

**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 penyiapan 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 tdiak 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. Penyuluh

- 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	2	3	3	3	2	4	3	700	175	70%	123	2
3	2	1	3	2	3	2	3	400	100	45%	45	3
4	2	3	2	3	2	1	3	1700	425	70%	298	2
5	2	1	1	1	1	3	1	2000	500	70%	350	2
6	3	2	3	2	1	4	2	450	112.5	49%	55	3
7	2	2	1	2	2	3	2	650	162.5	100%	163	1
8	2	4	3	4	3	2	4	500	125	70%	88	2
9	2	3	4	3	2	2	3	1800	450	70%	315	2
10	2	1	1	4	2	2	4	750	187.5	70%	131	2
11	3	2	1	3	2	1	4	350	87.5	45%	39	2
12	1	1	2	1	4	3	1	800	200	100%	200	1
13	3	4	4	4	2	3	4	1700	425	45%	191	3
14	3	2	2	2	3	2	2	1800	450	70%	315	2
15	1	2	1	1	2	1	2	2000	500	70%	350	2
16	2	3	4	3	1	2	3	1450	362.5	70%	254	2
17	2	2	3	3	2	1	3	1600	400	70%	280	2
18	2	3	1	3	3	4	3	1800	450	70%	315	2
19	4	4	3	4	2	2	4	1500	375	45%	169	3
20	3	1	1	4	2	3	4	750	187.5	45%	84	3
21	1	3	4	2	3	4	4	500	125	45%	56	3
22	2	4	2	4	1	2	4	300	75	45%	34	3
23	3	2	3	2	2	1	2	800	200	70%	140	2
24	3	4	3	4	4	2	4	700	175	70%	123	2
25	2	2	4	2	2	2	2	2000	500	70%	350	2
26	2	4	4	4	2	1	4	700	175	45%	79	3
27	2	4	4	4	3	1	4	2500	625	45%	281	3
28	1	4	4	4	2	4	4	2000	500	70%	350	2
29	2	3	4	4	2	2	4	1500	375	45%	169	3
30	3	4	4	4	3	3	4	1700	425	45%	191	3
31	3	4	4	4	2	4	4	450	112.5	45%	51	3
32	2	4	3	3	2	2	4	600	150	70%	105	2
33	2	1	1	1	3	4	1	1800	450	70%	315	2
34	2	4	3	4	2	2	4	1450	362.5	70%	254	2
35	3	3	2	1	2	3	2	450	112.5	70%	79	2
36	2	2	2	2	2	3	2	500	125	70%	88	2
37	2	1	1	1	2	1	1	700	175	70%	123	2
38	2	1	3	3	2	4	3	850	212.5	70%	149	2
39	2	2	2	3	2	2	3	750	187.5	45%	84	3
40	2	3	1	3	2	1	3	2000	500	70%	350	2
41	2	1	1	1	1	3	1	1400	350	70%	245	2
42	3	2	3	2	1	4	2	1700	425	45%	191	3
43	2	3	1	2	2	3	2	1500	375	70%	263	2
44	2	1	3	1	2	2	4	1300	325	70%	228	2
45	2	3	4	3	2	2	3	800	200	70%	140	2
46	2	1	1	1	2	2	4	1300	325	70%	228	2
47	2	1	3	2	3	1	4	2300	575	70%	403	2
48	2	3	2	1	2	3	1	700	175	45%	79	3
49	2	3	4	1	2	3	4	3000	750	70%	525	2
50	2	1	1	2	1	2	2	1300	325	70%	228	2
51	3	2	3	1	1	1	1	700	175	45%	79	3
52	2	2	1	1	3	4	3	1300	325	70%	228	2
53	2	1	3	2	4	2	3	1500	375	70%	263	2
54	2	3	1	1	2	1	3	2500	625	70%	438	2
55	2	1	1	3	3	3	1	1300	325	70%	228	2
56	2	2	2	1	3	4	2	2000	500	70%	350	2

