

## LAMPIRAN

*@Hak cipta milik IPB University*

IPB University



- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
  2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

**PERNYATAAN**

Untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Sains pada Program Studi Ilmu Perencanaan Wilayah (PS PWL), Institut Pertanian Bogor, maka saya:

Nama : Mega Haditia  
 NRP : A1506211012  
 Program Studi : Ilmu Perencanaan Wilayah

Mengajukan tugas akhir tesis dengan judul "Usahatani Hortikultura Unggulan Berbasis Agropolitan dan Partisipasi Perempuan di Kabupaten Agam, Sumatera Barat". Berkaitan dengan tugas akhir tersebut, saya menyusun kuesioner yang berkaitan dengan partisipasi perempuan pada komoditas hortikultura di Kabupaten Agam. Untuk itu kami mohon kesediaan Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dengan jawaban yang benar dan akurat agar data tersebut dapat diolah/ dianalisis, sehingga menghasilkan informasi yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah.

Atas perhatian dan bantuan Ibu serta kesediaan dalam meluangkan waktu untuk kuesioner ini kami ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Mega Haditia

**KUESIONER**

Hari/Tanggal:

Nama Responden :  
 Umur :  
 Profesi/Pekerjaan :  
 Pendidikan terakhir :  
 Penghasilan rata-rata/bulan :  
 Pengeluaran rata-rata/bulan :  
 Jumlah anak :

**A. Informasi Umum**

1. Apakah Ibu memiliki lahan tanam/sawah dengan status milik sendiri? Ya/Tidak
2. Apakah Ibu sudah pernah mengikuti atau menghadiri kegiatan penyuluhan pertanian? Jika sudah pernah, tolong sebutkan kegiatan penyuluhan apa saja yang pernah diikuti.
3. Apa saja kendala yang dihadapi selama melakukan kegiatan pertanian?
4. Apa harapan Ibu ke depannya dalam partisipasi perempuan di pertanian

## B. Pertanyaan Pilihan

### Petunjuk Pengisian:

Silangi (x) kotak kosong pada skala nomor berikut ini sesuai dengan yang Ibu rasakan/alami

#### Dimensi 1: Pembagian peran dalam pengambilan keputusan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		0	1	2	3
1	Mengelola keuangan keluarga				
2	Membuat prioritas kebutuhan				
3	Mengatur kebutuhan pangan sehari-hari				
4	Menentukan anak sekolah atau tidak				
5	Memilih pendidikan anak				
6	Menentukan tempat berobat				
7	Membeli pakaian untuk keluarga				
8	Membeli peralatan rumah tangga				
9	Membeli perhiasan				
10	Mencari tambahan pekerjaan				
11	Meminta istri bekerja				
12	Menyuruh anak membantu pekerjaan				
13	Menentukan tempat menabung				
14	Menentukan mengambil tabungan				
15	Menjual aset/menggadaikan barang				
16	Berhutang/ meminjam uang				

Keterangan:

0 = tidak pernah melakukan

1 = perempuan/istri saja

2 = laki-laki/suami dan perempuan/istri seimbang

3 = laki-laki/suami saja

#### Dimensi 2: Pembagian peran dalam tugas keluarga

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		0	1	2	3
1	Mengasuh anak				
2	Menemani anak belajar dan mengerjakan PR				
3	Menyuapi anak makan				
4	Menidurkan anak				
5	Merawat anggota keluarga yang sakit				
6	Membersihkan rumah (menyapu dan mengepel rumah)				
7	Mencuci pakaian				
8	Menyetrika pakaian				
9	Belanja kebutuhan sehari-hari				
10	Menyapu halaman				
11	Arisan				
12	Pengajian				

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		0	1	2	3
13	Rapat desa				
14	Kerja bakti				
15	Merencanakan keuangan usahatani				
16	Mengelola uang usahatani				
17	Menentukan untuk membelanjakan uang usahatani				

Keterangan:

- 0 = tidak pernah melakukan
- 1 = perempuan/istri saja
- 2 = laki-laki/suami dan perempuan/istri seimbang
- 3 = laki-laki/suami saja

**Dimensi 3: Pembagian peran dalam usahatani**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		0	1	2	3
1	Akses kredit usaha				
2	Akses input dan teknologi produksi				
3	Akses teknologi pengolahan				
4	Akses <i>training</i> /pelatihan keterampilan				
5	Akses informasi harga produk pertanian				
6	Akses pemasaran produk pertanian				
7	Akses organisasi/kelompok tani				
8	Akses kepemilikan lahan				
9	Akses tenaga kerja pertanian				
10	Kontrol kredit usaha				
11	Kontrol input dan teknologi produksi				
12	Kontrol teknologi pengolahan				
13	Kontrol <i>training</i> /pelatihan keterampilan				
14	Kontrol informasi harga produk pertanian				
15	Kontrol pemasaran produk pertanian				
16	Kontrol organisasi/kelompok tani				
17	Kontrol kepemilikan lahan				
18	Kontrol tenaga kerja pertanian				
19	Pembibitan				
20	Penyiapan lahan				
21	Penanaman				
22	Pemupukan				
23	Penyemprotan				
24	Penyiangan				
25	Pemeliharaan				
26	Pemanenan				
27	Pencucian				
28	Persiapan dijual				
29	Pengangkutan				
30	Penjualan				

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		0	1	2	3
31	Penerima uang				
32	Manfaat kredit usaha				
33	Manfaat input dan teknologi produksi				
34	Manfaat teknologi pengolahan				
35	Manfaat <i>training</i> /pelatihan keterampilan				
36	Manfaat informasi harga produk pertanian				
37	Manfaat pemasaran produk pertanian				
38	Manfaat organisasi/kelompok tani				
39	Manfaat kepemilikan lahan				
40	Manfaat tenaga kerja pertanian				

Keterangan:

0 = tidak pernah melakukan;

1 = perempuan/istri saja

2 = laki-laki/suami dan perempuan/istri seimbang

3 = laki-laki/suami saja



Lampiran 2 Pertanyaan Wawancara Penelitian untuk Penyuluh/Pegawai Dinas/Ketua KWT

**PERNYATAAN**

Untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Sains pada Program Studi Ilmu Perencanaan Wilayah (PS PWL), Institut Pertanian Bogor, maka saya:

Nama : Mega Haditia  
 NRP : A1506211012  
 Program Studi : Ilmu Perencanaan Wilayah

Mengajukan tugas akhir tesis dengan judul ” Usahatani Hortikultura Unggulan Berbasis Agropolitan dan Partisipasi Perempuan di Kabupaten Agam, Sumatera Barat”. Berkenaan dengan tugas akhir tersebut, saya menyusun kuesioner yang berkaitan dengan partisipasi perempuan pada komoditas hortikultura di Kabupaten Agam. Untuk itu kami mohon kesediaan Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dengan jawaban yang benar dan akurat agar data tersebut dapat diolah/ dianalisis, sehingga menghasilkan informasi yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah.

Atas perhatian dan bantuan Ibu serta kesediaan dalam meluangkan waktu untuk kuesioner ini kami ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Mega Haditia

**KUESIONER**

Hari/Tanggal:

Nama Responden :  
 Umur :  
 Profesi/Pekerjaan :  
 Pendidikan terakhir :

**A. Informasi Umum**

1. Menurut Ibu, apa saja kendala yang ditemui di lapangan saat memberikan penyuluhan pertanian?
2. Menurut Ibu, seberapa penting partisipasi perempuan dalam sektor pertanian? Skala 1-5 (skala 1: sangat tidak penting; skala 5: sangat penting)
3. Menurut Ibu, bagaimana cara agar perempuan dapat lebih maksimal terlibat dalam kegiatan pertanian?
4. Menurut Ibu, bagaimana ketersediaan sarana prasarana dalam menunjang kegiatan pertanian? Apakah sudah cukup memenuhi kebutuhan? Jika belum, tolong sebutkan apa saja yang harus dilengkapi

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.  
 2. Dilarang mempublikasikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

## B. Pertanyaan Pilihan

### Petunjuk Pengisian:

Silangi (x) kotak kosong pada skala nomor berikut ini sesuai dengan yang Ibu rasakan/alami

1 = tidak penting

2 = kurang penting

3 = penting

4 = sangat penting

### 1. Analisis Faktor Internal dan Eksternal

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		1	2	3	4
<b>IFAS (Internal Factor Analysis Strategic)</b>					
<b>Strength (Kekuatan)</b>					
1	Keinginan petani perempuan untuk menyejahterakan keluarga				
2	Terdapatnya asosiasi kelompok tani dan pedagang sayur				
3	Adanya pembagian peran antara laki-laki/suami dengan perempuan/istri dalam hal pekerjaan rumah tangga dan pekerjaan pertanian				
4	Petani perempuan aktif dalam kelompok tani atau kelompok wanita tani untuk mendapatkan dan saling berbagi informasi				
5	Petani perempuan saling memberi dukungan satu sama lain				
6	Petani perempuan ikut serta dalam pengambilan keputusan kegiatan pertanian/usahatani				
<b>Weakness (Kelemahan)</b>					
1	Terbatasnya modal pertanian				
2	Sulitnya membagi waktu antara pekerjaan rumah tangga dan pekerjaan pertanian				
3	Keterbatasan keikutsertaan petani perempuan dalam rapat desa/arisan/pengajian karena jadwal kegiatan yang berbenturan dengan pekerjaan rumah tangga				
<b>EFAS (External Factor Analysis Strategic)</b>					
<b>Opportunity (Kesempatan)</b>					
1	Adanya program kerja pemerintah yang bertujuan memberdayakan petani perempuan				
2	Kemudahan akses dalam memasarkan hasil pertanian				
3	Adanya peningkatan kualitas produk pertanian yang diikuti dengan peningkatan harga jual				

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		1	2	3	4
4	Adanya tenaga penyuluh perempuan pertanian yang dapat menjadi motivator dalam meningkatkan partisipasi petani perempuan				
<b>Opportunity (Kesempatan)</b>					
5	Kemudahan dalam mengakses koperasi/lembaga kredit usaha				
6	Tersedianya penyuluhan olahan hasil pertanian seperti olahan keripik sayur, keripik buah, jus sayur, dan jus buah untuk meningkatkan penghasilan				
<b>Thread (Ancaman)</b>					
1	Harga pupuk dan pestisida yang semakin mahal				
2	Pendampingan penyuluh yang masih terbatas				
3	Produktivitas pekerjaan tani bergantung pada keadaan cuaca				
4	Harga jual hasil pertanian yang tidak stabil				

**2. Analisis Strategi**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		1	2	3	4
<b>Strategi SO</b>					
1	Mendukung program kerja pemerintah dalam memberdayakan petani perempuan dan mendukung upaya kesejahteraan keluarga				
2	Koordinasi dan kerja sama antar petani perempuan dengan penyuluh untuk mengadakan pelatihan mengenai olahan hasil pertanian seperti olahan keripik sayur, keripik buah, olahan jus sayur, dan jus buah untuk meningkatkan penghasilan				
3	Meningkatkan peran serta petani perempuan dalam pengambilan keputusan di dalam kegiatan pertanian				
4	Meningkatkan kemudahan akses koperasi/lembaga kredit usaha bagi petani perempuan				
5	Memberikan <i>awards</i> /penghargaan kepada petani perempuan yang terpilih sebagai “petani model” sehingga dapat memotivasi partisipasi petani perempuan lainnya				
6	Mengadakan pelatihan budidaya komoditas pertanian sehingga menghasilkan kualitas hasil pertanian yang lebih baik diikuti dengan peningkatan harga jual				

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.  
 2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		1	2	3	4
<b>Strategi ST</b>					
1	Pendampingan penyuluh terhadap pengembangan kelembagaan kelompok tani dan kelompok wanita tani				
2	Dukungan pemerintah terkait regulasi harga pupuk dan harga pestisida				
<b>Strategi ST</b>					
3	Meningkatkan jejaring kelompok tani dan berproduksi komoditas pertanian sesuai dengan tren pasar				
4	Memfasilitasi petani perempuan untuk dapat meningkatkan kualitas dan kuantitas hasil pertanian				
5	Mendorong petani perempuan yang belum tergabung ke dalam kelompok tani atau kelompok wanita tani untuk turut serta berpartisipasi dalam kelembagaan tersebut				
<b>Strategi WO</b>					
1	Memberikan kemudahan akses koperasi/kredit usaha dan permodalan kepada petani perempuan				
2	Berkoordinasi dengan pengurus rapat desa/arsian/pengajian terkait jadwal kegiatan agar petani perempuan dapat turut serta berpartisipasi				
3	Melakukan pemantauan dan evaluasi secara berkala terkait dengan partisipasi petani perempuan				
<b>Strategi WT</b>					
1	Mengalokasikan modal pertanian pada komoditas yang memiliki nilai jual yang tinggi sesuai dengan tren pasar				
2	Bekerja sama dengan penyuluh untuk melakukan sosialisasi pengelolaan keuangan dan permodalan				

@Hak cipta milik IPB University

IPB University



Lampiran 3 Hasil statistik uji validitas *Product Moment Pearson* pada dimensi 1 pembagian peran dalam pengambilan keputusan

		Correlations																
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16	Skor_Total
Item_1	Pearson Correlation	1	.723**	.571**	.210**	-.297**	.750**	.573**	.551**	.464**	-.098	-.297**	-.219**	.507**	.476**	.120	.157	.718**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.157	.000	.001	.000	.000	.003	.022	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_2	Pearson Correlation	.723**	1	.489**	.182**	.308**	.527**	.417**	.382**	.410**	-.153	.243**	-.017	.399**	.382**	.343**	.200**	.676**
	Sig. (2-tailed)			.000	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.027	.000	.802	.000	.000	.000	.004	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_3	Pearson Correlation	.571**	.489**	1	.205**	.317**	.340**	.353**	.615**	.267**	-.132	.193**	.112	.473**	.448**	.179**	.256**	.636**
	Sig. (2-tailed)				.003	.000	.000	.000	.000	.000	.056	.005	.106	.000	.000	.009	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_4	Pearson Correlation	.210**	.182**	.205**	1	.790**	.369**	.210**	.379**	.217**	-.251**	.005	.351**	.272**	.288**	-.094	-.252**	.322**
	Sig. (2-tailed)					.000	.000	.002	.000	.002	.000	.939	.000	.000	.000	.174	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_5	Pearson Correlation	-.297**	.308**	.317**	.790**	1	.277**	.297**	.401**	.246**	-.388**	-.007	.519**	.235**	.237**	-.107	-.140**	.364**
	Sig. (2-tailed)						.000	.000	.000	.000	.000	.921	.000	.001	.001	.124	.043	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_6	Pearson Correlation	.750**	.527**	.340**	.369**	.277**	1	.644**	.474**	.432**	-.151**	.226**	-.164**	.469**	.417**	-.060	.052	.600**
	Sig. (2-tailed)							.000	.000	.000	.029	.001	.018	.000	.000	.390	.452	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_7	Pearson Correlation	.573**	.417**	.353**	.210**	.297**	.644**	1	.677**	.390**	-.232**	.066	-.128	.066	.019	-.266**	.026	.406**
	Sig. (2-tailed)				.002	.000	.000		.000	.000	.001	.344	.064	.341	.784	.000	.705	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_8	Pearson Correlation	.551**	.382**	.615**	.379**	.401**	.474**	.677**	1	.452**	-.047	.312**	.021	.155**	.134	-.271**	-.092	.532**
	Sig. (2-tailed)				.000	.000	.000	.000		.000	.497	.000	.757	.025	.052	.000	.182	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_9	Pearson Correlation	.464**	.410**	.267**	.217**	.246**	.432**	.390**	.452**	1	.275**	.511**	.051	.443**	.449**	.101	.237**	.752**
	Sig. (2-tailed)				.002	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.465	.000	.000	.145	.001	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_10	Pearson Correlation	-.098	-.153**	-.132	-.251**	-.388**	-.151**	-.232**	-.047	.275**	1	.488**	-.195**	-.097	-.048	.263**	.345**	.251**
	Sig. (2-tailed)				.000	.000	.000	.029	.001	.497	.000	.005	.163	.491	.000	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_11	Pearson Correlation	.297**	.243**	.193**	.005	-.007	.226**	.066	.312**	.511**	.488**	1	.168*	.203**	.145*	.109	-.050	.573**
	Sig. (2-tailed)				.939	.921	.001	.344	.000	.000	.000	.000	.015	.003	.036	.115	.473	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_12	Pearson Correlation	-.219**	-.017	.112	.351**	.519**	-.164*	-.128	.021	.051	-.195**	.168*	1	-.019	.000	.088	-.045	.156*
	Sig. (2-tailed)				.000	.000	.018	.064	.757	.465	.005	.015		.786	1.000	.204	.518	.023
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_13	Pearson Correlation	.507**	.399**	.473**	.272**	.235**	.460**	.066	.155**	.443**	-.097	.203**	-.019	1	.944**	.106	.081	.582**
	Sig. (2-tailed)				.000	.001	.000	.341	.025	.000	.163	.003	.786		.000	.126	.241	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_14	Pearson Correlation	.476**	.382**	.448**	.288**	.237**	.417**	.019	.134	.449**	-.048	.145**	.000	.944**	1	.183**	.141**	.588**
	Sig. (2-tailed)				.000	.001	.000	.784	.052	.000	.491	.036	1.000	.000		.008	.042	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_15	Pearson Correlation	.120	.343**	.179**	-.094	-.107	-.060	-.266**	-.271**	.101	.263**	.109	.088	.106	.183**	1	.726**	.429**
	Sig. (2-tailed)		.083	.009	.174	.124	.390	.000	.000	.145	.000	.115	.204	.126	.008		.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_16	Pearson Correlation	.157**	.200**	.255**	-.252**	-.140*	.052	.026	-.092	.237**	.345**	-.050	-.045	.081	.141**	.726**	1	.449**
	Sig. (2-tailed)		.022	.004	.000	.000	.043	.452	.705	.182	.001	.000	.473	.518	.241	.042	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Skor_Total	Pearson Correlation	.718**	.676**	.635**	.322**	.364**	.600**	.406**	.532**	.752**	.251**	.573**	.156*	.582**	.588**	.429**	.449**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.023	.000	.000	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.  
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

### Lampiran 4 Hasil statistik uji validitas *Product Moment Pearson* pada dimensi 2 pembagian peran dalam tugas keluarga

Correlations																			
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16	Item_17	Skor_Total
Item_1	Pearson Correlation	1	.183**	.277**	.060	.134	-.134	-.050	.123	.201**	.272**	.325**	.403**	.248**	.202**	.134	.165**	.134	.468**
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.390	.053	.053	.469	.075	.003	.000	.000	.000	.000	.003	.053	.017	.053	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_2	Pearson Correlation	.183**	1	.774**	.629**	.106	.139	.267**	.248**	.129	.050	.357**	.232**	.419**	.136*	-.057	-.013	-.057	.638**
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.000	.126	.045	.000	.000	.063	.473	.000	.001	.000	.046	.411	.853	.411	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_3	Pearson Correlation	.277**	.774**	1	.736**	.301**	.056	.170	.351**	.304**	.170	.347**	.328**	.239**	.150	-.016	-.075	-.135	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.424	.014	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.029	.819	.277	.051	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_4	Pearson Correlation	.060	.629**	.736**	1	.367**	.231**	.207**	.374**	.207**	.097	.262**	.273**	.050	.165**	-.151**	-.088	-.151**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.390	.000	.000		.000	.001	.003	.000	.003	.160	.000	.000	.474	.025	.028	.202	.028	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_5	Pearson Correlation	.134	.106	.301**	.367**	1	-.196**	-.191**	-.271**	.413**	-.055	.098	-.023	-.445**	.162*	.018	.085	.018	.163*
	Sig. (2-tailed)	.053	.126	.000	.000		.004	.005	.000	.000	.432	.158	.739	.000	.019	.797	.221	.797	.018
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_6	Pearson Correlation	-.134	.139	.056	.231**	-.196**	1	.494**	.395**	.040	.600**	.000	.023	.269**	.059	-.286**	-.226**	-.286**	.296**
	Sig. (2-tailed)	.053	.045	.424	.001	.004		.000	.000	.561	.000	1.000	.739	.000	.395	.000	.001	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_7	Pearson Correlation	-.050	.267**	.170	.207**	-.191**	.494**	1	.334**	.148*	.431**	-.110	-.013	.145*	.091	.010	-.032	-.141**	.341**
	Sig. (2-tailed)	.469	.000	.014	.003	.005	.000		.000	.032	.000	.111	.851	.035	.187	.885	.646	.041	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_8	Pearson Correlation	.123	.248**	.351**	.374**	-.271**	.395**	.334**	1	.056	.452**	.270**	.271**	.210**	-.020	-.025	-.052	-.025	.507**
	Sig. (2-tailed)	.075	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.422	.000	.000	.000	.002	.769	.722	.453	.722	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_9	Pearson Correlation	.201**	.129	.304**	.207**	.413**	.040	.148	.056	1	.277**	.221**	.085	-.053	.341**	-.141**	-.191**	-.141**	.359**
	Sig. (2-tailed)	.003	.063	.000	.003	.000	.561	.032	.422		.000	.001	.222	.446	.000	.041	.005	.041	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_10	Pearson Correlation	.272**	.050	.170	.097	-.055	.600**	.431**	.452**	.277**	1	-.100	.071	.197**	.088	-.191**	-.259**	-.327**	.337**
	Sig. (2-tailed)	.000	.473	.014	.160	.432	.000	.000	.000	.000		.150	.309	.004	.330	.006	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_11	Pearson Correlation	.325**	.357**	.347**	.262**	.098	.000	-.110	.270**	.221**	-.100	1	.596**	.321**	.081	.196**	.207**	.196**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.158	1.000	.111	.000	.001	.150		.000	.000	.244	.004	.003	.004	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_12	Pearson Correlation	.403**	.232**	.328**	.273**	-.023	.023	-.013	.271**	.085	.071	.506**	1	.254**	.052	-.081	-.110	-.081	.452**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.739	.739	.851	.000	.222	.309	.000		.000	.450	.244	.113	.244	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_13	Pearson Correlation	.248**	.419**	.239**	.050	-.445**	.269**	.145*	.210**	-.053	.197**	.321**	.254**	1	.031	.111	.065	.111	.482**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.474	.000	.000	.035	.002	.446	.004	.000	.000		.651	.108	.349	.108	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_14	Pearson Correlation	.202**	.136*	.150*	.155*	.162*	.059	.091	-.020	.341**	.068	.081	.052	.031	1	.346**	.362**	.346**	.456**
	Sig. (2-tailed)	.003	.046	.029	.025	.019	.395	.187	.769	.000	.330	.244	.450	.651		.000	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_15	Pearson Correlation	.134	-.057	-.016	-.151*	.018	-.286**	.010	-.025	-.141**	-.191**	.196**	-.081	.111	.346**	1	.933**	.866**	.332**
	Sig. (2-tailed)	.053	.411	.819	.028	.797	.000	.885	.722	.041	.006	.004	.244	.108	.000		.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_16	Pearson Correlation	.165*	-.013	-.075	-.088	.085	-.226**	-.032	-.052	-.191**	-.259**	.207**	-.110	.065	.362**	.933**	1	.933**	.332**
	Sig. (2-tailed)	.017	.853	.277	.202	.221	.001	.646	.453	.005	.000	.003	.113	.349	.000	.000		.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_17	Pearson Correlation	.134	-.057	-.135	-.151*	.018	-.286**	-.141**	-.025	-.141**	-.327**	.196**	-.081	.111	.346**	.866**	.933**	1	.283**
	Sig. (2-tailed)	.053	.411	.051	.028	.797	.000	.041	.722	.041	.000	.004	.244	.108	.000	.000	.000		.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Skor_Total	Pearson Correlation	.468**	.638**	.684**	.587**	.163*	.296**	.341**	.507**	.359**	.337**	.610**	.492**	.482**	.458**	.332**	.332**	.283**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.018	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.  
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 5 Hasil statistik uji validitas *Product Moment Pearson* pada dimensi 3 pembagian peran dalam usahatani

Hak cipta milik IPB University

		Correlations									
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10
Item_1	Pearson Correlation	1	.417**	.341**	.210**	.379**	.170*	.102	.146*	.309**	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.013	.140	.034	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_2	Pearson Correlation	.417**	1	.720**	.529**	.429**	.044	.192**	.599**	.264**	.425**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.530	.005	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_3	Pearson Correlation	.341**	.720**	1	.795**	.519**	.091	.368**	.746**	.310**	.340**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.189	.000	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_4	Pearson Correlation	.210**	.529**	.795**	1	.416**	.374**	.516**	.536**	.340**	.147**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.033
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_5	Pearson Correlation	.379**	.429**	.519**	.416**	1	.404**	.496**	.453**	.501**	.350**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_6	Pearson Correlation	.170*	.044	.091	.374**	.404**	1	.491**	.046	.619**	.020
	Sig. (2-tailed)	.013	.530	.189	.000	.000		.000	.511	.000	.768
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_7	Pearson Correlation	.102	.192**	.368**	.516**	.496**	.491**	1	.281**	.396**	.166*
	Sig. (2-tailed)	.140	.005	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.016
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_8	Pearson Correlation	.146*	.599**	.746**	.536**	.453**	.046	.281**	1	.237**	.223*
	Sig. (2-tailed)	.034	.000	.000	.000	.000	.511	.000		.001	.001
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_9	Pearson Correlation	.309**	.264**	.310**	.340**	.501**	.619**	.396**	.237**	1	.186**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.007
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_10	Pearson Correlation	.862**	.425**	.340**	.147**	.350**	.020	.166*	.223*	.186**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.033	.000	.768	.016	.001	.007	
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_11	Pearson Correlation	.324**	.808**	.416**	.146*	.158*	-.066	-.018	.547**	.185**	.419**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.034	.022	.341	.792	.000	.007	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_12	Pearson Correlation	.431**	.576**	.708**	.423**	.360**	.163*	.283**	.738**	.440**	.527**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.018	.000	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_13	Pearson Correlation	.324**	.416**	.569**	.746**	.504**	.506**	.593**	.620**	.561**	.271**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_14	Pearson Correlation	.421**	.215**	.253**	.370**	.545**	.643**	.485**	.097	.816**	.228**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.163	.000	.001
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_15	Pearson Correlation	.324**	.182**	.235**	.356**	.594**	.914**	.489**	.078	.673**	.136*
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.001	.000	.000	.000	.000	.261	.000	.049
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_16	Pearson Correlation	.209**	.224**	.378**	.522**	.466**	.467**	.968**	.285**	.461**	.248**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_17	Pearson Correlation	.214**	.540**	.655**	.471**	.156*	.172*	.206**	.824**	.390**	.184**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.024	.013	.003	.000	.000	.008
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_18	Pearson Correlation	.463**	.388**	.470**	.444**	.501**	.490**	.359**	.336**	.604**	.316**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_19	Pearson Correlation	.281**	.231**	.419**	.198**	.521**	.368**	.270**	.316**	.619**	.244**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_20	Pearson Correlation	-.136*	.126	.262**	.389**	.503**	.590**	.340**	.288**	.661**	-.211**
	Sig. (2-tailed)	.048	.069	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_21	Pearson Correlation	-.084	.064	.011	.012	.139	.170	1.000	.066	.005	.000
	Sig. (2-tailed)	.302	.113	.025	.035	.112	.404**	.030	.203**	.459**	-.108
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_22	Pearson Correlation	.650	.103	.718	.618	.105	.000	.663	.003	.000	.119
	Sig. (2-tailed)	.000	.436	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_23	Pearson Correlation	-.027	.287**	.366**	.322**	.486**	.455**	.230**	.310**	.388**	-.146*
	Sig. (2-tailed)	.701	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.035
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_24	Pearson Correlation	-.158*	.048	.101	.242**	.092	.101	-.030	.014	.153*	-.290**
	Sig. (2-tailed)	.023	.485	.145	.000	.000	.000	.142	.026	.005	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_25	Pearson Correlation	.117	.153*	.198**	.386**	.502**	.615**	.413**	.066	.758**	.045
	Sig. (2-tailed)	.090	.026	.004	.000	.000	.000	.000	.343	.000	.521
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_26	Pearson Correlation	.170*	.262**	.347**	.374**	.542**	.659**	.409**	.241**	.365**	.097**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.161
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_27	Pearson Correlation	.192**	.164*	.366**	.150*	.340**	.402**	.184**	.230**	.531**	.156*
	Sig. (2-tailed)	.005	.018	.000	.026	.000	.000	.007	.001	.000	.023
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_28	Pearson Correlation	-.065	.000	.131	.286**	.106	.653**	.313**	.075	.632**	-.118
	Sig. (2-tailed)	.347	1.000	.059	.000	.127	.000	.000	.281	.000	.089
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_29	Pearson Correlation	.072	.275**	.329**	.392**	.601**	.618**	.347**	.254**	.701**	-.100
	Sig. (2-tailed)	.297	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.149
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_30	Pearson Correlation	.103	.135	.450**	.492**	.442**	.542**	.364**	.374**	.501**	.101
	Sig. (2-tailed)	.136	.050	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.143
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_31	Pearson Correlation	-.152*	.302**	.270**	.277**	.300**	.337**	.437**	.309**	.490**	-.076
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.274
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_32	Pearson Correlation	.799**	.341**	.213**	.000	.302**	-.093	.153*	.244**	.194**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	1.000	.000	.005	.042	.026	.005	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_33	Pearson Correlation	.438**	.815**	.498**	.355**	.458**	.218**	.201**	.632**	.461**	.438**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.003	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_34	Pearson Correlation	.223**	.426**	.581**	.408**	.142*	.350**	.214**	.632**	.480**	.198**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.040	.000	.002	.000	.000	.004
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_35	Pearson Correlation	.259**	.504**	.688**	.739**	.648**	.359**	.497**	.764**	.502**	.236**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Item_36	Pearson Correlation	.199**	.333**	.447**	.481**	.890**	.447**	.497**	.475**	.580**	.136*
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.00						

Lampiran 5 Hasil statistik uji validitas *Product Moment Pearson* pada dimensi pembagian peran dalam usahatani (lanjutan)

Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Item_20
.324**	.431**	.324**	.421**	.324**	.209**	.214**	.467**	.281**	-.136**
.000	.000	.000	.000	.000	.002	.002	.000	.000	.048
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.895**	.575**	.411**	.215**	.182**	.224**	.540**	.365**	.231**	.126
.000	.000	.000	.002	.008	.001	.000	.000	.001	.069
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.416**	.708**	.568**	.263**	.235**	.378**	.655**	.470**	.419**	.262**
.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.146**	.423**	.762**	.370**	.356**	.522**	.471**	.444**	.196**	.389**
.034	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.158**	.360**	.504**	.545**	.594**	.466**	.156**	.501**	.521**	.503**
.022	.000	.000	.000	.000	.000	.024	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
-.066	.163*	.506**	.843**	.914**	.467**	.172**	.490**	.368**	.590**
.341	.018	.000	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
-.018	.283**	.533**	.485**	.489**	.968**	.206**	.269**	.270**	.340**
.792	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.547**	.738**	.630**	.097	.078	.285**	.824**	.335**	.316**	.288**
.000	.000	.000	.153	.261	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.185**	.440**	.561**	.816**	.673**	.461**	.390**	.604**	.619**	.661**
.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.419**	.527**	.211**	.228**	.136**	.248**	.184**	.316**	.244**	-.211**
.000	.000	.002	.001	.049	.000	.008	.000	.000	.002
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
1	.677**	.274**	.075	.499	.012	.599**	.310**	.132	.054
.000	.000	.000	.277	.499	.000	.000	.000	.055	.436
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.677**	1	.552**	.359**	.286**	.312**	.823**	.591**	.430**	.238**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.270**	.552**	1	.550**	.477**	.602**	.607**	.582**	.189**	.451**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.075	.359**	.550**	1	.916**	.527**	.318**	.740**	.506**	.540**
.210	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.047	.286**	.477**	.916**	1	.461**	.210**	.673**	.478**	.558**
.499	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.012	.312**	.603**	.522**	.461**	1	.259**	.310**	.270**	.295**
.857	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.595**	.823**	.607**	.318**	.210**	.259**	1	.534**	.309**	.220**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.310**	.591**	.592**	.740**	.673**	.310**	.534**	1	.322**	.295**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.113	.430**	.180**	.506**	.475**	.272**	.309**	.322**	1	.635**
.055	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.054	.238**	.451**	.540**	.558**	.298**	.220**	.295**	.635**	1
.439	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.099	.034	.120	.000	.138**	-.042	.080	-.023	.361**	.629**
.153	.627	.082	1.000	.046	.541	.250	.739	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.385**	.286**	.261**	.374**	.425**	.017	.325**	.285**	.635**	.630**
.000	.000	.000	.000	.000	.807	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.202**	.222**	.352**	.422**	.537**	.202**	.255**	.284**	.531**	.731**
.003	.001	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.039	-.087	-.151*	.000	.123	-.073	-.048	-.009	.295**	.574**
.569	.207	.029	1.000	.074	.290	.492	.894	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.110	.241**	.481**	.619**	.677**	.367**	.078	.467**	.467**	.777**
.113	.000	.000	.000	.000	.000	.255	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.239**	.436**	.506**	.674**	.729**	.391**	.279**	.490**	.675**	.808**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.188**	.496**	.278**	.434**	.457**	.188**	.276**	.308**	.559**	.457**
.006	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.058	.278**	.355**	.516**	.568**	.292**	.244**	.285**	.548**	.665**
.400	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.134	.211**	.503**	.668**	.703**	.349**	.255**	.473**	.562**	.822**
.053	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.099**	.506**	.504**	.545**	.594**	.343**	.417**	.602**	.604**	.680**
.163	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.347**	.377**	.403**	.400**	.403**	.437**	.382**	.271**	.303**	.453**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.453**	.511**	.232**	.158*	.058	.238**	.201**	.273**	.192**	-.205**
.000	.000	.001	.022	.404	.003	.003	.000	.005	.003
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.839**	.601**	.599**	.377**	.294**	.267**	.604**	.470**	.187**	.235**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.574**	.860**	.546**	.392**	.406**	.220**	.848**	.563**	.363**	.311**
.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.395**	.673**	.894**	.410**	.421**	.488**	.613**	.586**	.274**	.505**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.050	.229**	.624**	.473**	.503**	.475**	.141**	.335**	.469**	.623**
.472	.001	.000	.000	.000	.000	.042	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.050	.229**	.624**	.473**	.503**	.478**	.141**	.338**	.469**	.623**
.472	.001	.000	.000	.000	.000	.042	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.087	.380**	.469**	.405**	.407**	.929**	.227**	.274**	.339**	.320**
.211	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.466**	.746**	.733**	.213**	.193**	.337**	.817**	.437**	.259**	.275**
.000	.000	.000	.002	.005	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.211**	.400**	.711**	.275**	.272**	.274**	.421**	.590**	.234**	.464**
.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
.512**	.761**	.796**	.666**	.646**	.597**	.656**	.675**	.612**	.627**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

@Hak cipta milik IPB University

IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.  
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 5 Hasil statistik uji validitas *Product Moment Pearson* pada dimensi 3 pembagian peran dalam usahatani (lanjutan)

Item_21	Item_22	Item_23	Item_24	Item_25	Item_26	Item_27	Item_28	Item_29	Item_30
.316**	.032	-.027	-.158*	.117	.170*	.192**	-.065	.072	.103
.000	.650	.701	.022	.090	.013	.005	.347	.297	.136
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.054	.113	.297**	.048	.153*	.262**	.164*	.000	.275**	.135
.436	.103	.200	.485	.026	.000	.018	1.000	.000	.050
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.174*	.025	.366**	.101	.198**	.347**	.366**	.131	.328**	.450**
.011	.715	.000	.145	.004	.000	.000	.059	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.174*	.035	.322**	.242**	.386**	.374**	.150*	.286**	.397**	.492**
.012	.618	.000	.000	.000	.000	.029	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.103	.112	.486**	.092	.502**	.542**	.340**	.106	.601**	.442**
.139	.105	.000	.185	.000	.000	.000	.127	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.095	.404**	.455**	.101	.615**	.659**	.402**	.653**	.618**	.542**
.170	.000	.000	.145	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.000	.030	.230**	-.030	.413**	.409**	.184**	.313**	.347**	.364**
1.000	.663	.001	.663	.000	.000	.007	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.127	.203	.310**	.014	.065	.241**	.230*	.075	.254**	.374**
.066	.003	.000	.835	.343	.000	.001	.281	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.192**	.459**	.388**	.153*	.758**	.826**	.531**	.632**	.701**	.601**
.005	.000	.000	.027	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.374**	.146*	-.146*	-.200**	.097	.100	.100	.100	.100	.100
.000	.119	.035	.000	.521	.161	.023	.089	.149	.143
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.099	.355**	.202**	.039	.110	.239**	.188**	.058	.134	.097
.153	.000	.000	.569	.143	.000	.006	.400	.053	.163
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.034	.289**	.222**	-.087	.241**	.436**	.496**	.278**	.211**	.506**
.627	.000	.001	.207	.000	.000	.000	.000	.002	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.120	.267**	.373**	.151*	.462**	.505**	.202**	.355**	.545**	.592**
.082	.000	.000	.029	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.000	.374**	.422**	.000	.619**	.674**	.434**	.516**	.668**	.545**
1.000	.000	.000	1.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.138*	.425**	.537**	.123	.674**	.729**	.457**	.568**	.703**	.594**
.046	.000	.000	.074	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
-.042	.017	.203**	-.073	.389**	.391**	.189**	.292**	.348**	.343**
.504	.507	.503	.290	.000	.000	.006	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.080	.366**	.255**	-.048	.079	.279**	.275**	.247**	.255**	.417**
.250	.000	.000	.492	.255	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
-.023	.263**	.284**	-.009	.454**	.490**	.308**	.286**	.473**	.602**
.739	.000	.000	.894	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.361**	.538**	.531**	.295**	.497**	.675**	.559**	.548**	.562**	.604**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.629**	.639**	.731**	.574**	.771**	.808**	.457**	.669**	.822**	.680**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
1	.623**	.723**	.597**	.552**	.595**	.305**	.465**	.645**	.427**
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.657**	1	.640**	.682**	.591**	.656**	.365**	.677**	.636**	.521**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.773**	.640**	1	.624**	.552**	.669**	.492**	.490**	.888**	.659**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.868**	.688**	.623**	1	.569**	.483**	.207**	.483**	.575**	.348**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.552**	.591**	.552**	.568**	1	.928**	.386**	.719**	.771**	.628**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.570**	.656**	.669**	.480**	.928**	1	.622**	.783**	.811**	.680**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.306**	.365**	.492**	.203*	.386**	.622**	1	.588**	.465**	.429**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.485**	.677**	.490**	.483**	.719**	.783**	.588**	1	.591**	.634**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.645**	.636**	.888**	.579**	.771**	.811**	.466**	.591**	1	.679**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.487**	.521**	.659**	.398**	.628**	.680**	.429**	.634**	.679**	1
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.376**	.374**	.401**	.225**	.526**	.539**	.282**	.465**	.515**	.464**
.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
-.297**	.000	-.133	-.237**	.049	.107	.171*	-.122	-.091	.043
.000	1.000	.053	.001	.481	.124	.013	.677	.191	.534
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
-.028	.265**	.275**	-.039	.240**	.371**	.351**	.117	.341**	.150*
.683	.000	.000	.569	.000	.000	.000	.092	.000	.030
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.239**	.492**	.337**	.095	.342**	.548**	.563**	.531**	.331**	.542**
.000	.000	.000	.169	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.231**	.293**	.394**	.246**	.545**	.569**	.311**	.318**	.505**	.565**
.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.207**	.154*	.489**	.201**	.571**	.605**	.359**	.244**	.641**	.374**
.003	.026	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.203**	.165*	.489**	.201**	.571**	.605**	.359**	.244**	.641**	.374**
.003	.026	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.030	.018	.217**	-.018	.419**	.421**	.202**	.251**	.330**	.369**
.651	.793	.000	.793	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.100	.160*	.360**	.000	.066	.252**	.370**	.083	.305**	.407**
.148	.021	.000	1.000	.342	.000	.000	.233	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.233**	.165*	.418**	.247**	.355**	.362**	.175**	.107	.469**	.540**
.001	.017	.000	.000	.000	.000	.009	.124	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.309**	.484**	.608**	.264**	.651**	.773**	.553**	.516**	.704**	.692**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210

Hak cipta milik IPB University

IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.  
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 5 Hasil statistik uji validitas *Product Moment Pearson* pada dimensi 3 pembagian peran dalam usahatani (lanjutan)

Item_31	Item_32	Item_33	Item_34	Item_35	Item_36	Item_37	Item_38	Item_39	Item_40	Skor_Total
-152**	.799**	.438**	.223**	.259**	.199**	.199**	.143**	.215**	.135**	.434**
.028	.000	.000	.001	.000	.004	.004	.038	.002	.044	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.302**	.341**	.815**	.426**	.504**	.333**	.333**	.276**	.551**	.403**	.635**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.270**	.213**	.498**	.581**	.688**	.447**	.447**	.448**	.773**	.571**	.733**
.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.277**	.000	.365**	.408**	.739**	.481**	.481**	.472**	.691**	.611**	.668**
.000	1.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.3003**	.302**	.458**	.142**	.644**	.890**	.890**	.568**	.493**	.653**	.710**
.000	.000	.000	.040	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.337**	-.053	.218**	.350**	.359**	.447**	.447**	.339**	.142**	.223**	.542**
.000	.442	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.037	.001	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.437**	.153**	.201**	.214**	.497**	.497**	.497**	.963**	.310**	.267**	.576**
.000	.026	.003	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.309**	.244**	.632**	.632**	.764**	.475**	.475**	.354**	.947**	.670**	.684**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.490**	.194**	.461**	.480**	.502**	.580**	.580**	.397**	.261**	.337**	.719**
.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.274	.000	.000	.004	.001	.048	.048	.002	.103	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.347**	.453**	.839**	.574**	.395**	.050	.050	.087	.466**	.211**	.512**
.000	.000	.000	.000	.000	.472	.472	.211	.000	.002	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.377**	.511**	.661**	.860**	.673**	.229**	.229**	.380**	.746**	.400**	.761**
.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.403**	.232**	.599**	.548**	.894**	.624**	.624**	.468**	.723**	.711**	.796**
.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.400**	.158**	.377**	.392**	.410**	.473**	.473**	.405**	.213**	.275**	.666**
.000	.022	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.403**	.063	.214**	.406**	.421**	.503**	.503**	.407**	.195**	.271**	.376**
.000	.404	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.437**	.238**	.260**	.220**	.488**	.478**	.478**	.929**	.321**	.274**	.597**
.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.382**	.201**	.604**	.848**	.613**	.141**	.141**	.227**	.814**	.421**	.656**
.000	.003	.000	.000	.000	.042	.042	.001	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.271**	.271**	.470**	.199**	.296**	.336**	.336**	.237**	.597**	.447**	.675**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.303**	.192**	.187**	.363**	.274**	.469**	.469**	.339**	.259**	.234**	.612**
.000	.005	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.453**	-.205**	.239**	.311**	.505**	.623**	.623**	.320**	.276**	.464**	.627**
.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.378**	-.292**	-.028	.239**	.231**	.207**	.207**	.030	.100	.233**	.309**
.000	.000	.000	.000	.001	.003	.003	.461	1.408	.001	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.374**	.000	.265**	.492**	.292**	.154**	.154**	.018	.165**	.484**	.000
.000	1.000	.000	.000	.000	.026	.026	.793	.021	.017	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.401**	-.134**	.274**	.332**	.394**	.489**	.489**	.212**	.360**	.413**	.608**
.000	.053	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.225**	-.237**	-.039	.095	.246**	.201**	.201**	-.018	.000	.247**	.264**
.000	.001	.559	.169	.000	.003	.003	.793	1.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.526**	.049	.240**	.342**	.545**	.571**	.571**	.419**	.066	.358**	.651**
.000	.481	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.342	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.539**	.107	.371**	.548**	.604**	.604**	.604**	.437**	.252**	.362**	.737**
.000	.124	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.282**	.171**	.351**	.563**	.311**	.359**	.359**	.202**	.370**	.179**	.563**
.000	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.009	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.466**	-.122	.117	.531**	.316**	.244**	.244**	.261**	.083	.107	.518**
.000	.077	.092	.000	.000	.000	.000	.000	.233	.124	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.515**	-.091	.341**	.331**	.505**	.641**	.641**	.330**	.305**	.489**	.704**
.000	.181	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.464**	.043	.150**	.542**	.565**	.374**	.374**	.369**	.407**	.540**	.692**
.000	.534	.030	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.401**	1	-.063	.377**	.451**	.284**	.284**	.470**	.298**	.165**	.542**
.000	.362	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.017	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
-.063	1	.476**	.217**	.259**	.150**	.150**	.256**	.236**	.131	.378**
.362	.210	.000	.002	.000	.030	.030	.000	.001	.059	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.377**	.476**	1	.533**	.624**	.449**	.449**	.243**	.642**	.473**	.708**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.451**	.217**	.633**	1	.610**	.121	.121	.237**	.291**	.689**	.699**
.000	.002	.000	.000	.000	.081	.081	.001	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.451**	.259**	.624**	.610**	1	.698**	.698**	.525**	.808**	.796**	.850**
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.284**	.150**	.449**	.121	.698**	1	1.000**	.514**	.504**	.703**	.682**
.000	.030	.000	.081	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.284**	.150**	.449**	.121	.698**	1.000**	1.000**	.514**	.504**	.703**	.682**
.000	.000	.000	.081	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.470**	.256**	.243**	.237**	.525**	.514**	.514**	1	.346**	.294**	.611**
.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.298**	.236**	.642**	.668**	.504**	.594**	.594**	.346**	1	.704**	.712**
.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.165**	.131	.473**	.291**	.796**	.703**	.703**	.294**	.704**	1	.648**
.017	.059	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210
.542**	.378**	.708**	.699**	.850**	.682**	.682**	.611**	.717**	.648**	1
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210	.210

@Hak cipta milik IPB University

IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.  
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 6 Hasil statistik uji reliabilitas *Cronbatch's Alpha*

a. Dimensi pembagian peran dalam pengambilan keputusan

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	210	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	210	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.776	16	

b. Dimensi pembagian peran dalam tugas keluarga

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	210	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	210	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.733	17	

c. Dimensi pembagian peran dalam usahatani

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	210	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	210	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.733	17	



## Lampiran 7 Hasil perhitungan IFAS pada analisis SWOT

No.	IFAS	Responden				Jumlah	Bobot	Rating	Skor	
		R1	R2	R3	R4					
<b>Kekuatan (S)</b>										
1	Keinginan petani perempuan untuk menyejahterakan keluarga	3	4	3	3	13	0,167	3,25	0,542	
2	Terdapatnya asosiasi kelompok tani dan pedagang sayur	3	4	4	3	14	0,179	3,5	0,628	
3	Adanya pembagian peran antara laki-laki/suami dengan perempuan/istri dalam hal pekerjaan rumah tangga dan pekerjaan pertanian	3	3	3	3	12	0,154	3	0,462	
4	Petani perempuan aktif dalam kelompok tani atau kelompok wanita tani untuk mendapatkan dan saling berbagi informasi	3	4	3	4	14	0,179	3,5	0,628	
5	Petani perempuan saling memberi dukungan satu sama lain	3	3	3	3	12	0,154	3	0,462	
6	Petani perempuan ikut serta dalam pengambilan keputusan kegiatan pertanian/usahatani	3	3	3	4	13	0,167	3,25	0,542	
<b>Total Skor Kekuatan</b>									<b>3,26</b>	
<b>Kelemahan (W)</b>										
1	Terbatasnya modal pertanian	3	4	2	4	13	0,406	3,25	1,32	
2	Sulitnya membagi waktu antara pekerjaan rumah tangga dan pekerjaan pertanian	3	2	2	3	10	0,313	2,5	0,781	
3	Keterbatasan keikutsertaan petani perempuan dalam rapat desa/arsan/pengajian karena jadwal kegiatan yang berbenturan dengan pekerjaan rumah tangga	2	2	2	3	9	0,281	2,25	0,633	
<b>Total Skor Kelemahan</b>									<b>2,73</b>	
<b>Total Nilai IFAS (Sumbu X)</b>							<b>S-W</b>			<b>0,53</b>



No.	EFAS	Responden				Jumlah	Bobot	Rating	Skor
		R1	R2	R3	R4				
<b>Peluang (O)</b>									
1	Adanya program kerja pemerintah yang bertujuan memberdayakan petani perempuan	3	4	4	4	15	0,188	3,75	0,703
2	Kemudahan akses dalam memasarkan hasil pertanian	3	4	4	4	15	0,188	3,75	0,703
3	Adanya peningkatan kualitas produk pertanian yang diikuti dengan peningkatan harga jual	3	4	3	4	14	0,175	3,5	0,613
4	Adanya tenaga penyuluh perempuan pertanian yang dapat menjadi motivator dalam meningkatkan partisipasi petani perempuan	3	3	3	4	13	0,163	3,25	0,528
5	Kemudahan dalam mengakses koperasi/lembaga kredit usaha	3	3	3	2	11	0,138	2,75	0,378
6	Tersedianya penyuluhan olahan hasil pertanian seperti olahan keripik sayur, keripik buah, jus sayur, dan jus buah untuk meningkatkan penghasilan	3	3	3	3	12	0,150	3	0,45
<b>Total Skor Peluang</b>							<b>3,38</b>		
<b>Ancaman (T)</b>									
1	Harga pupuk dan pestisida yang semakin mahal	3	4	2	4	13	0,265	3,25	0,862
2	Pendampingan penyuluh yang masih terbatas	3	4	3	3	13	0,265	3,25	0,862
3	Produktivitas pekerjaan tani bergantung pada keadaan cuaca	2	2	3	3	10	0,204	2,5	0,51
4	Harga jual hasil pertanian yang tidak stabil	3	4	3	3	13	0,265	3,25	0,862
<b>Total Skor Ancaman</b>							<b>3,10</b>		
<b>Total Nilai EFAS (Sumbu Y)</b>							<b>0,28</b>		

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
  2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 9 Hasil perhitungan pada Matriks QSPM

IFAS	EFAS	BOBOT	STRATEGI																																		
			S01		S02		S03		S04		S05		S06		S11		S12		S13		S14		S15		W01		W02		W03		W11		W12				
			AS	TAS																																	
S1	0.167	4	0.67	3	0.67	3	0.5	2.5	0.42	3.75	0.63	3.75	0.63	3.5	0.58	3	0.5	3.5	0.58	2.25	0.38	2.5	0.42	3.25	0.54	3	0.5	3	0.5	3	0.5	3	0.5	3	0.5	3	0.5
S2	0.179	4	0.72	3	0.72	3	0.54	2.5	0.45	3.75	0.67	3.75	0.67	3.5	0.63	3	0.54	3.5	0.63	2.25	0.4	2.5	0.45	3.25	0.58	3	0.54	3	0.54	3	0.54	3	0.54	3	0.54	3	0.54
S3	0.154	4	0.62	3	0.62	3	0.46	2.5	0.38	3.75	0.58	3.75	0.58	3.5	0.54	3	0.46	3.5	0.54	2.25	0.35	2.5	0.38	3.25	0.5	3	0.46	3	0.46	3	0.46	3	0.46	3	0.46	3	0.46
S4	0.179	4	0.72	3	0.72	3	0.54	2.5	0.45	3.75	0.67	3.75	0.67	3.5	0.63	3	0.54	3.5	0.63	2.25	0.4	2.5	0.45	3.25	0.58	3	0.54	3	0.54	3	0.54	3	0.54	3	0.54	3	0.54
S5	0.154	4	0.62	3	0.62	3	0.46	2.5	0.38	3.75	0.58	3.75	0.58	3.5	0.54	3	0.46	3.5	0.54	2.25	0.35	2.5	0.38	3.25	0.5	3	0.46	3	0.46	3	0.46	3	0.46	3	0.46	3	0.46
S6	0.167	4	0.67	3	0.67	3	0.5	2.5	0.42	3.75	0.63	3.75	0.63	3.5	0.58	3	0.5	3.5	0.58	2.25	0.38	2.5	0.42	3.25	0.54	3	0.5	3	0.5	3	0.5	3	0.5	3	0.5	3	0.5
W1	0.406	4	1.63	3	1.63	3	1.22	2.5	1.02	3.75	1.52	3.75	1.52	3.5	1.42	3	1.22	3.5	1.42	2.25	0.91	2.5	1.02	3.25	1.32	3	1.22	3	1.22	3	1.22	3	1.22	3	1.22	3	1.22
W2	0.313	4	1.25	3	1.25	3	0.94	2.5	0.78	3.75	1.17	3.75	1.17	3.5	1.09	3	0.94	3.5	1.09	2.25	0.7	2.5	0.78	3.25	1.02	3	0.94	3	0.94	3	0.94	3	0.94	3	0.94	3	0.94
W3	0.281	4	1.13	3	1.13	3	0.84	2.5	0.7	3.75	1.05	3.75	1.05	3.5	0.98	3	0.84	3.5	0.98	2.25	0.63	2.5	0.7	3.25	0.91	3	0.84	3	0.84	3	0.84	3	0.84	3	0.84	3	0.84
O1	0.188	4	0.75	3	0.75	3	0.56	2.5	0.47	3.75	0.7	3.75	0.7	3.5	0.66	3	0.56	3.5	0.66	2.25	0.42	2.5	0.47	3.25	0.61	3	0.56	3	0.56	3	0.56	3	0.56	3	0.56	3	0.56
O2	0.188	4	0.75	3	0.75	3	0.56	2.5	0.47	3.75	0.7	3.75	0.7	3.5	0.66	3	0.56	3.5	0.66	2.25	0.42	2.5	0.47	3.25	0.61	3	0.56	3	0.56	3	0.56	3	0.56	3	0.56	3	0.56
O3	0.175	4	0.7	3	0.7	3	0.53	2.5	0.44	3.75	0.66	3.75	0.66	3.5	0.61	3	0.53	3.5	0.61	2.25	0.39	2.5	0.44	3.25	0.57	3	0.53	3	0.53	3	0.53	3	0.53	3	0.53	3	0.53
O4	0.163	4	0.65	3	0.65	3	0.49	2.5	0.41	3.75	0.61	3.75	0.61	3.5	0.57	3	0.49	3.5	0.57	2.25	0.37	2.5	0.41	3.25	0.53	3	0.49	3	0.49	3	0.49	3	0.49	3	0.49	3	0.49
O5	0.138	4	0.55	3	0.55	3	0.41	2.5	0.34	3.75	0.52	3.75	0.52	3.5	0.48	3	0.41	3.5	0.48	2.25	0.31	2.5	0.34	3.25	0.45	3	0.41	3	0.41	3	0.41	3	0.41	3	0.41	3	0.41
O6	0.150	4	0.6	3	0.6	3	0.45	2.5	0.38	3.75	0.56	3.75	0.56	3.5	0.53	3	0.45	3.5	0.53	2.25	0.34	2.5	0.38	3.25	0.49	3	0.45	3	0.45	3	0.45	3	0.45	3	0.45	3	0.45
T1	0.295	4	1.06	3	1.06	3	0.8	2.5	0.66	3.75	0.99	3.75	0.99	3.5	0.93	3	0.8	3.5	0.93	2.25	0.6	2.5	0.66	3.25	0.86	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8
T2	0.295	4	1.06	3	1.06	3	0.8	2.5	0.66	3.75	0.99	3.75	0.99	3.5	0.93	3	0.8	3.5	0.93	2.25	0.6	2.5	0.66	3.25	0.86	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8
T3	0.204	4	0.82	3	0.82	3	0.61	2.5	0.51	3.75	0.77	3.75	0.77	3.5	0.71	3	0.61	3.5	0.71	2.25	0.46	2.5	0.51	3.25	0.66	3	0.61	3	0.61	3	0.61	3	0.61	3	0.61	3	0.61
T4	0.295	4	1.06	3	1.06	3	0.8	2.5	0.66	3.75	0.99	3.75	0.99	3.5	0.93	3	0.8	3.5	0.93	2.25	0.6	2.5	0.66	3.25	0.86	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8
<b>JUMLAH</b>			<b>16</b>																																		
<b>TAS TOTAL</b>			<b>16</b>																																		

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.  
 2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 10 Foto-foto kegiatan

@Hak cipta milik IPB University



Kebun tomat



Kebun cabe

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
  2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.