

stakeholder yang bertanggung jawab terhadap pelaksanaan AOTP perlu ditingkatkan sehingga pelaksanaan AOTP dapat berjalan dengan lancar.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Suatu Penelitian: Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi Kelima. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Arimbawa P. 2004. *Peran Kelompok untuk Meningkatkan Peran Anggota dalam Penerapan Inovasi Teknologi*. [Disertasi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Baiqhaqi, M.I.F., 2005. *Psikologi (Konsep Dasar dan Gangguan-gangguan)*. Bandung: Refika Aditama.
- Bakir dan Manning. 1984. *Angkatan Kerja di Indonesia*. CV. Rajawali Press. Jakarta.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. 2008. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Sektor Pertanian, Serta Strategi Antisipasi dan Teknologi Adaptasi, Tim Sintesis Kebijakan. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/ip012086.pdf>. Diakses pada 07 Februari 2018.
- Bramantia, Alexis. 2011. Tinjauan Yuridis Asuransi Pertanian Untuk Usahatani Padi Kasus Gagal Panen. Skripsi. Fakultas Hukum. Universitas Indonesia : Depok
- De Vito JA. 1997. *Komunikasi Antarmanusia; Kuliah Dasar. Alih Bahasa Agus Maulana*. Jakarta: Profesional Books.

2013. *Sinabung Eruptions Disrupt Food Supplies*. <http://www.thejakartapost.com/news/2013/11/07/mt-sinabung->



- [eruptions-disrupt-food-supplies.html](#). Diakses pada 07 Februari 2018.
- Fisher, R.V., 1960. *Classification of volcanic breccias*. Geol. Society of America Bull. 71, 973-982.
- Junianto, B. 2007. *Persepsi, Sikap dan Perilaku Masyarakat Sekitar Terhadap Keberadaan Hutan Penelitian Haurbentes* (Studi kasus di Desa Jugalaya, RPH Jasinga, BKPH Jasinga). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kadarsan, 1993. *Keuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2012a. *Kebijakan Dasar Pelaksanaan Asuransi Pertanian*. Direktorat Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Koentjaraningrat. 1989. *Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Krisnawati, 2014. *Persepsi Petani Terhadap Peranan Penyuluh Pertanian Di Desa Sidomulyo Dan Muari Distrik Oransbari Kabupaten Manokwari Selatan*. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Pasaribu. 2016. *Penerapan Asuransi Pertanian di Indonesia*. Laporan Hasil Penelitian. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor, Indonesia.
- Pedoman Bantuan Premi Asuransi Usahatani Padi Tahun Anggaran 2017. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Robbins, Stephen P. 2003. *Prilaku Organisasi*. Index. Jakarta.
- Rogers, E.M. and Shoemaker, F.F. (1971) *Communication of Innovation: A Cross-Cultural Approach*. 2nd Edition, The Free Press, New York.
- Rogers, E.M. (1995) *Diffusion Of Innovation*. 4th edition, New York : The Free express.
- Saeko, Sulistiyo Akbar. 2011. *Respon Petani Padi (Oryza Sativa) Dalam Penggunaan Pupuk Petroganik Di Kecamatan Blora Kabupaten Blora*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret : Surakarta
- Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. 2013. *Perlindungan Petani Melalui Asuransi Pertanian*. <http://setkab.go.id/en/artikel-9004-.html>. Diakses pada 07 Februari 2018.
- Soehardjo dan Dahlan Patong. 1978. *Sendi-Sendi Pokok Ilmu Usahatani*. Ujung Pandang. Lepas.



- Soekartawi, A. Soeharjo dkk. 1995. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indoneisa Press. Jakarta.
- Sudarta, W. 2002. Pengetahuan dan Sikap Petani terhadap Pengetahuan Hama Terpadu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. SOCA. 2 (1).
- Sugono, Dendy. 2013. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Keempat. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Sunaryo, A. S., 2013. *Hubungan antara Persepsi tentang Kondisi Fisik Lingkungan Kerja dengan Sikap Kerja dalam Meningkatkan Etos Kerja Karyawan UD. ES WE di Surakarta*. Talenta Psikologi. Vol. II No. 2 (806-815). Jurnal.
- Thoha M. 1999. *Perilaku organisasi*. Bandung: Rosdakarya.
- Waidi, 2006. *The Art Of Re-engineering Your Mind For Success*. Gramedia. Jakarta.



# L A M P I R A N



## Lampiran 1. Kuesioner Responden

<b>I. identitas Petani Sampel</b>				
<b>NO</b>	<b>Variabel atau Indikator</b>	<b>Jawaban</b>		
1	Nama			
2	Jenis Kelamin			
3	Alamat			
4	Pekerjaan Utama Pekerjaan Sampingan	a.		
		b.		
5	Jumlah Tanggungan Keluarga	a. laki-laki	Orang	
		b. Perempuan	Orang	
<b>II. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persepsi petani</b>				
1	Berapa umur bapak sekarang ?	Tahun		
2	Pendidikan terakhir apa yang pernah bapak tempuh ?			
3	Berapa luas lahan garapan bapak?  Apa status kepemilikan lahan yang bapak garap?			
4	Berapa besar premi yang bapak bayar ?			
5	Pengetahuan Asuransi	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>ST</b>
A	Pemerintah Memberikan perlindungan kepada petani jika terjadi gagal panen sebagai akibat risiko banjir, kekeringan, dan serangan OPT.			
B	Memahami manfaat yang diperoleh melalui program AUTP yaitu ganti rugi keuangan yang akan digunakan sebagai modal kerja usaha tani untuk pertanaman berikutnya.			
C	Memahami persyaratan yang harus dipenuhi untuk mengikuti Program AUTP			



III. Persepsi Petani Terhadap Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP)				
No	Pernyataan	SS	S	KS
1.	Organisasi Pelaksanaan			
	<p>a. Pemerintah mampu menumbuhkan kesadaran dan menggerakkan partisipasi masyarakat</p> <p>b. Pelaksana asuransi mampu merincikan pendanaan baik itu sumber pembiayaan ataupun rincian pembiayaan</p> <p>c. Pelaksana asuransi memberikan jaminan atas kerusakan pada tanaman yang diasuransikan yang diakibatkan oleh banjir, kekeringan, dan serangan OPT</p> <p>d. Ganti rugi diberikan kepada peserta AUTP apabila terjadi banjir, kekeringan dan atau serangan OPT yang mengakibatkan kerusakan tanaman padi yang dipertanggungjawabkan dengan kondisi persyaratan: Umur padi sudah melewati 10 hari (10 hari setelah tanam/HST) dan Umur padi sudah melewati 30 hari (teknologi tabela).</p> <p>e. Dalam AUTP, harga pertanggungjawaban ditetapkan sebesar Rp. 6.000.000,-per hektar per musim tanam. Harga pertanggungjawaban menjadi dasar perhitungan premi dan batas maksimum ganti rugi.</p> <p>f. Besaran bantuan premi dari pemerintah Rp.144.000,-/ha/MT dan sisanya swadaya petani Rp.36.000,-/ha/MT. Jika luas lahan yang diasuransikan kurang atau lebih dari 1 (satu) ha, maka besarnya premi (dan ganti rugi) dihitung secara proporsional.</p>			



No	Pertayaan	SS	S	KS
2	Pelaksanaan			
	<p>a. Pelaksana asuransi menjalankan mekanisme pelaksanaan asuransi usaha tani padi</p> <p>b. Pelaksana asuransi melakukan pendaftaran calon peserta asuransi usaha tani padi</p> <p>c. Tanaman padi yang dapat didaftarkan menjadi peserta asuransi harus tanaman padi maksimal berumur 30 hari, penilaian kelayakan menjadi peserta asuransi dilakukan oleh perusahaan asuransi pelaksana.</p> <p>d. Pelaksana asuransi menyalurkan bantuan premi asuransi usaha tani padi</p> <p>e. Jika terjadi risiko terhadap tanaman yang diasuransikan, kerusakan tanaman atau gagal panen dapat diklaim. Klaim AUTP akan diproses jika memenuhi ketentuan yang ditetapkan</p> <p>f. Pembayaran atas klaim yang diajukan akibat gagal panen diukur sesuai dengan tingkat kerusakan yang terjadi.</p>			
3	Monitoring, Evaluasi, dan Pelaporan			
	<p>a. Pemerintah menyalurkan bantuan premi terhadap petani yang mengikuti asuransi usaha tani padi</p> <p>b. Pelaksana asuransi melakukan pemeriksaan lapangan terhadap asuransi usaha tani padi</p> <p>c. Monitoring dilaksanakan oleh Kementerian Pertanian, Dinas Pertanian Provinsi dan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota secara berjenjang.</p>			



No	Pertanyaan	SS	S	KS
3	Monitoring, Evaluasi, dan Pelaporan			
	<p>d. Pelaksana asuransi melaporkan jumlah petani yang mengikuti asuransi usaha tani padi</p> <p>e. Hasil pelaksanaan program asuransi usahatani padi dilaporkan oleh Tim Kabupaten/Kota ke Provinsi dan selanjutnya diteruskan ke Pusat.</p> <p>f. Pembayaran Ganti Rugi atas klaim dilaksanakan paling lambat 14 (empat belas) hari kalender sejak Berita Acara Hasil Pemeriksaan Kerusakan.</p>			

**Ket: SS: Sangat Setuju, S: Setuju, KS: Kurang Setuju**





## Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama Responden	Umur (X1)	Pendidikan (X2)	Luas Lahan (X3)	Premi (X4)	Pengetahuan (X5)
1	Umar	50	SMA	1 Ha	Rp. 36.000	7
2	Syamsuddin	49	SMP	0,8 Ha	Rp. 28.000	8
3	Tamrin	41	SMA	1 Ha	Rp. 36.000	4
4	Lamusu	60	SMP	0,8 Ha	Rp. 28.800	7
5	Muh. Tahir Kasim	53	SMP	1 Ha	Rp. 36.000	5
6	ABD. Wahab	41	SMA	0,4 Ha	Rp. 14.000	5
7	Hamzah Sida	48	SMA	0,3 Ha	Rp. 10.800	6
8	Hamzah Kandua	54	SD	2 Ha	Rp. 72.000	7
9	Lukman	46	SMA	0,5 Ha	Rp. 18.000	4
10	Muh Yahya	48	SMP	0,7 Ha	Rp. 25.200	6
11	Muktar	52	SMP	0,8 Ha	Rp. 28.800	5
12	Sayadi	44	SMA	0,6 Ha	Rp. 21.600	4
13	Amir	34	SMA	0,5 Ha	Rp. 18.000	5
14	Damis	58	SMP	1,5 Ha	Rp. 54.000	8
15	Samsiar	46	SMP	0,6 Ha	RP. 21.600	6
16	Supirman	38	SMA	0,65 Ha	Rp. 23.400	7
17	Rusli	35	SMP	0,7 Ha	Rp. 25.200	5
18	H. Suardi	40	SMP	2 Ha	Rp. 72.000	7
19	Darwi	41	SMA	0,4 Ha	Rp. 14.000	7
20	Lukman	45	SMA	0,3 Ha	Rp. 10.800	5
21	H. Aziz	48	SMP	0,6 Ha	Rp. 21.600	6
22	Aris	51	SMP	1 Ha	Rp. 36.000	6
23	Jamil	49	SD	2 Ha	Rp. 72.000	8
24	Abdul Rahman	54	SMA	1 Ha	Rp. 36.000	7
25	Baharuddin	34	SD	0,7 Ha	Rp. 25.200	7
26	La Bina	51	SD	1 Ha	Rp. 36.000	6
27	Abd. Azis	47	SMP	0,5 Ha	Rp. 18.000	5
28	Syapruddin	44	SMA	0,7 Ha	Rp. 25.200	7
29	H. Deceng	55	SD	1 Ha	Rp. 36.000	8
30	Abdul Razak	45	SMA	1,5 Ha	Rp. 54.000	7



### Lampiran 3. Pengetahuan Petani Terhadap Asuransi Usaha Tani Padi

No	Nama Responden	A	B	C	Total
1	Umar	3	2	2	7
2	Syamsuddin	3	2	3	8
3	Tamrin	2	1	1	4
4	Lamusu	3	2	2	7
5	Muh. Tahir Kasim	2	2	1	5
6	ABD. Wahab	2	2	1	5
7	Hamzah Sida	2	2	2	6
8	Hamzah Kandua	3	2	2	7
9	Lukman	2	1	1	4
10	Muh Yahya	2	2	2	6
11	Muktar	2	2	1	5
12	Sayadi	2	1	1	4
13	Amir	2	2	1	5
14	Damis	3	2	3	8
15	Samsiar	2	2	2	6
16	Supirman	3	2	2	7
17	Rusli	2	2	1	5
18	H. Suardi	3	2	2	7
19	Darwi	3	2	2	7
20	Lukman	2	2	1	5
21	H. Aziz	2	2	2	6
22	Aris	2	2	2	6
23	Jamil	3	3	2	8
24	Abdul Rahman	3	2	2	7
25	Baharuddin	3	2	2	7
26	La Bina	2	2	2	6
27	Abd. Azis	3	1	1	5
28	Syapruddin	3	2	2	7
29	H. Deceng	3	3	2	8
30	Abdul Razak	3	2	2	7



#### Lampiran 4. Persepsi Petani Terhadap Organisasi Pelaksanaan

No	Nama Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
1	Umar	2	2	2	1	3	3	13
2	Syamsuddin	2	2	3	2	3	3	15
3	Tamrin	1	1	2	2	2	2	10
4	Lamusu	2	2	3	2	3	3	15
5	Drs. Muh. Tahir Kasim	2	2	3	2	2	2	13
6	ABD. Wahab	2	2	3	2	2	2	13
7	Hamzah Sida	1	2	3	2	2	3	13
8	Hamzah Kandua	2	2	3	2	3	3	15
9	Lukman	1	2	2	1	2	2	10
10	Muh Yahya	2	2	2	2	2	2	12
11	Muktar	2	1	2	2	3	3	13
12	Sayadi	1	2	2	1	2	2	10
13	Amir	1	1	2	2	2	2	10
14	Damis	2	2	3	2	3	3	15
15	Samsiar	2	1	3	2	2	3	13
16	Supirman	2	2	2	2	2	2	12
17	Rusli	1	1	2	2	2	2	10
18	H. Suardi	2	2	3	2	2	2	13
19	Darwi	2	2	2	2	2	2	12
20	Lukman	1	1	2	2	2	2	10
21	H. Aziz	2	2	2	2	3	3	14
22	Aris	2	2	3	3	2	2	14
23	Jamil	2	2	3	3	3	2	15
24	Abdul Rahman	2	2	2	2	2	2	12
25	Baharuddin	1	2	3	3	3	3	15
26	La Bina	1	1	2	2	2	3	11
27	Abd. Azis	2	2	2	2	2	2	12
28	Syapruddin	2	1	1	2	2	3	11
29	H. Deceng	2	2	2	3	3	3	15
30	Abdul Razak	2	1	2	1	2	3	11
Skor Total								377
Skor Rata-rata								12,56



## Lampiran 5. Persepsi Petani Terhadap Pelaksanaan

No	Nama Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
1	Umar	2	2	2	2	2	2	12
2	Syamsuddin	3	3	2	2	3	2	15
3	Tamrin	2	2	2	1	2	1	10
4	Lamusu	3	2	2	1	2	2	12
5	Muh. Tahir Kasim	2	2	2	2	1	1	10
6	ABD. Wahab	2	2	2	2	1	1	10
7	Hamzah Sida	2	2	2	1	2	1	10
8	Hamzah Kandua	3	3	2	2	1	1	12
9	Lukman	2	2	2	2	1	1	10
10	Muh Yahya	2	2	2	1	2	1	10
11	Muktar	3	2	2	2	2	2	13
12	Sayadi	2	2	2	2	1	1	10
13	Amir	2	2	2	2	1	1	10
14	Damis	3	3	3	2	2	2	15
15	Samsiar	2	2	3	2	2	2	13
16	Supirman	2	2	2	2	2	2	12
17	Rusli	2	2	2	2	1	1	10
18	H. Suardi	3	2	2	2	2	2	13
19	Darwi	2	2	2	2	2	2	12
20	Lukman	2	2	2	2	1	1	10
21	H. Aziz	2	2	2	2	2	2	12
22	Aris	2	2	2	2	2	2	12
23	Jamil	3	3	3	2	2	2	15
24	Abdul Rahman	3	2	2	2	2	1	12
25	Baharuddin	2	2	2	1	2	1	10
26	La Bina	2	2	2	2	2	2	12
27	Abd. Azis	2	2	2	2	1	1	10
28	Syapruddin	3	2	2	2	2	2	13
29	H. Deceng	3	3	3	2	2	2	15
30	Abdul Razak	3	3	2	2	2	2	14
Skor Total								354
Skor Rata-rata								11,8



## Lampiran 6. Persepsi Petani Terhadap Monitoring, Evaluasi, dan Pelaporan

No	Nama Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
1	Umar	2	2	2	1	1	1	9
2	Syamsuddin	3	2	2	2	2	1	12
3	Tamrin	2	1	2	2	2	1	10
4	Lamusu	2	2	2	2	2	2	12
5	Muh. Tahir Kasim	2	2	2	2	1	1	10
6	ABD. Wahab	3	1	2	2	1	1	10
7	Hamzah Sida	2	2	2	2	1	1	10
8	Hamzah Kandua	3	2	2	2	2	1	12
9	Lukman	2	1	2	1	1	1	8
10	Muh Yahya	3	2	2	2	2	1	12
11	Muktar	2	2	2	2	1	1	10
12	Sayadi	2	2	2	2	1	1	10
13	Amir	2	2	2	2	1	1	10
14	Damis	3	2	2	2	2	1	12
15	Samsiar	2	2	2	2	2	2	12
16	Supirman	2	2	2	2	2	2	12
17	Rusli	3	1	2	2	1	1	10
18	H. Suardi	3	2	2	1	1	1	10
19	Darwi	3	2	2	2	2	1	12
20	Lukman	2	1	2	2	1	1	9
21	H. Aziz	2	2	2	1	2	1	10
22	Aris	2	2	2	1	2	1	10
23	Jamil	3	3	3	2	2	2	15
24	Abdul Rahman	2	2	2	2	1	1	10
25	Baharuddin	2	1	2	1	2	1	9
26	La Bina	2	2	2	2	2	2	12
27	Abd. Azis	2	2	2	2	1	1	10
28	Syapruddin	2	2	2	2	1	1	10
29	H. Deceng	2	2	2	2	2	2	12
30	Abdul Razak	2	2	2	2	1	1	10
Skor Total								320
Skor Rata-rata								10,66



## Lampiran 7. Hasil Uji Korelasi Rank Spearman Menggunakan SPSS

**Correlations**

			Organisasi Pelaksanaan	Umur
Spearman's rho	OrganisasiPelaksanaan	Correlation Coefficient	1,000	,650**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	30	30
	Umur	Correlation Coefficient	,650**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	30	30

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

**Correlations**

			Organisasi Pelaksanaan	Pendidikan
Spearman's rho	OrganisasiPelaksanaan	Correlation Coefficient	1,000	-,581**
		Sig. (2-tailed)	.	,001
		N	30	30
	Pendidikan	Correlation Coefficient	-,581**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,001	.
		N	30	30

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

**Correlations**

			Organisasi Pelaksanaan	LuasLahan
Spearman's rho	OrganisasiPelaksanaan	Correlation Coefficient	1,000	,507**
		Sig. (2-tailed)	.	,004
		N	30	30
	LuasLahan	Correlation Coefficient	,507**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,004	.
		N	30	30

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



**Correlations**

			Organisasi Pelaksanaan	Premi
Spearman's rho	OrganisasiPelaksanaan	Correlation Coefficient	1,000	,504**
		Sig. (2-tailed)	.	,005
		N	30	30
	Premi	Correlation Coefficient	,504**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,005	.
		N	30	30

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

**Correlations**

			Organisasi Pelaksanaan	Pengetahuan
Spearman's rho	OrganisasiPelaksanaan	Correlation Coefficient	1,000	,816**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	30	30
	Pengetahuan	Correlation Coefficient	,816**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	30	30

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

**Correlations**

			Pelaksanaan	Umur
Spearman's rho	Pelaksanaan	Correlation Coefficient	1,000	,416*
		Sig. (2-tailed)	.	,022
		N	30	30
	Umur	Correlation Coefficient	,416*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,022	.
		N	30	30

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



**Correlations**

			Pelaksanaan	Pendidikan
Spearman's rho	Pelaksanaan	Correlation Coefficient	1,000	-,428*
		Sig. (2-tailed)	.	,018
		N	30	30
	Pendidikan	Correlation Coefficient	-,428*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,018	.
		N	30	30

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

**Correlations**

			Pelaksanaan	LuasLahan
Spearman's rho	Pelaksanaan	Correlation Coefficient	1,000	,608**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	30	30
	LuasLahan	Correlation Coefficient	,608**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	30	30

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

**Correlations**

			Pelaksanaan	Premi
Spearman's rho	Pelaksanaan	Correlation Coefficient	1,000	,605**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	30	30
	Premi	Correlation Coefficient	,605**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	30	30

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





**Correlations**

			Pelaksanaan	Pengetahuan
Spearman's rho	Pelaksanaan	Correlation Coefficient	1,000	,873**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	30	30
	Pengetahuan	Correlation Coefficient	,873**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	30	30

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

**Correlations**

			Monitoring Evaluasi Pelaporan	Umur
Spearman's rho	Monitoring Evaluasi Pelaporan	Correlation Coefficient	1,000	,365*
		Sig. (2-tailed)	.	,048
		N	30	30
	Umur	Correlation Coefficient	,365*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,048	.
		N	30	30

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

**Correlations**

			Monitoring Evaluasi Pelaporan	Pendidikan
Spearman's rho	Monitoring Evaluasi Pelaporan	Correlation Coefficient	1,000	-,479**
		Sig. (2-tailed)	.	,007
		N	30	30
	Pendidikan	Correlation Coefficient	-,479**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,007	.
		N	30	30

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



**Correlations**

			Monitoring Evaluasi Pelaporan	Luas Lahan
Spearman's rho	Monitoring Evaluasi Pelaporan	Correlation Coefficient	1,000	,264
		Sig. (2-tailed)	.	,159
		N	30	30
	LuasLahan	Correlation Coefficient	,264	1,000
		Sig. (2-tailed)	,159	.
		N	30	30

**Correlations**

			Monitoring Evaluasi Pelaporan	Premi
Spearman's rho	Monitoring Evaluasi Pelaporan	Correlation Coefficient	1,000	,256
		Sig. (2-tailed)	.	,172
		N	30	30
	Premi	Correlation Coefficient	,256	1,000
		Sig. (2-tailed)	,172	.
		N	30	30

**Correlations**

			Monitoring Evaluasi Pelaporan	Pengetah uan
Spearman's rho	Monitoring Evaluasi Pelaporan	Correlation Coefficient	1,000	,592**
		Sig. (2-tailed)	.	,001
		N	30	30
	Pengetahuan	Correlation Coefficient	,592**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,001	.
		N	30	30

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



## Lampiran 8. Foto Responden

