

Kuesioner Penelitian Korelasi Faktor Karakteristik Petani dan Sifat Inovasi dengan Diskontinuitas

Adopsi Teknologi Mina padi di Kecamatan Seyegan Sleman DIY

No Responden :

Hari/Tanggal :

Alamat :

No Telp :

A. Mengetahui Profil Petani

1. Nama :

2. Umur :

3. Pendidikan :

4. Pengalaman Usahatani

komoditas	Luas Lahan (m ²)	Tahun	Pendapatan
1.			
2.			
3.			

Diskontinuitas

Luas lahan Mina Padi			
Awal		Sekarang	
Ikan	Padi	Ikan	Padi
Ha	Ha	Ha	Ha

Faktor-faktor

A. Keuntungan :

1. Apakah dengan diterapkannya mina padi hubungan antar petani menjadi lebih erat?
a. Sangat setuju b. setuju c. tidak setuju d. sangat tidak setuju

Penjelasan :.....

2. Apakah dengan diterapkannya mina padi pendapatan petani menjadi naik?
a. Sangat setuju b. setuju c. tidak setuju d. sangat tidak setuju

Penjelasan :.....

3. Apakah dengan diterapkannya mina padi tenaga dan waktu yang digunakan untuk mengusahakan minapadi lebih efisien?
a. Sangat setuju b. setuju c. tidak setuju d. sangat tidak setuju

Penjelasan :.....

4. Apakah mina padi memiliki resiko kegagalan yang lebih besar?
a. Sangat setuju b. setuju c. tidak setuju d. sangat tidak setuju

Penjelasan :.....

B. Kesesuaian

1. Apakah Mina Padi sudah sesuai jika diterapkan di Kecamatan Seyegan ?
a. Sangat sesuai b. sesuai c. tidak sesuai d. sangat tidak sesuai

Penjelasan :.....

2. Apakah Mina Padi sudah sesuai jika diterapkan oleh petani di kecamatan Seyegan?
a. Sangat sesuai b. sesuai c. tidak sesuai d. sangat tidak sesuai

Penjelasan :.....

3. Apakah produktivitas mina padi sudah sesuai dengan yang diharapkan oleh petani?
- a. Sangat sesuai b. sesuai c. tidak sesuai d. sangat tidak sesuai

Penjelasan :.....

4. Apakah hasil produksi mina padi sudah sesuai dengan modal yang dikeluarkan petani?
- a. Sangat sesuai b. sesuai c. tidak sesuai d. sangat tidak sesuai

Penjelasan :.....

C. Kerumitan

1. Apakah Mina Padi mudah untuk diterapkan dari segi persiapan lahan?
- a. Sangat mudah b. mudah c. tidak mudah d. sangat tidak mudah

Penjelasan :.....

2. Apakah Mina padi mudah diterapkan dari segi penanaman?
- a. Sangat mudah b. mudah c. tidak mudah d. sangat tidak mudah

Penjelasan :.....

3. Apakah Mina padi mudah diterapkan dari segi pemeliharaan?
- a. Sangat mudah b. mudah c. tidak mudah d. sangat tidak mudah

Penjelasan :.....

4. Apakah Mina padi mudah diterapkan dari segi panen?
- a. Sangat mudah b. mudah c. tidak mudah d. sangat tidak mudah

Penjelasan :.....

D. Triability

1. Apakah Mina Padi dapat diusahakan dalam lahan skala kecil?
- a. Sangat bisa b. bisa c. tidak bisa d. sangat tidak bisa

Penjelasan :.....

2. Apakah Mina Padi dapat diusahakan dengan benih takaran yang lebih sedikit?
- a. Sangat bisa b. bisa c. tidak bisa d. sangat tidak bisa

Penjelasan :.....

3. Apakah Mina Padi dapat diusahakan dengan modal skala kecil?

- a. Sangat bisa b. bisa c. tidak bisa d. sangat tidak bisa

Penjelasan :.....

4. Apakah Mina Padi dapat diusahakan dengan tenaga kerja yang lebih sedikit?

- a. Sangat bisa b. bisa c. tidak bisa d. sangat tidak bisa

Penjelasan :.....

E. Sumber Informasi

1. Penyuluhan

- a. Sangat sering (4x) b. sering (3x) c. jarang (2x) d. sangat jarang(1x)

2. Ketua kelompok tani

- a. Sangat sering (4x) b. sering (3x) c. jarang (2x) d. sangat jarang(1x)

3. Dinas pertanian

- a. Sangat sering (4x) b. sering (3x) c. jarang (2x) d. sangat jarang(1x)

4. Media Massa

- a. Sangat sering (4x) b. sering (3x) c. jarang (2x) d. sangat jarang(1x)

F. Masalah/ faktor lain berubungan dengan diskontinuitas?

Penjelasan:.....

Penjelasan hanya diisi jika jawaban perlu dijelaskan lebih rinci

No.	Faktor-faktor								DISKONTINUITAS		
	Triability	Kesesuaian	Kerumitan	Keuntungan	Sumber Informasi	Pendidikan	Usia	L.LAHAN	KOLAM	SKOR	
1	2	1	1	1	2	1	1	800	200	70%	140
2	2	3	3	3	2	4	3	700	175	70%	123
3	2	1	3	2	3	2	3	400	100	45%	45
4	2	3	2	3	2	1	3	1700	425	70%	298
5	2	1	1	1	1	3	1	2000	500	70%	350
6	3	2	3	2	1	4	2	450	112.5	49%	55
7	2	2	1	2	2	3	2	650	162.5	100%	163
8	2	4	3	4	3	2	4	500	125	70%	88
9	2	3	4	3	2	2	3	1800	450	70%	315
10	2	1	1	4	2	2	4	750	187.5	70%	131
11	3	2	1	3	2	1	4	350	87.5	45%	39
12	1	1	2	1	4	3	1	800	200	100%	200
13	3	4	4	4	2	3	4	1700	425	45%	191
14	3	2	2	2	3	2	2	1800	450	70%	315
15	1	2	1	1	2	1	2	2000	500	70%	350
16	2	3	4	3	1	2	3	1450	362.5	70%	254
17	2	2	3	3	2	1	3	1600	400	70%	280
18	2	3	1	3	3	4	3	1800	450	70%	315
19	4	4	3	4	2	2	4	1500	375	45%	169
20	3	1	1	4	2	3	4	750	187.5	45%	84
21	1	3	4	2	3	4	4	500	125	45%	56
22	2	4	2	4	1	2	4	300	75	45%	34
23	3	2	3	2	2	1	2	800	200	70%	140
24	3	4	3	4	4	2	4	700	175	70%	123
25	2	2	4	2	2	2	2	2000	500	70%	350
26	2	4	4	4	2	1	4	700	175	45%	79
27	2	4	4	4	3	1	4	2500	625	45%	281
28	1	4	4	4	2	4	4	2000	500	70%	350
29	2	3	4	4	2	2	4	1500	375	45%	169
30	3	4	4	4	3	3	4	1700	425	45%	191
31	3	4	4	4	2	4	4	450	112.5	45%	51
32	2	4	3	3	2	2	4	600	150	70%	105
33	2	1	1	1	3	4	1	1800	450	70%	315
34	2	4	3	4	2	2	4	1450	362.5	70%	254
35	3	3	2	1	2	3	2	450	112.5	70%	79
36	2	2	2	2	2	3	2	500	125	70%	88
37	2	1	1	1	2	1	1	700	175	70%	123
38	2	1	3	3	2	4	3	850	212.5	70%	149
39	2	2	2	3	2	2	3	750	187.5	45%	84
40	2	3	1	3	2	1	3	2000	500	70%	350
41	2	1	1	1	1	3	1	1400	350	70%	245
42	3	2	3	2	1	4	2	1700	425	45%	191
43	2	3	1	2	2	3	2	1500	375	70%	263
44	2	1	3	1	2	2	4	1300	325	70%	228
45	2	3	4	3	2	2	3	800	200	70%	140
46	2	1	1	1	2	2	4	1300	325	70%	228
47	2	1	3	2	3	1	4	2300	575	70%	403
48	2	3	2	1	2	3	1	700	175	45%	79
49	2	3	4	1	2	3	4	3000	750	70%	525
50	2	1	1	2	1	2	2	1300	325	70%	228
51	3	2	3	1	1	1	1	700	175	45%	79
52	2	2	1	1	3	4	3	1300	325	70%	228
53	2	1	3	2	4	2	3	1500	375	70%	263
54	2	3	1	1	2	1	3	2500	625	70%	438
55	2	1	1	3	3	3	1	1300	325	70%	228
56	2	2	2	1	3	4	2	2000	500	70%	350

Correlations