

LAMPIRAN

Lampiran 1 kuisisioner penelitian



KUISISIONER 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 kualitas tanah | |
| c. KCL | : | a. meningkatkan mutu buah | c. meningkatkan ukuran tandan |
| | | | c. perkembangan akar |
| d. Dolomit | : | a. memperbaiki kualitas tanah | b. meningkatkan 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 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

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 memperhitungkan 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 setuju menebar 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 memeperhatikan umur tanaman
 - b. Kurang setuju menebar pupuk dengan memperhatikan umur tanaman
 - c. Tidak setuju menebar pupuk dengan memephrhatikan 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 belu menghasilkan)
 - a. Setuju menggunakan dosis berdasarkan TBM
 - b. Kurang setuju menggunakan dosis berdasarkan TBM
 - c. Tidak setuju menggunakan dosis berdasarakan TBM

No Re s	Kandun gan	Fungs i	Geja la	avg	Takara n TBM	Takara n TM	avg	cara penggunaanTBM			avg	cara Penggunaan TM			avg	jml h	avg
								Wakt u	Car a	Frekuen si		Waktu	Cara	Frekuen si			
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	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	1.63	2.5	1.83	1.83	2.00	3.52	2.33	2.3	160	1608

No Res	Memilih Pupuk				avg	waktu pemupukan				cara penggunaan				dosis				jmlh
	Sifat Tanah	Memiliki Izin Edar	Sifat Pupuk	Harga Pupuk		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