

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Mulyanto. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi). Jakarta : Rineka Cipt
- Azhar Susanto. 2004. *Sistem Manajemen Informasi*, Cetakan Pertama. Lingga Jaya: Bandung
- Budi Sutedjo Dharma Oetomo. 2006. *Perencanaan dan Pembangunan Sistem Informasi*. Andi: Jakarta
- Evi Indriyani dan Humdiana. 2009. *Data dan Informasi*. Karya Jaya: Bandung
- Hasan, I. 2004. *Analisis Dana Penelitian Dengan Statistik*. Bumi Aksara: Jakarta
- Jhon, Robert, Michel. 2005. *Efektivitas Kerja*. Rineka Cipta: Jakarta
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Penerbit Andi: Yogyakarta
- Khairul Umam. 2010. *Efektivitas dan Efisiensi*. Kanisius: Yogyakarta
- Kriyantono, Rachmat. 2008. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Kencana Prenada Media Group: Jakarta
- Markus Zahnd. 2006. *Efektivitas Kerja*. Alfabeta: Bandung
- Mohammad Faisal Amir. 2006. *Komputer*. Alfabeta: Bandung
- Nana Mulyana. 2004. *Komputer*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Nawawi, H. 2003. *Metode Penelitian Bidang Sosial*. UGM Press: Yogyakarta
- O'Brien, James. A. 2005. *Pengantar Sistem Informasi Perseptif Bisnis dan Manajerial*. Salemba. Jakarta
- Sanders, Donald. H. 2005. *Computer Today*. Second Edition. Mc. Grow-hill. New York
- Sarwono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 2008. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES : Jakarta

- Siswanto. 2007. *Pengantar Manajemen*. PT. Bumi Aksara: Jakarta
- Sugiyono. 2004. *Metode Penelitian Administrasi*. Alfabeta: Bandung
- 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Alfabeta: Bandung
- Steers, Richard M. 2005. *Efektivitas Organisasi*. Terjemahan Magdalena Jamin. Erlangga. Jakarta.
- Tata Subari. 2005. *Sistem Informasi Manajemen*. Andi: Yogyakarta
- Tangkilisan. 2007. *Efektivitas*. Karya Jaya: Bandung
- Wahyono, Teguh. 2004. *Sistem Informasi (Konsep Dasar, Analisis, Desain dan Implementasi)*. Graha Ilmu: Yogyakarta:
- Zulkifli Alamsyah. 2003. *Manajemen Sistem Informasi*. Gramedia Putaka Utama : Jakarta

Jurnal:

- Pulungan. T Akbar. 2011. *Pengaruh Sistem Komputerisasi Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Pada Kantor Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Daerah Kota Padangsidimpuan*. Skripsi. Departemen Ilmu Administrasi Negara Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Sumatera Utara Medan. *library.usu.ac.id*. Diakses pada 30 Januari 2016
- Syahputra E. 2012. *Pengaruh Sistem Komputerisasi Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Pada Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Daerah Kota Tebing Tinggi*. Skripsi. Departemen Ilmu Administrasi Negara Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Sumatera Utara Medan. *library.usu.ac.id*. Diakses pada 30 Januari 2016

Sumber lain :

- Buku *Rencana Strategi STPP Medan 2015-2019*

No. Responden

KUISIONER

**PENGARUH SISTEM KOMPUTERISASI TERHADAP
EFEKTIVITAS KERJA PEGAWAI DI SEKOLAH TINGGI
PENYULUHAN PERTANIAN
(STPP) MEDAN**

Yth. Bapak / Ibu / Saudara / i,

Bersama dengan ini saya sebarakan kuisioner untuk melengkapi data-data yang diperlukan dalam penyusunan skripsi yang sedang saya lakukan dengan judul : “Pengaruh Sistem Komputerisasi Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai di Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP) Medan”.

Saya mohon kesediaan Bapak / Ibu / Saudara / i yang terhormat agar kiranya sudi membantu mengisi kuisioner yang telah saya susun ini, Bapak/Ibu/Saudara/i diharapkan membaca dengan cermat dan teliti setiap pernyataan sebelum mengisinya. Atas segala perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

JULIANI

Bagian I

Identitas Pribadi :

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : () Laki-Laki : Perempuan ()
4. Pendidikan :

Bagian II

I. Petunjuk Pengisian

Mohon kesediaan Bapak / Ibu/ Saudara / i untuk mengisi angket ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberi tanda checklist (√) pada salah satu kolom yang tersedia disamping butir pernyataan dengan pilihan jawaban sebagai berikut:

Sangat Setuju (SS)	= 5
Setuju (S)	=4
Kurang Setuju (KS)	=3
Tidak Setuju (TS)	=2
Sangat Tidak Setuju (STS)	=1

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Komputersasi sangat diperlukan untuk mengolah data	√				

Sistem Komputerisasi (Variabel X)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Dalam pengolahan data perlu menggunakan sistem komputerisasi					
2.	Penggunaan database harus sesuai dengan jenis pekerjaan yang diberikan dan dapat mempermudah pekerjaan					
3.	Dalam penggunaan komputer diperlukan keahlian dan kemampuan dari pegawai					
4.	Dengan menggunakan komputer, hasil pekerjaan dapat dipertanggungjawabkan					
5.	Sistem komputerisasi dapat menyimpan data lebih banyak dan tertata					
6.	Sistem komputerisasi dapat mempermudah pekerjaan					
7.	Dengan menggunakan sistem komputerisasi, pencarian data dapat dilakukan dengan mudah dan cepat					
8.	Pengolahan data secara komputerisasi akan lebih akurat dan kesalahan akan dapat diminimalisir					
9.	Sistem Informasi berbasis komputer merupakan sistem pengolah data yang menjadikan suatu informasi menjadi berkualitas					
10.	Komputer dapat membantu pegawai dalam pekerjaannya sehari-hari secara tepat guna					

Efektivitas Kerja (Variabel Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pekerjaan yang dilakukan harus sesuai dengan Tupoksi					
2.	Dengan menggunakan sistem komputerisasi pekerjaan dapat diselesaikan tepat waktu					
3.	Dengan sistem komputerisasi, beban kerja yang berlebih dapat diselesaikan tepat waktu					
4.	Suatu pekerjaan dikatakan efektif apabila pekerjaan tersebut dapat diselesaikan tepat waktu dan hasilnya memuaskan					
5.	Sarana dan prasarana yang tersedia harus sesuai dengan kebutuhan kerja dan dalam kondisi yang baik					
6.	Untuk menghasilkan pekerjaan yang baik, pegawai harus mempunyai sistem kerja yang baik pula					
7.	Pimpinan harus memberikan instruksi dan arahan kepada pegawai dalam melaksanakan pekerjaan					
8.	Keberhasilan pekerjaan menjadi tolok ukur dalam kemajuan suatu instansi / organisasi					
9.	Dengan penggunaan sistem komputerisasi maka pekerjaan yang dilakukan pegawai dapat sesuai target					
10.	Dengan menggunakan sistem komputerisasi dapat meningkatkan hasil kerja pegawai					

Frequencies

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	14	46,7	46,7	46,7
	Perempuan	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-30 Tahun	7	23,3	23,3	23,3
	30-35 Tahun	14	46,7	46,7	70,0
	35-40 Tahun	7	23,3	23,3	93,3
	> 40 Tahun	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pen.Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D-III	1	3,3	3,3	3,3
	D3	3	10,0	10,0	13,3
	S1	11	36,7	36,7	50,0
	S2	5	16,7	16,7	66,7
	SMA	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Setuju	11	36,7	36,7	40,0
	Sangat Setuju	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Setuju	10	33,3	33,3	36,7
	Sangat Setuju	19	63,3	63,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	14	46,7	46,7	46,7
	Sangat Setuju	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	2	6,7	6,7	6,7
	Setuju	17	56,7	56,7	63,3
	Sangat Setuju	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	2	6,7	6,7	6,7
	Setuju	18	60,0	60,0	66,7
	Sangat Setuju	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	5	16,7	16,7	16,7
	Setuju	12	40,0	40,0	56,7
	Sangat Setuju	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	5	16,7	16,7	16,7
	Setuju	15	50,0	50,0	66,7
	Sangat Setuju	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Setuju	13	43,3	43,3	46,7
	Sangat Setuju	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Setuju	13	43,3	43,3	46,7
	Sangat Setuju	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Setuju	17	56,7	56,7	60,0
	Sangat Setuju	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	3	10,0	10,0	10,0
	Setuju	14	46,7	46,7	56,7
	Sangat Setuju	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	3	10,0	10,0	10,0
	Setuju	9	30,0	30,0	40,0
	Sangat Setuju	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	4	13,3	13,3	13,3
	Setuju	9	30,0	30,0	43,3
	Sangat Setuju	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	2	6,7	6,7	6,7
	Setuju	12	40,0	40,0	46,7
	Sangat Setuju	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	4	13,3	13,3	13,3
	Setuju	20	66,7	66,7	80,0
	Sangat Setuju	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	5	16,7	16,7	16,7
	Setuju	20	66,7	66,7	83,3
	Sangat Setuju	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Setuju	16	53,3	53,3	56,7
	Sangat Setuju	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	3	10,0	10,0	10,0
	Setuju	12	40,0	40,0	50,0
	Sangat Setuju	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Setuju	15	50,0	50,0	53,3
	Sangat Setuju	14	46,7	46,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	19	63,3	63,3	63,3
	Sangat Setuju	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Correlations

Correlations

		Tot.X	Tot.Y
Tot.X	Pearson Correlation	1	-,699**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	267,867	-260,800
	Covariance	9,237	-8,993
	N	30	30
Tot.Y	Pearson Correlation	-,699**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	-260,800	519,200
	Covariance	-8,993	17,903
	N	30	30

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

Correlations

			Tot.X	Tot.Y
Spearman's rho	Tot.X	Correlation Coefficient	1,000	-,710**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	30	30
	Tot.Y	Correlation Coefficient	-,710**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	30	30

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