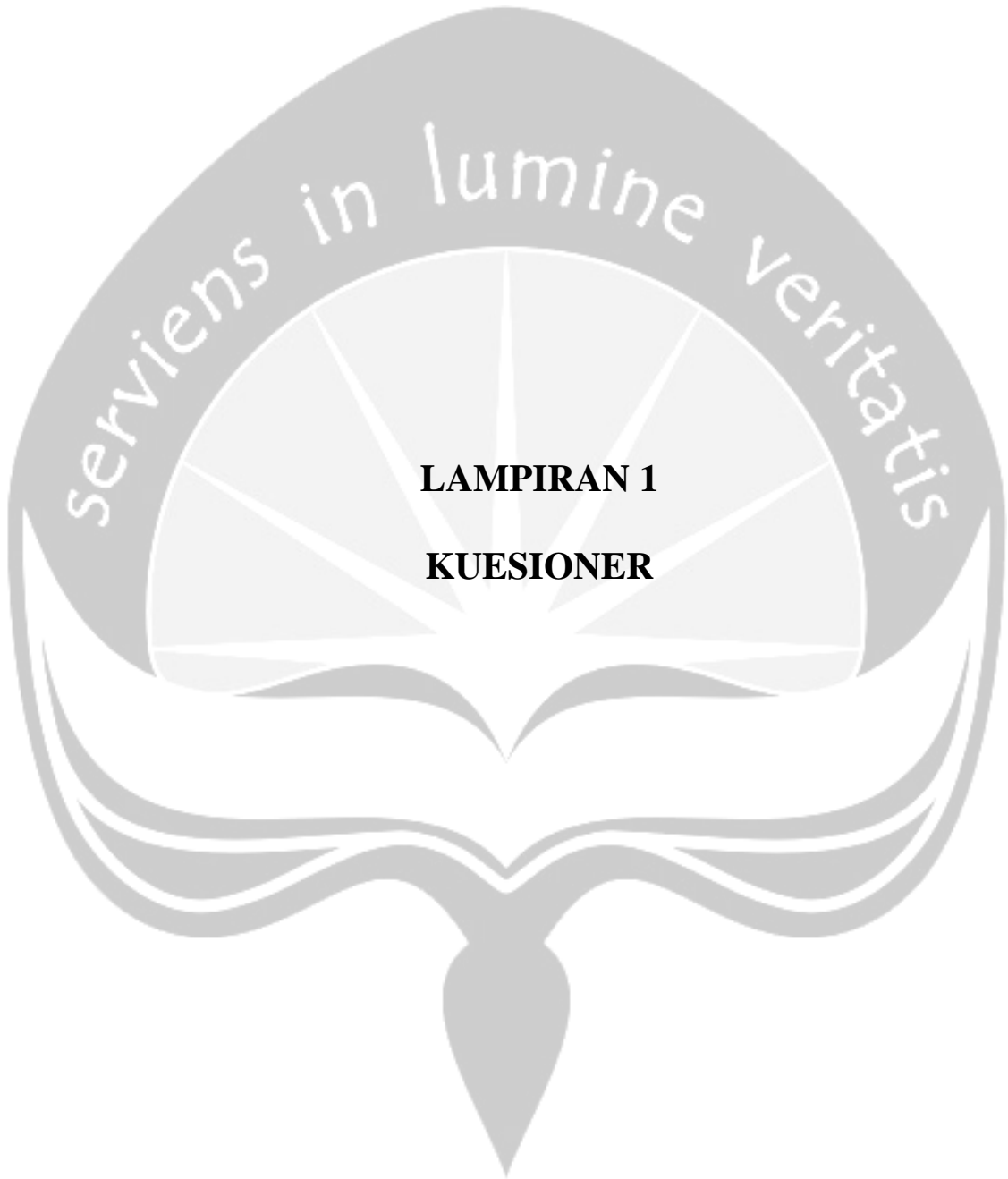
kegiatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat (LPPM), Dosen Pendamping Lapangan (DPL), para Asisten Dosen Pendamping Lapangan dan mahasiswa yang sedang mengerjakan program kerja dikelas atau organisasi mahasiswa lainnya. Hal ini dikarenakan, perbedaan deskripsi dan spesifikasi konflik interaktif, saling ketergantungan tugas dan kerjasama dapat menimbulkan potensi perbedaan persepsi tim virtual yang dimiliki oleh seseorang. Sehingga pada akhirnya hasil penelitian ini dapat digeneralisasikan secara luas dalam berbagai komunitas organisasi tim virtual.

- b. Perlu menambahkan dimensi-dimensi dalam variabel mengenai saling ketergantungan tugas dan kerjasama secara lebih terperinci, sehingga pengaruh yang ada bisa terlihat secara detail. Selain itu, ditambahkan juga referensi agar lebih banyak informasi yang bisa didapat. Hal tersebut dilakukan dengan tujuan untuk memahami konflik interaktif, saling ketergantungan tugas dan kerjasama secara lebih mendalam.
- c. Sebaiknya penelitian dilakukan pada responden yang benar-benar menggunakan komunikasi virtual dalam setiap pekerjaan yang dilakukan setiap harinya.

DAFTAR PUSTAKA

- Ayub, N., AlQurashi, S. M., Al-Yafi, W. A. & Jehn, K., 2017. "Personality Traits and Conflict Management Styles in Predicting Job Performance and Conflict". *Predicting Job Performance and Conflict*, 28(5), pp. 671-694.
- Bergiel, B. J., Bergiel, E. B. & Balsmeier, P. W., 2008. "Nature of Virtual Teams: A Summary of Their Advantages and Disadvantages". *Management Research News*, 31(2), pp. 99-110.
- Curseu, P. L., Schalk, R. & Wessel, I., 2008. "How Do Virtual Teams Process Information? A Literature Review And Implications For Management". *Journal of Managerial Psychology*, 23(6), pp. 628-652.
- Dessler, G., 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Human Resource Management)*. 10 ed. Jakarta: Salemba Empat.
- Ghozali, i., 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. 5 ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Horwitz, F. M., Bravington, D. & Silvis, U., 2006. "The Promise Of Virtual Team: Identifying Key Factors In Effectiveness And Failure". *Journal of European Industrial training*, 30(6), pp. pp. 472-494.
- Ivancevich, J. M., Konopaske, R. & Matteson, M. T., 2007. *Perilaku dan Manajemen Organisasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Liana, L., 2009. "Penggunaan MRA dengan SPSS untuk Menguji Pengaruh Variabel Moderating terhadap Hubungan antara Variabel Independen dan Variabel Dependen". *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIKA*, XIV(2), pp. 90-97.
- Lind, D., Marchal, W. G. & Wathen, S. A., 2015. *Statistical Technique in Business & Economics*. McGraw - Hill International ed. s.l.:Sixteenth Edition.
- Martins, L. L., Gilson, L. L. & Maynard, M. T., 2004. "Virtual Teams: What Do We Know and Where Do We Go From Here?". *Journal of Management*, 30(6), pp. 805-835.
- Mulyani, 2016. "Tim Virtual dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Efektifitas Kerjasama dalam Tim Virtual". *Buletin Bisnis dan Manajemen*, 02(02), pp. 1-16.

- Peter, L. M. & Manz, C. C., 2007. "Identifying Antecedents Of Virtual Team Collaboration". *Team Performance Management*, 17(4), pp. 359-379.
- Piccoli, G., Powell, A. & Ives, B., 2004. "Virtual Team Trust: Task, Communication and Sequence". *Team Performance Management*, 17(4), pp. 359-379.
- Powell, A., Piccoli, G. & Ives, B., 2006. "Virtual Teams: A Review Of Current Literature And Directions For Future Research". *The Data Base for Advances in Information Systems*, 35(1), pp. 1-36.
- Purwanto, M., 2007. *Instrumen Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Robbins, S. P. & Judge, T. A., 2013. *Perilaku Organisasi*. 15 ed. Jakarta: Salemba Empat.
- Sekaran, U. & Bougie, R., 2013. *Metode Penelitian untuk Bisnis*. 6 ed. Jakarta: Salemba Empat.
- Stark, E., Bierly, P. & Harper, S. R., 2014. "The Interactive Influences of Conflict, Task Interdependence and Cooperation On Perceptions of Virtualness In Co-located Teams,". *Team Performance Management*, 20(5/6), pp. 221-241.
- Sugiyono, 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan RD*, Bandung: Alfabeta.
- Tenner, A. R. & Detoro, I. J., 1992. *Total Quality Management: Three Stepps To Continuous Improvement*. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company.
- Watanuki, H. M. & Moreas, R. d. O., 2016. "Does Size Matter? An Investigation Into The Role Of Virtual Team Size In IT Service Provisioning". *The Data Base for Advances in Information Systems*, 116(9), pp. 1967-1986.
- Winardi, 1994. *Manajemen Konflik (Konflik Perusahaan dan Pengembangan)*. Bandung: Mandar Maju.
- Wirawan, 2010. *Konflik dan Manajemen Konflik: Teori, Aplikasi, dan Penelitian*. jilid 1 ed. Jakarta: Salemba Humanika.



LAMPIRAN 1

KUESIONER

<https://goo.gl/forms/Za0wy3vIsh4gR8xr2>

Pengaruh Konflik Interaktif, Interdependensi tugas dan Kerjasama pada Persepsi Virtual dalam Tim Co-located

Hallo.. Perkenalkan nama saya Merkawati, mahasiswa Fakultas Ekonomi UAJY angkatan 2014. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian mengenai "Pengaruh Konflik Interaktif, Interdependensi tugas dan Kerjasama pada Persepsi Virtual dalam Tim Co-located". Kuesioner ini di khususkan bagi mahasiswa KKN 72 Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Untuk itu, saya memohon kesediaan teman-teman untuk mengisi kuisisioner ini dengan sesuai dan sebenar-benarnya. Terima kasih dan Tuhan Memberkati

BERIKUTNYA

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Pengaruh Konflik Interaktif, Interdependensi tugas dan Kerjasama pada Persepsi Virtual dalam Tim Co-located

* Wajib

Bagian A

Data Diri Responden

Mengikuti KKN 12 UAJY *

- Ya
- Tidak

Jumlah anggota tim kelompok KKN *

Jawaban Anda

Fakultas *

- Ekonomi
- Teknik (Arsitek dan Sipil)
- Teknik (Industri dan Informatika)
- Teknobiologi
- Fisip
- Hukum

Jenis Kelamin ^{*}

- Pria
- Wanita

Angkatan ^{*}

- 2012
- 2013
- 2014

Rata-rata Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) ^{*}

- < 2,0
- 2,0 – 2,49
- 2,5 -2,99
- 3,0 – 3,49
- > 3,5

Media komunikasi yang digunakan untuk berinteraksi dengan rekan kelompok KKN anda adalah (sebelum penjuruan KKN) ^{*}

- LINE (text/telpon/video)
- WhatsApp (text/telpon/video)
- SMS
- Telpon nomor HP
- IG (Instagram)
- Yang lain: _____

KEMBALI

BERIKUTNYA

Pengaruh Konflik Interaktif, Interdependensi tugas dan Kerjasama pada Persepsi Virtual dalam Tim Co-located

* Wajib

Bagian B

Persepsi Tim Virtual:

Petunjuk: Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Anda.

Keterangan:

- Sangat Tidak Setuju (STS) : 1
- Tidak Setuju (TS) : 2
- Netral (N) : 3
- Setuju (S) : 4
- Sangat Setuju (SS) : 5

1). Sebagian besar komunikasi antar anggota kelompok KKN sehari-hari adalah interaksi melalui media virtual (komputer atau handphone, dan sosial media) *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

2) Kelompok KKN kami dianggap sebagai tim kelompok virtual, yaitu sering berinteraksi melalui media virtual (komputer atau handphone dan media sosial) *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

KEMBALI

BERIKUTNYA

Konflik Proses (Process Conflict)

6) Kelompok KKN saya sering merasa TIDAK setuju tentang bagaimana tugas itu dibagi dan siapa yang harus bertanggung jawab melakukannya *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

7) Kelompok KKN saya sering merasa TIDAK setuju tentang bagaimana cara yang digunakan untuk menyelesaikan tugas kelompok *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

8) Kelompok KKN saya sering merasa terjadi konflik karena ide-ide yang berbeda antar anggota kelompok *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

KEMBALI

BERIKUTNYA

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Kerjasama (Cooperation)

9) Anggota kelompok KKN saya merasa mudah untuk bekerja sama antara satu dengan yang lain *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

10) Anggota kelompok KKN saya merasa nyaman berkomunikasi antara satu dengan yang lain tentang apa yang perlu dilakukan *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

11) Anggota kelompok KKN saya bekerjasama untuk menyelesaikan tugas yang ada *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

12) Anggota kelompok KKN saya sangat bersedia untuk berbagi informasi antara satu dengan yang lain tentang tugas mereka *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

13) Anggota Kelompok KKN saya bekerjasama dengan baik untuk memecahkan masalah dan membuat keputusan *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

[KEMBALI](#)

[BERIKUTNYA](#)

Saling Ketergantungan Tugas (Task Independence)

14) Anggota kelompok KKN saya sering bergantung antara satu dengan yang lain dalam menyelesaikan tugas yang ada *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

15) Saya tidak bisa menyelesaikan tugas-tugas saya tanpa informasi dari anggota lain dari kelompok KKN saya *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

KEMBALI

BERIKUTNYA

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Terima Kasih

Terima kasih telah membantu mengisi kuesioner ini. Dapatkan pulsa bagi 10 orang pengisi kuesioner yang beruntung. Tuhan Memberkati



KEMBALI

KIRIM

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.



LAMPIRAN 2

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.000		.001	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
R_KON FLIK PROSES 6	Pearson Correlation	.007	.578(**)	-.418(*)	.572(**)	1	.885(**)	.780(**)	.941(**)
	Sig. (2-tailed)	.969	.001	.022	.001		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
R_KON FLIK PROSES 7	Pearson Correlation	.007	.671(**)	-.309	.556(**)	.885(**)	1	.814(**)	.954(**)
	Sig. (2-tailed)	.969	.000	.097	.001	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
R_KON FLIK PROSES 8	Pearson Correlation	.087	.682(**)	-.353	.589(**)	.780(**)	.814(**)	1	.926(**)
	Sig. (2-tailed)	.648	.000	.056	.001	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
R_KON FLIK PROSES	Pearson Correlation	.038	.686(**)	-.383(*)	.610(**)	.941(**)	.954(**)	.926(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.841	.000	.037	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Kerjasama

Correlations

		Kerjasama 9	Kerjasama 10	Kerjasama 11	Kerjasama 12	Kerjasama 13	Kerjasama
Kerjasama 9	Pearson Correlation	1	.731(**)	.554(**)	.730(**)	.544(**)	.845(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Kerjasama 10	Pearson Correlation	.731(**)	1	.660(**)	.867(**)	.578(**)	.911(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30

Kerjasama 11	Pearson Correlation	.554(**)	.660(**)	1	.519(**)	.489(**)	.775(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.003	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Kerjasama 12	Pearson Correlation	.730(**)	.867(**)	.519(**)	1	.655(**)	.893(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Kerjasama 13	Pearson Correlation	.544(**)	.578(**)	.489(**)	.655(**)	1	.778(**)
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.006	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Kerjasama	Pearson Correlation	.845(**)	.911(**)	.775(**)	.893(**)	.778(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Saling Ketergantungan Tugas Correlations

		SALING KETERGANTUNGAN TUGAS 14	SALING KETERGANTUNGAN TUGAS 15	SALING KETERGANTUNGAN TUGAS
SALING KETERGANTUNGAN TUGAS 14	Pearson Correlation	1	.837(**)	.951(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	30	30	30
SALING KETERGANTUNGAN TUGAS 15	Pearson Correlation	.837(**)	1	.965(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	30	30	30
SALING KETERGANTUNGAN TUGAS	Pearson Correlation	.951(**)	.965(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Persepsi Tim Virtual
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.667	.669	2

Uji Reliabilitas Konflik Interaktif (Konflik Hubungan & Konflik Proses)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.823	.820	6

Uji Reliabilitas Persepsi Kerjasama
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

Total	30	100.0
-------	----	-------

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.894	.896	5

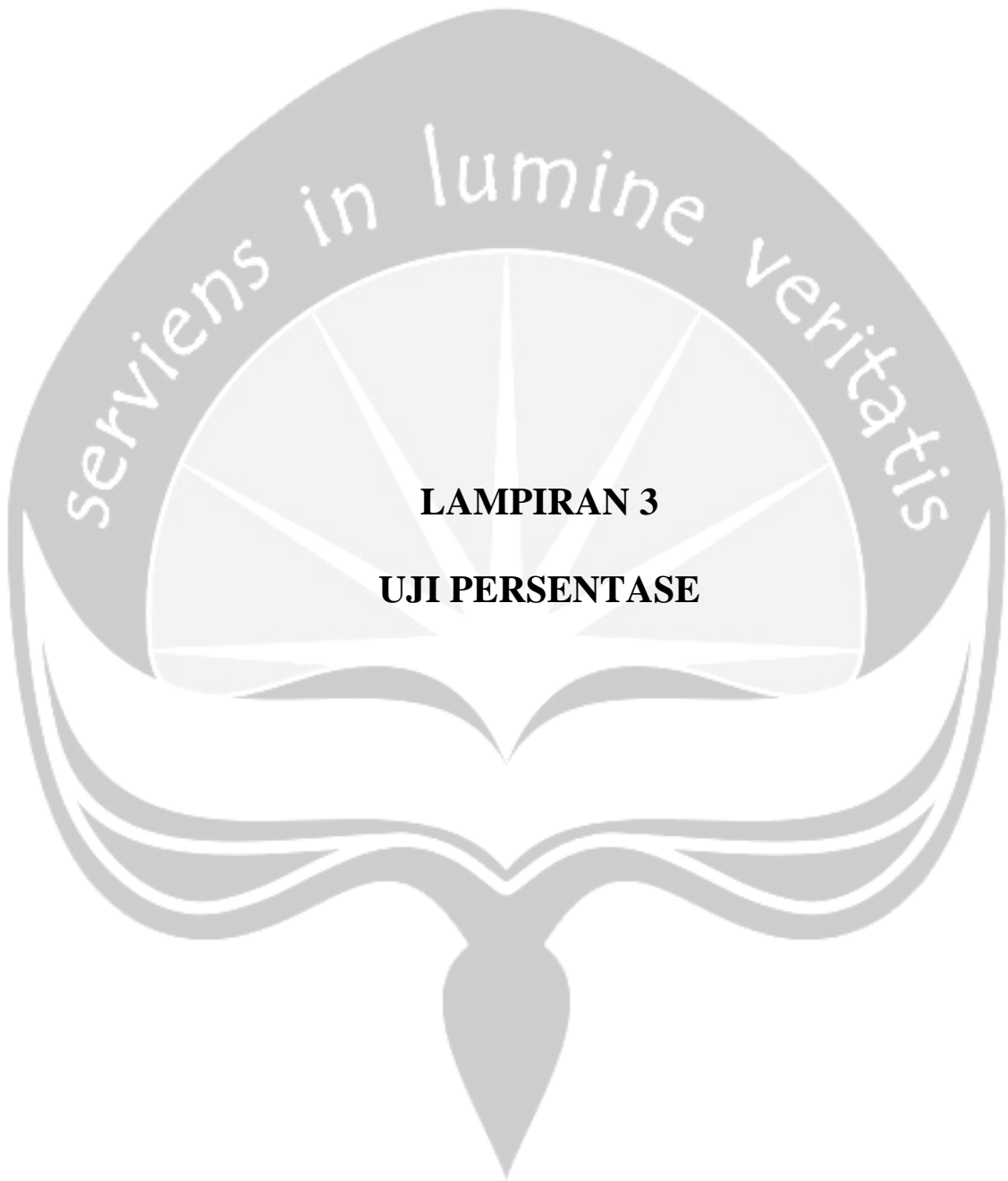
Uji Reliabilitas Saling Ketergantungan Tugas Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.905	.911	2



LAMPIRAN 3

UJI PERSENTASE

Statistics

		KKN 72	TAHUN ANGGATAN	JUMLAH ANGGOTA	FAKULTAS	JENIS KELAMIN	MEDIA
N	Valid	308	308	308	308	308	308
	Missing	0	0	0	0	0	0

MENGIKUTI KKN 72

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	308	100.0	100.0	100.0

TAHUN ANGGATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2012	9	2.9	2.9	2.9
	2013	45	14.6	14.6	17.5
	2014	254	82.5	82.5	100.0
	Total	308	100.0	100.0	

JUMLAH ANGGOTA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	4.2	4.2	4.2
	4	11	3.6	3.6	7.8
	5	4	1.3	1.3	9.1
	6	7	2.3	2.3	11.4
	7	37	12.0	12.0	23.4
	8	63	20.5	20.5	43.8
	9	8	2.6	2.6	46.4
	10	50	16.2	16.2	62.7
	11	39	12.7	12.7	75.3
	12	50	16.2	16.2	91.6
	13	17	5.5	5.5	97.1
	14	9	2.9	2.9	100.0
	Total	308	100.0	100.0	

FAKULTAS

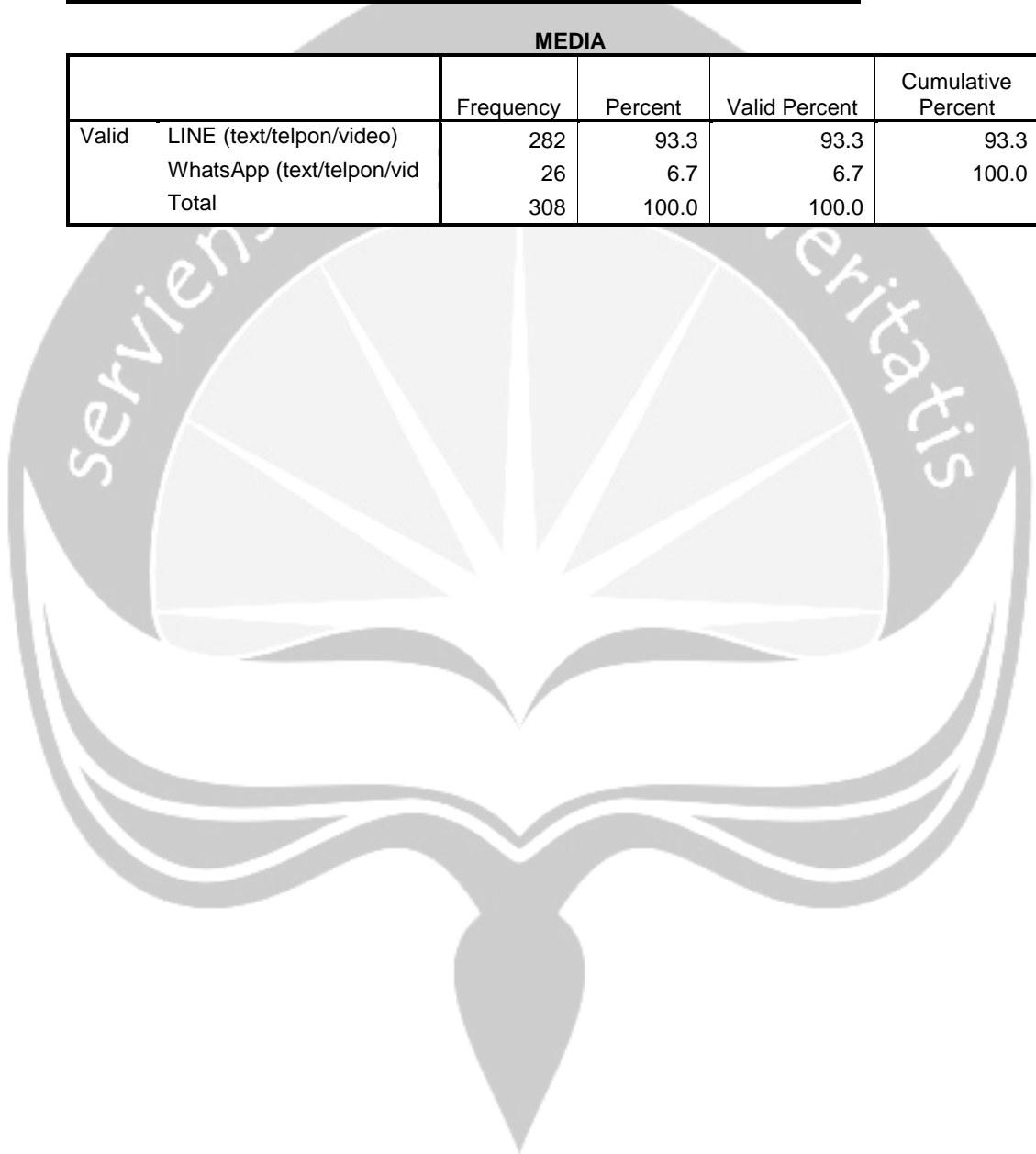
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ekonomi	84	27.3	27.3	27.3
	ISIP	45	14.6	14.6	41.9
	Hukum	39	12.7	12.7	54.5
	Teknik (Arsitektur dan Sipil)	67	21.8	21.8	76.3
	Teknik (Industri dan Informatika)	50	16.2	16.2	92.5
	Teknobiologi	23	7.5	7.5	100.0
	Total	308	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	124	40.3	40.3	40.3
	Wanita	184	59.7	59.7	100.0
	Total	308	100.0	100.0	

MEDIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LINE (text/telpon/video)	282	93.3	93.3	93.3
	WhatsApp (text/telpon/vid	26	6.7	6.7	100.0
	Total	308	100.0	100.0	





LAMPIRAN 4

DESKRIPTIF STATISTIK

Deskriptif Statistik Persepsi Tim Virtual

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PERSEPSI TIM VIRTUAL 1	308	1	5	3.72	1.141
PERSEPSI TIM VIRTUAL 2	308	1	5	3.32	1.229
Valid N (listwise)	308				

Deskriptif Statistik Konflik Interaktif (Konflik Hubungan & Konflik Proses)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KI 3	308	1	5	3.37	1.372
KI 4	308	1	5	2.44	1.398
KI 5	308	1	5	2.87	1.519
KI 6	308	1	5	3.43	1.242
KI 7	308	1	5	3.45	1.189
KI 8	308	1	5	3.07	1.321
Valid N (listwise)	308				

Deskriptif Statistik Kerjasama

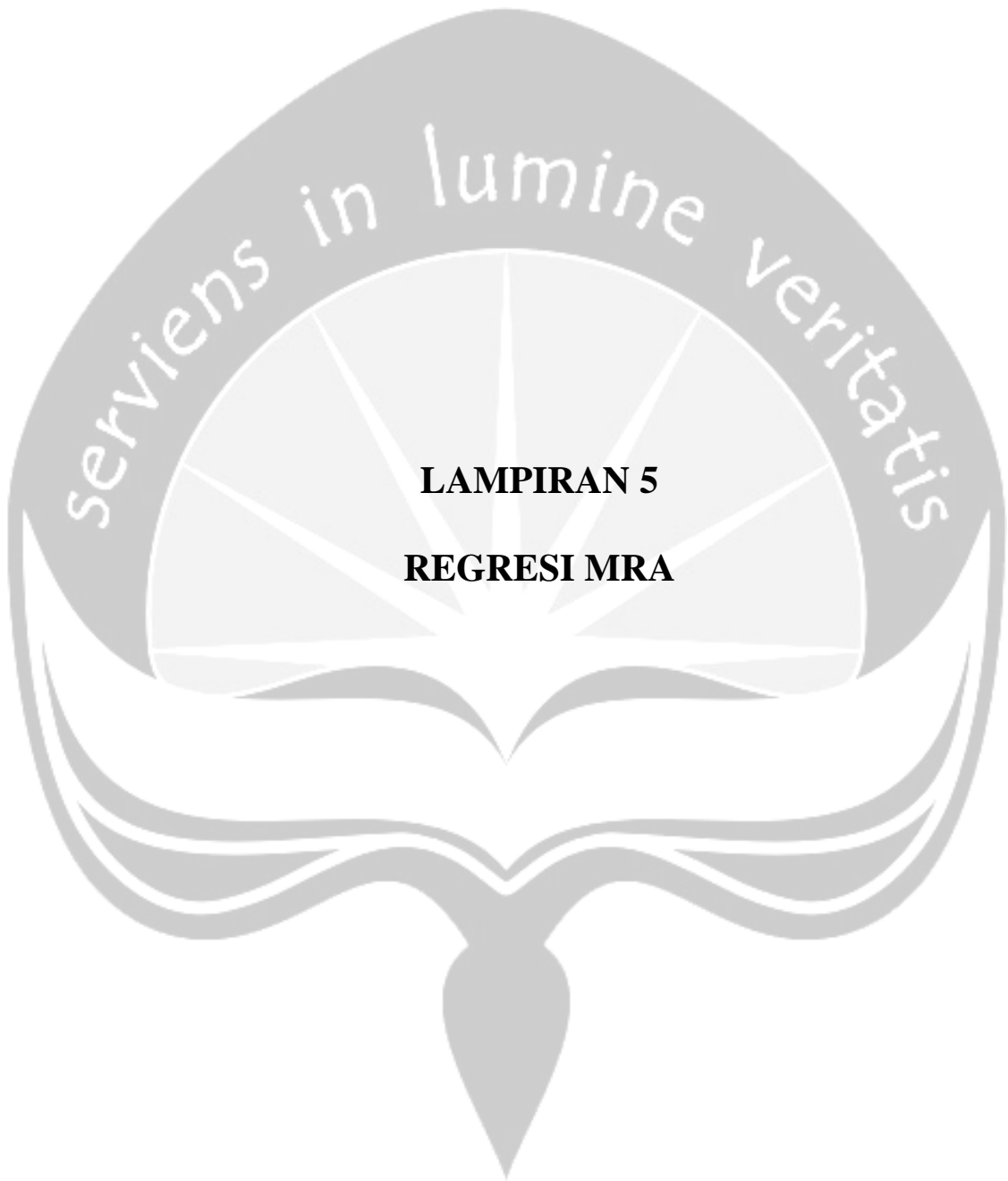
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KERJASAMA	308	1	5	3.86	1.118
KERJASAMA	308	1	5	3.90	1.069
KERJASAMA	308	1	5	3.98	1.029
KERJASAMA	308	1	5	4.06	1.021
KERJASAMA	308	1	5	3.93	1.077
Valid N (listwise)	308				

Deskriptif Statistik Saling Ketergantungan Tugas

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SALING KETERGANTUNGAN TUGAS	308	1	5	3.36	1.357
SALING KETERGANTUNGAN TUGAS	308	1	5	3.42	1.267
Valid N (listwise)	308				



LAMPIRAN 5

REGRESI MRA

REGRESI TAHAP 1

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K, IK(a)	.	Enter
2	KI*K(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: PTV

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.589(a)	.346	.342	1.762
2	.603(b)	.363	.357	1.742

a Predictors: (Constant), K, KI

b Predictors: (Constant), K, KI, KI*K

ANOVA(c)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	501.976	2	250.988	80.802	.000(a)
	Residual	947.388	305	3.106		
	Total	1449.364	307			
2	Regression	526.649	3	175.550	57.837	.000(b)
	Residual	922.714	304	3.035		
	Total	1449.364	307			

a Predictors: (Constant), K, KI

b Predictors: (Constant), K, KI, KI*K

c Dependent Variable: PTV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	.796	.502		1.587	.114
	KI	.165	.026	.340	6.409	.000
	K	.161	.025	.342	6.439	.000
2	(Constant)	4.325	1.333		3.244	.001
	KI	-.060	.083	-.125	-.728	.467
	K	-.024	.069	-.051	-.346	.729
	KI*K	.011	.004	.752	2.851	.005

a Dependent Variable: PTV

Excluded Variables(b)

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
1	KI*K	.752(a)	2.851	.005	.161	.030

a Predictors in the Model: (Constant), K, KI

b Dependent Variable: PTV

REGRESI TAHAP 2

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K, SKT(a)	.	Enter
2	K*SKT(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: PTV

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.654(a)	.427	.424	1.650
2	.677(b)	.459	.453	1.606

a Predictors: (Constant), K, SKT

b Predictors: (Constant), K, SKT, SKT*K

ANOVA(c)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	619.319	2	309.660	113.785	.000(a)
	Residual	830.044	305	2.721		
	Total	1449.364	307			
2	Regression	664.879	3	221.626	85.884	.000(b)
	Residual	784.484	304	2.581		
	Total	1449.364	307			

a Predictors: (Constant), K, SKT

b Predictors: (Constant), K, SKT, SKT*K

c Dependent Variable: PTV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	1.780	.417		4.268	.000
	SKT	.427	.045	.483	9.487	.000
	K	.120	.024	.255	5.020	.000
2	(Constant)	5.245	.919		5.706	.000
	SKT	-.233	.163	-.263	-1.429	.154
	K	-.064	.050	-.135	-1.285	.200
	SKT*K	.033	.008	1.023	4.202	.000

a Dependent Variable: PTV

Excluded Variables(b)

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
1	SKT*K	1.023(a)	4.202	.000	.234	.030

a Predictors in the Model: (Constant), K, SKT

b Dependent Variable: PTV

LAMPIRAN 6

REKAP DATA KUESIONER

KKM 72	JA	FAKULTAS	JK	TA	IPK	MEDIA	PV 1	PV 2	SUM PV	KH 3	KH 4	SUM KH	RP 6	RP 7	R	RP 8	SUM KP	K 9	K 10	K 11	K 12	K 13	SUM N	SKT 14	SKT 15	SUM SKT
Ya	7	Ekonomi	Pria	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	2	2	4	2	1	2	2	5	4	5	4	13	5	5	5	5	4	24	4	4	8
Ya	8	Ekonomi	Pria	2013 2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	3	2	5	4	2	2	2	8	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	8
Ya	11	Ekonomi	Wanita	2013 3,5	LINE (text/telepon/video)	3	4	7	3	2	2	7	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	20	3	3	6
Ya	8	Ekonomi	Pria	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	3	2	4	9	3	3	3	9	4	4	4	4	4	5	20	4	4	8
Ya	11	Ekonomi	Pria	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	5	1	2	8	4	4	4	12	5	5	5	5	5	5	25	4	5	9
Ya	8	Teknologi	Wanita	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	2	3	5	2	2	2	6	4	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	8
Ya	4	Fisip	Wanita	2014 3,0-3,49	WhatsApp (text/telepon/video)	4	4	8	4	4	2	10	4	4	4	4	12	2	4	4	4	4	18	4	4	8
Ya	4	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Pria	2014 > 3,5	LINE (text/telepon/video)	4	3	7	2	2	2	6	4	4	4	2	10	4	4	4	4	5	23	3	2	5
Ya	10	Ekonomi	Wanita	2013 > 3,5	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	4	2	2	8	4	4	4	4	12	4	4	4	4	4	21	4	4	8
Ya	9	Ekonomi	Wanita	2013 > 3,5	LINE (text/telepon/video)	3	4	7	4	1	1	6	5	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20	5	5	10
Ya	3	Ekonomi	Wanita	2013 > 3,5	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	2	1	2	5	4	4	4	4	12	4	2	2	2	4	15	4	4	8
Ya	7	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2013 3,0-3,49	WhatsApp (text/telepon/video)	4	4	8	3	1	1	5	5	4	4	4	13	2	2	2	2	2	10	4	4	8
Ya	7	Ekonomi	Pria	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	4	5	9	4	4	4	12	5	4	4	4	13	2	2	2	2	2	10	5	5	10
Ya	12	Teknologi	Wanita	2014 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	4	2	6	2	2	1	5	4	4	4	4	12	5	5	5	5	4	24	4	4	8
Ya	4	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Pria	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	4	2	4	10	5	5	5	5	15	3	4	4	4	4	19	2	2	4
Ya	8	Hukum	Wanita	2014 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	4	1	1	6	5	5	5	5	15	2	4	4	4	4	17	1	2	3
Ya	4	Teknologi	Wanita	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	4	2	5	11	4	4	4	4	14	2	4	4	4	5	16	5	5	10
Ya	7	Ekonomi	Pria	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	5	4	9	4	4	4	5	13	2	2	2	6	5	5	5	3	5	11	5	5	10
Ya	12	Teknologi	Wanita	2014 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	4	2	6	3	3	3	9	2	2	2	2	6	2	2	2	2	2	13	5	4	9
Ya	7	Hukum	Wanita	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	5	4	9	4	4	4	12	4	4	4	4	10	4	4	4	4	4	20	5	5	10
Ya	8	Ekonomi	Wanita	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	4	3	7	4	1	1	6	5	5	5	5	13	5	5	5	5	5	25	3	2	5
Ya	8	Hukum	Wanita	2012 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	3	3	6	4	4	4	12	2	2	2	2	6	2	2	2	2	2	11	6	2	2
Ya	4	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Pria	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	4	3	7	3	2	1	6	4	4	4	3	11	4	4	4	4	4	21	3	1	4
Ya	4	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Pria	2014 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	3	4	1	8	2	2	2	2	6	3	3	3	3	3	17	2	3	5
Ya	11	Hukum	Wanita	2012 2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	5	3	8	4	2	4	10	4	4	4	3	11	5	5	5	4	5	4	23	4	4
Ya	4	Teknologi	Wanita	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	2	2	4	3	1	1	5	5	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	10
Ya	10	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014 2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	3	2	5	4	1	4	9	3	3	3	4	11	4	4	4	4	4	18	2	1	3
Ya	4	Hukum	Wanita	2013 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	3	3	6	4	4	3	11	3	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	2	5
Ya	4	Hukum	Wanita	2013 2,0-2,49	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	4	4	4	12	3	3	3	2	8	5	5	5	5	5	25	5	5	10
Ya	10	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Pria	2014 3,0-3,49	LINE (text/telepon/video)	3	2	5	3	2	2	7	4	4	4	4	11	4	4	4	4	4	21	4	2	6

KKN 72	Jumlah	Fasilitas	JK	TA	IPK	Media Komunikasi	PV.1	PV.2	SUM PV	K1.1	K1.2	K1.3	K1.4	K1.5	R	K1.6	R	K1.7	R	K1.8	SUM K1	K1.9	K1.10	K1.11	K1.12	K1.13	SUM K	SKT 13	SKT 14	SKT 15	SUM SKT	
Ya	7	Ekonomi	Pria	2014	> 3,5	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	23	4	4	4	8		
Ya	8	Ekonomi	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	5	9	2	2	2	2	2	4	5	5	5	5	18	5	5	5	5	4	24	4	4	5	9		
Ya	8	Ekonomi	Pria	2014	2,5 – 2,99	LINE (text/tepon/video)	4	2	6	3	1	2	2	2	4	4	4	4	2	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	8		
Ya	11	Ekonomi	Wanita	2013	> 3,5	LINE (text/tepon/video)	4	3	7	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21	4	4	5	9	
Ya	8	Ekonomi	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	17	4	4	4	4	5	22	4	4	4	8		
Ya	11	Ekonomi	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	5	1	2	2	2	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10		
Ya	6	Ekonomi	Wanita	2014	> 3,5	WhatsApp (text/tepon/video)	4	3	8	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	20	4	4	3	7		
Ya	8	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	19	4	4	4	4	20	4	4	3	7		
Ya	11	Ekonomi	Wanita	2012	> 3,5	LINE (text/tepon/video)	4	3	7	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	18	3	4	4	4	4	19	4	4	3	7		
Ya	10	Ekonomi	Wanita	2012	> 3,5	LINE (text/tepon/video)	4	3	7	4	2	4	4	4	2	3	4	2	3	18	3	4	4	4	4	19	4	4	3	7		
Ya	8	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	2	6	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	22	4	4	3	7		
Ya	8	Ekonomi	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	4	1	1	5	5	5	5	5	5	5	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10		
Ya	8	Ekonomi	Wanita	2014	> 3,5	WhatsApp (text/tepon/video)	4	4	8	4	3	3	4	4	3	2	2	2	2	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	7		
Ya	8	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	2	7	4	1	2	1	1	3	2	3	4	3	13	4	4	2	3	4	5	22	4	4	3	7	
Ya	10	Ekonomi	Wanita	2013	> 3,5	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	2	1	1	4	4	5	17	4	4	4	17	4	4	4	4	4	17	1	1	3	4		
Ya	7	Ekonomi	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	5	2	3	1	2	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	8		
Ya	12	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	8	
Ya	8	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10	
Ya	11	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	3	7	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	19	3	3	3	3	3	14	1	2	3	7		
Ya	10	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10		
Ya	11	Ekonomi	Wanita	2013	> 3,5	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	17	2	3	3	3	3	14	1	2	3	7		
Ya	10	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	8	
Ya	10	Ekonomi	Wanita	2014	> 3,5	WhatsApp (text/tepon/video)	4	4	8	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	13	4	4	4	4	4	4	20	1	1	2	4	
Ya	10	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	2	2	4	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	13	4	4	4	4	4	4	20	1	1	2	4	
Ya	8	Ekonomi	Pria	2014	> 3,5	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	19	4	4	5	9	
Ya	12	Ekonomi	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	7	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	22	3	4	4	4	4	4	19	4	4	5	9
Ya	11	Ekonomi	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	19	4	4	5	9
Ya	12	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	3	4	7	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	22	3	4	4	4	4	4	19	4	4	5	9
Ya	12	Ekonomi	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10	
Ya	11	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10	
Ya	7	Ekonomi	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	18	3	4	4	4	4	3	18	5	5	10	
Ya	12	Ekonomi	Wanita	2014	2,5 – 2,99	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	4	17	4	4	4	8
Ya	12	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	3	3	3	3	3	17	4	4	4	8	
Ya	7	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10	
Ya	3	Ekonomi	Wanita	2014	> 3,5	WhatsApp (text/tepon/video)	5	4	9	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10	
Ya	7	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	22	5	4	4	4	4	22	5	4	4	9	
Ya	7	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	WhatsApp (text/tepon/video)	5	5	10	4	2	2	2	2	4	5	5	5	5	4	22	5	4	4	4	4	22	5	4	4	9	
Ya	12	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	18	3	4	4	4	4	19	4	4	4	8	
Ya	8	Ekonomi	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	19	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10	
Ya	8	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	17	5	5	5	5	5	4	24	4	4	4	8	
Ya	3	Ekonomi	Wanita	2014	2,5 – 2,99	WhatsApp (text/tepon/video)	5	3	8	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	17	5	5	5	5	5	4	24	4	4	8	
Ya	5	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	WhatsApp (text/tepon/video)	5	3	8	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	17	5	5	5	5	5	4	24	4	4	8	
Ya	4	Teknik (Informatika dan Informatika)	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10	
Ya	10	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	4	2	1	5	5	5	5	5	5	5	21	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10	
Ya	7	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	3	8	4	1	5	5	4	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10	
Ya	11	Ekonomi	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10	
Ya	4	Teknik (Arsitektur Sipil)	Wanita	2014	3,0 – 3,49	WhatsApp (text/tepon/video)	5	4	9	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	10	
Ya	8	Ekonomi	Wanita	2013	3,0 – 3,49	WhatsApp (text/tepon/video)	4	4	8	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	14	4	4	4	4	4	20	5	5	5	10</	

Ya	8		Ekonomi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	4	3	5	4	4	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	
Ya	10		Ekonomi	Wanita	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	2	3	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
Ya	6		Ekonomi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	2	1	3	5	1	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
Ya	12		Teknik (Astrek dan Sipil)	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	1	2	3	3	2	2	3	4	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5
Ya	4		Ekonomi	Wanita	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	4	2	6	4	1	1	4	4	18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7
Ya	10		Ekonomi	Wanita	2013	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	5	4	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
Ya	11		Ekonomi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	2	6	5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
Ya	13		Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	5	1	5	5	4	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
Ya	7		Ekonomi	Pria	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	5	9	4	4	5	2	4	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	9
Ya	12		Teknik (Astrek dan Sipil)	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	3	3	2	3	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	8
Ya	13		Teknik (Astrek dan Sipil)	Pria	2013	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	2	3	5	5	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
Ya	14		Teknologi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	4	1	5	5	2	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
Ya	10		Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	5	5	2	4	4	17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
Ya	12		Teknologi	Pria	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	4	8	4	2	4	4	4	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Ya	7		Teknologi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	8	4	4	5	3	5	3	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	3
Ya	7		Teknologi	Wanita	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	4	3	7	5	1	4	3	4	18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	19	2
Ya	8		Hukum	Pria	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	5	10	4	2	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9
Ya	4		Teknologi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	1	5	4	4	4	5	4	16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	9
Ya	7		Teknologi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	2	6	4	4	5	2	2	19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
Ya	12		Teknologi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
Ya	7		Hukum	Wanita	2013	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	3	7	3	1	1	5	5	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6
Ya	7		Ekonomi	Wanita	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	2	2	4	4	2	2	3	4	18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Ya	8		Ekonomi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	4	5	2	2	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	22	5
Ya	8		Ekonomi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	4	5	4	4	23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	8
Ya	8		Ekonomi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	4	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	8
Ya	12		Teknologi	Wanita	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	4	1	5	4	1	2	5	5	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Ya	11		Hukum	Wanita	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	5	2	7	3	2	2	5	2	23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9
Ya	10		Teknologi	Wanita	2014	2,5 - 2,99	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	5	3	5	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9
Ya	11		Teknologi	Wanita	2014	2,5 - 2,99	LINE (text/tepon/video)	1	3	4	5	3	5	1	1	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Ya	10		Teknologi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	5	2	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
Ya	10		Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	2,5 - 2,99	LINE (text/tepon/video)	4	3	7	5	2	4	4	4	21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
Ya	10		Teknologi	Pria	2014	2,5 - 2,99	LINE (text/tepon/video)	4	3	7	5	2	4	4	4	21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
Ya	10		Teknologi	Pria	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	4	4	4	4	21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	7
Ya	14		Teknologi	Pria	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	5	5	5	5	5	23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9
Ya	10		Teknologi	Wanita	2014	2,5 - 2,99	LINE (text/tepon/video)	5	2	7	3	2	2	5	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6
Ya	10		Ekonomi	Wanita	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
Ya	11		Teknik (Astrek dan Sipil)	Pria	2014	2,5 - 2,99	LINE (text/tepon/video)	2	2	4	1	1	1	1	1	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Ya	8		Teknologi	Wanita	2013	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	2	2	4	1	1	1	1	1	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Ya	7		Teknik (Astrek dan Sipil)	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	4	4	4	4	4	21	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	7
Ya	11		Ekonomi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	4	4	4	4	4	23	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8
Ya	7		Ekonomi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	5	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
Ya	12		Teknik (Astrek dan Sipil)	Wanita	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	2	1	1	4	4	16	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	8
Ya	11		Ekonomi	Pria	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	4	2	6	1	1	1	4	4	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	
Ya	12		Teknologi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	5	9	4	1	1	5	5	21	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9
Ya	5		Ekonomi	Wanita	2014	>3,5	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	
Ya	8		Ekonomi	Wanita	2014	3,0 - 3,49	WhatsApp (text/tepon/video)	3	3	6	3	1	1	5	5	20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	8
Ya	8		Hukum	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	3	7	5	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
Ya	11		Teknik (Astrek dan Sipil)	Pria	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	3	8	5	5	4	4	4	27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	8
Ya	11		Teknik (Astrek dan Sipil)	Pria	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	3	8	5	5	4	4	4	27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	8
Ya	4		Teknologi	Wanita	2014	2,5 - 2,99	LINE (text/tepon/video)	5	3	8	4	2	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7
Ya	12		Teknik (Industri dan Informatika)	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	5	5	10	5	1	1	5	5	22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
Ya	12		Teknik (Astrek dan Sipil)	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	2	2	3	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
Ya	8		Teknik (Astrek dan Sipil)	Pria	2013	>3,5	LINE (text/tepon/video)	4	4	8	4	2	3	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
Ya	10		Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	3,0 - 3,49	WhatsApp (text/tepon/video)	4	4	8	4	1	1	5	5	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
Ya	10		Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	2,5 - 2,99	LINE (text/tepon/video)	5	4	9	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9
Ya	8		Teknik (Industri dan Informatika)	Wanita	2014	3,0 - 3,49	LINE (text/tepon/video)	2	2	4	3																

Ya	12	Teknik (Industri dan Informatika)	Wanita	2014	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	3	5	8	1	1	1	1	1	1	1	1	6	2	2	4	
Ya	8	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	4	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	4
Ya	7	Teknik (Industri dan Informatika)	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	4	3	7	5	4	4	4	4	4	5	27	4	1	4	1	8
Ya	8	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	4	3	7	4	1	4	1	5	5	20	3	5	22	4	4	8
Ya	7	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	2	2	4	5	4	3	2	3	4	2	16	1	1	1	1	4
Ya	9	Teknik (Industri dan Informatika)	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	4	2	6	4	3	2	4	4	4	5	22	4	3	7	3	7
Ya	8	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Pria	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	4	2	6	4	3	2	4	4	4	20	5	4	4	22	4	3
Ya	7	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Wanita	2014	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	5	5	10	4	2	2	4	5	5	22	5	5	25	4	5	9
Ya	7	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Wanita	2014	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	5	5	10	3	3	2	4	5	5	22	5	5	25	4	5	9
Ya	8	Hukum	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	5	5	10	4	4	4	4	4	4	22	5	5	25	5	4	9
Ya	8	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	4	3	7	1	2	3	4	4	4	16	4	4	4	5	21	3
Ya	13	Ekonomi	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	5	2	2	4	4	5	20	3	5	22	4	4	5
Ya	12	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	4	2	4	4	4	4	20	4	4	3	19	4	8
Ya	7	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2013	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	4	2	6	2	1	4	4	4	4	16	3	3	4	17	4	3
Ya	3	Fisip	Wanita	2014	> 3,5	WhatsApp (text/telepon/video)	5	5	10	4	2	1	5	5	4	21	5	5	5	24	5	10
Ya	10	Teknik (Industri dan Informatika)	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	3	2	4	2	2	1	1	5	4	19	5	4	5	4	23	1
Ya	11	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	2	2	4	3	1	4	4	4	4	18	4	4	4	20	1	2
Ya	3	Fisip	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	3	1	4	4	4	4	23	5	5	5	22	5	10
Ya	4	Fisip	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	4	3	7	2	1	1	5	3	5	17	3	2	2	12	5	8
Ya	4	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Wanita	2014	3,0 – 3,49	WhatsApp (text/telepon/video)	1	3	7	4	5	5	3	3	2	22	3	3	4	2	14	4
Ya	12	Teknik (Industri dan Sipil)	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	4	2	4	3	2	3	2	2	2	16	2	2	2	10	2	3
Ya	4	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Pria	2013	3,0 – 3,49	WhatsApp (text/telepon/video)	1	4	8	4	2	4	3	3	3	19	3	4	4	19	3	6
Ya	8	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	5	5	10	4	2	5	4	5	3	23	4	4	5	21	4	5
Ya	10	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	4	3	7	5	2	3	4	3	3	20	5	4	4	5	23	4
Ya	14	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Pria	2014	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	4	3	7	4	5	3	3	3	2	20	3	4	4	4	19	3
Ya	3	Fisip	Wanita	2014	3,0 – 3,49	WhatsApp (text/telepon/video)	1	4	8	4	4	4	4	5	4	20	3	4	4	4	19	3
Ya	10	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	5	4	9	5	5	4	4	5	5	28	5	5	5	25	2	4
Ya	11	Teknik (Industri dan Informatika)	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	2	2	4	3	2	3	1	1	4	14	5	4	5	2	21	1
Ya	12	Teknik (Industri dan Informatika)	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	2	2	4	1	2	2	3	3	4	14	4	4	4	19	1	2
Ya	8	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	2,0 – 2,49	LINE (text/telepon/video)	5	1	6	2	1	5	5	2	3	22	3	5	5	23	5	10
Ya	10	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	3	2	5	1	4	3	4	4	4	20	4	5	2	4	5	18
Ya	12	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	3	3	6	4	4	4	3	3	3	21	3	4	4	4	19	3
Ya	13	Hukum	Wanita	2012	< 2,0	LINE (text/telepon/video)	5	2	7	3	1	4	3	4	1	27	5	5	5	5	25	4
Ya	10	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	5	2	7	3	1	4	3	4	4	16	4	4	4	5	4	3
Ya	8	Teknik (Industri dan Informatika)	Pria	2014	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	3	2	5	2	3	2	2	2	2	13	3	3	3	3	15	2
Ya	14	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Pria	2012	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	1	1	2	1	1	4	2	2	2	11	4	2	2	2	12	1
Ya	8	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Pria	2013	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	1	2	3	4	3	4	3	4	4	22	3	2	4	4	17	3
Ya	8	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Wanita	2012	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	3	3	6	3	4	4	3	5	5	26	5	5	5	5	24	5
Ya	3	Fisip	Pria	2014	> 3,5	WhatsApp (text/telepon/video)	4	4	8	5	5	4	4	4	4	27	5	5	5	25	4	3
Ya	7	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Wanita	2013	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	3	3	6	4	2	2	3	3	3	17	5	5	4	4	22	3
Ya	7	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Wanita	2013	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	5	5	10	4	2	2	4	5	5	22	5	5	5	5	25	4
Ya	7	Teknik (Arsitek dan Sipil)	Wanita	2013	2,5-2,99	LINE (text/telepon/video)	5	5	10	4	2	2	4	5	5	22	5	5	5	5	25	4
Ya	10	Hukum	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	4	2	5	2	3	4	20	3	3	3	3	15	2
Ya	11	Hukum	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	4	2	6	2	1	4	3	4	4	15	5	3	3	3	17	1
Ya	12	Hukum	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	3	2	5	3	1	3	4	1	13	4	3	2	2	13	1	4
Ya	11	Hukum	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	5	3	3	3	3	3	21	5	4	4	22	3	7
Ya	10	Hukum	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	1	4	8	5	3	3	1	3	4	19	4	4	5	5	24	4
Ya	8	Ekonomi	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	2	2	4	1	1	5	4	4	5	17	4	4	4	5	22	5
Ya	13	Ekonomi	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	2	5	10	4	2	4	4	4	4	20	4	4	4	5	25	4
Ya	11	Hukum	Pria	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	2	4	8	3	2	4	3	3	3	18	3	4	4	4	17	4
Ya	11	Hukum	Pria	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	5	5	10	4	5	5	2	2	3	21	4	5	5	24	5	10
Ya	6	Fisip	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	3	3	6	5	3	1	2	2	2	16	4	4	5	5	23	2
Ya	7	Ekonomi	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	5	2	2	1	1	5	2	5	4	4	5	19	1
Ya	9	Ekonomi	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	5	2	2	2	2	2	20	3	5	4	5	22	4
Ya	6	Fisip	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	2	2	4	2	2	2	1	1	4	18	4	4	4	4	20	4
Ya	12	Fisip	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	2	2	4	3	2	4	3	5	5	30	5	5	5	25	5	10
Ya	10	Fisip	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	5	1	4	5	5	5	25	4	4	4	4	20	5
Ya	3	Fisip	Wanita	2014	3,0 – 3,49	WhatsApp (text/telepon/video)	2	2	4	3	5	5	4	4	4	2	14	2	4	4	20	5
Ya	10	Fisip	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	5	5	5	4	4	4	24	4	4	4	4	20	5
Ya	12	Fisip	Wanita	2014	> 3,5	LINE (text/telepon/video)	4	4	8	4	4	4	4	4	4	5	26	2	2	4	4	4
Ya	11	Fisip	Wanita	2014	3,0 – 3,49	LINE (text/telepon/video)	5	5	10	5	5	5	5	5	5	27	4	4	4	4	18	5

