

## Lampiran 1

### Kuesioner



**FAKULTAS EKONOMI  
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN  
UNIKA WIDYA MANDALA SURABAYA**

---

Atas nama Tim Peneliti Fakultas Ekonomi Unika Widya Mandala Surabaya kami mengucapkan terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam Penelitian berjudul : ***"Pemilihan Keputusan Terlibat Secara Internasional Berdasarkan Ownership Structure : Apakah Manajer Keuangan UMKM Berperilaku Seperti Yang Disarankan Teori Keagenan?"***.

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan survey mengenai dampak bentuk kepemilikan terhadap keterlibatan UMKM secara internasional (eksport). Bapak/Ibu/Saudara hanya perlu meluangkan waktu antara 10 – 15 menit untuk mengisinya. Semua informasi akan kami jaga kerahasiaannya dan hanya untuk kepentingan analisis statistik.

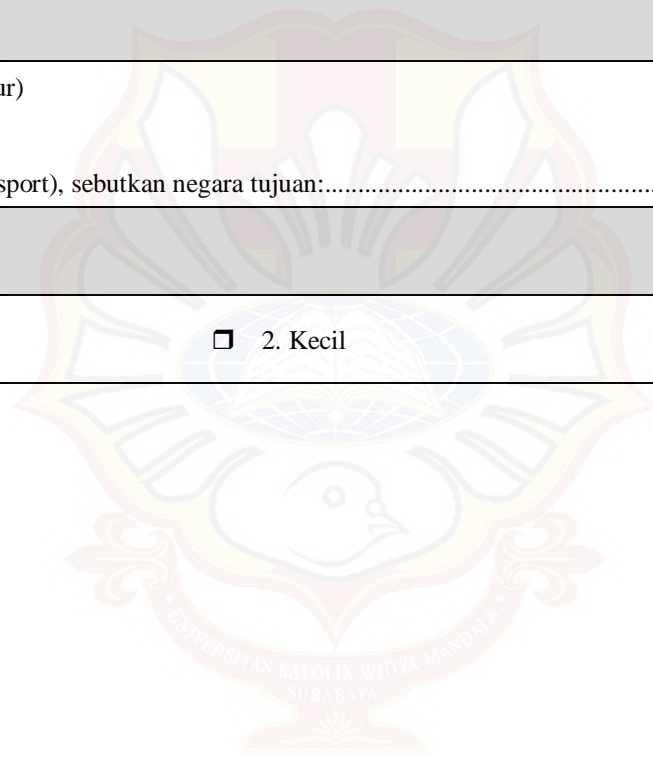
<b>INFORMASI RESPONDEN</b>
<b>1. Nama UMKM Saudara:</b>
<b>2. Nama Pengelola UMKM:</b>
<b>3. Alamat UMKM Saudara:</b>
<b>4. Komoditi UMKM Saudara:</b>

### 5. Pangsa Pasar

- 1. Lokal (Jawa Timur)
- 2. Nasional
- 3. Internasional (Eksport), sebutkan negara tujuan:.....

### 6. Skala Usaha

- 1. Mikro
- 2. Kecil
- 3. Menengah



## A. KETERLIBATAN SECARA INTERNASIONAL

### 1. Apakah UMKM yang Saudara kelola memiliki pangsa pasar di Luar Negeri (eksport)?

Ya

Tidak

### 2. Berapakah nilai kontribusi penjualan eksport tersebut?

Penjualan eksport (dalam Rupiah)

Total penjualan (dalam Rupiah)

Tahun 2009 = Rp.....

Tahun 2009 = Rp.....

Tahun 2008 = Rp.....

Tahun 2008 = Rp.....

Tahun 2007 = Rp.....

Tahun 2007 = Rp.....

## B. KEPEMILIKAN

### 1. Pilihlah salah satu bentuk kepemilikan UMKM Saudara:

1. Kepemilikan Keluarga

2. Kepemilikan Perusahaan (setidaknya 5% UMKM dimiliki oleh institusi atau perusahaan tertentu)

3. Kepemilikan Campuran (Kombinasi Keluarga dan Perusahaan yang setidaknya menguasai 5% kepemilikan)

## C. INOVASI

### 1. Apakah UMKM Saudara melakukan riset dan pengembangan (R&D) produk/komoditas?

Ya

Tidak

**2. Berapakah pengeluaran untuk riset dan pengembangan (R&D)?**

Total pengeluaran R&D (dalam Rupiah)

Tahun 2009 = Rp.....

Tahun 2008 = Rp.....

Tahun 2007 = Rp.....

Total penjualan (dalam Rupiah)

Tahun 2009 = Rp.....

Tahun 2008 = Rp.....

Tahun 2007 = Rp.....

**D. ALIANSI**

**1. Apakah UMKM Saudara memiliki perjanjian perdagangan dengan supplier, wholesalers (pedagang besar) dan retailers (pedagang enceran)?**

Ya

Tidak

**E. USIA UMKM**

**1. Berapakah usia UMKM Saudara (sejak beroperasi hingga awal tahun 2010)?**

Silakan diisi (dalam tahun):.....tahun

**F. INVESTASI ASING**

**1. Apakah terdapat investasi asing (perusahaan asing) dalam UMKM Saudara?**

Ya

Tidak

## G. UKURAN UMKM

**Berapakah jumlah karyawan (tenaga kerja) di UMKM Saudara saat ini?**

Silakan diisi : .....orang

## H. SEKTOR INDUSTRI

**Sektor industri apakah UMKM yang Saudara kelola saat ini?**

- 1. Pertanian (peternakan, perkebunan, pertanian)
- 2. Dasar dan Kimia (logam, keramik & kaca, Plastik, Kayu & Pengolahan, Pulp & Kertas, Kimia)
- 3. Aneka Industri (Garmen, Alas kaki, Kabel, Elektronik)
- 4. Konsumsi (Makanan & Minuman, Kosmetik, Rokok, Peralatan Rumah Tangga, Mebel, Farmasi, Kerajinan)
- 5. Perdagangan, Jasa, Investasi (Perdagangan eceran, Restoran, Komputer, Percetakan)
- 6. Manufaktur
- 7. Lain-lain (sebutkan).....

## I. KRITERIA USAHA

**1. Berapakah kekayaan bersih Saudara saat ini (tidak termasuk tanah dan bangunan usaha):**

- 1.  $\leq$  Rp. 50.000.000
- 2.  $>$  Rp. 50.000.000 – Rp. 500.000.000
- 3.  $>$  Rp. 500.000.000 – Rp. 10.000.000.000

**2. Berapakah hasil penjualan tahunan UMKM Saudara?:**

1.  $\leq$  Rp. 300.000.000

2.  $>$  Rp. 300.000.000 – Rp. 2.500.000.000

3.  $>$  Rp. 2.500.000.000 – Rp. 50.000.000.000

*Kami sangat mengharapkan sekali komentar Saudara (kritik/saran) mengenai survei ini. Silakan tulis komentar Saudara dibawah ini.*



**Kami sangat menghargai waktu, kesabaran dan kesulitan Saudara dalam mengisi kuisioner ini.**

**SEKIAN dan TERIMAKASIH.**

## Lampiran 2

### *Hasil Pengisian Kuesioner Untuk UMKM Melakukan Ekspor*

Lokasi	Skala	Kepemilikan	Aliansi	Sektor	Age	Ekspor
Malang	Kecil	Keluarga	tidak	Pertanian	15	Ekspor
Sidoarjo	Kecil	Keluarga	ya	Konsumsi	20	Ekspor
Gresik	Kecil	Keluarga	tidak	Konsumsi	20	Ekspor
Jember	Kecil	Keluarga	tidak	Dasar dan Kimia	20	Ekspor
Jombang	Kecil	Keluarga	tidak	Dasar dan Kimia	10	Ekspor
Jombang	Kecil	Keluarga	tidak	Konsumsi	3	Ekspor
Jombang	Kecil	Keluarga	tidak	Dasar dan Kimia	10	Ekspor
Madiun	Mikro	Keluarga	tidak	Dasar dan Kimia	10	Ekspor
Madiun	Kecil	Keluarga	tidak	Dasar dan Kimia	9	Ekspor
Madiun	Mikro	Keluarga	ya	Dasar dan Kimia	10	Ekspor
Banyuwangi	Kecil	Keluarga	tidak	Konsumsi	10	Ekspor
Bondowoso	Mikro	Keluarga	tidak	Konsumsi	11	Ekspor
Madura	Mikro	Keluarga	tidak	Konsumsi	19	Ekspor
Madura	Mikro	Keluarga	ya	Konsumsi	9	Ekspor
Kediri	Menengah	Keluarga	tidak	Dasar dan Kimia	11	Ekspor
Kediri	Kecil	Keluarga	ya	Dasar dan Kimia	30	Ekspor
Situbondo	Mikro	Keluarga	tidak	Konsumsi	14	Ekspor
Probolinggo	Mikro	Keluarga	ya	Dasar dan Kimia	20	Ekspor
Malang	Mikro	Keluarga	tidak	Tidak menjawab	20	Ekspor
Malang	Kecil	Keluarga	tidak	Konsumsi	20	Ekspor
Pasuruan	Kecil	Keluarga	tidak	Konsumsi	10	Ekspor
Pasuruan	Menengah	Keluarga	tidak	Konsumsi	10	Ekspor
Pasuruan	Menengah	Keluarga	tidak	Konsumsi	10	Ekspor
Madura	Kecil	Keluarga	tidak	Konsumsi	9	Ekspor
Ngawi	Mikro	Keluarga	tidak	Konsumsi	36	Ekspor
Mojokerto	Kecil	Keluarga	ya	Dasar dan Kimia	10	Ekspor
Malang	Mikro	Keluarga	tidak	Dasar dan Kimia	10	Ekspor



## **Lampiran 2 (lanjutan)**

Malang	Kecil	Keluarga	tidak	Konsumsi	11	Ekspor
Malang	Kecil	Keluarga	tidak	Aneka Industri	19	Ekspor
Madura	Kecil	Keluarga	ya	Aneka Industri	9	Ekspor
Lamongan	Mikro	Keluarga	tidak	Aneka Industri	11	Ekspor
Lumajang	Kecil	Keluarga	ya	Dasar dan Kimia	30	Ekspor
Probolinggo	Kecil	Keluarga	tidak	Pertanian	14	Ekspor
Situbondo	Mikro	Keluarga	ya	Dasar dan Kimia	20	Ekspor
Surabaya	Mikro	Keluarga	tidak	Konsumsi	20	Ekspor
Surabaya	Kecil	Keluarga	tidak	Konsumsi	20	Ekspor
Madiun	Mikro	Keluarga	tidak	Konsumsi	13	Ekspor



### **Lampiran 3**

#### ***Hasil Pengisian Kuesioner Untuk UMKM Melakukan Non Ekspor***

Lokasi	Skala	Kepemilikan	Aliansi	Sektor	Age	Ekspor
Gresik	Kecil	Keluarga	tidak	Aneka industri	23	Tidak ekspor
Madiun	Mikro	Keluarga	tidak	Konsumsi	10	Tidak ekspor
Madura	Menengah	Keluarga	ya	Konsumsi	23	Tidak ekspor
Situbondo	Kecil	Keluarga	ya	dasar dan kimia	20	Tidak ekspor
.	.	.	ya	.	5	.
Situbondo	Tidak menjawab	Keluarga	tidak	Konsumsi	15	Tidak ekspor
Tulungagung	Kecil	Keluarga	ya	Aneka industri	8	Tidak ekspor
Tulungagung	Mikro	Keluarga	tidak	Konsumsi	14	Tidak ekspor
Blitar	Kecil	Keluarga	tidak	Konsumsi	13	Tidak ekspor
Malang	Kecil	Keluarga	tidak	Konsumsi	4	Tidak ekspor
Batu	Kecil	Keluarga	tidak	Konsumsi	8	Tidak ekspor
Madura	Mikro	Keluarga	ya	Tidak menjawab	9	Tidak ekspor
Madura	Menengah	Keluarga	tidak	Konsumsi	10	Tidak ekspor
Madura	Kecil	Keluarga	tidak	Aneka industri	13	Tidak ekspor
Ngawi	Mikro	Keluarga	tidak	Konsumsi	14	Tidak ekspor
Pasuruan	Kecil	Keluarga	ya	Aneka industri	14	Tidak ekspor
Malang	Menengah	Keluarga	tidak	Aneka industri	6	Tidak ekspor
Malang	Kecil	Keluarga	ya	Aneka industri	15	Tidak ekspor
Malang	Mikro	Keluarga	tidak	Konsumsi	20	Tidak ekspor
.	.	.	.	.	.	.

### **Lampiran 3 (lanjutan)**

Probolinggo	Kecil	Keluarga	Tidak	Konsumsi	8	Tidak ekspor
Probolinggo	Menengah	Keluarga	Tidak	Konsumsi	12	Tidak ekspor



## **Lampiran 4**

### ***Hasil Input data untuk Model 1***

Responden	PEXP	Kepemilikan	Aliansi	Age	Sector
28	ya	Keluarga	tidak	15	lain-lain
42	ya	Keluarga	ya	20	aneka industri
47	ya	Keluarga	tidak	20	konsumsi
48	ya	Keluarga	tidak	20	dasar dan kimia
55	ya	Keluarga	tidak	10	dasar dan kimia
57	ya	Keluarga	tidak	3	konsumsi
60	ya	Keluarga	tidak	10	dasar dan kimia
63	ya	Keluarga	tidak	10	konsumsi
66	ya	Keluarga	tidak	9	konsumsi
152	ya	Keluarga	ya	10	pertanian
236	ya	Keluarga	tidak	10	lain-lain
247	ya	Keluarga	tidak	11	konsumsi
258	ya	Keluarga	tidak	19	aneka industri
260	ya	Keluarga	ya	9	aneka industri
271	ya	Keluarga	tidak	11	dasar dan kimia
289	ya	Keluarga	ya	30	dasar dan kimia
293	ya	Keluarga	tidak	14	konsumsi
42	ya	Keluarga	ya	20	aneka industri
47	ya	Keluarga	tidak	20	konsumsi
48	ya	Keluarga	tidak	20	dasar dan kimia
55	ya	Keluarga	tidak	10	dasar dan kimia
60	ya	Keluarga	tidak	10	dasar dan kimia
63	ya	Keluarga	tidak	10	konsumsi
66	ya	Keluarga	tidak	9	konsumsi
94	ya	Keluarga	tidak	36	dasar dan kimia
152	ya	Keluarga	ya	10	pertanian
236	ya	Keluarga	tidak	10	lain-lain

#### **Lampiran 4 (lanjutan)**

247	ya	Keluarga	tidak	11	konsumsi
258	ya	Keluarga	tidak	19	aneka industri
260	ya	Keluarga	ya	9	aneka industri
271	ya	Keluarga	tidak	11	dasar dan kimia
289	ya	Keluarga	ya	30	dasar dan kimia
293	ya	Keluarga	tidak	14	konsumsi
42	ya	Keluarga	ya	20	aneka industri
47	ya	Keluarga	tidak	20	konsumsi
48	ya	Keluarga	tidak	20	dasar dan kimia
54	ya	Keluarga	tidak	13	konsumsi
55	ya	Keluarga	tidak	10	dasar dan kimia
60	ya	Keluarga	tidak	10	dasar dan kimia
63	ya	Keluarga	tidak	10	konsumsi
66	ya	Keluarga	tidak	9	konsumsi
84	ya	Keluarga	ya	9	pertanian
94	ya	Keluarga	tidak	36	dasar dan kimia
152	ya	Keluarga	ya	10	pertanian
236	ya	Keluarga	tidak	10	lain-lain
247	ya	Keluarga	tidak	11	konsumsi
258	ya	Keluarga	tidak	19	aneka industri
260	ya	Keluarga	ya	9	aneka industri
271	ya	Keluarga	tidak	11	dasar dan kimia
289	ya	Keluarga	ya	30	dasar dan kimia
293	ya	Keluarga	tidak	14	konsumsi
3	tidak	Keluarga	tidak	23	aneka industri
56	tidak	Keluarga	tidak	10	konsumsi
77	tidak	Keluarga	ya	23	pertanian
88	tidak	Keluarga	ya	20	dasar dan kimia
98	tidak	Keluarga	ya	5	konsumsi

#### **Lampiran 4 (lanjutan)**

114	tidak	Keluarga	tidak	15	aneka industri
121	tidak	Keluarga	ya	8	konsumsi
132	tidak	Keluarga	tidak	14	konsumsi
141	tidak	Keluarga	tidak	13	konsumsi
161	tidak	Keluarga	tidak	4	konsumsi
184	tidak	Keluarga	tidak	8	lain-lain
194	tidak	Keluarga	ya	9	lain-lain
205	tidak	Keluarga	tidak	10	konsumsi
221	tidak	Keluarga	tidak	13	aneka industri
232	tidak	Keluarga	tidak	14	aneka industri
241	tidak	Keluarga	ya	14	aneka industri
242	tidak	Keluarga	tidak	6	konsumsi
286	tidak	Keluarga	ya	15	konsumsi
287	tidak	Keluarga	tidak	20	konsumsi
3	tidak	Keluarga	tidak	23	aneka industri
56	tidak	Keluarga	tidak	10	konsumsi
77	tidak	Keluarga	ya	23	pertanian
88	tidak	Keluarga	ya	20	dasar dan kimia
98	tidak	Keluarga	ya	5	konsumsi
114	tidak	Keluarga	tidak	15	aneka industri
121	tidak	Keluarga	ya	8	konsumsi
132	tidak	Keluarga	tidak	14	konsumsi
141	tidak	Keluarga	tidak	13	konsumsi
161	tidak	Keluarga	tidak	4	konsumsi
184	tidak	Keluarga	tidak	8	lain-lain
194	tidak	Keluarga	ya	9	lain-lain
205	tidak	Keluarga	tidak	10	konsumsi
221	tidak	Keluarga	tidak	13	aneka industri
232	tidak	Keluarga	tidak	14	aneka industri

#### **Lampiran 4 (lanjutan)**

241	tidak	Keluarga	ya	14	aneka industri
242	tidak	Keluarga	tidak	6	konsumsi
286	tidak	Keluarga	ya	15	konsumsi
287	tidak	Keluarga	tidak	20	konsumsi
3	tidak	Keluarga	tidak	23	aneka industri
56	tidak	Keluarga	tidak	10	konsumsi
77	tidak	Keluarga	ya	23	pertanian
88	tidak	Keluarga	ya	20	dasar dan kimia
98	tidak	Keluarga	ya	5	konsumsi
114	tidak	Keluarga	tidak	15	aneka industri
121	tidak	Keluarga	ya	8	konsumsi
132	tidak	Keluarga	tidak	14	konsumsi
141	tidak	Keluarga	tidak	13	konsumsi
161	tidak	Keluarga	tidak	4	konsumsi
184	tidak	Keluarga	tidak	8	lain-lain
194	tidak	Keluarga	ya	9	lain-lain
205	tidak	Keluarga	tidak	10	konsumsi
221	tidak	Keluarga	tidak	13	aneka industri
232	tidak	Keluarga	tidak	14	aneka industri
241	tidak	Keluarga	ya	14	aneka industri
242	tidak	Keluarga	tidak	6	konsumsi
286	tidak	Keluarga	ya	15	konsumsi
287	tidak	Keluarga	tidak	20	konsumsi

## Lampiran 5

### *Hasil Input Data untuk Model 2*

Responden	EXPINT	Kepemilikan	Aliansi	Age	DSec1	DSec2	DSec3	DSec4	DSec5	Dsec6
28	0,625	Keluarga	tidak	15	lain	lain	lain	lain	lain	Lain-lain
42	0,49	Keluarga	ya	20	lain	Aneka Industri	lain	lain	lain	lain
47	0	Keluarga	tidak	20	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
48	0,76	Keluarga	tidak	20	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
55	0,75	Keluarga	tidak	10	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
57	1	Keluarga	tidak	3	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
60	0,67	Keluarga	tidak	10	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
63	0,51	Keluarga	tidak	10	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
66	0,24	Keluarga	tidak	9	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
152	0,81	Keluarga	ya	10	lain	lain	lain	lain	lain	lain
236	0,2	Keluarga	tidak	10	lain	lain	lain	lain	lain	Lain-lain
247	0,32	Keluarga	tidak	11	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
258	0,33	Keluarga	tidak	19	lain	Aneka Industri	lain	lain	lain	lain



**Lampiran 5 (lanjutan)**

260	0,27	Keluarga	ya	9	lain	Aneka Industri	lain	lain	lain	lain
271	1	Keluarga	tidak	11	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
289	0,8	Keluarga	ya	30	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
293	0,31	Keluarga	tidak	14	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
42	0,78	Keluarga	ya	20	lain	Aneka Industri	lain	lain	lain	lain
47	0	Keluarga	tidak	20	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
48	0,81	Keluarga	tidak	20	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
55	1	Keluarga	tidak	10	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
60	0,75	Keluarga	tidak	10	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
63	0,61	Keluarga	tidak	10	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
66	0,18	Keluarga	tidak	9	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
94	0,65	Keluarga	tidak	36	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
152	0,9	Keluarga	ya	10	lain	lain	lain	lain	lain	lain
236	0,37	Keluarga	tidak	10	lain	lain	lain	lain	lain	Lain-lain
247	0,31	Keluarga	tidak	11	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain

**Lampiran 5 (lanjutan)**

258	0,35	Keluarga	tidak	19	lain	Aneka Industri	lain	lain	lain	lain
260	0,23	Keluarga	ya	9	lain	Aneka Industri	lain	lain	lain	lain
271	1	Keluarga	tidak	11	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
289	0,8	Keluarga	ya	30	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
293	0,43	Keluarga	tidak	14	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
42	0,97	Keluarga	ya	20	lain	Aneka Industri	lain	lain	lain	lain
47	0	Keluarga	tidak	20	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
48	0,875	Keluarga	tidak	20	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
54	1	Keluarga	tidak	13	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
55	0,625	Keluarga	tidak	10	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
60	0,67	Keluarga	tidak	10	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
63	0,67	Keluarga	tidak	10	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
66	0,2	Keluarga	tidak	9	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
84	0,25	Keluarga	ya	9	lain	lain	lain	lain	lain	lain

### Lampiran 5 (lanjutan)

94	0,68	Keluarga	tidak	36	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
152	0,94	Keluarga	ya	10	lain	lain	lain	lain	lain	lain
236	0,75	Keluarga	tidak	10	lain	lain	lain	lain	lain	Lain-lain
247	0,23	Keluarga	tidak	11	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain
258	0,39	Keluarga	tidak	19	lain	Aneka Industri	lain	lain	lain	lain
260	0,22	Keluarga	ya	9	lain	Aneka Industri	lain	lain	lain	lain
271	1	Keluarga	tidak	11	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
289	0,8	Keluarga	ya	30	Dasar dan Kimia	lain	lain	lain	lain	lain
293	0,42	Keluarga	tidak	14	lain	lain	Konsumsi	lain	lain	lain

## Lampiran 6

### *Logistic Regression*

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>b</sup>		N	Percent
Selected Cases <sup>a</sup>	Included in Analysis	108	99.1
	Missing Cases	1	.9
	Total	109	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		109	100.0

- a. The variable family owned is constant for all selected cases. Since a constant was requested in the model, it will be removed from the analysis.
- b. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

#### **Dependent Variable Encoding**

Original Value	Internal Value
tidak	0
ya	1

#### **Block 0: Beginning Block**

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed		Predicted		
		export		Percentage Correct
Step 0		tidak	ya	
export	tidak	57	0	100.0
	ya	51	0	.0
Overall Percentage				52.8

- a. Constant is included in the model.
- b. The cut value is .500

## Lampiran 6 (lanjutan)

### Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step	Variables	ALLIANC	1.608	1	.205
0		AGE	2.264	1	.132
		Sector	5.080	1	.024
	Overall Statistics		8.747	3	.033

### Block 1: Method = Enter

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	9.324	3	.025
	Block	9.324	3	.025
	Model	9.324	3	.025

#### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	140.062 <sup>a</sup>	.083	.110

- a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

#### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	10.570	7	.158

## Lampiran 6 (lanjutan)

**Classification Table <sup>a</sup>**

Observed			Predicted		
			export		Percentage Correct
			tidak	ya	
Step 1	export	tidak	39	18	68.4
		ya	24	27	52.9
Overall Percentage					61.1

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	ALLIANC	-.864	.465	3.460	1	.063	.421
	AGE	.023	.034	.441	1	.506	1.023
	Sector	-.359	.171	4.412	1	.036	.698
	Constant	1.078	.924	1.362	1	.243	2.939

a. Variable(s) entered on step 1: ALLIANC, AGE, Sector.

## Lampiran 7

### *Regression*

#### Warnings

For models with dependent variable export intensity, the following variables are constants or have missing correlations: family owned, Dummy sector 4, Dummy sector 5. They will be deleted from the analysis.

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dummy sector 6, Dummy sector 2, Age, Alliance, Dummy sector 1, Dummy <sup>a</sup> sector 3		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: export intensity

## Lampiran 7 (lanjutan)

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Loc	37	1	18	8.81	5.327
Scale	37	1	3	1.70	.618
Own	37	1	1	1.00	.000
Aliance	37	1	2	1.54	.505
Age	36	1	3	2.56	.558
Industry	36	1	4	3.03	1.055
Valid N (listwise)	35				





**Lampiran 7 (lanjutan)**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.645 <sup>a</sup>	.416	.337	.250411	.416	5.230	6	44	.000

a. Predictors: (Constant), Dummy sector 6, Dummy sector 2, Age, Alliance, Dummy sector 1, Dummy sector 3

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.968	6	.328	5.230	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2.759	44	.063		
	Total	4.727	50			

a. Predictors: (Constant), Dummy sector 6, Dummy sector 2, Age, Alliance, Dummy sector 1, Dummy sector 3

b. Dependent Variable: export intensity

**Lampiran 7 (lanjutan)**

**Coefficients <sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	
1	(Constant)	.739	.174		4.250	.000			
	Alliance	.096	.123	.137	.781	.439	.151	.117	.090
	Age	-.006	.006	-.152	-1.146	.258	.066	-.170	-.132
	Dummy sector 1	.164	.186	.255	.886	.381	.537	.132	.102
	Dummy sector 2	-.253	.162	-.317	-1.563	.125	-.188	-.229	-.180
	Dummy sector 3	-.283	.188	-.438	-1.502	.140	-.448	-.221	-.173
	Dummy sector 6	-.181	.217	-.160	-.835	.408	-.081	-.125	-.096

a. Dependent Variable: export intensity