

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Tulus, Muhammad, 1995. *Manajemen Sumberdaya Manusia*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta . 8 & 9
- Ibrahim, Jabal Tarik dkk, 2003. *Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian*. Bayumedia Publishing UMM Press Jawa Timur
- Kleinbaun,D.G. dan Kupper,L.L., 1978 *Aplied Reression Alalysis and Other Multivariable Method*. The University of North Carolina at Chapel Hill Duxbury Press, North Scituate, massachuset
- Lembaga Administrasi Negara. 2003 *Pedoman Penyusunan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*. Jakarta. 15 & 20
- Mosher,A.T. 1987. *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*, CV. Yasaguna. Jakarta. 79 & 157
- Pusat Penyuluhan Pertanian. 1999. *Himpunan Peraturan Perundang-Undangan dibidang Penyuluhan Pertanian*. Departemen Pertanian Jakarta . 33, 35, 149 &181.
- _____. 2002. *Capita Selecta dan Pembinaan Kelompok Tani Dalam Intensifikasi Tanaman Pangan*, Departemen Pertanian Jakarta. 45 .
- _____. 2005. *Revitalisasi Pertanian,Perikanan dan Kehutanan (RPPK)*, Departemen Pertanian Jakarta . 14
- Pusat Pengembangan Penyuluhan Pertanian. 2006. *Undang-undang Republik Indoesia No. 16 Tahun 2006 tentang sistem penyuluhan pertanian, perikanan, dan kehutanan* Departemen Pertanian Jakarta. 3.
- Riduwan.2005 . *Sakala Pengukuran Variabel-veriabel Penelitian* Alfabeta. Bandung . 9 & 12
- Sumodiningrat, Gunawan. 2000. *Pembangunan Ekonomi Melalui Pengembangan Pertanian*, PT. Bina Rena Parawira, Jakarta 49,50,75,76,77,117 &120,
- Van der Ban,A.W dan H.S. Hawkins, 1999 *Penyuluhan Pertanian*, Kanisius Anggota IKAPI Yogyakarta. 23
- Wiriaatmadja.S. 1977. *Pokok-Pokok Penyuluhan Pertanian*, PT. Yasaguna Jakarta. 17

Lampiran 1

Kuesioner

Daftar Kuesioner Untuk Responden Penyuluh

I. Identifikasi Responden

- a. No Responden :
 b. Nama Responden :
 c. Alamat :
 d. Pangkat/Golongan :
 e. Tempat Tugas :
 f. Pendidikan :
 g. Lama Bertugas :

II. Pertanyaan

No	Pernyataan	Alternative jawaban				
		SB 5	B 4	S 3	K 2	KS 1
I	Organisasi (X1)					
1.	Keserasian organisasi Dinas Pertanian dan Pangan dengan kebutuhan penyuluh.					
2.	Hubungan kerja penyuluh pertanian dengan subsektor dalam lingkup Dinas Pertanian dan Pangan.					
3.	Hubungan kerja penyuluh pertanian dengan subsektor dalam lingkup subdin perkebunan dan subdin Hortikultura, pada Dinas Pertanian dan Perkebunan					
4.	Program dan rencana kerja Organisasi Dinas Pertanian mengkomordinir tupoksi penyuluh pertanian					
5.	Proses perencanaan/ Program kerja dinas Pertanian dan Pangan melibatkan penyuluh pertanian					
6.	Pelaksanaan Program kerja Dinas Pertanian dan Pangan melibatkan penyuluh pertanian					
7.	Proses perencanaan / program kerja subdin perkebunan dan subdin Hortikultura pada Dinas Kehutanan dan Perkebunan melibatkan penyuluh pertanian					
8.	Pelaksanaan program kerja subdin perkebunan dan subdin Hortikultura pada Dinas Kehutanan dan Perkebunan melibatkan penyuluh pertanian.					
	SUB JUMLAH (X1)					

II	Sumber Daya (X2) SDM Penyuluh					
1	Tingkat pendidikan yang dimiliki penyuluh, dapat menunjang tupoksi penyuluh.					
2	Kemampuan menganalisis Penggunaan pupuk/ satuan luas..					
3	Kemampuan menganalisis pendapatan usahatani.					
4	Kemampuan Penguasaan Teknologi komoditas pertanian utama.					
5	Pelatihan tekhnologi yang pernah diikuti					
6	Finansial Dukungan anggaran untuk operasional penyuluhan.					
7	Dukunan Anggaran untuk kegiatan percontohan/demplot/kaji tetap.					
8	Dukungan anggaran untuk pembuatan kaflet/brosur.					
9	Dukungan anggaran untuk kunjunagan, anjangsana, pelatihan dan kursus tani.					
10	Tekhnologi. Kecukupan Alat Bantu penyuluhan yang digunakan					
11	Peralatan dan Bahan Penyuluhan yang digunakan					
12	Sarana Penyuluhan Pemanfaatan Kantor BPP					
13	Kendaraan Penyuluh					
	SUB JUMLAH (X2)					

<p>III</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p>	<p>ATURAN DAN PROSEDUR KERJA (X3)</p> <p>PERSIAPAN PENYULUHAN LAPANGAN</p> <p>A. Identifikasi potensi wilayah daagroekosistem serta kebutuhan teknologi pertanian Menyusun instrument pengumpulan data potensi wilayah agroekosistem Menganalisis data potensi wilayah dan Agroekosistem</p> <p>B. Menyusun program penyuluhan pertanian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyusun konsep programa penyuluhan Pertanian 2. Mendiskusikan konsep-konsep programa Penyuluhan pertanian 3. Merumuskan konsep programa penyuluhan pertanian hasil diskusi <p>C. Penyusunan Rencana Kerja Penyuluhan Pertanian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyusun rencana kerja tahunan penyuluh <p>PELAKSANAAN PENYULUH PERTANIAN</p> <p>A. Penyusunan Materi Penyuluhan Pertanian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyiapkan bahan untuk penyusunan materi Penyuluhan. 2. Menyusun materi penyuluhan pertanian dalam Bentuk Media cetak: <ol style="list-style-type: none"> 1) Leaflet/Folder/Liptan ,brosure, poster <p>B. Penerapan Metode Penyuluhan Pertanian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan kunjungan tatap muka/ anjagsana pada Petani 2. Melakukan kunjungan tatap muka pada kelompok tani 3. Merencanakan uji coba lapang paket teknologi spesifik lokasi 4. Menyusun materi/ modul kursus tani 5. Melakukan penyuluh an massal pada pertemuan masyarakat petani <p>C. Pengembangan Swadaya dan Swakarya Petani</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menumbuhkan koperasi petani nelayan 2. Menumbuhkan kemitraan usaha 3. Menilai peningkatan kelas kemampuan kelompok tani 4. Berperan serta dalam perlombaan pertanian 					
---	---	--	--	--	--	--

	<p>EVALUASI DAN PELAPORAN</p> <p>A. Evaluasi dan pelaporan hasil pelaksanaan penyuluhan pertanian</p> <p>1. Menyusun rencana kegiatan evaluasi</p> <p>2. Mengumpulkan data hasil pelaksanaan penyuluhan pertanian</p> <p>3. Menganalisis dan menyusun laporan penyuluhan pertanian</p> <p>4. Mendiskusikan hasil evaluasi penyuluhan pertanian</p> <p>5. Merumuskan laporan hasil pelaksanaan penyuluhan pertanian</p>					
18						
19						
20						
21						
22						
	<p>PENGEMBANGAN PENYULUHAN PERTANIAN</p> <p>A. Penyusunan Pedoman/Juklak/Juknis Penyuluhan Pertanian</p> <p>1. Menyusun pedoman penyuluhan Pertanian</p> <p>a. Menyiapkan data dan bahan penyusunan pedoman penyuluhan pertanian</p> <p>1) Pengumpulan data</p> <p>2) Pengolahan dan menganalisis data</p> <p>b. Menyusun pedoman penyuluhan pertanian</p> <p>1) Menyusun konsep penyuluhan pertanian</p> <p>2. Menyusun juklak/juknis penyuluhan pertanian</p> <p>a. Menyiapkan data dan bahan penyusunan/ juklak/ juknis penyuluhan pertanian.</p> <p>1) Mengumpulkan data</p> <p>2) Mengolah dan menganalisis data</p> <p>3) Menyusun juklak/juknis</p>					
23						
24						
25						
26						
27						
28	<p>PENGEMBANGAN PROFESI</p> <p>A. Melakukan Kegiatan Karya Tulis/ karya ilmiah di bidang penyuluhan pertanian</p> <p>1. Karya tulis ilmiah hasil penelitian/ pengkajian/survey/evaluasi dibidang penyuluhan yang dipublikasikan di media massa</p>					
29						
	<p>C. Membimbing penyuluh pertanian di bawah Jenjang Jabatannya</p> <p>Membimbing penyuluh pertanian di bawah Jenjang Jabatannya</p>					
30						
	<p>SUB JUMLAH (x3)</p>					

	KINERJA PENYULUH (Y)					
	A Pembinaan Petani					
1	1. Kelengkapan Data tentang kegiatan Usahatani di wilayah kerja Penyuluh					
2	2. Kelengkapan Data Tentang Kebijakan Pemerintah					
3	3. Kelengkapan Catatan/bahan informasi tentang teknologi					
4	4. peningkatan kelas kemampuan kelompok tani					
5	5. Jumlah anggota kelompok tani yang menjadi anggota/pengurus koperasi					
6	6. Penghargaan yang pernah diperoleh Kelompok Tani					
7	7. Rencana Kerja Kelompok Tani					
8	8. Perkembangan pelunasan Kredit					
9	9. Perkembangan Pengelolaan Keuangan Kelompok Tani					
	B Penerapan Teknologi					
10	1. Rata-rata persentase penerapan Teknologi					
11	2. Jumlah petani yang menerapkan teknologi pada komoditas utama					
12	3. Persentase Petani Menerapkan Pola Tanam					
	C Produktivitas Komoditas Pertanian di Wilayah Kerja					
13	1. Rata-Rata Persentase peningkatan produksi komoditas utama yang dominan dibandingkan dengan produktivitas tahun sebelumnya					
14	a. Padi					
	b. Palawija					
	D Hubungan Kerja sama dengan Lembaga Terkait dan Peran sertadalam Kegiatan Sosial/ Kemasyarakatan					
15	1. Peran serta dalam organisasi profesi					
16	2. Peran serta dalam Penyuluhan KUD					
17	3. Peran serta dalam penyuluhan Keagamaan					
18	4. Peran serta dalam Pembinaan Lingkungan hidup					
19	5. Peran serta dalam kegiatan diversifikasi pangan dan gizi					
	JUMLAH (Y)					

Tana Toraja.....
Responden

Lampiran 2

DAFTAR NAMA-NAMA RESPONDEN

No	Nama	Tempat Tugas	Status
1	M. Sakkeri SP	BPP Rindingallo	Koordinator
2	M. Bahman SP	BPP Rindingallo	PPL
3	Biruanda SP	BPP Sa'dan	Koordinator
4	Rita Amd	BPP Sa'dan	PPL
5	Arianto Pagappong SP	BPP To'Karau	Koordinator
6	Yunus Tandilino SP	BPP To'Karau	PPL
7	Ir. Sudarno	BPP Rantepao	Koordinator
8	M. Muhtar SP	BPP Rantepao	PPL
9	Mathius Rombe Amd	BPP Sanggalangi	Koordinator
10	Christina L. Mandila	BPP Sanggalangi	PPL
11	Jordan Kape Sp	BPP Sangalla	Koordinator
12	Theresia Inan Patu	BPP Sangalla	PPL
13	A. Ranteallo SP	BPP Rantetayo	Koordinator
14	Pali Allo SP	BPP Rantetayo	PPL
15	Sapu Pakonglean SP	BPP Makale	Koordinator
16	Bertha Kala Pasola SSt	BPP Makale	PPL
17	Luther S. Paluin Amd	BPP Buntao	Koordinator
18	Alexander SP	BPP Buntao	PPL
19	David Dengen SP	BPP Mengkendek	Koordinator
20	Palla SP	BPP Mengkendek	PPL
21	Liwan R. La'biran SP	BPP Tondon	Koordinator
22	Yohanis Sinda SP	BPP Tondon	PPL
23	Andarias Pata'dungan SP	BPP Saluputti	Koordinator
24	Petrus Sattu Bunna SP	BPP Saluputti	PPL
25	Palullu SSt	BPP Bonggakaradeng	Koordinator
26	Yakobus SSt	BPP Bonggakaradeng	PPL
27	Pius K. Parinding SP	BPP Simbuang	Koordinator
28	Fredit Paembonan SP	BPP Simbuang	PPL
29	Warsito Sp	BPP Bittuang	Koordinator
30	Simon Amd	BPP Bittuang	PPL

Lampiran 3

DAFTAR NAMA-NAMA INFORMAN

No	Nama	Alamat Desa	Status
1	Desse Toding	Buntu Pepasan	Kontak Tani
2	Marthen Sala'	Baruppu	Kontak Tani
3	A..Pongsitanan	Sa'dan Malimbong	Petani
4	Gustav	Balusu	Kontak Tani
5	Paulus Lau	Pangli	Petani
6	S.Liling Sugi	Palangi	Kontak Tani
7	Daud Barung	Saloso	Kontak Tani
8	Simon Kati	Tikala	Kontak Tami
9	Johanis Kalua	Pala Tokke	Petani
10	Herman Sattu	Nonongan	Petani
11	Yan Pasangin	Batualu	Petani
12	Yunus Tandiboro	Rinding daun induk	Kontak Tani
13	Markus Tappi	Madandan	Kontak Tani
14	Paulus Mulang	Marante Timbang	Kontak Tani
15	Junning	Kamali Pentalluan	Kontak Tani
16	Bartho Sapan	Pasang Solo	Petani
17	Sesa Pongkarurung	Patang Penanian	Petani
18	Toding Allo	Buntao	Kontak Tani
19	H.Rahman Kadir	Tengan	Kontak Tani
20	Albertus	Tampo	Petani
21	Yakobus Banne	Tondon	Petani
22	M.D.Lolok	Tondon Matallo	Kontak Tani
23	A.Biringkanae	Rembon	Kontak Tani
24	Julius Sampe	Ulusalu	Petani
25	Jailani Hasibuan	Leda Poton	Kontak Tani
26	Simon Randa	Rano	Kontak Tani
27	M.Randa	Kondodewata	Kontak Tani
28	Tandi Payung	Mappak	Kontak Tani
29	Herman	Masanda	Kontak Tani
30	S.Sombolangi	Bittuang	Petani

Lampiran 6: Hasil Pengolahan Data Uji Regresi dengan Menggunakan Program SPSS 12

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	59.8950	4.87374	30
X1	39.5000	4.61445	30
X2	58.9103	6.86311	30
X3	61.2197	5.80422	30

Correlations

		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1.000	.121	.495	.749
	X1	.121	1.000	-.050	-.007
	X2	.495	-.050	1.000	.756
	X3	.749	-.007	.756	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.262	.003	.000
	X1	.262	.	.397	.486
	X2	.003	.397	.	.000
	X3	.000	.486	.000	.
N	Y	30	30	30	30
	X1	30	30	30	30
	X2	30	30	30	30
	X3	30	30	30	30

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.766 ^a	.587	.540	3.30652	.587	12.335	3	26	.000	1.381

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	404.586	3	134.862	12.335	.000 ^a
	Residual	284.261	26	10.933		
	Total	688.847	29			

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	16.833	8.442		1.994	.057	-.519	34.186						
	X1	.126	.133	.119	.942	.355	-.149	.400	.121	.182	.119	.995	1.005	
	X2	-.109	.137	-.153	-.796	.433	-.390	.173	.495	-.154	-.100	.427	2.342	
	X3	.727	.162	.866	4.497	.000	.395	1.060	.749	.661	.567	.428	2.337	

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model			X3	X1	X2
1	Correlations	X3	1.000	-.048	-.756
		X1	-.048	1.000	.069
		X2	-.756	.069	1.000
	Covariances	X3	.026	-.001	-.017
		X1	-.001	.018	.001
		X2	-.017	.001	.019

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.978	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.016	15.864	.00	.48	.10	.03
	3	.004	30.993	.79	.51	.26	.00
	4	.002	40.864	.20	.01	.64	.97

a. Dependent Variable: Y

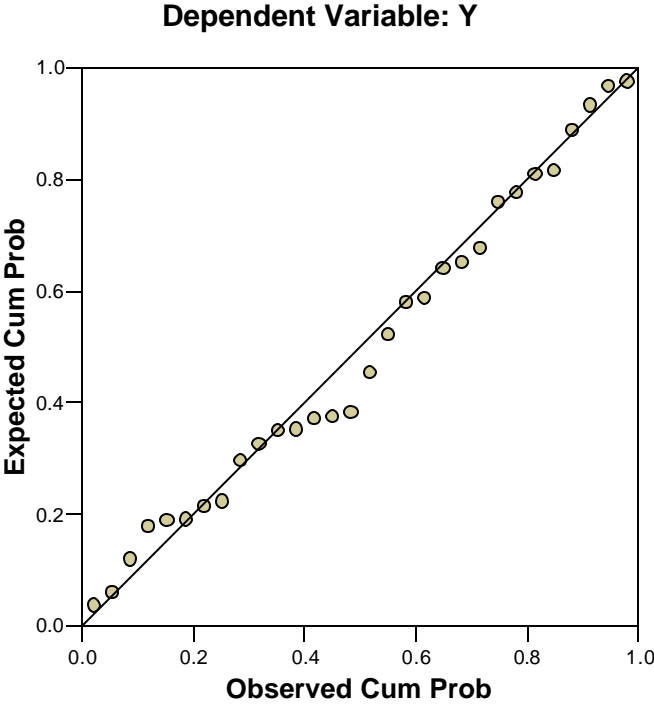
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	51.2424	66.4666	59.8950	3.73514	30
Residual	-5.88667	6.55170	.00000	3.13083	30
Std. Predicted Value	-2.317	1.759	.000	1.000	30
Std. Residual	-1.780	1.981	.000	.947	30

a. Dependent Variable: Y

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 7. Koefisien Taksiran Kontribusi Organisasi, Sumberdaya, serta Aturan dan prosedur kerja (x) Terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian (Y)

Variabel (X)	Koefisien Taksiran β	t	Signifikansi
Organisasi (x1)	0,126	0,942	0,355
Sumberdaya (x2)	- 0,109	0,796	0,433
Aturan dan Prosedur kerja (x3)	0,727	4,497	0,000
Constant	16,833	1,994	0,057
Koefisien Determinasi (R^2)	0,587		
R	0,776		