



Lembar Fakta 13.8: Perbandingan Profitabilitas – Inklusivitas Gender

Latar belakang

Lembar fakta sebelumnya mengulas informasi tentang sikap, persepsi terhadap perubahan, harapan peternak. Dalam lembar fakta akhir ini, inklusivitas gender dalam pengambilan keputusan, kepemilikan aset, keanggotaan kelompok, dan akses ke kredit akan dibahas berdasarkan kuartil profit.

Pendekatan yang digunakan untuk mengumpulkan data menggunakan modul versi modifikasi Indeks Pemberdayaan Wanita dalam Pertanian yang disingkat (*Abbreviated Women Empowerment in Agriculture Index A-WEAI*)

Dalam lembar fakta ini, perbedaan antarkuartil profit terkait pengambilan keputusan, akses ke modal dan kredit, dan keanggotaan pada kelompok akan dianalisis dengan referensi khusus untuk kegiatan pada peternakan sapi perah. Untuk menghindari respons yang bias, pengambil keputusan utama (PKUR) dan pengambil keputusan sekunder rumah tangga (PKSR) diwawancarai secara terpisah.

Pada Lembar Fakta 3, yang membahas karakteristik rumah tangga peternak, tercatat bahwa secara keseluruhan, **97% PKUR rumah tangga adalah laki-laki dan 94% rumah tangga memiliki PKSR, dimana hampir semuanya perempuan (99%)**.

Partisipasi dalam kegiatan

Responden diwawancarai tentang partisipasi dalam beberapa kegiatan dalam rumah tangga. Hasil rinci menurut kuartil profit disajikan pada Tabel A1 di Lampiran.

Sedikit perbedaan

Terdapat sedikit perbedaan antarkuartil profit dalam partisipasi anggota rumah tangga ($p < 0,10$):

- Jumlah peternak (9%) dari Kuartil 4 (Q4) (paling menguntungkan) yang berpartisipasi dalam **pemeliharaan ternak** jauh lebih rendah dibandingkan dengan peternak (15%) di Kuartil 1 (Q1) (paling tidak menguntungkan).

Tidak ada perbedaan signifikan yang diamati antarkuartil profit dalam **sejumlah kegiatan rumah tangga lainnya**, termasuk pertanian tanaman pangan dan pertanian tanaman komersial.

Pengambilan keputusan

PKUR dan PKSR ditanya terkait siapa yang biasanya membuat keputusan mengenai kegiatan kerja utama, siapa yang umumnya mengambil keputusan. Respons menurut kuartil

profit disajikan pada Tabel A2 dan A3 di Lampiran.

Kegiatan-kegiatan ini termasuk pertanian tanaman pangan (untuk konsumsi rumah tangga), pertanian tanaman komersial (untuk dijual), pemeliharaan ternak (sapi, kerbau, kuda, dll.), dan kegiatan yang berkaitan dengan usaha ternak sapi perah termasuk penjualan dan pembelian sapi, mencari hijauan, penggunaan konsentrat, menjaga kesehatan ternak, dan pemasaran susu.

Gambar 1 dan 2 menunjukkan perbedaan dalam persepsi pengambilan keputusan oleh PKUR dan PKSR berdasarkan kuartil profit.

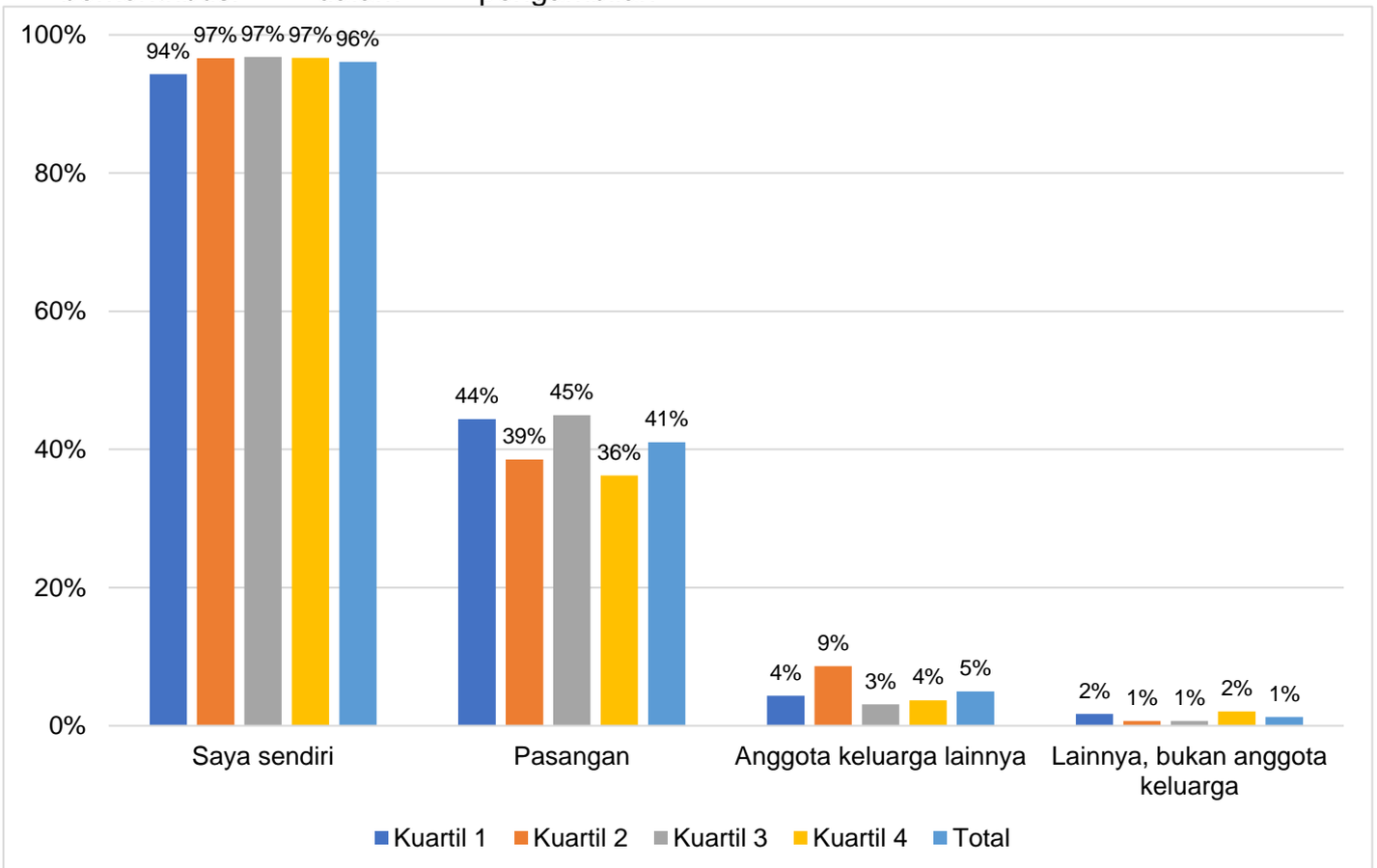
Perbedaan signifikan

Partisipasi dalam pengambilan keputusan berikut ini berbeda secara signifikan antarkuartil profit ($p < 0,05$):

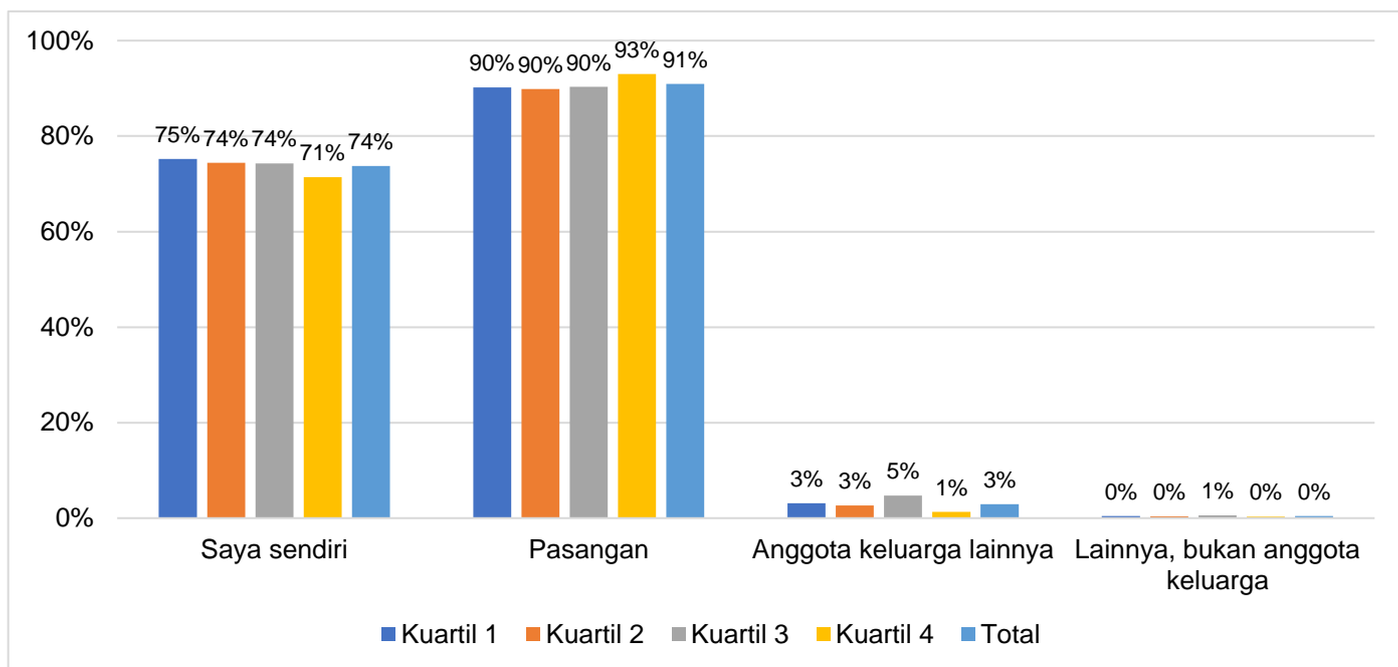
- Hanya 36% dari PKUR (laki-laki) di Q4 melaporkan bahwa pasangan mereka berkontribusi dalam pengambilan

keputusan, dibandingkan dengan 44% di Q1. Hal ini menunjukkan **lebih sedikit PKUR dari rumah tangga yang paling menguntungkan yang merasa bahwa pasangan mereka (istri) membuat keputusan dalam rumah tangga mereka** dibandingkan dengan rumah tangga dengan profitabilitas yang lebih rendah (Tabel A2).

- Jumlah PKUR dari Q2 (9%) yang melaporkan bahwa **anggota rumah tangga lain** yang biasanya berkontribusi dalam pengambilan keputusan lebih tinggi, dibandingkan dengan PKUR dari Q1 (4%), Q4 (4%) dan Q3 (3%) (Tabel A2) . Di sisi lain, angka ini lebih tinggi untuk PKSR di Q3 (5%) dibandingkan dengan PKSR dari Q1 (3%), Q2 (3%) dan Q4 (1%) (Tabel A2).
- Sebanyak 92% PKUR dari Q4 melaporkan pengambilan keputusan sendiri terkait dengan **pemasaran susu**, sementara 81%



Gambar 1. Persepsi pengambilan keputusan oleh PKUR menurut kuartil



Gambar 2. Persepsi pengambilan keputusan oleh PKSR menurut kuartil.

- PKUR dari Q1 menunjukkan hal yang sama (Tabel A3).
- Sebanyak 7% PKUR dari Q2 melaporkan anggota rumah tangga lain membuat keputusan tentang **penjualan dan pembelian ternak**, dibandingkan dengan PKUR dari Q1 (4%), Q3 (3%) dan Q4 (1%) (Tabel A3).
- Demikian pula, 8% dari PKUR dari Q2 juga mengindikasikan anggota rumah tangga lain membuat keputusan mengenai **jenis dan jumlah konsentrat**, lebih dari dua kali lipat dibandingkan dengan PKUR dari Q1 (3%), Q4 (3%) dan Q3 (2%) (Tabel A3).

Tidak ada perbedaan

Partisipasi dalam pengambilan keputusan berikut ini tidak berbeda secara signifikan antarkuartil profit ($p > 0,10$):

- Input PKUR dan PKSR (Tabel A4) dalam membuat keputusan tentang **pertanian tanaman pangan, pertanian tanaman komersial, pemeliharaan ternak, dan keputusan terkait usaha ternak sapi perah**.

- Tingkat kemampuan pengambilan keputusan pribadi untuk PKUR dan PKSR (Tabel A5) mengenai **pertanian tanaman pangan, pertanian tanaman komersial, peternakan dan keputusan terkait usaha ternak sapi perah**.
- Input PKUR dan PKSR dalam pengambilan keputusan tentang penggunaan pendapatan yang dihasilkan (Tabel A6) dari **pertanian tanaman pangan, pertanian tanaman komersial, pemeliharaan ternak dan usaha ternak sapi perah**.

Kepemilikan aset

Responden diwawancarai tentang aset rumah tangga dan kepemilikan sejumlah barang yang dapat digunakan untuk menghasilkan pendapatan.

Aset yang dipertimbangkan meliputi: lahan pertanian; ternak besar (mis. sapi, kuda, dan kerbau) dan kecil (mis. kambing, domba, dan babi); unggas (mis. ayam, bebek, kalkun dan merpati); kolam ikan atau peralatan pancing; peralatan pertanian mekanik dan non-mekanik; peralatan bisnis non-pertanian; rumah dan struktur lainnya; perabotan besar (mis. lemari

es) dan kecil (mis. peralatan masak dan radio); ponsel; tanah untuk tujuan non-pertanian; dan alat transportasi.

Respons peternak menurut kuartil profit ditunjukkan pada Tabel A7 dan Tabel A8 di Lampiran.

Perbedaan signifikan

Kepemilikan aset berikut ini berbeda secara signifikan antarkuartil profit ($p < 0,05$):

- Jumlah PKUR yang **memiliki lahan pertanian terendah di Q3 (37%)**, sedangkan **tertinggi di Q1 (55%) dan Q4 (51%)** (Tabel A7).
- Jumlah PKUR yang **memiliki unggas, terbanyak di Q2 (29%)**, diikuti oleh Q3 (25%), Q1 (24%) dan Q4 (17%) (Tabel A7). The number of PKUR who **own Unggas**
- **Kepemilikan bersama atas aset** yang dilaporkan oleh PKUR **tertinggi di Q3 (70%)**. Hal ini lebih rendah di Q2 (66%), Q1 (64%) dan Q4 (64%) (Tabel A8).

Tidak ada perbedaan

Kepemilikan aset berikut ini tidak berbeda secara signifikan antarkuartil profit untuk PKUR dan PKSR (kecuali dinyatakan lain) ($p > 0,10$):

- Ternak besar dan kecil
- Unggas (untuk PKSR)
- Kolam ikan atau alat pancing
- Peralatan mekanik dan non-mekanik pertanian
- Peralatan usaha non-pertanian
- Rumah atau bangunan lainnya
- Perabotan besar dan kecil
- *Hand phone*
- Lahan tidak untuk kegiatan pertanian
- Alat transportasi

Demikian juga, proporsi **PKSR yang melaporkan kepemilikan tunggal atau bersama tidak signifikan** antarkuartil profit.

Kepemilikan bersama

Responden juga diwawancarai terkait kepemilikan aset dalam rumah tangga, yaitu apakah aset dimiliki sepenuhnya atau bersama-sama.

Respons menurut kuartil profit disajikan pada Tabel A9 di Lampiran.

Sedikit perbedaan

Terdapat sedikit perbedaan dalam kepemilikan bersama atas aset antarkuartil profit ($p < 0,10$):

- Sebanyak 77% PKUR dari Q3 mengindikasikan **kepemilikan bersama atas lahan pertanian** dibandingkan dengan Q1 (70%), Q2 (66%), dan Q4 (54%). Tingkat **kepemilikan tunggal** peternak Q4 (34%) lebih tinggi dari Q1 (25%), Q2 (22%) dan Q3 (18%).
- **Kepemilikan tunggal ponsel** di antara PKSR tertinggi di Q1 (38%) diikuti oleh Q4 (31%), Q2 (29%) dan Q3 (25%).

Tidak ada perbedaan

Tidak ada perbedaan dalam kepemilikan bersama atas aset antarkuartil profit untuk PKUR dan PKSR (kecuali dinyatakan lain) ($p > 0,10$):

- Lahan pertanian (untuk PKSR)
- Ternak besar dan kecil
- Unggas
- Kolam ikan atau alat pancing
- Peralatan mekanik dan mekanik non-pertanian
- Peralatan usaha non-pertanian
- Rumah atau bangunan lainnya
- Perabotan besar dan kecil
- *Hand phone* (for PKUR)
- Lahan tidak untuk kegiatan pertanian
- Alat transportasi

Sumber pinjaman

Responden diwawancarai tentang pengalaman mereka dalam meminjam uang atau barang-barang lainnya dalam 12 bulan terakhir.

Respons peternak terkait sumber pinjaman menurut kuartil profit disajikan pada Tabel A10 di Lampiran. Semua sumber pinjaman tidak berbeda secara signifikan antarkuartil profit ($p > 0,10$).

Tidak ada perbedaan signifikan antarkuartil profit pada bentuk pinjaman (Tabel A11) termasuk uang tunai, *in-kind*, uang tunai dan *in-kind*, yang dipinjam dari sumber-sumber yang disebutkan di atas.

Keputusan untuk mendapatkan pinjaman dan keputusan penggunaan dana yang dipinjam

Responden ditanya siapa yang pada umumnya membuat keputusan untuk meminjam dalam 12 bulan terakhir, diikuti pertanyaan siapa yang membuat keputusan penggunaan dana dari pinjaman.

Respons peternak menurut kuartil profit disajikan pada Tabel A12 di Lampiran.

Perbedaan signifikan

Respons peternak berikut ini berbeda secara signifikan antarkuartil profit ($p < 0,05$):

- Proporsi PKUR di Q4 (70%) yang melaporkan **pasangan mereka berkontribusi pada sebagian besar pengambilan keputusan untuk meminjam uang** lebih rendah dibandingkan dengan yang dilaporkan oleh PKUR di Q1 (87%), Q3 (83%) dan Q2 (73%).
- PKSR di Q4 (86%) yang mengindikasikan **pasangan mereka berkontribusi pada keputusan untuk meminjam uang** (sebagian besar waktu) juga lebih rendah dari PKSR dari Q1 (94%), Q2 (92%) dan Q3 (97%).

Hal ini menunjukkan bahwa **lebih sedikit PKUR dan PKSR dari rumah tangga yang paling menguntungkan (Q4) merasa pasangan mereka berkontribusi dalam**

keputusan meminjam uang dibandingkan dengan rumah tangga di kuartil lain.

Tidak ada perbedaan signifikan antarkuartil profit dalam hal keputusan penggunaan dana yang dipinjam.

Kenggotaan kelompok

Responden diwawancarai terkait partisipasi responden dalam keanggotaan kelompok formal, informal, dan adat di masyarakat.

Daftar kelompok dalam modul A-WEIA meliputi: kelompok tani (termasuk tanaman pangan, peternakan, perikanan, dan pemasaran produk), pemuda, hutan, kredit atau keuangan mikro, asuransi, asosiasi perdagangan dan bisnis, kelompok masyarakat, agama, dan perempuan.

Respons menurut kuartil profit disajikan pada Tabel A13 di Lampiran.

Perbedaan signifikan

Respons peternak dalam keanggotaan kelompok berikut ini berbeda secara signifikan antarkuartil profit ($p < 0,05$):

- **Keanggotaan kelompok tani PKUR yang terendah di Q1** (73%), dibandingkan dengan kuartil lainnya Q2 (86%), Q3 (87%) dan Q4 (87%).

Tidak ada perbedaan

Respons peternak dalam keanggotaan kelompok berikut ini tidak berbeda secara signifikan antara kuartil profit untuk PKUR dan PKSR (kecuali dinyatakan lain) ($p > 0,10$):

- Kelompok tani (for PKSR)
- Kelompok pemuda
- Kelompok pengguna hutan
- Kelompok kredit atau keuangan mikro, kelompok asuransi
- Kelompok usaha perdagangan dan bisnis
- Kelompok masyarakat sipil dan kelompok amal
- Kelompok agama
- Kelompok perempuan

- Kelompok lainnya

Ringkasan

Dalam lembar fakta ini, berbagai informasi dari hasil survei peternak IndoDairy dibahas, terutama dalam hal inklusivitas gender dalam pengambilan keputusan berbagai kegiatan ekonomi rumah tangga, keputusan pengambilan pinjaman dan penggunaan dana pinjaman, dan aspek keanggotaan kelompok PKUR dan PKSR.

- Tidak ada perbedaan signifikan antar kuartil profit dalam partisipasi kegiatan dan pengambilan keputusan PKUR dan PKSR secara keseluruhan.
- Jumlah PKUR dari rumah tangga yang paling menguntungkan yang melaporkan bahwa perempuan membuat keputusan tentang kegiatan pertanian di rumah tangga mereka, lebih rendah daripada yang dilaporkan oleh PKUR dari rumah tangga dengan profitabilitas yang rendah.
- Hal ini juga berlaku untuk keputusan yang terkait dengan kegiatan peternakan sapi perah, dengan lebih banyak PKUR dari Q4 (paling menguntungkan) membuat keputusan sendiri dibandingkan dengan PKUR dari Q1 (paling tidak menguntungkan).
- Sehubungan dengan kepemilikan aset, PKUR di Q1 memiliki kepemilikan lahan tertinggi, dibandingkan dengan kuartil lainnya.
- Tidak ada perbedaan signifikan antarkuartil profit dalam kepemilikan individu dan kolektif.
- Demikian pula, tidak ada perbedaan signifikan antarkuartil profit sehubungan dengan sumber dan bentuk pinjaman.
- Lebih sedikit PKUR dan PKSR dari rumah tangga yang paling menguntungkan (Q4) merasa bahwa pasangan mereka berkontribusi dalam pengambilan keputusan mengenai dana pinjaman, dibandingkan dengan rumah tangga di kuartil lainnya.
- Tidak ada perbedaan signifikan antarkuartil profit mengenai keputusan tentang penggunaan dana pinjaman.
- Tingkat partisipasi keanggotaan dalam kelompok tani untuk PKUR di Q1 adalah yang terendah dibandingkan dengan PKUR dari kuartil profit lainnya.

Lembar fakta ini menyimpulkan rangkaian lembar fakta 'Survei Rumah Tangga Peternak IndoDairy, *Farm-to-Fact*'.

Lampiran Lembar Fakta 13.8

Tabel yang ditampilkan dalam lampiran ini menyajikan ringkasan statistik terkait aspek inklusivitas gender dalam pengambilan keputusan dalam rumah tangga, kepemilikan aset, akses kredit, dan keanggotaan kelompok.

Signifikansi statistik antarkuartil ditentukan menggunakan ANOVA (untuk variabel biner dan kontinu) dan uji Pearson's Chi-squared (untuk variabel kategori). Untuk variabel kategori dengan pengamatan kecil ($n < 5$), uji eksak Fisher digunakan untuk mengkonfirmasi uji Chi-square. Hasil uji ANOVA dan Chi-square ditunjukkan di kolom sebelah kanan, yaitu kolom Total. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan ($p < 0,1$). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% ($p > 0,05$).

Tabel A1. Proporsi PKUR dan PKSR yang berpartisipasi dalam berbagai kegiatan pertanian selama 12 bulan terakhir menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (n=600)										Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR (n=563)									
	Q1		Q2		Q3		Q4		Total		Q1		Q2		Q3		Q4		Total	
	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹
Pertanian tanaman pangan (untuk konsumsi rumah tangga)	9,3%		10,0%		8,0%		10,7%		9,5%		7,1%		11,5%		8,2%		9,5%		9,1%	
Pertanian tanaman pangan (untuk dijual di pasar)	26,7%		33,3%		23,3%		25,3%		27,2%		19,3%		25,9%		17,0%		21,2%		20,8%	
Peternakan (sapi, kerbau, kuda dll)	15,3%	a	7,3%	a	7,3%	a	8,7%	a	9,7%	*	6,4%		3,6%		6,1%		8,8%		6,2%	
Usaha ternak sapi perah	92,7%		95,3%		94,0%		95,3%		94,3%		73,6%		79,1%		74,8%		76,6%		76,0%	
Penjualan dan pembelian sapi	73,3%		74,0%		71,3%		65,3%		71,0%		49,3%		52,5%		50,3%		47,4%		49,9%	
Jenis dan jumlah hijauan	92,7%		94,7%		94,7%		95,3%		94,3%		57,1%		69,8%		59,9%		57,7%		61,1%	
Jenis dan jumlah konsentrat	92,0%		94,0%		94,0%		92,0%		93,0%		56,4%		60,4%		57,1%		53,3%		56,8%	
Kesehatan ternak	92,7%		94,7%		95,3%		94,7%		94,3%		57,1%		61,9%		59,2%		53,3%		57,9%	
Pemasaran susu	90,0%		93,3%		94,7%		92,7%		92,7%		49,3%		54,7%		47,6%		52,6%		51,0%	
Tidak ada	1,3%		2,0%		1,3%		0,7%		1,3%		17,1%		15,1%		15,0%		11,7%		14,7%	

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 dan *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% dan 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A2. Perbandingan respons PKUR dan PKSRS melaporkan siapa yang biasanya membuat keputusan menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (n=3,516)										Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSRS (n=2,189)									
	Q1		Q2		Q3		Q4		Total		Q1		Q2		Q3		Q4		Total	
	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ²	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹
Diri sendiri	94,3%	a	96,6%	ab	96,8%	b	96,7%	ab	96,1%	**	75,2%		74,4%		74,3%		71,4%		73,7%	
Pasangan	44,4%	bc	38,5%	ab	45,0%	c	36,2%	a	41,0%	***	90,2%		89,9%		90,3%		93,0%		90,9%	
Anggota keluarga	4,3%	a	8,6%		3,1%	a	3,7%	a	4,9%	***	3,1%	ab	2,7%	ab	4,7%	b	1,3%	a	2,9%	***
Non-anggota keluarga	1,7%	ab	0,7%	a	0,7%	a	2,1%	b	1,3%	**	0,4%		0,4%		0,5%		0,3%		0,4%	

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 and *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% and 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A3. Perbandingan respons PKUR dan PKSR melaporkan siapa yang biasanya membuat keputusan dalam kegiatan pertanian, menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (n=600)										Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR (n=563)									
	Q1		Q2		Q3		Q4		Total		Q1		Q2		Q3		Q4		Total	
	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹
Pertanian tanaman pangan (untuk konsumsi rumah tangga)																				
<i>Diri sendiri</i>	8,7%		9,3%		8,0%		10,7%		9,2%		5,7%		8,6%		7,5%		8,0%		7,5%	
<i>Pasangan</i>	6,0%		6,7%		5,3%		6,0%		6,0%		7,1%		10,1%		7,5%		7,3%		8,0%	
<i>Anggota keluarga</i>	0,7%		0,0%		0,0%		0,0%		0,2%		0,0%		0,7%		0,0%		0,0%		0,2%	
<i>Non-anggota keluarga</i>	0,0%		0,0%		0,0%		0,7%		0,2%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	
Pertanian tanaman pangan (untuk dijual dipasar)																				
<i>Diri sendiri</i>	25,3%		32,0%	a	23,3%	a	23,3%	a	26,0%		13,6%		16,5%		15,0%		14,6%		14,9%	
<i>Pasangan</i>	10,0%	a	14,0%	a	13,3%	a	11,3%	a	12,2%		17,9%		22,3%		15,6%		20,4%		19,0%	
<i>Anggota keluarga</i>	2,0%		1,3%		0,0%		2,7%		1,5%		0,0%		1,4%		0,7%		0,0%		0,5%	
<i>Non-anggota keluarga</i>	0,0%		0,0%		1,3%		0,7%		0,5%		0,0%		0,0%		1,4%		0,0%		0,4%	
Peternakan (sapi, kerbau, kuda dll)																				
<i>Diri sendiri</i>	14,0%		6,7%		7,3%		8,7%		9,2%		5,0%		3,6%		4,8%		6,6%		5,0%	
<i>Pasangan</i>	10,0%	a	4,0%	a	4,0%	a	6,0%	a	6,0%	*	5,7%		3,6%		6,1%		8,8%		6,0%	
<i>Anggota keluarga</i>	0,0%		0,7%		0,0%		0,0%		0,2%		0,0%		0,7%		0,0%		0,0%		0,2%	
<i>Non-anggota keluarga</i>	0,7%		0,0%		0,0%		0,0%		0,2%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	
Usaha ternak sapi perah																				
<i>Diri sendiri</i>	88,7%		90,0%		91,3%		92,0%		90,5%		56,4%		61,2%		58,5%		54,0%		57,5%	
<i>Pasangan</i>	56,7%		50,0%		53,3%		46,0%		51,5%		67,9%		73,4%		72,1%		73,7%		71,8%	
<i>Anggota keluarga</i>	4,0%		8,0%		2,7%		3,3%		4,5%		2,9%		2,2%		2,0%		2,9%		2,5%	
<i>Non-anggota keluarga</i>	1,3%		1,3%		0,7%		2,7%		1,5%		0,7%		0,0%		0,7%		0,0%		0,4%	

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (n=600)										Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR (n=563)										
	Q1		Q2		Q3		Q4		Total		Q1		Q2		Q3		Q4		Total		
	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	
Penjualan dan pembelian ternak																					
<i>Diri sendiri</i>	68,7%		70,0%		70,0%		64,0%		68,2%		39,3%		43,2%		45,6%		44,5%		43,2%		
<i>Pasangan</i>	47,3%	ab	42,7%	ab	52,0%	b	36,0%	a	44,5%	**	45,7%		51,1%		50,3%		43,8%		47,8%		
<i>Anggota keluarga</i>	4,0%	ab	7,3%	b	2,7%	ab	1,3%	a	3,8%	**	0,7%		1,4%		1,4%		1,5%		1,2%		
<i>Non-anggota keluarga</i>	1,3%		0,7%		1,3%		0,7%		1,0%		0,7%		0,0%		1,4%		0,0%		0,5%		
Jenis dan jumlah hijauan																					
<i>Diri sendiri</i>	88,0%		93,3%		92,0%		90,7%		91,0%		38,6%	a	38,8%	a	36,1%	a	35,8%	a	37,3%	*	
<i>Pasangan</i>	24,7%		21,3%		28,0%		22,0%		24,0%		49,3%		63,3%		58,5%		51,1%		55,6%		
<i>Anggota keluarga</i>	4,0%	a	10,0%	a	4,0%	a	4,7%	a	5,7%	*	2,9%		1,4%		2,7%		1,5%		2,1%		
<i>Non-anggota keluarga</i>	1,3%		0,7%		0,0%		2,7%		1,2%		0,7%		0,0%		0,0%		0,0%		0,2%		
Jenis dan jumlah konsentrat																					
<i>Diri sendiri</i>	87,3%		92,7%		90,0%		87,3%		89,3%		40,0%		38,1%		37,4%		36,5%		38,0%		
<i>Pasangan</i>	27,3%		26,0%		29,3%		21,3%		26,0%		44,3%		48,9%		51,0%		46,0%		47,6%		
<i>Anggota keluarga</i>	3,3%	ab	8,0%	b	2,0%	a	3,3%	ab	4,2%	*	2,1%		0,7%		1,4%		1,5%		1,4%		
<i>Non-anggota keluarga</i>	2,0%		0,7%		0,0%		2,7%		1,3%		0,0%		0,7%		0,0%		0,0%		0,2%		
Kesehatan ternak																					
<i>Diri sendiri</i>	89,3%		92,7%		90,0%		92,0%		91,0%		47,1%		46,0%		46,3%		40,9%		45,1%		
<i>Pasangan</i>	39,3%		32,7%		41,3%		30,7%		36,0%		51,4%		55,4%		56,5%		48,9%		53,1%		
<i>Anggota keluarga</i>	3,3%		8,0%		3,3%		3,3%		4,5%		0,7%		1,4%		2,0%		1,5%		1,4%		
<i>Non-anggota keluarga</i>	0,7%		0,7%		0,0%		1,3%		0,7%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (n=600)										Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKS (n=563)										
	Q1		Q2		Q3		Q4		Total		Q1		Q2		Q3		Q4		Total		
	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	
Pemasaran susu																					
<i>Diri sendiri</i>	81,3%	b	90,0%	ab	92,0%	a	92,0%	a	88,8%	***	38,6%		38,8%		35,4%		40,1%		38,2%		
<i>Pasangan</i>	38,0%		32,7%		35,3%		30,7%		34,2%		40,0%		48,2%		42,9%		47,4%		44,6%		
<i>Anggota keluarga</i>	4,0%		8,0%		3,3%		2,7%		4,5%		1,4%		1,4%		2,0%		2,2%		1,8%		
<i>Non-anggota keluarga</i>	2,7%		0,0%		0,7%		0,7%		1,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 and *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% and 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A4. Perbandingan tingkat input PKUR dan PKSR dalam membuat keputusan tentang berbagai kegiatan pertanian, menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR						Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹
Pertanian tanaman pangan (untuk konsumsi rumah tangga) (PKUR=38) (PKSR = 46)												
<i>Tidak ada masukan</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	6,7%	0,0%	10,0%	4,4%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	0,0%	0,0%	12,5%	10,0%	5,3%		40,0%	26,7%	27,3%	50,0%	34,8%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	50,0%	50,0%	62,5%	20,0%	44,7%		40,0%	46,7%	54,6%	40,0%	45,7%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	50,0%	50,0%	25,0%	70,0%	50,0%		20,0%	20,0%	18,2%	0,0%	15,2%	
Pertanian tanaman pangan (untuk dijual dipasar) (PKUR=81) (PKSR=110)												
<i>Tidak ada masukan</i>	5,9%	0,0%	0,0%	10,0%	3,7%		4,0%	15,2%	0,0%	3,6%	6,4%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	5,9%	17,4%	9,5%	15,0%	12,4%		52,0%	36,4%	37,5%	46,4%	42,7%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	35,3%	69,6%	52,4%	35,0%	49,4%		36,0%	39,4%	54,2%	46,4%	43,6%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	52,9%	13,0%	38,1%	40,0%	34,6%		8,0%	9,1%	8,3%	3,6%	7,3%	
Peternakan (sapi, kerbau, kuda dll) (PKUR=37) (PKSR=34)												
<i>Tidak ada masukan</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	12,5%	16,7%	16,7%	0,0%	10,8%		0,0%	0,0%	0,0%	16,7%	5,9%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	43,8%	66,7%	33,3%	44,4%	46,0%		62,5%	40,0%	55,6%	50,0%	52,9%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	43,8%	16,7%	50,0%	55,6%	43,2%		37,5%	60,0%	44,4%	33,3%	41,2%	
Usaha ternak sapi perah (PKUR = 334) (PKSR=408)												
<i>Tidak ada masukan</i>	1,1%	1,2%	0,0%	0,0%	0,6%		2,0%	4,9%	3,8%	7,8%	4,7%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	14,4%	9,3%	12,2%	11,8%	12,0%		38,8%	36,3%	43,4%	42,2%	40,2%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	33,3%	57,0%	48,8%	44,7%	45,8%		46,9%	47,1%	46,2%	44,1%	46,1%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	51,1%	32,6%	39,0%	43,4%	41,6%		12,2%	11,8%	6,6%	5,9%	9,1%	
Penjualan dan pembelian ternak (PKUR = 283) (PKSR=271)												
<i>Tidak ada masukan</i>	1,3%	1,4%	0,0%	0,0%	0,7%		6,2%	2,8%	1,4%	0,0%	2,6%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	10,7%	5,5%	10,1%	7,1%	8,5%		27,7%	21,1%	36,5%	34,4%	29,9%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	46,7%	64,4%	53,2%	51,8%	54,1%		49,2%	66,2%	50,0%	54,1%	55,0%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	41,3%	28,8%	36,7%	41,1%	36,8%		16,9%	9,9%	12,2%	11,5%	12,6%	

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR					Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR						
	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹
Jenis dan jumlah hijauan (PKUR = 177) (PKSR=319)												
<i>Tidak ada masukan</i>	4,4%	4,4%	2,3%	4,7%	4,0%		11,1%	18,0%	11,6%	18,1%	14,7%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	6,7%	11,1%	6,8%	7,0%	7,9%		41,7%	40,5%	43,0%	33,3%	39,8%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	46,7%	57,8%	65,9%	53,5%	55,9%		41,7%	36,0%	37,2%	41,7%	38,9%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	42,2%	26,7%	25,0%	34,9%	32,2%		5,6%	5,6%	8,1%	6,9%	6,6%	
Jenis dan jumlah konsentrat (PKUR = 183) (PKSR=272)												
<i>Tidak ada masukan</i>	6,1%	2,0%	4,4%	10,0%	5,5%		10,9%	17,7%	14,7%	15,4%	14,7%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	24,5%	14,3%	8,9%	12,5%	15,3%		43,8%	35,3%	40,0%	21,5%	35,3%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	42,9%	61,2%	66,7%	57,5%	56,8%		35,9%	39,7%	38,7%	56,9%	42,7%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	26,5%	22,5%	20,0%	20,0%	22,4%		9,4%	7,4%	6,7%	6,2%	7,4%	
Kesehatan ternak (PKUR = 240) (PKSR=301)												
<i>Tidak ada masukan</i>	1,6%	1,7%	3,1%	1,9%	2,1%		1,4%	1,3%	4,8%	10,1%	4,3%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	12,5%	6,8%	9,4%	3,8%	8,3%		34,7%	36,4%	37,4%	29,0%	34,6%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	43,8%	64,4%	57,8%	60,4%	56,3%		51,4%	50,7%	45,8%	52,2%	49,8%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	42,2%	27,1%	29,7%	34,0%	33,3%		12,5%	11,7%	12,1%	8,7%	11,3%	
Pemasaran susu (PKUR = 226) (PKSR=256)												
<i>Tidak ada masukan</i>	6,2%	1,8%	3,7%	0,0%	3,1%		5,2%	13,4%	15,9%	10,3%	11,3%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	13,9%	19,3%	13,0%	8,0%	13,7%		39,7%	38,8%	30,2%	27,9%	34,0%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	50,8%	57,9%	63,0%	68,0%	59,3%		41,4%	40,3%	46,0%	55,9%	46,1%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	29,2%	21,1%	20,4%	24,0%	23,9%		13,8%	7,5%	7,9%	5,9%	8,6%	

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 and *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% and 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A5. Perbandingan tingkat kemampuan pengambilan keputusan pribadi PKUR dan PKSR dalam berbagai kegiatan pertanian, menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (PKUR)						Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR (PKSR)					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹
Pertanian tanaman pangan (untuk konsumsi rumah tangga) (PKUR=38) (PKSR = 46)												
<i>Tidak sama sekali</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	6,7%	0,0%	0,0%	2,2%	
<i>Sedikit</i>	0,0%	0,0%	12,5%	10,0%	5,3%		30,0%	26,7%	27,3%	30,0%	28,3%	
<i>Sedang</i>	30,0%	60,0%	37,5%	30,0%	39,5%		60,0%	40,0%	54,6%	70,0%	54,4%	
<i>Tinggi</i>	70,0%	40,0%	50,0%	60,0%	55,3%		10,0%	26,7%	18,2%	0,0%	15,2%	
Pertanian tanaman pangan (untuk dijual dipasar) (PKUR=81) (PKSR=110)												
<i>Tidak sama sekali</i>	5,9%	8,7%	0,0%	5,0%	4,9%		4,0%	21,2%	0,0%	7,1%	9,1%	
<i>Sedikit</i>	5,9%	21,7%	19,1%	15,0%	16,1%		44,0%	39,4%	45,8%	42,9%	42,7%	
<i>Sedang</i>	41,2%	34,8%	42,9%	55,0%	43,2%		36,0%	36,4%	41,7%	46,4%	40,0%	
<i>Tinggi</i>	47,1%	34,8%	38,1%	25,0%	35,8%		16,0%	3,0%	12,5%	3,6%	8,2%	
Peternakan (sapi, kerbau, kuda dll) (PKUR=37) (PKSR=34)												
<i>Tidak sama sekali</i>	0,0%	16,7%	0,0%	11,1%	5,4%		0,0%	20,0%	0,0%	8,3%	5,9%	
<i>Sedikit</i>	18,8%	16,7%	16,7%	0,0%	13,5%		62,5%	40,0%	66,7%	50,0%	55,9%	
<i>Sedang</i>	37,5%	33,3%	33,3%	33,3%	35,1%		37,5%	20,0%	33,3%	33,3%	32,4%	
<i>Tinggi</i>	43,8%	33,3%	50,0%	55,6%	46,0%		0,0%	20,0%	0,0%	8,3%	5,9%	
Usaha ternak sapi perah (PKUR = 334) (PKSR=408)												
<i>Tidak sama sekali</i>	2,2%	10,5%	6,1%	5,3%	6,0%		4,1%	11,8%	10,4%	10,8%	9,3%	
<i>Sedikit</i>	13,3%	5,8%	13,4%	7,9%	10,2%		45,9%	40,2%	44,3%	46,1%	44,1%	
<i>Sedang</i>	40,0%	45,4%	42,7%	42,1%	42,5%		37,8%	38,2%	37,7%	33,3%	36,8%	
<i>Tinggi</i>	44,4%	38,4%	37,8%	44,7%	41,3%		12,2%	9,8%	7,6%	9,8%	9,8%	
Penjualan dan pembelian ternak (PKUR = 283) (PKSR=271)												
<i>Tidak sama sekali</i>	2,7%	6,9%	6,3%	3,6%	5,0%		12,3%	15,5%	4,1%	4,9%	9,2%	
<i>Sedikit</i>	12,0%	9,6%	5,1%	3,6%	7,8%		26,2%	25,4%	43,2%	31,2%	31,7%	
<i>Sedang</i>	45,3%	49,3%	46,8%	51,8%	48,1%		50,8%	45,1%	44,6%	52,5%	48,0%	
<i>Tinggi</i>	40,0%	34,3%	41,8%	41,1%	39,2%		10,8%	14,1%	8,1%	11,5%	11,1%	
Jenis dan jumlah hijauan (PKUR = 177) (PKSR=319)												
<i>Tidak sama sekali</i>	4,4%	6,7%	2,3%	4,7%	4,5%		11,1%	23,6%	14,0%	15,3%	16,3%	
<i>Sedikit</i>	8,9%	13,3%	13,6%	2,3%	9,6%		43,1%	36,0%	44,2%	31,9%	38,9%	
<i>Sedang</i>	40,0%	46,7%	36,4%	60,5%	45,8%		36,1%	32,6%	29,1%	43,1%	34,8%	
<i>Tinggi</i>	46,7%	33,3%	47,7%	32,6%	40,1%		9,7%	7,9%	12,8%	9,7%	10,0%	

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (PKUR)						Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR (PKSR)					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹
Jenis dan jumlah konsentrat (PKUR = 183) (PKSR=272)												
<i>Tidak sama sekali</i>	8,2%	8,2%	4,4%	7,5%	7,1%		10,9%	20,6%	18,7%	15,4%	16,5%	
<i>Sedikit</i>	20,4%	16,3%	13,3%	10,0%	15,3%		48,4%	36,8%	37,3%	32,3%	38,6%	
<i>Sedang</i>	42,9%	40,8%	40,0%	60,0%	45,4%		28,1%	30,9%	30,7%	44,6%	33,5%	
<i>Tinggi</i>	28,6%	34,7%	42,2%	22,5%	32,2%		12,5%	11,8%	13,3%	7,7%	11,4%	
Kesehatan ternak (PKUR = 240) (PKSR=301)												
<i>Tidak sama sekali</i>	3,1%	6,8%	4,7%	1,9%	4,2%		5,6%	7,8%	7,2%	10,1%	7,6%	
<i>Sedikit</i>	10,9%	10,2%	10,9%	1,9%	8,8%		43,1%	37,7%	38,6%	27,5%	36,9%	
<i>Sedang</i>	40,6%	52,5%	48,4%	58,5%	49,6%		40,3%	40,3%	41,0%	49,3%	42,5%	
<i>Tinggi</i>	45,3%	30,5%	35,9%	37,7%	37,5%		11,1%	14,3%	13,3%	13,0%	13,0%	
Pemasaran susu (PKUR = 226) (PKSR=256)												
<i>Tidak sama sekali</i>	6,2%	10,5%	9,3%	0,0%	6,6%		5,2%	19,4%	17,5%	14,7%	14,5%	
<i>Sedikit</i>	15,4%	14,0%	13,0%	6,0%	12,4%		43,1%	32,8%	28,6%	30,9%	33,6%	
<i>Sedang</i>	47,7%	47,4%	51,9%	66,0%	52,7%		39,7%	35,8%	44,4%	45,6%	41,4%	
<i>Tinggi</i>	30,8%	28,1%	25,9%	28,0%	28,3%		12,1%	11,9%	9,5%	8,8%	10,6%	

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 and *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% and 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A6. Perbandingan tingkat input PKUR dan PKSR dalam keputusan mengenai penggunaan pendapatan yang dihasilkan dari berbagai kegiatan pertanian, menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR					Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR						
	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹
Pertanian tanaman pangan (untuk dijual dipasar) (PKUR=163) (PKSR=117)												
<i>Tidak ada masukan</i>	2,5%	0,0%	0,0%	2,6%	1,2%		0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	1,7%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	17,5%	22,0%	22,9%	23,7%	21,5%		33,3%	11,1%	24,0%	13,8%	19,7%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	32,5%	38,0%	31,4%	29,0%	33,1%		48,2%	47,2%	48,0%	55,2%	49,6%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	47,5%	40,0%	45,7%	44,7%	44,2%		18,5%	36,1%	28,0%	31,0%	29,1%	
Peternakan (sapi, kerbau, kuda dll) (PKUR=58) (PKSR=35)												
<i>Tidak ada masukan</i>	4,4%	9,1%	0,0%	0,0%	3,5%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	30,4%	45,5%	0,0%	15,4%	24,1%		22,2%	0,0%	44,4%	25,0%	25,7%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	17,4%	0,0%	27,3%	30,8%	19,0%		44,4%	40,0%	44,4%	50,0%	45,7%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	47,8%	45,5%	72,7%	53,9%	53,5%		33,3%	60,0%	11,1%	25,0%	28,5%	
Usaha ternak sapi perah (PKUR = 566) (PKSR=428)												
<i>Tidak ada masukan</i>	0,7%	1,4%	1,4%	4,2%	1,9%		1,0%	0,0%	1,8%	5,7%	2,1%	
<i>Masukan dalam sedikit keputusan</i>	23,0%	24,5%	24,1%	21,7%	23,3%		20,4%	13,6%	19,1%	18,1%	17,8%	
<i>Masukan dalam beberapa keputusan</i>	35,3%	34,3%	39,0%	34,3%	35,7%		39,8%	47,3%	49,1%	41,9%	44,6%	
<i>Masukan ke sebagian besar atau semua keputusan</i>	41,0%	39,9%	35,5%	39,9%	39,1%		38,8%	39,1%	30,0%	34,3%	35,5%	

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 and *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% and 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A7. Perbandingan respons PKUR dan PKSRS atas kepemilikan berbagai aset yang dapat digunakan untuk menghasilkan pendapatan, menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (n=600)										Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSRS (n=563)									
	Q1		Q2		Q3		Q4		Total		Q1		Q2		Q3		Q4		Total	
	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹
Lahan pertanian	55,3%	b	43,3%	ab	37,3%	a	50,7%	ab	46,7%	***	53,6%	b	46,8%	ab	36,7%	a	46,0%	ab	45,6%	**
Ternak besar	94,7%		94,7%		93,3%		93,3%		94,0%		92,9%		94,2%		93,9%		92,7%		93,4%	
Ternak kecil	6,7%		4,7%		2,7%		6,0%		5,0%		7,9%		3,6%		2,7%		7,3%		5,3%	
Unggas	24,0%	a	28,7%	a	25,3%	a	16,7%	a	23,7%	*	24,3%		26,6%		25,2%		19,0%		23,8%	
Kolam ikan/alat pancing	5,3%		6,7%		2,0%		4,7%		4,7%		4,3%		6,5%		2,0%		5,1%		4,4%	
Peralatan pertanian non-mekanik	83,3%		76,7%		77,3%		78,0%		78,8%		76,4%		74,8%		72,8%		77,4%		75,3%	
Peralatan pertanian mekanik	4,7%		2,7%		2,7%		3,3%		3,3%		6,4%		2,9%		2,0%		4,4%		3,9%	
Peralatan usaha non-pertanian	14,7%		12,0%		14,0%		8,7%		12,3%		16,4%		12,2%		15,0%		8,8%		13,1%	
Rumah atau bangunan lainnya	90,7%		90,0%		90,7%		88,0%		89,8%		90,7%		87,8%		90,5%		88,3%		89,3%	
Perabotan besar	98,0%		100,0%		98,7%		99,3%		99,0%		97,9%		100,0%		98,0%		99,3%		98,8%	
Perabota kecil	98,7%		98,0%		96,0%		95,3%		97,0%		99,3%		97,8%		95,2%		97,8%		97,5%	
Ponsel	88,0%		86,7%		84,7%		84,7%		86,0%		87,1%		87,1%		81,0%		83,9%		84,7%	
Tanah lainnya tidak digunakan untuk pertanian	14,7%		16,0%		20,0%		16,7%		16,8%		15,0%		16,5%		17,7%		15,3%		16,2%	
Alat transportasi	86,0%		83,3%		80,0%		80,7%		82,5%		87,1%		84,2%		76,9%		82,5%		82,6%	
Tidak ada	0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		1,4%		0,0%		0,4%	

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 dan *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% dan 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A8. Perbandingan respons PKUR dan PKSР yang melaporkan kepemilikan tunggal atau bersama atas aset, menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (n=4,438)						Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSР (n=4,133)					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹
Apakah Dana memiliki barang yang dapat digunakan untuk menghasilkan pendapatan?												
<i>Tidak</i>	14,2%	12,8%	11,3%	12,6%	12,8%	**	14,6%	16,2%	12,3%	13,5%	14,2%	
<i>Ya, sendiri</i>	21,8%	21,2%	18,6%	23,4%	21,3%	**	10,9%	10,9%	11,4%	11,2%	11,1%	
<i>Ya, bersama</i>	64,0%	66,0%	70,1%	64,0%	66,0%	**	74,5%	72,8%	76,3%	75,3%	74,7%	

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 dan *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% dan 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A9. Perbandingan respons PKUR dan PKSR yang melaporkan kepemilikan tunggal atau bersama atas berbagai aset, menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR						Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹
Lahan pertanian (PKUR=280) (PKSR=257)												
<i>Tidak</i>	4,8%	12,3%	5,4%	11,8%	8,6%	*	9,3%	12,3%	14,8%	12,7%	12,1%	
<i>Ya, sendiri</i>	25,3%	21,5%	17,9%	34,2%	25,4%	*	6,7%	4,6%	3,7%	6,4%	5,5%	
<i>Ya, bersama</i>	69,9%	66,2%	76,8%	54,0%	66,1%	*	84,0%	83,1%	81,5%	81,0%	82,5%	
Ternak besar (PKUR=564) (PKSR=526)												
<i>Tidak</i>	3,5%	2,1%	3,6%	2,1%	2,8%		6,9%	7,6%	7,3%	10,2%	8,0%	
<i>Ya, sendiri</i>	17,6%	18,3%	17,9%	22,9%	19,2%		1,5%	0,0%	0,0%	0,8%	0,6%	
<i>Ya, bersama</i>	78,9%	79,6%	78,6%	75,0%	78,0%		91,5%	92,4%	92,8%	89,0%	91,4%	
Ternak kecil (PKUR=30) (PKSR=30)												
<i>Tidak</i>	10,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,3%		9,1%	0,0%	25,0%	10,0%	10,0%	
<i>Ya, sendiri</i>	10,0%	28,6%	50,0%	11,1%	20,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Ya, bersama</i>	80,0%	71,4%	50,0%	88,9%	76,7%		90,9%	100,0%	75,0%	90,0%	90,0%	
Unggas (PKUR=142) (PKSR=134)												
<i>Tidak</i>	22,2%	7,0%	10,5%	20,0%	14,1%		14,7%	13,5%	16,2%	7,7%	13,4%	
<i>Ya, sendiri</i>	11,1%	18,6%	21,1%	12,0%	16,2%		14,7%	10,8%	5,4%	15,4%	11,2%	
<i>Ya, bersama</i>	66,7%	74,4%	68,4%	68,0%	69,7%		70,6%	75,7%	78,4%	76,9%	75,4%	
Kolam ikan atau alat pancing (PKUR=28) (PKSR=25)												
<i>Tidak</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		16,7%	0,0%	0,0%	28,6%	12,0%	
<i>Ya, sendiri</i>	0,0%	10,0%	0,0%	0,0%	3,6%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Ya, bersama</i>	100,0%	90,0%	100,0%	100,0%	96,4%		83,3%	100,0%	100,0%	71,4%	88,0%	
Peralatan pertanian non-mekanik (PKUR=473) (PKSR=424)												
<i>Tidak</i>	0,8%	0,9%	1,7%	1,7%	1,3%		26,2%	26,9%	23,4%	25,5%	25,5%	
<i>Ya, sendiri</i>	47,2%	39,1%	37,9%	44,4%	42,3%		4,7%	3,9%	1,9%	2,8%	3,3%	
<i>Ya, bersama</i>	52,0%	60,0%	60,3%	53,9%	56,5%		69,2%	69,2%	74,8%	71,7%	71,2%	
Peralatan pertanian mekanik (PKUR=20) (PKSR=22)												
<i>Tidak</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		11,1%	25,0%	33,3%	33,3%	22,7%	
<i>Ya, sendiri</i>	28,6%	75,0%	50,0%	80,0%	55,0%		11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	4,6%	
<i>Ya, bersama</i>	71,4%	25,0%	50,0%	20,0%	45,0%		77,8%	75,0%	66,7%	66,7%	72,7%	
Peralatan usaha non-pertanian (PKUR=74) (PKSR=74)												
<i>Tidak</i>	13,6%	11,1%	4,8%	7,7%	9,5%		30,4%	29,4%	31,8%	25,0%	29,7%	
<i>Ya, sendiri</i>	27,3%	38,9%	42,9%	23,1%	33,8%		13,0%	23,5%	4,6%	16,7%	13,5%	
<i>Ya, bersama</i>	59,1%	50,0%	52,4%	69,2%	56,8%		56,5%	47,1%	63,6%	58,3%	56,8%	

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR						Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹
Rumah atau bangunan lainnya (PKUR=539) (PKSR=503)												
<i>Tidak</i>	9,6%	5,9%	5,9%	6,8%	7,1%		4,7%	4,1%	6,0%	6,6%	5,4%	
<i>Ya, sendiri</i>	11,8%	13,3%	7,4%	15,9%	12,1%		9,5%	4,9%	3,0%	5,8%	5,8%	
<i>Ya, bersama</i>	78,7%	80,7%	86,8%	77,3%	80,9%		85,8%	91,0%	91,0%	87,6%	88,9%	
Perabotan besar (PKUR=594) (PKSR=556)												
<i>Tidak</i>	13,6%	10,7%	8,8%	11,4%	11,1%		1,5%	0,0%	2,1%	1,5%	1,3%	
<i>Ya, sendiri</i>	8,8%	6,7%	4,1%	8,7%	7,1%		11,0%	10,1%	8,3%	11,0%	10,1%	
<i>Ya, bersama</i>	77,6%	82,7%	87,2%	79,9%	81,8%		87,6%	89,9%	89,6%	87,5%	88,7%	
Perabotan kecil (PKUR=582) (PKSR=549)												
<i>Tidak</i>	31,1%	25,2%	25,0%	23,1%	26,1%		0,0%	0,0%	0,7%	0,0%	0,2%	
<i>Ya, sendiri</i>	6,8%	5,4%	2,8%	7,7%	5,7%		31,7%	30,2%	20,7%	31,3%	28,4%	
<i>Ya, bersama</i>	62,2%	69,4%	72,2%	69,2%	68,2%		68,4%	69,9%	78,6%	68,7%	71,4%	
Ponsel (PKUR=516) (PKSR=477)												
<i>Tidak</i>	34,1%	35,4%	30,7%	31,5%	33,0%		37,7%	39,7%	34,5%	29,6%	35,4%	*
<i>Ya, sendiri</i>	40,2%	37,7%	34,7%	36,2%	37,2%		37,7%	28,9%	25,2%	31,3%	30,8%	*
<i>Ya, bersama</i>	25,8%	26,9%	34,7%	32,3%	29,8%		24,6%	31,4%	40,3%	39,1%	33,7%	*
Tanah lainnya tidak digunakan untuk pertanian (PKUR=101) (PKSR=91)												
<i>Tidak</i>	4,6%	4,2%	13,3%	12,0%	8,9%		0,0%	13,0%	11,5%	14,3%	9,9%	
<i>Ya, sendiri</i>	18,2%	33,3%	13,3%	28,0%	22,8%		0,0%	0,0%	3,9%	9,5%	3,3%	
<i>Ya, bersama</i>	77,3%	62,5%	73,3%	60,0%	68,3%		100,0%	87,0%	84,6%	76,2%	86,8%	
Alat transportasi (PKUR=495) (PKSR=465)												
<i>Tidak</i>	12,4%	14,4%	6,7%	12,4%	11,5%		30,3%	29,9%	26,6%	33,6%	30,1%	
<i>Ya, sendiri</i>	27,9%	29,6%	28,3%	29,8%	28,9%		1,6%	2,6%	2,7%	2,7%	2,4%	
<i>Ya, bersama</i>	59,7%	56,0%	65,0%	57,9%	59,6%		68,0%	67,5%	70,8%	63,7%	67,5%	

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 dan *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% dan 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A10. Perbandingan respons PKUR dan PKSR yang mendapatkan pinjaman dalam 12 bulan terakhir dari berbagai sumber, menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (n=600)						Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR (n=563)					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹
Koperasi susu	32,0%	37,3%	36,0%	39,3%	36,2%		31,4%	36,7%	36,7%	38,7%	35,9%	
Pemberi pinjaman formal	23,3%	19,3%	24,0%	16,0%	20,7%		24,3%	20,1%	24,5%	17,5%	21,7%	
Pemberi pinjaman informal	0,0%	0,7%	0,7%	0,0%	0,3%		0,0%	0,7%	0,0%	0,0%	0,2%	
Teman/keluarga (tanpa bunga)	8,0%	3,3%	7,3%	6,0%	6,2%		9,3%	3,6%	6,8%	5,8%	6,4%	
Persatuan/serikat	0,0%	0,0%	0,7%	0,0%	0,2%		0,0%	0,0%	0,7%	0,0%	0,2%	
Kelompok kredit/tabungan	0,0%	0,0%	1,3%	0,0%	0,3%		0,0%	0,0%	1,4%	0,0%	0,4%	
LSM	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Lainnya	0,0%	0,7%	0,7%	1,3%	0,7%		0,0%	0,7%	0,7%	1,5%	0,7%	
Tidak ada	37,3%	40,0%	34,0%	38,7%	37,5%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Tidak tahu	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,7%	0,0%	0,0%	0,2%	

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 dan *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% dan 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A11. Perbandingan respons PKUR dan PKSР terkait bentuk pinjaman dalam 12 bulan terakhir dari berbagai sumber, menurut kuartil profit.

Variabel	Penggambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (PKUR)						Penggambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSР (PKSR)					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹
Koperasi susu (PKUR=217) (PKSR=202)												
<i>Tunai</i>	93,8%	100,0%	98,2%	98,3%	97,7%		95,5%	100,0%	98,2%	98,1%	98,0%	
<i>In-kind</i>	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	1,4%		4,6%	0,0%	0,0%	0,0%	1,0%	
<i>Tunai dan in-kind</i>	0,0%	0,0%	1,9%	1,7%	0,9%		0,0%	0,0%	1,9%	1,9%	1,0%	
Pemberi pinjaman formal (PKUR=124) (PKSR=122)												
<i>Tunai</i>	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
<i>In-kind</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Tunai dan in-kind</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Pemberi pinjaman informal (PKUR=2) (PKSR=1)												
<i>Tunai</i>	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%		0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>In-kind</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Tunai dan in-kind</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Teman/keluarga (pinjaman tanpa bunga) (PKUR=37) (PKSR=36)												
<i>Tunai</i>	91,7%	80,0%	81,8%	88,9%	86,5%		92,3%	80,0%	80,0%	87,5%	86,1%	
<i>In-kind</i>	8,3%	20,0%	18,2%	11,1%	13,5%		7,7%	20,0%	20,0%	12,5%	13,9%	
<i>Tunai dan in-kind</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Persatuan/serikat (PKUR=1) (PKSR=1)												
<i>Tunai</i>	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	
<i>In-kind</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Tunai dan in-kind</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Kelompok kredit/tabungan (PKUR=2) (PKSR=2)												
<i>Tunai</i>	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	
<i>In-kind</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Tunai dan in-kind</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Lainnya (PKUR=19) (PKSR=20)												
<i>Tunai</i>	100,0%	100,0%	100,0%	85,7%	94,7%		100,0%	100,0%	100,0%	85,7%	95,0%	
<i>In-kind</i>	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%	5,3%		0,0%	0,0%	0,0%	14,3%	5,0%	
<i>Tunai dan in-kind</i>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 dan *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% dan 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A12. Perbandingan respons PKUR dan PKSR dalam pengambilan keputusan tentang dana pinjaman, menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (n=402)										Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR (n=384)									
	Q1		Q2		Q3		Q4		Total		Q1		Q2		Q3		Q4		Total	
	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹	Nilai	Sig ¹
Keputusan untuk meminjam																				
<i>Sendiri</i>	88,9%		92,6%		96,3%		96,0%		93,5%		79,5%		82,8%		86,1%		86,1%		83,9%	
<i>Pasangan</i>	86,9%	b	72,6%	ab	82,6%	ab	69,7%	a	78,1%	***	94,0%	ab	91,9%	ab	97,0%	b	86,1%	a	92,2%	**
<i>Anggota keluarga lainnya</i>	4,0%		5,3%		3,7%		1,0%		3,5%		3,6%		4,0%		2,0%		2,0%		2,9%	
<i>Bukan anggota keluarga</i>	1,0%		0,0%		1,8%		1,0%		1,0%		0,0%		0,0%		0,0%		2,0%		0,5%	
Keputusan tentang penggunaan dana pinjaman																				
<i>Sendiri</i>	84,8%		84,2%		89,9%		87,9%		86,8%		79,5%		87,9%		87,1%		86,1%		86,4%	
<i>Pasangan</i>	79,8%		76,8%		85,3%		77,8%		80,1%		89,2%		89,9%		90,1%		81,2%		87,5%	
<i>Anggota keluarga lainnya</i>	4,0%		5,3%		1,8%		1,0%		3,0%		3,6%		4,0%		1,0%		2,0%		2,6%	
<i>Bukan anggota keluarga</i>	1,0%		0,0%		1,8%		1,0%		1,0%		1,2%		0,0%		0,0%		2,0%		0,8%	

¹Sig = Signifikansi; * p < 0,1, ** p < 0,05 dan *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% dan 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kuartil dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).

Tabel A13. Perbandingan respons PKUR dan PKSR dalam keanggotaan berbagai kelompok, menurut kuartil profit.

Variabel	Pengambil Keputusan Utama Rumah Tangga - PKUR (n=600)						Pengambil Keputusan Sekunder Rumah Tangga - PKSR (n=563)					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Sig ¹
Kelompok tani ²	73,3%	86,0%	86,7%	86,7%	83,2%	***	25,0%	23,0%	19,0%	22,6%	22,4%	
Kelompok pemuda	7,3%	6,0%	6,7%	9,3%	7,3%		2,1%	0,0%	0,7%	2,9%	1,4%	
Kelompok pengguna hutan	6,0%	6,0%	7,3%	7,3%	6,7%		5,0%	5,0%	1,4%	3,6%	3,7%	
Kelompok kredit atau keuangan mikro, kelompok asuransi	2,7%	3,3%	1,3%	1,3%	2,2%		7,1%	3,6%	4,1%	3,6%	4,6%	
Kelompok usaha perdagangan dan bisnis	2,0%	0,7%	0,0%	2,0%	1,2%		1,4%	2,9%	0,7%	2,9%	2,0%	
Kelompok masyarakat sipil (peningkatan komunitas) atau kelompok amal	14,0%	10,0%	14,0%	12,0%	12,5%		12,9%	11,5%	12,2%	12,4%	12,3%	
Kelompok agama	70,7%	66,7%	60,0%	64,7%	65,5%		77,1%	74,8%	72,1%	71,5%	73,9%	
Kelompok perempuan	1,3%	2,0%	1,3%	1,3%	1,5%		25,0%	25,2%	29,9%	24,1%	26,1%	
Lainnya	1,3%	0,7%	1,3%	0,0%	0,8%		1,4%	0,0%	0,7%	2,2%	1,1%	

¹Sig = Signifikansi; ²Termasuk kelompok-kelompok peternak sapi perah dan nelayan (termasuk pemasaran) * p < 0,1, ** p < 0,05 dan *** p < 0,01 menunjukkan perbedaan signifikansi masing-masing pada level 10%, 5% dan 1%. Perbandingan berpasangan dilakukan untuk variabel biner dan kontinu menggunakan uji Tukey ketika uji ANOVA menunjukkan perbedaan menuju signifikan (p < 0,1). Kabupaten dengan huruf yang sama tidak berbeda secara signifikan pada tingkat 5% (p > 0,05).