

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian secara keseluruhan dapat ditarik kesimpulan:

1. Terdapat pengaruh karakteristik inovasi (keuntungan relatif, komparabilitas, kompleksitas, triabilitas dan observabilitas) terhadap adopsi inovasi traktor tangan. Semakin mudah mendapatkan traktor tangan, semakin mudah digunakan, semakin menguntungkan traktor tangan, maka semakin cepat petani dalam mengambil keputusan untuk mengadopsi inovasi traktor tangan.
2. Terdapat pengaruh, sistem sosial terhadap adopsi inovasi traktor tangan, sebuah inovasi baru akan semakin mudah diadopsi jika sesuai dengan batasan ataupun kepercayaan yang dianut oleh adopter.
3. Terdapat pengaruh tingkat saluran komunikasi terhadap tingkat adopsi inovasi. Semakin sering petani menacari informasi ke pada orang yang mengerti tentang traktor tangan selain petani, semakin terbuka petani dalam kelompok maupun dalam sistem, maka semakin cepat pulah petani mengambil keputusan untuk mengadopsi inovasi traktor tangan.

5.2. Implikasi Manajerial

1. Berdasarkan penelitian terungkap bahwa karakter inovasi dan sistem sosial dapat mempercepat pengadopsian teknologi pertanian. Maka dari itu pihak produsen alat-alat pertanian perlu bekerjasama dengan lembaga-lembaga pertanian dalam pengembangan teknologi baru dalam dunia pertanian. Sehingga teknologi-teknologi baru yang ditawarkan mampu menjawab masalah yang dihadapi petani sasaran serta tidak bertentangan dengan kondisi

sosial, ekonomi, norma budaya, pranata sosial dan kebiasaan masyarakat setempat.

2. Dari hasil penelitian ditemukan bahwa frekuensi akses informasi petani responden terhadap teknologi-teknologi terbaru pada media informasi sangat rendah, sehingga perlu adanya penggunaan media komunikasi yang tepat dalam penyampain informasi tentang teknologi-teknologi pertnian terbaru oleh produsen alat pertanian karena Kecepatan penyebaran inovasi keseluruhan pasar tergantung pada banyaknya komunikasi antara pemasar dan konsumen.
3. Kepada Dinas Pertanian Kabupaten RoteNdao agar lebih intensif dan berkesinambungan melakukan penyuluhan dan promosi teknologi teknologi pertanian, karena berdasarkan hasil penelitian ditemukan bahwa peran petugas pertanian sangat minim terhadap proses adopsi inovasi di Kecamatan Rote Timur
4. Perlu ditingkatkan pembinaan dan pemberdayaan petani mandiri secara terus menerus agar petani memiliki kompetensi, keahlian dan pengalamam tentang program dalam peningkatan pertanian.
5. Perlu penyesuaian dan kerjasama serta pendekatan kepada penentu kebijakan dalam mengembangkan pertanian modern.

5.3. Keterbatasan Penelitian

1. Penelitian ini hanya menganalisis faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi teknologi pertanian dilihat dari aspek karakteristik inovasi, sistem sosial dan saluran komunikasi, sedangkan masih terdapat variabel-vaeriable lain yang juga berpengaruh terhadap adopsi inovasi khususnya dalam bidang pertanian.

2. Penelitian ini dilakukan di wilayah Kecamatan Rote-Timur Kabupaten Rote-Ndao sehingga mungkin tidak dapat di generalisasikan di daerah lain karena perbedaan budaya dan sistem sosial maupun kemudahan dalam akses informasi.
3. Pada saat pengumpulan data terdapat beberapa petani responden yang sulit untuk ditemui karena penelitian ini dilakukan bertepatan dengan musim panen, sehingga peneliti melakukan kunjungan langsung ke lokasi persawahan pada sore hari untuk melakukan pengumpulan data karena waktu yang terbatas membuat waktu pengumpulan data menjadi lebih lama.
4. Keterbatasan jumlah sampel yang di ambil menyebabkan kemungkinan terjadinya tingkat keakuratan yang mungkin belum cukup untuk dijadikan dasar pengambilan keputusan secara tepat.
5. Tingkat pendidikan responden yang beragam menyebabkan pemahaman terhadap kuesioner yang berbeda pada saat pengumpulan data, sehingga peneliti harus memberikan panduan kepada responden dalam menjawab setiap item pertanyaan kuesioner.

5.4. Saran Penelitian Di Masa Yang Akan Datang

Hasil pengujian menunjukkan bahwa ketiga variabel yang di analisis hanya mampu menjelaskan 63,3% pengaruh terhadap adopsi inovasi teknologi traktor tangan sedangkan masih terdapat 36,7% yang dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini sehingga penelitian yang akan datang diharapkan memasukan variabel-variabel seperti pola komunikasi, karakteristik petani (usia, pendidikan formal, pendidikan nonformal, pengalaman

berusahatani), karakteristik usaha tani (luas pengelolaan lahan, produksi lahan dan biaya pengelolaan lahan).



DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, 2010. *Prosedur Penelitian*, Edisi Revisi . Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Adjid, D. A. 2001. *Membangun Pertanian Modern*. Pengembangan Sinar Tani. Jakarta.
- Cangara, H. 2009. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Djuarsa, S. Sendjaja, 2005. *Teori Komunikasi*. Jakarta : Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Gujarati, Damondar. 2006. *Ekoknometrika Dasar*. Terjemahan Sumarno Zain, Jakarta: Erlangga.
- Gonzalez C George, Pratyush Nidhi Sharma, Dennis Galletta. 2012. Factors Influencing the Planned Adoption of Continuous Monitoring Technology. *Journal Of Information Systems*, Vol. 26, No. 2 pp. 53-69.
- Hanafi, A. 1987. *Memasyarakatkan Ide-Ide Baru*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Husodo, S. Y. 2004. *Membangun Kemandirian Pangan*. Yayasan Padamu Negeri. Jakarta.
- Ibrahim, Tatang, M dan Musyafak, Akhmad, 2005. Strategi Percepatan Adopsi dan Difusi Inovasi Pertanian Mendukung Prima Tani. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, Volume 3 No. 1 Maret 2005: 20-37. Diakses tanggal 28 Mei 2013 <http://pse.litbang.deptan.go.id/ind/pdf/ART03-1a.pdf>.
- Ibrahim, J.T., Armand Sudiyono, dan Harpowo. 2003. *Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian*. Banyumedia Publishing. Malang.
- Jacob Goldenberg, Sangman Han, Donald R. Lehmann, & Jae Weon Hong. 2009. "The Role of Hubs in the Adoption Process" *Journal of Marketing*. Vol. 73 p.1- 13.
- Mulyadi, Basita Ginting Sugihen, Pang S. Asngari, dan Djoko Susanto. 2007. *Proses adopsi inovasi pertanian suku pedalaman arfak Di kabupaten manokwari – papua barat.* Jurnal Penyuluhan". Vol. 3 No. 2, ISSN: 1858-2664.
- Mardikanto, T.1988. *Komunikasi Pembangunan*. UNS Press. Surakarta.
..... 1993. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. UNS Press. Surakarta.
..... 2007. *Redefinisi dan Revitalisasi Penyuluhan Pertanian*. PUSPA. Surakarta.
- Mosher, A.T 1970. *Getting Agricultural Moving*. New York: Praeger.
- Nursalam, 2003. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pretty, J. 1995. *Regenerating Agriculture: Policies and Practice for Sustainability and Self Reliance*. London: Earthscan Publications Ltd.
- Rangkuti, P. 2007. *Jaringan komunikasi Petani Dalam Adopsi Inovasi Teknologi Pertanian*. [Thesis]. Bogor : Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. [0738-2010].
- Rogers, Everett, dan F. Floid Shoemaker. 1971. *Memasyarakatkan Ide-ide Baru*. Diterjemahkan oleh Abdillah Hanafi. Surabaya: Usaha Nasional.
- Rogers, E. M. dan Kincaid, D.L. 1981. *Communication Network: toward a New*

- Paradigm for Research. The Free Press. London.
- Rogers, E. M. 1983. *Diffusion of Innovations*. Third Edition. New York: The Free Press.
- Ray, G.L. 1998. *Extension Communication and Management*. Naya Prokash. Calcuta.
- Schiffman, Leon dan Kanuk. 2008. *Perilaku Konsumen*. PT.Indeks. Jakarta
- 2010. *Comsumer Behavior*. Tenth Edition. Global Edition, USA: Prentice-Hall Inc.
- Schramm, W. 1973. *Men, Massage and Media. A look at Human Communication*. Harper and Row. New York.
- Sekaran,Umar. 2011, *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis*, Edisi 4, Penerbit: Salemba Empat, Jakarta.
- Singarimbun, M. dan Effendi, S. 2006. *Metode Penelitian Survai. Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3S)*: Jakarta.
- Sitompul, R. G. dkk. 1998. *Traktor Roda Dua*. Laboratorium Alat dan Mesin Budidaya Pertanian. FATETA, IPB, Bogor.
- Soekartawi. 1988. *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. Universitas Indonesia Jakarta.
- 2005. *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. UI Press. Jakarta.
- Sudarmanto, R.G. 2005. *Analisis Regresi Linear Ganda dengan SPSS*. Graha Ilmu.Yogyakarta.
- Sugandini, Dyah. 2012. *Karakteristik Inovasi, Pengetahuan Konsumen Kecukupan Informasi, Persepsi Risiko dan Kelangkaan Dalam Penundaan Adopsi inovasi Pada Masyarakat Miskin*. Disertasi, Dikti LPM UGM Yogyakarta.
- Sujarweni,Wiratna. 2007, *Belajar Mudah SPSS Untuk Penelitian*, Edisi Lengkap. Yogyakarta: Ardana Media
- Tjiptono, F., G. Chandra 2012, *Pemasaran Global: Konteks Offline dan online*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Widjajati, Laely, 2010. *Pengertian Sistem Sosial Menurut Sosiologi*. Diakses tanggal 28 April 2013 <http://laely-widjajati.blogspot.com>
- Young, H Peyton. 2009. "Innovation Diffusion in Heterogeneous Populations: Contagion", *Social Influence, and Social Learning*. American Economic Review,99:5, 1899–1924
- Zunita, Hafni. 2011. *Pengaruh karakteristik inovasi dan sistem sosial terhadap adopsi inovasi program bina keluarga Balita Di Kelurahan Kwala Bingai Kecamatan Stabat Kabupaten Langkat*. Tesis. Diakses tanggal 28 Mei 2013. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/30598>
- Badan pusat statistik Kabupaten Rote Ndao 2012, diakses tanggal 11 November 2013. <http://rotendaokab.bps.go.id/publikasi/2012/2012-dda/index.html>

LAMPIRAN



Kuesioner Penelitian

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (X) Silang pada kolom yang sesuai menurut Anda, keterangan skor sebagai berikut :

Tidak Setuju (TS)	Agak Setuju (AS)	Sangat Setuju (SS)
1	2	3

Contoh:

Item Pertanyaan	STS	AS	SS
Hasil panen berlipat ganda sejak saya mengolah lahan menggunakan traktor tangan	1	2	3

No	Item Pernyataan	STS	AS	SS
Karakteristik Inovasi				
1	Menggunakan traktor tangan memberikan keuntungan dalam mengolah lahan	1	2	3
2	Traktor tangan dapat menghemat waktu pengolahan lahan.	1	2	3
3	Traktor tangan dapat mengurangi biaya pengolahan lahan.	1	2	3
4	Tangan dapat mengurangi penggunaan tenaga manusia dalam pengolahan lahan.	1	2	3
5	Traktor tangan merupakan teknologi pertanian yang baru di Kecamatan Rote-Timur.	1	2	3
6	Traktor tangan sesuai dengan lahan pertanian yang ada di Rote Timur	1	2	3
7	Traktor tangan merupakan teknologi yang sangat dibutuhkan dalam pengolahan lahan pertanian	1	2	3
8	Penggunaan traktor tangan sesuai dengan nilai-nilai kepercayaan yang ada di lingkungan masyarakat	1	2	3
9	Penggunaan traktor tangan serasi dengan adat istiadat serta kepercayaan yang dianut oleh seluruh petani	1	2	3
10	Traktor tangan mudah digunakan	1	2	3
11	Traktor tangan mudah didapat di lokasi pertanian	1	2	3
12	Mempelajari bagaimana cara mengoperasikan traktor tangan merupakan hal yang mudah bagi saya	1	2	3
13	Sebelum menggunakan traktor tangan saya pernah mencobanya.	1	2	3
14	Sebelum traktor tangan hadir di Rote Timur saya pernah melihat petani di daerah lain menggunakan alat tersebut.	1	2	3
15	Sebelum saya menggunakan traktor tangan sebagian petani telah terlebih dahulu menggunakan teknologi tersebut.	1	2	3
16	Pengolahan lahan pertanian dengan menggunakan traktor tangan bisa diamati/dilihat	1	2	3
17	Hasil pengolahan lahan pertanian dengan menggunakan traktor tangan lebih baik daripada menggunakan tenaga hewan dan manusia	1	2	3
Sistem Sosial				
18	Keluarga mendukung saya untuk menggunakan teknologi traktor tangan dalam mengolah lahan pertanian	1	2	3
19	Mengolah lahan pertanian menggunakan traktor tangan merupakan keinginan saya	1	2	3

21	Dalam lokasi pertanian terdapat aturan yang mengatur tentang penggunaan tentang traktor tangan	1	2	3
22	Penggunaan traktor tangan telah mengubah pola bercocok tanam yang telah ada	1	2	3
23	Didalam keluarga saya ada batasan-batasan tertentu dalam penggunaan traktor tangan	1	2	3
24	Keputusan untuk menggunkan teknologi-teknologi pertanian terbaru dilakukan secara diskusi dalam keluarga.	1	2	3
25	Penggunaan traktor tangan melanggar aturan-aturan di lingkungan masyarakat.	1	2	3
26	Penggunaan traktor tangan melanggar aturan-aturan di lokasi pertanian.	1	2	3
27	Saya mendapat saran dari ketua lokasi pertanian untuk menggunakan traktor tangan dalam mengolah lahan pertanian.	1	2	3
28	Saya mendapat saran dari tokoh masyarakat untuk menggunakan traktor tangan dalam mengolah lahan pertanian	1	2	3
29	Penyuluh pertanian memberikan saran kepada saya untuk menggunakan traktor tangan dalam pengolahan lahan.	1	2	3
30	Sesama petani dalam lokasi pertanian menyarankan kepada saya untuk menggunakan traktor tangan tangan	1	2	3
Saluran komunikasi				
31	Tidak ada kesulitan dalam mencari informasi tentang inovasi teknologi pertanian di Rote Timur.	1	2	3
32	Saya tidak kesulitan dalam mengakses informasi tentang traktor tangan di Rote Timur	1	2	3
33	Saya mengetahui adanya teknologi traktor tangan melalui televisi	1	2	3
34	Saya mengetahui adanya traktor teknologi tangan melalui radio	1	2	3
35	Saya sering mencari informasi tentang teknologi-teknologi pertanian ,baik di media masa maupun para penyuluh pertanian.	1	2	3
36	Saya mendapatkan informasi mengenai traktor tangan dari penyuluh	1	2	3
37	Saya mendapatkan informasi tentang traktor tangan dari ketua lokasi pertanian	1	2	3
38	Sering terjadi komunikasi antara sesama petani mengenai teknologi-teknolgi pertanian terbaru	1	2	3
Adopsi Inovasi Teknologi Traktor Tangan				
39	Saya mempunyai keinginan untuk menggunakan teknologi baru dalam mengolah lahan pertanian.	1	2	3
40	Saya menerima teknologi traktor tangan sebagai alat pengolahan lahan pertanian	1	2	3
41	Saya mendukung penggunaan traktor tangan di lahan pertanian.	1	2	3
42	Setelah traktor tangan hadir di Rote Timur , saya langsung menggunakan alat tersebut	1	2	3
43	Saya memutuskan untuk menggunakan traktor tangan Setelah mendapat penyuluhan mengenai cara pengolahan lahan menggunakan teknologi traktor tangan	1	2	3
44	Setelah ketua lokasi mnggunakan traktor tangan maka, Saya memutuskan untuk menggunakan traktor tangan .	1	2	3
45	Saya memutuskan untuk menggunakan traktor tangan Setelah sebagian besar petani di rote timur telah menggunakan traktor tangan.	1	2	3
46	Setelah mendapatkan informasi tentang teknologi traktor tangan sebagai alat pengolahan lahan saya memutuskan untuk menggunakan teknologi tesebut	1	2	3
47	Setelah merasakan manfaat traktor tangan maka Saya memutuskan untuk sacara rutin dan berkesinambungan menggunakan traktor tangan dalam pengolahan lahan pertanian	1	2	3

Lampiran 1.1. Data Mentah Uji validitas dan Reliabilitas instrumen penelitian

Instrumen																	
Variabel Karakteristik Inovasi (X1)																	
N	Item Pertayaan																
	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16	q17
1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
5	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
6	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1
7	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2
8	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
9	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	1
12	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
13	2	3	1	2	1	3	2	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3
14	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1
15	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
16	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1
17	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1
18	1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3
19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
21	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3
23	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2
24	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2
25	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
26	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3
27	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
28	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
29	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2
30	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3

Instrumen Variabel Saluran komunikasi (X3)									Instrumen Variabel Adopsi Inovasi (y)									
N	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	N	q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
1	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	3
2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3
4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3
5	3	3	3	2	3	2	3	3	5	2	3	2	2	2	3	2	3	3
6	2	2	1	2	2	2	2	2	6	1	1	1	3	2	2	2	2	2
7	2	3	3	3	3	3	3	3	7	2	3	2	2	3	3	3	3	3
8	2	2	3	2	2	3	3	2	8	3	3	3	2	2	2	3	3	2
9	2	2	2	3	2	2	2	2	9	3	2	3	1	3	2	2	2	2
10	3	3	3	3	3	3	3	3	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	2	1	1	2	1	1	3	2	11	1	1	1	2	2	1	1	3	2
12	2	1	2	2	1	1	1	2	12	1	2	2	1	2	1	1	1	2
13	2	1	3	2	1	3	3	1	13	3	3	3	3	2	1	3	3	1
14	2	2	2	2	2	3	2	2	14	1	2	1	2	2	2	3	2	2
15	1	2	2	3	2	2	2	2	15	3	2	3	3	3	2	2	2	2
16	2	1	1	1	2	1	2	1	16	2	1	1	1	1	2	1	2	1
17	2	2	2	2	2	1	3	2	17	1	2	1	2	2	2	1	3	2
18	2	2	2	2	2	3	2	2	18	3	2	3	3	2	2	3	2	2
19	3	3	3	3	3	3	3	3	19	2	3	2	3	3	3	3	3	3
20	2	3	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	2	3	3	3	3	3
21	2	3	3	3	3	2	3	3	21	3	3	3	3	3	3	2	3	3
22	2	2	2	2	2	2	2	2	22	3	2	3	2	2	2	2	2	2
23	2	2	3	3	2	2	3	2	23	2	3	2	3	3	2	2	3	2
24	3	2	3	2	2	3	3	2	24	2	3	2	3	2	2	3	3	2
25	2	2	3	3	2	3	3	2	25	3	3	3	3	3	2	3	3	2
26	2	2	2	3	2	2	2	2	26	3	2	3	1	3	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	27	3	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	3	2	2	3	3	2	28	2	3	2	2	2	2	3	3	2
29	2	3	2	3	3	2	2	3	29	2	2	2	3	3	3	2	2	3
30	2	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	2	3	3	3	3	3

Lampiran 1.2. Hasil Uji validitas dan reliabilitas Instrumen penelitian

1. Hasil Uji validitas dan reliabilitas Instrumen X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertayaan 1	37.7000	52.631	.578	.915
Pertayaan 2	37.7333	50.133	.739	.910
Pertayaan 3	37.7333	51.513	.609	.915
pertayaan 4	37.7000	56.079	.388	.919
pertayaan 5	37.8333	51.661	.722	.911
pertayaan 6	37.6333	51.689	.719	.911
pertanyaan 7	37.6000	53.145	.684	.913
pertanyaan 8	37.8667	53.361	.610	.915
pertanyaan 9	37.6667	51.816	.655	.913
pertanyaan 10	37.5000	54.948	.462	.918
pertanyaan 11	37.7333	53.375	.612	.914
pertanyaan 12	37.7000	55.183	.445	.918
pertanyaan 13	37.7667	49.909	.769	.910
pertanyaan 14	37.6667	53.126	.568	.916
pertanyaan 15	37.7000	50.976	.696	.912
pertanyaan 16	37.7667	54.530	.400	.920
pertanyaan 17	37.7667	51.426	.624	.914

2. Hasil Uji validitas dan reliabilitas Instrumen X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertayaan 1	26.0333	22.654	.772	.863
Pertayaan 2	25.9333	24.823	.572	.876
Pertayaan 3	25.9667	23.413	.693	.869
pertayaan 4	26.0333	25.895	.383	.887
pertayaan 5	26.0333	23.620	.631	.873
pertayaan 6	25.9000	23.886	.720	.867
pertanyaan 7	25.8667	24.809	.701	.870
pertanyaan 8	26.1333	25.430	.540	.878
pertanyaan 9	25.9333	24.202	.618	.873
pertanyaan 10	25.7667	26.116	.463	.882
pertanyaan 11	26.0000	25.517	.529	.878
pertanyaan 12	26.0667	26.409	.396	.885

3. Hasil Uji Validitas dan reliabilitas Instrumen X3

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	N of Items
.877	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertayaan 1	16.6333	11.757	.388	.885
Pertayaan 2	16.5333	9.223	.807	.842
Pertayaan 3	16.3333	9.471	.737	.851
pertayaan 4	16.3000	10.493	.592	.867
pertayaan 5	16.5667	9.909	.711	.854
pertayaan 6	16.3667	9.826	.587	.870
pertanyaan 7	16.2000	10.648	.550	.871
pertanyaan 8	16.4333	9.771	.758	.850

4. Hasil Uji Validitas dan reliabilitas Instrumen Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertayaan 1	19.0000	12.966	.576	.834
Pertayaan 2	18.9333	12.547	.772	.813
Pertayaan 3	19.0667	13.168	.507	.843
pertayaan 4	19.0667	14.202	.386	.854
pertayaan 5	18.9000	13.610	.661	.827
pertayaan 6	19.1667	13.868	.546	.837
pertanyaan 7	18.9667	12.723	.673	.823
pertanyaan 8	18.8000	14.234	.505	.841
pertanyaan 9	19.0333	13.826	.561	.836

46	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	2
47	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2
48	3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2
49	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
50	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
51	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3
52	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	1
53	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
54	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3
55	3	2	3	1	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2
56	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3
57	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
58	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
59	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1
60	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2
61	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3
62	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1
65	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3
66	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2
67	2	3	1	2	1	3	2	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	1
70	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1
71	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1
72	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1
73	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
74	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1
75	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3
76	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1
77	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3
78	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
79	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
81	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	1
82	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
83	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
85	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3
86	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1
87	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
89	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3
90	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
92	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3
93	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1
94	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3
95	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2

Distribusi Data Mentah Responden Variabel Sistem Sosial (X2)												
N	Item Pertayaan											
	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12
1	3	3	3	2	3	3	1	3	1	1	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1
5	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3
6	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3
9	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	3
10	1	2	1	3	2	1	3	3	1	2	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
12	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3
14	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1
15	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3
16	2	2	3	3	2	3	1	3	2	2	3	1
17	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
18	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	2	1
19	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3
20	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	1
21	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1
22	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3
23	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1
24	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1
25	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
26	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3
27	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
28	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1
30	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3
31	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1
34	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1
35	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
37	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	1
38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
39	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
40	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1
41	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1
42	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3
43	2	3	3	2	3	3	1	3	2	2	1	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2
47	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	1
48	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2
49	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	1
50	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3
51	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1
52	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3
53	3	3	3	2	3	2	2	1	3	2	1	2
54	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	3	2	3	2	3	2	3	1	1	2	3	1
56	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1
57	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	1
58	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
59	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3

60	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3
61	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2
64	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3
65	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2
66	2	2	1	3	3	1	3	3	2	2	3	3
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
68	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
69	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2
70	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2
71	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2
72	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	1
73	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1
74	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
75	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
76	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
77	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3
78	2	3	1	2	3	1	3	3	3	2	3	2
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2
81	3	1	1	3	2	2	1	3	2	1	2	1
82	1	2	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3
83	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
84	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3
85	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	3	2
86	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3
87	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
88	3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	3	3
89	3	3	1	2	3	1	3	3	3	2	3	2
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
91	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3
92	3	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1
93	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3
94	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1
95	2	2	1	3	3	3	3	2	1	2	3	3

Distribusi Data Mentah Responden Variabel Saluran Komunikasi (X3)									Distribusi Data Mentah Responden Variabel Adopsi Inovasi (Y)									
N	Item Pertanyaan								N	Item Pertanyaan								
	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
1	3	3	3	2	3	1	1	3	1	3	2	3	1	3	2	2	2	3
2	3	2	2	1	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3
4	1	2	2	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	1	1	1	2	3
5	3	3	3	3	3	3	2	3	5	2	3	2	2	3	3	3	3	3
6	1	2	3	3	2	2	2	2	6	3	3	3	2	2	2	3	3	2
7	3	2	2	3	2	1	2	2	7	3	2	3	1	3	2	2	2	2
8	3	3	3	3	3	3	3	3	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	2	2	1	2	2	1	2	1	9	1	1	1	2	2	1	1	3	2
10	1	2	1	1	2	1	2	1	10	1	2	2	1	2	1	1	1	2
11	2	2	3	2	2	3	3	2	11	3	3	3	2	2	1	2	3	3
12	3	3	3	3	3	2	3	3	12	3	3	3	2	3	3	3	3	3
13	1	3	3	3	1	3	3	2	13	3	3	3	3	2	1	3	3	1
14	2	3	2	3	2	3	2	2	14	3	2	1	2	1	2	1	2	3
15	1	2	2	3	2	2	2	2	15	3	2	3	3	3	2	2	2	2
16	1	3	3	3	1	3	1	3	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	2	2	2	2	2	1	3	2	17	3	3	2	2	1	2	2	2	3
18	1	3	3	2	2	3	1	2	18	3	2	3	3	2	2	3	2	2
19	1	3	2	2	3	1	2	3	19	2	3	2	3	3	3	3	3	3
20	2	3	3	2	3	2	3	2	20	3	3	3	2	3	3	3	3	3
21	2	2	3	2	1	2	2	3	21	3	3	3	1	2	2	1	3	3
22	1	3	3	2	3	3	3	3	22	3	2	3	2	2	2	1	2	2
23	1	2	3	3	2	2	3	2	23	3	3	2	2	3	2	2	3	2
24	3	2	3	2	2	3	3	2	24	2	3	2	3	2	2	3	3	2
25	3	3	2	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	2	3	3	3
26	1	2	1	1	1	2	1	2	26	3	3	3	3	2	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	2	3	3	27	3	3	3	3	3	3	1	3	3
28	3	3	3	2	3	3	3	2	28	3	3	2	2	1	2	3	3	3
29	1	3	2	2	2	1	2	2	29	3	2	1	3	1	2	1	2	2
30	1	3	3	3	3	3	3	3	30	2	3	2	2	3	3	3	3	3
31	2	3	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	2	3	1	3	2	3
32	3	2	3	2	2	3	3	2	32	3	2	2	2	3	2	1	2	3
33	1	3	3	2	1	3	2	2	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	2	3	2	3	3	3	34	1	2	1	3	1	2	1	2	2
35	2	1	1	2	1	1	2	2	35	2	1	1	1	1	2	2	2	1
36	1	2	3	3	2	2	2	2	36	3	3	3	1	2	2	2	2	3
37	2	1	3	2	1	3	3	1	37	2	3	2	1	3	1	2	2	2
38	2	2	2	2	2	3	2	2	38	2	2	3	2	2	2	2	3	3
39	1	2	2	3	2	2	2	2	39	3	3	3	2	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	1	40	3	3	2	2	3	1	3	2	3
41	2	2	2	2	1	1	2	3	41	1	2	2	2	1	1	3	2	2
42	1	3	3	3	3	3	3	3	42	3	3	3	1	3	3	3	3	2
43	3	3	3	3	1	2	2	2	43	2	3	3	1	3	3	3	3	2
44	2	1	3	2	1	3	3	3	44	2	2	3	2	2	1	2	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	1	1	2	2	2	2	2	46	3	2	1	1	2	1	1	2	2
47	2	2	3	3	2	2	3	2	47	2	2	1	1	1	1	2	2	1
48	3	2	3	2	2	1	1	2	48	3	3	3	1	3	1	3	2	2
49	1	2	1	2	2	3	3	2	49	2	3	2	1	2	1	2	2	2

50	2	2	2	1	2	2	2	2	2	50	3	3	2	3	2	2	3	1	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	1	2	1	1	2	1	2	2	2	52	2	2	2	2	1	1	1	2	2
53	2	1	1	2	1	1	2	2	2	53	3	2	1	1	1	1	1	1	2
54	1	3	3	1	2	3	1	3	3	54	2	3	1	2	2	3	2	3	3
55	3	3	2	2	3	3	3	3	3	55	2	2	3	2	1	2	2	1	3
56	1	2	2	2	2	3	3	2	2	56	3	3	3	2	3	2	1	2	2
57	3	3	3	3	2	3	3	3	3	57	3	3	3	3	3	3	3	3	2
58	3	3	3	3	2	2	3	3	3	58	2	2	3	3	2	2	3	3	2
59	1	1	1	2	2	2	3	2	2	59	3	3	3	3	3	3	3	2	3
60	3	3	3	3	1	3	3	3	3	60	3	2	3	3	3	3	3	2	2
61	1	2	3	2	1	3	3	2	2	61	2	3	3	3	3	3	1	2	3
62	2	2	2	2	2	3	2	2	2	62	2	2	3	2	1	2	2	3	3
63	1	3	3	3	3	3	3	3	3	63	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	2	2	1	1	2	1	2	1	2	64	3	3	3	3	2	3	3	3	2
65	2	2	2	2	2	1	3	2	2	65	3	2	3	2	2	2	2	3	3
66	2	2	2	2	2	3	2	2	2	66	2	3	3	2	2	2	2	2	3
67	3	2	3	1	2	2	3	2	2	67	2	2	2	2	3	2	2	1	1
68	2	1	1	2	1	1	1	2	2	68	3	2	1	1	2	2	1	2	2
69	3	2	1	3	2	1	2	2	2	69	1	1	1	2	1	2	1	2	2
70	2	3	2	1	2	2	2	2	2	70	3	3	2	2	1	3	2	2	1
71	2	2	3	3	2	2	3	2	2	71	2	2	2	1	2	2	2	2	3
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3	3	2	2	3	1	3	2	2
73	3	2	3	3	3	3	3	2	2	73	1	1	1	2	1	1	1	2	2
74	2	2	1	3	2	2	2	2	2	74	2	2	2	2	1	2	2	1	3
75	3	3	3	3	3	1	3	3	3	75	3	2	3	2	2	3	2	2	3
76	2	2	2	2	1	1	3	2	2	76	2	2	2	2	1	1	2	1	3
77	3	3	3	2	3	3	3	3	3	77	3	3	3	3	3	3	1	3	2
78	2	3	3	3	2	3	1	2	2	78	2	3	3	1	3	3	2	3	3
79	1	2	2	3	2	1	2	3	2	79	3	2	3	2	2	2	2	1	3
80	2	3	3	3	2	3	1	3	3	80	3	3	3	3	3	3	3	3	3
81	3	3	1	1	1	1	2	1	2	81	3	1	2	2	1	2	2	1	2
82	1	1	1	1	1	2	1	2	2	82	2	2	1	1	1	1	1	2	2
83	3	3	3	2	1	2	3	2	2	83	1	2	1	3	3	3	3	2	3
84	3	3	2	3	3	3	3	3	3	84	3	3	3	3	3	3	3	2	3
85	2	3	3	2	3	3	3	3	3	85	3	3	3	2	2	3	3	1	2
86	3	2	2	1	1	1	3	2	2	86	2	2	2	2	1	2	2	1	2
87	1	3	3	3	3	2	3	3	3	87	1	3	3	3	3	2	3	3	3
88	3	3	3	3	1	3	3	3	3	88	3	3	3	3	3	3	2	3	3
89	2	3	1	2	2	2	2	2	2	89	2	3	2	3	1	3	2	2	3
90	2	3	3	2	2	1	3	3	3	90	3	3	2	1	2	1	3	2	2
91	3	3	3	3	2	3	3	3	3	91	3	3	3	3	3	3	3	2	3
92	2	3	3	3	3	2	3	3	3	92	2	2	3	2	2	3	2	3	3
93	1	2	2	1	1	2	2	2	2	93	2	2	2	2	1	2	2	1	2
94	3	3	3	3	3	3	2	3	3	94	3	3	3	1	3	3	2	3	3
95	1	2	3	3	2	1	3	2	2	95	3	3	2	3	3	3	2	1	3

Lampiran 2.2. Hasil Uji Regresi

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Saluran Komunikasi, Sistem Sosial, Karakteristik Inovasi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.796 ^a	.633	.621	2.49772	2.113

a. Predictors: (Constant), Saluran Komunikasi, Sistem Sosial, Karakteristik Inovasi

b. Dependent Variable: Adopsi Inovasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	978.707	3	326.236	52.293	.000 ^a
	Residual	567.714	91	6.239		
	Total	1546.421	94			

a. Predictors: (Constant), Saluran Komunikasi, Sistem Sosial, Karakteristik Inovasi

b. Dependent Variable: Adopsi Inovasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.230	1.790		.687	.494		
	Karakteristik Inovasi	.255	.043	.507	5.986	.000	.562	1.779
	Sistem Sosial	.139	.048	.188	2.889	.005	.957	1.045
	Saluran Komunikasi	.325	.092	.296	3.522	.001	.572	1.749

a. Dependent Variable: Adopsi Inovasi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Karakteristik Inovasi	Sistem Sosial	Saluran Komunikasi
1	1	3.934	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.037	10.271	.02	.13	.50	.11
	3	.016	15.841	.73	.35	.38	.03
	4	.013	17.634	.25	.51	.12	.85

a. Dependent Variable: Adopsi Inovasi.



PEMERINTAH KABUPATEN ROTE NDAO

KECAMATAN ROTE TIMUR

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 070 / 520 / 2013

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Drs. Benay Forah**
NIP. : 19680121 199403 1 015
Jabatan : Camat Rote Timur
Alamat : Eahuu, Kel.Lumbalusi, Kec. Rote Timur

Dengan ini menerangkan dengan sebenar- benarnya bahwa :

Nama : **THOBIAS SERAH**
NIM : 125001745
Fak /Prodi : Magister Manajemen
Pekerjaan : Mahasiswa
Kebangsaan : Indonesia

Telah selesai melaksanakan penelitian dengan judul “ **PENGARUH KARAKTERISTK INOVASI SISTEM SOSIAL DAN SALURAN KOMUNIKASI TERHADAP TERHADAP ADOPTSI INOVASI TEKNOLOGI PERTANIAN** ”

Sebagai informasi bahwa yang bersangkutan tidak melakukan hal-hal yang mengganggu ketertiban masyarakat di lokasi penelitian .

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.



02 Desember 2013

Camat Rote Timur,

Drs. Benay Forah

Pembina

NIP. 19680121 199403 1 015

Tembusan :

1. Bupati Rote Ndao di Ba'a.
2. Kepala Kantor Pelayanan Perijinan Terpadu Kab. Rote Ndao di Ba'a
3. Kepala Kantor Keshangpol Kab. Rote Ndao di Ba'a.
4. Ketua Program Studi Magister Manajemen, Universitas Atma Jaya Yokyakarta di Yokyakarta.
5. Yang bersangkutan di tempat