

LAMPIRAN

Lampiran 1 kuisioner penelitian



KUISIONER PENELITIAN SKRIPSI
PERILAKU PETANI KELAPA SAWIT DALAM PENGGUNAAN PUPUK
KIMIA DI KECAMATAN SUNGAI BAHAR KABUPATEN MUARO JAMBI

No. Responden	:
Hari/ Tanggal	:

I. PROFIL RESPONDEN

1. Nama :
.....
2. Umur : tahun
3. Pendidikan terakhir : SD / SMP / SMA / PT
4. Luas Lahan : m²
5. Pengalaman Bertani : tahun
6. Jumlah Anggota Keluarga :
.....

II. PENGETAHUAN PETANI TERHADAP PUPUK KIMIA

1. Kandungan apa yang bapak ketahui dari pupuk berikut
 - a. Urea : a. N b.P c.K d.Mg
 - b. TSP : a. N b.P c.K d.Mg
 - c. KCL : a. N b.P c.K d.Mg
 - d. Dolomit : a. N b.P c.K d.Mg

2. Apa fungsi dari pupuk berikut ini:
 - a. Urea : a. pertumbuhan tanaman b. perkembangan akar
c. pertumbuhan batang
 - b. TSP : a. pertumbuhan tanaman b. memperkuat batang dan
akar c. memperbaiki kulitas tanah
 - c. KCL : a. meningkatkan mutu buah c. meningkatkan
ukuran tandan c. perkembangan akar
 - d. Dolomit : a. memperbaiki kualitas tanah b. menigkatkan
ukuran tandan c. perkembangan akar

3. Gejala apa yang di timbulkan apabila kekurangan pupuk berikut:
 - a. Urea : a. pertumbuhan terhambat b. tanaman kerdil c. daun
menguning saat terpapar matahari
 - b. TSP : a. pertumbuhan terhambat b. tanaman kerdil c. daun
menguning saat terpapar matahari

- c. KCL : a. pertumbuhan terhambat b. tanaman kerdil c. terdapat bercak transparan
- d. Dolomit : a. pertumbuhan terhambat b. tanaman kerdil c. daun menguning saat terpapar matahari
4. Berapa jumlah takaran yang biasa bapak gunakan dalam proses pemupukan TBM. (gram)(1-3tst)
- a. Urea : a. 200-300 b. 500-2250 c. 200-500 d.3000
- b. TSP : a.500-1500 b. 1500-1700 c. 200-300 d.1000-2000
- c. KCL : a. 500-600 b. 600-2000 c. 750-3500 d.1000-2000
- d. Dolomit : a. 500-1000 b. 1000-2000 c. 2000-3000 d.1500-2750
5. Berapa jumlah takaran yang biasa bapak gunakan dalam proses pemupukan TM. (>3tst)
- a. Urea : a. 1250-2000 b. 600-2250 c. 700-3000 d.4000
- b. TSP : a.600-800 b. 500-1250 c. 750-1000 d.1000-2000
- c. KCL : a. 500-800 b. 800-1000 c. 1750-3000 d.3000-4000
- d. Dolomit : a. 500-800 b. 800-1000 c. 1000-1500 d.1000-2000
6. Waktu dan cara penggunaan pupuk kelapa sawit TBM (tanaman belum menghasilkan)

Jenis Pupuk Waktu Pemupukan¹⁾ Cara penggunaan²⁾ Frekuensi pemupukan³⁾

Urea	Awal/pertengahan/a khir	Ditebar/ditugal/di larutkan	1 kali, 2 kali, 3 kali
TSP	Awal/pertengahan/a khir	Ditebar/ditugal/di larutkan	1 kali, 2 kali, 3 kali
KCL	Awal/pertengahan/a khir	Ditebar/ditugal/di larutkan	1 kali, 2 kali, 3 kali
Dolomit	Awal/pertengahan/a khir	Ditebar/ditugal/di larutkan	1 kali, 2 kali, 3 kali

7. Waktu dan cara penggunaan pupuk kelapa sawit TM (tanaman menghasilkan)

Jenis Pupuk	Waktu Pemupukan ¹⁾	Cara Penggunaan ²⁾	Frekuensi pemupukan ³⁾
Urea	Awal/pertengahan/a khir	Ditebar/ditugal/di larutkan	1 kali, 2 kali, 3 kali
TSP	Awal/pertengahan/a khir	Ditebar/ditugal/di larutkan	1 kali, 2 kali, 3 kali
KCL	Awal/pertengahan/a khir	Ditebar/ditugal/di larutkan	1 kali, 2 kali, 3 kali
Dolomit	Awal/pertengahan/a khir	Ditebar/ditugal/di larutkan	1 kali, 2 kali, 3 kali

Keterangan:

1. a. awal musim hujan, b. pertengahan musim hujan c. akhir musim hujan, d. lainnya (sebutkan)
2. a. di tebar, b. di tugal, c. dilarutkan dengan air, d. lainnya (sebutkan)
3. a. 1 kali setahun, b. 2 kali setahun, c. 3 kali setahun, d. lainnya (sebutkan).

III. PERILAKU PETANI DALAM PENGGUNAAN PUPUK KIMIA

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan yang anda lakukan saat proses pemupukan. Dengan tanda (x)

Hal-hal yang di pertimbangkan dalam **memilih pupuk** yang akan di gunakan.

1. Apakah bapak setuju dalam memilih jenis pupuk berdasarkan **sifat tanah**.
 - a. Setuju pemilihan jenis pupuk berdasarkan sifat tanah
 - b. Kurang setuju pemilihan jenis pupuk berdasarkan sifat tanah
 - c. Tidak setuju pemilihan jenis pupuk berdasarkan sifat tanah

Keterangan:

.....
.....
.....

2. Apakah bapak setuju dalam memilih jenis pupuk karena **memiliki izin edar**.
 - a. Setuju pemilihan jenis pupuk karena memiliki izin edar
 - b. Kurang setuju pemilihan jenis pupuk karena memiliki izin edar
 - c. Tidak setuju pemilihan jenis pupuk karena memiliki izin edar

Keterangan:

.....
.....
.....

3. Apakah bapak setuju memperhitungkan sifat pupuk dalam memilih jenis pupuk
 - a. Setuju memperhitungkan sifat pupuk
 - b. Kurang setuju memperhitungkan sifat pupuk
 - c. Tidak setuju memperhitungkan sifat pupuk

Keterangan:

.....
.....
.....

4. Apakah bapak setuju memperhitungkan harga pupuk
 - a. Setuju memperhitungkan harga pupuk
 - b. Kurang setuju memperhitungkan harga pupuk
 - c. Tidak setuju memprhitungkan harga pupuk

Keterangan:

.....
.....
.....

5. Apakah bapak memilih jenis pupuk berdasarkan gejala yang di timbulkan tanaman
 - a. Setuju berdasarkan gejala yang di timbulkan tanaman
 - b. Kurang setuju berdasarkan gejala yang di timbulkan tanaman
 - c. Tidak setuju berdasarkan gejala yang di timbulkan tanaman

Keterangan:

.....
.....
.....

Hal-hal apa saja kah yang bapak pertimbangkan dalam menentukan waktu pemupukan

1. Apakah bapak setuju memperhitungkan perkembangan tanaman dalam menentukan waktu pemupukan
 - a. Setuju memperhitungkan perkembangan tanaman
 - b. Kurang setuju memperhitungkan perkembangan tanaman
 - c. Tidak setuju memperhitungkan perkembangan tanaman

Keterangan:

.....
.....
.....

2. Apakah bapak setuju memupuk dengan memperhatikan periode musim
 - a. Setuju dengan memperhatikan periode musim
 - b. Kurang setuju dengan memperhatikan periode musim
 - c. Tidak setuju dengan memperhatikan periode musim

Keterangan:

.....
.....
.....

3. Apakah bapak setuju memupuk dengan memperhatikan tingkat curah hujan
 - a. Setuju memperhatikan tingkat curah hujan
 - b. Kurang setuju memperhatikan tingkat curah hujan
 - c. Tidak setuju memprhatikan tingkat curah hujan

Keterangan:

.....
.....
.....

Hal-hal apa saja kah yang bapak lakukan dalam proses pemupukan terkait cara pemupukan.

1. Apakah bapak setuju menebar pupuk sesuai di daerah piringan
 - a. Setuju menebar pupuk di daerah piringan
 - b. Kurang setuju menebar pupuk di daerah piringan
 - c. Tidak setuju menabur pupuk di daerah piringan

Keterangan:

.....
.....
.....

2. Apakah bapak setujumenebar pupuk 1 meter dari batang pohon
 - a. Setuju menebar pupuk 1 meter dari batang pohon
 - b. Kurang setuju menebar pupuk 1 meter dari batang pohon
 - c. Tidak setuju menebar pupuk 1 meter dari batang pohon

Keterangan:

.....
.....
.....

3. Apakah bapak setuju menebar pupuk dengan memperhatikan umur tanaman
 - a. Setuju menebar pupuk dengan memperhatikan umur tanaman
 - b. Kurang setuju menebar pupuk dengan memperhatikan umur tanaman
 - c. Tidak setuju menebar pupuk dengan memperhatikan umur tanaman

Keterangan:

.....
.....
.....

Hal-hal apa saja kah yang bapak pertimbangkan dalam menentukan dosis pupuk yang akan di gunakan.

1. Apakah bapak setuju menentukan dosis pupuk sesuai umur tanaman
 - a. Setuju menentukan dosis pupuk yang sesuai umur tanaman
 - b. Kurang setuju menentukan dosis pupuk yang dengan umur tanaman
 - c. Tidak setuju menentukan dosis pupuk yang dengan umur tanaman
2. Apakah bapak setuju menggunakan dosis berdasarkan TM (tanaman menghasilkan)
 - a. Setuju menggunakan dosis berdasarkan TM
 - b. Kurang setuju menggunakan dosis berdasarkan TM
 - c. Tidak setuju menggunakan dosis berdasarkan TM
3. Apakah bapak setuju menggunakan dosis berdasarkan TBM (tanaman belum menghasilkan)
 - a. Setuju menggunakan dosis berdasarkan TBM
 - b. Kurang setuju menggunakan dosis berdasarkan TBM
 - c. Tidak setuju menggunakan dosis berdasarkan TBM

Lampiran 2 tabulasi pengetahuan petani

No Res	Kandungan	Fungi	Gejala	avg	Takaran TBM	Takaran TM		cara penggunaan TBM					cara Penggunaan TM					
								avg	Waktu	Cara	Frekuensi		avg	Waktu	Cara	Frekuensi	avg	jml h
1	5	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	4	3	3	27	2.45	
2	1	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	1	1	1	1	23	2.09	
3	3	4	3	4	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	21	1.91	
4	4	3	4	4	4	1	3	2	4	2	3	2	4	2	3	32	2.91	
5	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	33	3.00	
6	1	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	36	3.27	
7	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	4	3	3	20	1.82	
8	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	31	2.82	
9	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	3	19	1.73	
10	4	5	1	3	1	4	3	1	1	1	1	2	4	3	3	27	2.45	
11	4	3	4	4	2	2	2	3	4	2	3	2	4	1	2	31	2.82	
12	5	4	4	4	2	2	2	2	4	3	3	2	4	1	2	33	3.00	
13	5	5	3	4	2	3	3	1	4	3	3	2	4	3	3	35	3.18	
14	4	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	24	2.18	
15	3	4	4	4	1	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	30	2.73	
16	5	4	5	5	1	2	2	2	4	3	3	2	4	1	2	33	3.00	
17	5	2	4	3	4	1	3	3	4	2	3	3	3	1	2	32	2.91	
18	5	2	4	3	4	1	3	3	4	2	3	3	4	1	3	33	3.00	
19	3	2	4	3	3	1	2	3	4	1	3	3	4	1	3	29	2.64	
20	5	4	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	34	3.09	
21	5	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	30	2.73	

22	4	5	4	5	1	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	34	3.09
23	5	2	3	3	2	3	3	1	4	1	2	2	4	3	3	30	2.73
24	5	4	3	4	2	2	2	4	2	3	3	4	2	2	3	33	3.00
25	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	3	21	1.91
26	1	2	3	3	1	2	2	1	1	1	1	2	4	3	3	21	1.91
27	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	3	21	1.91
28	3	3	2	3	2	2	2	1	4	3	3	1	4	3	3	28	2.55
29	1	3	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	4	2	3	20	1.82
30	5	3	4	4	1	2	2	1	1	1	1	2	4	2	3	26	2.36
31	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	20	1.82
32	5	3	4	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	21	1.91
33	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1.18
34	1	3	1	2	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	27	2.45
35	5	2	3	3	1	2	2	1	1	1	1	2	4	1	2	23	2.09
36	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	15	1.36
37	4	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	3	24	2.18
38	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	3	20	1.82
39	4	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	3	23	2.09
40	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	17	1.55
41	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	3	21	1.91
42	3	4	3	4	1	2	2	1	1	1	1	2	4	2	3	24	2.18
43	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	17	1.55
44	5	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	33	3.00
45	5	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	33	3.00
46	5	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	33	3.00

47	5	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	33	3.00	
48	5	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	33	3.00	
49	5	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	33	3.00	
50	5	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3	3	34	3.09	
51	5	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	26	2.36		
52	5	4	5	5	1	2	2	1	1	1	1	2	4	3	3	29	2.64	
53	5	4	4	4	1	2	2	1	1	1	1	2	4	3	3	28	2.55	
54	5	3	4	4	1	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	34	3.09	
55	4	5	5	5	5	2	4	2	4	3	3	2	4	3	3	39	3.55	
56	5	3	2	3	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	21	1.91	
57	4	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	2	23	2.09	
58	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	21	1.91	
59	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	20	1.82	
60	4	2	3	3	1	2	2	1	1	1	1	2	4	2	3	23	2.09	
	3.53	3.18	2.72	2.95	1.75	1.78	1.7	8	1.63	2.5	2	1.83	1.83	2.00	3.52	2.33	2.3	160
																3	8	1608

No Res	Memilih Pupuk					avg	waktu pemupukan				cara penggunaan				dosis				jmlh
	Sifat Tanah	Memiliki Izin Edar	Sifat Pupuk	Harga Pupuk	avg		1	2	3	avg	1	2	3	avg	1	2	3	avg	
1	3	3	3	3	3.00	2	1	3	2.00	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	34	
2	3	3	3	1	2.50	2	1	2	1.67	3	3	3	3.00	2	3	3	2.67	32	

3	3	3	3	1	2.50	3	3	3	3.00	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	35
4	3	3	2	3	2.75	2	1	3	2.00	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	33
5	3	2	3	2	2.50	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	2	3	3	2.67	34
6	3	3	2	3	2.75	1	3	3	2.33	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	36
7	2	3	1	3	2.25	2	1	2	1.67	3	3	3	3.00	2	2	2	2.00	29
8	3	3	3	3	3.00	3	2	1	2.00	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	34
9	3	3	1	3	2.50	1	1	3	1.67	3	1	3	2.33	1	3	3	2.33	29
10	3	3	1	3	2.50	2	3	3	2.67	3	2	3	2.67	1	3	3	2.33	33
11	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3	2	3	2.67	3	3	3	3.00	38
12	3	3	3	3	3.00	3	2	2	2.33	3	1	3	2.33	1	3	3	2.33	33
13	3	3	1	3	2.50	1	2	2	1.67	3	2	3	2.67	3	3	3	3.00	32
14	3	3	2	3	2.75	2	1	3	2.00	3	3	3	3.00	1	3	3	2.33	33
15	2	3	1	2	2.00	2	2	3	2.33	3	3	3	3.00	3	2	3	2.67	32
16	3	3	3	2	2.75	2	1	2	1.67	3	3	3	3.00	1	3	3	2.33	32
17	3	3	2	3	2.75	3	2	3	2.67	3	2	3	2.67	1	3	3	2.33	34
18	3	2	2	3	2.50	1	3	2	2.00	3	2	3	2.67	1	3	3	2.33	31
19	3	3	3	1	2.50	3	1	3	2.33	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	33
20	3	2	2	3	2.50	2	2	2	2.00	3	1	3	2.33	2	3	3	2.67	31
21	3	3	3	2	2.75	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	2	3	3	2.67	37
22	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	2	3	3	2.67	38

23	3	2	3	2	2.50	3	1	3	2.33	3	2	3	2.67	1	3	3	2.33	32
24	3	3	1	2	2.25	1	3	3	2.33	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	32
25	3	1	1	2	1.75	1	1	3	1.67	3	1	3	2.33	2	3	3	2.67	27
26	3	3	3	3	3.00	1	2	2	1.67	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	35
27	3	3	3	1	2.50	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	2	3	3	2.67	36
28	3	1	2	1	1.75	3	3	3	3.00	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	32
29	3	3	3	1	2.50	2	2	3	2.33	3	3	3	3.00	2	3	3	2.67	34
30	3	1	1	1	1.50	1	3	3	2.33	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	29
31	3	3	2	3	2.75	2	3	3	2.67	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	37
32	3	1	2	2	2.00	3	2	3	2.67	3	2	3	2.67	3	2	3	2.67	32
33	3	2	3	2	2.50	3	3	3	3.00	3	2	3	2.67	2	3	3	2.67	35
34	3	3	3	3	3.00	2	3	3	2.67	3	3	1	2.33	1	3	3	2.33	34
35	3	2	3	3	2.75	3	2	3	2.67	3	1	1	1.67	3	3	3	3.00	33
36	1	3	1	1	1.50	1	3	1	1.67	1	3	1	1.67	3	3	3	3.00	25
37	1	2	1	1	1.25	1	3	1	1.67	3	2	1	2.00	1	1	1	1.00	19
38	1	3	1	3	2.00	1	1	3	1.67	3	2	3	2.67	1	1	1	1.00	24
39	3	2	3	3	2.75	1	3	3	2.33	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	34
40	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	39
41	3	3	2	3	2.75	2	3	3	2.67	3	2	3	2.67	3	3	3	3.00	36
42	1	3	1	1	1.50	3	1	1	1.67	3	2	3	2.67	3	3	3	3.00	28

43	3	2	2	3	2.50	1	3	3	2.33	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	35
44	3	1	1	2	1.75	3	2	3	2.67	2	1	3	2.00	3	3	2	2.67	29
45	3	1	3	2	2.25	3	1	3	2.33	2	1	3	2.00	2	3	3	2.67	30
46	3	3	1	3	2.50	1	2	3	2.00	2	1	3	2.00	1	3	3	2.33	29
47	3	1	2	1	1.75	3	1	3	2.33	2	3	3	2.67	2	3	2	2.33	29
48	3	3	1	3	2.50	3	1	1	1.67	2	2	3	2.33	3	3	2	2.67	30
49	3	3	1	1	2.00	1	3	1	1.67	2	3	3	2.67	1	3	3	2.33	28
50	3	1	1	1	1.50	3	1	1	1.67	2	3	3	2.67	1	3	2	2.00	25
51	1	3	3	2	2.25	1	3	1	1.67	3	1	1	1.67	2	3	3	2.67	27
52	3	3	3	2	2.75	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	36
53	3	1	3	1	2.00	1	3	3	2.33	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	33
54	3	3	2	3	2.75	3	1	1	1.67	3	1	2	2.00	1	3	3	2.33	29
55	3	1	3	2	2.25	1	3	2	2.00	3	3	3	3.00	2	3	3	2.67	32
56	3	3	3	3	3.00	2	1	3	2.00	3	2	3	2.67	3	3	3	3.00	35
57	3	2	2	2	2.25	1	1	1	1.00	3	3	3	3.00	2	3	3	2.67	29
58	3	2	3	2	2.50	3	3	3	3.00	3	1	3	2.33	3	3	3	3.00	35
59	3	2	1	3	2.25	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	36
60	3	3	3	3	3.00	1	1	3	1.67	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	35

Lampiran 3 perilaku petani dalam penggunaan pupuk kimia

Correlations

		x1	x2	x3	x4	Xt	y1	y2	y3	y4	yt	
Spearman's rho	x1	Correlation Coefficient	1.000	.380 ^{**}	.293 [*]	.364 ^{**}	.612 ^{**}	-.052	-.074	-.282 [*]	-.176	-.251
		Sig. (2-tailed)	.	.003	.023	.004	.000	.694	.575	.029	.178	.053
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
x2		Correlation Coefficient	.380 ^{**}	1.000	.182	.164	.442 ^{**}	-.113	-.092	.023	.119	-.093
		Sig. (2-tailed)	.003	.	.163	.211	.000	.388	.483	.861	.366	.481
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
x3		Correlation Coefficient	.293 [*]	.182	1.000	.603 ^{**}	.669 ^{**}	.138	-.014	.171	-.124	.033
		Sig. (2-tailed)	.023	.163	.	.000	.000	.293	.915	.192	.346	.803
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
x4		Correlation Coefficient	.364 ^{**}	.164	.603 ^{**}	1.000	.870 ^{**}	.092	-.032	-.125	-.239	-.124
		Sig. (2-tailed)	.004	.211	.000	.	.000	.483	.809	.342	.066	.344
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Xt		Correlation Coefficient	.612 ^{**}	.442 ^{**}	.669 ^{**}	.870 ^{**}	1.000	.029	-.116	-.129	-.232	-.190
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.828	.377	.327	.075	.145
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
y1		Correlation Coefficient	-.052	-.113	.138	.092	.029	1.000	.224	.188	.227	.724 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	.694	.388	.293	.483	.828	.	.086	.149	.080	.000
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
y2		Correlation Coefficient	-.074	-.092	-.014	-.032	-.116	.224	1.000	.095	.288 [*]	.676 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	.575	.483	.915	.809	.377	.086	.	.472	.026	.000
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
y3		Correlation Coefficient	-.282 [*]	.023	.171	-.125	-.129	.188	.095	1.000	.027	.473 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	.029	.861	.192	.342	.327	.149	.472	.	.839	.000

		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
y4	Correlation Coefficient		-.176	.119	-.124	-.239	-.232	.227	.288*	.027	1.000	.514**
	Sig. (2-tailed)		.178	.366	.346	.066	.075	.080	.026	.839	.	.000
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
yt	Correlation Coefficient		-.251	-.093	.033	-.124	-.190	.724**	.676**	.473**	.514**	1.000
	Sig. (2-tailed)		.053	.481	.803	.344	.145	.000	.000	.000	.000	.
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Lampiran 4 hubungan pengetahuan petani dengan perilaku petani