



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH

Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)
YOGYAKARTA 55213

SURAT KETERANGAN / IJIN
070/REG/V/553/2016

Membaca Surat : **WAKIL DEKAN** Nomor : **0538/A.4-II/EP/II/2016**
Tanggal : **20 FEBRUARI 2016** Perihal : **IJIN PENELITIAN/RISET**

Mengingat : 1. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006, tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing dalam melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011, tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
3. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008, tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.
4. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

DILINJINKAN untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan kepada:

Nama : **THOUMY FUTHU SOELAIMAN** NIP/NIM : **20110430089**
Alamat : **FAKULTAS EKONOMI, ILMU EKONOMI DAN STUDI PEMBANGUNAN , UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**
Judul : **ANALISI POLA KLUSTER DAN ORIENTASI PASAR SENTRA BATIK KABUPATEN BANTUL**
Lokasi :
Waktu : **22 FEBRUARI 2016 s/d 22 MEI 2016**

Dengan Ketentuan

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan *) dari Pemerintah Daerah DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
2. Menyerahkan soft copy hasil penelitiannya baik kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Setda DIY dalam compact disk (CD) maupun mengunggah (upload) melalui website adbang.jogjaprov.go.id dan menunjukkan cetakan asli yang sudah disahkan dan dibubuh cap institusi;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website adbang.jogjaprov.go.id;
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di Yogyakarta
Pada tanggal **22 FEBRUARI 2016**
A.n Sekretaris Daerah
Asisten Perekonomian dan Pembangunan
Ub.

Kepala Biro Administrasi Pembangunan



Tembusan :

1. GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (SEBAGAI LAPORAN)
2. BUPATI BANTUL C.Q BAPPEDA BANTUL
3. WAKIL DEKAN , UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
4. YANG BERSANGKUTAN



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)**

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 0820 / S1 / 2016

Menunjuk Surat

: Dari : Sekretariat Daerah DIY Nomor : 070/REG/V/558/2/2016
Tanggal : 22 Februari 2016 Perihal : IJIN PENELITIAN/RISET

Mengingat

- a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantu sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;
- b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
- c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

Diizinkan kepada

Nama : THOUMY FUTHU SOELAIMAN ABHAR
P. T / Alamat : Fakultas Ekonomi UMY
Jl. Ringroad Barat, Tamantirto
NIP/NIM/No. KTP : 3325052706920001
Nomor Telp./HP : 085641795725
Tema/Judul : AANALISIS POLA KLUSTER DAN ORIENTASI PASAR SENTRA BATIK KBUPATEN BANTUN (STUDI KASUS SENTRA BATIK GIRILOYO,GIRIREJO,WIJIREJO DAN SIDOMULYO)
Kegiatan : Desa Girirejo Dan Desa Wukirsari Imogiri Bantul , Wijirejo Pandak Bantul, Desa Sidomulyo Bambanglipuro Bantul.
Lokasi :
Waktu : 23 Februari 2016 s/d 23 Mei 2016

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : B a n t u l
Pada tanggal : 23 Februari 2016

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Data Penelitian dan
Pengembangan / u.b. Kasubbid.
Litbang



Heny Endrawati, S.P., M.P.

NIP: 197106081998032004

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Kab. Bantul (sebagai laporan)
2. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Camat Imogiri
4. Camat Pandak
5. Camat Bambanglipuro
6. Lurah Desa Girirejo Kec. Imogiri
7. Lurah Desa Wukirsari Kec. Imogiri

Lampiran 3

KUESIONER

Petunjuk Pengisian Koesioner

- 1) Beri tanda contreng (✓) pada jawaban yang saudara anggap paling sesuai keadaan saudara.
- 2) Mohon di jawab tanpa ada pengaruh apapun, peneliti menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu.
- 3) Jawablah pertanyaan dengan mengisi titik – titik untuk pertanyaan terbuka.

A. Profil Responden

- a) Nama :
- b) Alamat :
- c) Jenis kelamin :
- d) Umur :
- e) Pendidikan : SD SMP SMA SARJANA
- f) No Hp/Tlp :

B. Profil Industri

- a) Nama unit usaha :
- b) Status badan hukum : CV PT kelompok Perorangan
- c) Tahun berdiri :
- d) Tingkat pendidikan terahir tenaga kerja pada perusahaan:
Tidak Lulus SD : Orang
Lulus SD : Orang
Lulus SMP : Orang
Lulus SMA : Orang
Lulus Perguruan Tinggi : Orang

- e) Berapa banyak bahan baku yang Bapak/ibu beli dalam waktu satu bulan?
Rp.....
- f) Berapa perkiraan laba yang bapak/ibu dapat dalam satu bulan?
Rp.....
- g) Teknologi peralatan penis Apa yang di gunakan dalam proses produksi batik?
a.Tradisional b.Modern
- h) Siapakah pembeli produk Batik yang bapak hasilkan.?
a.Pembeli terahirir b.Tengkulak
- i) Kemana tujuan pemasaran batik yang bapak/ibu produksi?
a.Pangsa local (Pembeli dari kabupaten Bantul)
b.Pasar non local (pembeli dari luar kabupaten Bantul)
- j) Apakah Bapak/Ibu mengikuti pelatihan yang berkaitan dengan usaha Bapak/ibu?
a.Ya b. Tidak
- k) Apakah di tempat usaha Batik Bapak/Ibu terdapat lembaga keuangan yang membantu dalam proses permodalan?
a.Ya b. Tidak

1) Apakah di daerah Bapak/Ibu terdapat asosiasi perdagangan yang membantu memasarkan produk usaha batik ?

- a. Ya b. Tidak

C. Jaringan Pemasok bahan Baku

Keterangan

TP	: Tidak pernah
J	: Jarang
K	: Kadang - Kadang
S	: Sering
HS	: Hampir selalu

NO	Pertanyaan					
		TP	J	K	S	HS
1	Seberapa besar tindak keseringan Bapak/Ibu dalam membeli bahan baku dari pemasok yang sama					
2	Seberapa sering Bapak/Ibu melakukan pembayaran secara tempo saat membeli bahan baku					
3	Seberapa sering pemasok bahan baku memberi kemudahan dalam penyediaan bahan.					
4	Seberapa sering pemasok bahan baku memberi kemudahan dalam pembayaran					
5	Seberapa sering pemasok bahan baku berbagi info terkait dengan usaha yang di ketuninya					

D. Jaringan dengan pembeli terbesar

NO	Pertanyaan					
		TP	J	K	S	HS
1	Seberapa Sering produk Bapak/Ibu di beli oleh konsumen terahir?					
2	Seberapa sering Bapak/Ibu menjual produk batik kepada pembeli yang sama?					
3	Seberapa Sering Bapak/Ibu Menjual Produk batik kepada pembeli dengan system kontrak jangka panjang?					
4	Seberapa sering produk batik yang Bapak/Ibu menerima pembayaran di muka saat menjual produk batik kepada pembeli?					
5	Seberapa sering produk batik yang Bapak/Ibu buat di tentukan oleh pembeli?					

E. Keaktifan Berpromosi

NO	Pertanyaan					
		TP	J	K	S	HS
1	Seberapa Sering Bapak/Ibu mempromosikan sendiri produk batik Bapak/Ibu?					
2	Seberapa Sering Bapak/Ibu berhubungan secara langsung dengan pembeli dalam mempromosikan batik Bapak/Ibu?					
3	Seberapa sering Bapak/Ibu mengiklankan produk batik Bapak/Ibu melalui media Koran,Internet,majalah,radio?					
4	Seberapa besar tingkat keserigan Bapak/Ibu mengikuti event (pameran) yang berkaitan dengan batik?					
5	Seberapa sering Bapak/Ibu memberikan Promosi/Diskon untuk produk batik yang Bapak/Ibu jual?					

F. Pola klaster Maskussen

1. Struktur bisnis dan skala ekonomi
 - a) Bagaimana struktur bisnis dan skala ekonomi pada industri batik yang Bapak/Ibu jalani?.....
2. Kontrak dan komitmen antara pembeli dan penyedia bahan baku
 - a) Dalam pembelian bahan baku dengan penyedia bahan baku,apakah Bapak/Ibu melakukan perjanjian harga kontrak jangka panjang?.....
3. Tingkat kerjasama dan keterkaitan antara sesama pengusaha di dalam Klaster.
 - a) Apakah Bapak/Ibu menjalin kerja sama dengan sesama pengrajin batik di dalam kelompok dalam pembelian bahan baku maupun dalam pemasaran?.....
 - b) Apakah Bapak/Ibu bekerja sama dalam memproduksi/menentukan produk batik dengan sesama kelompok pengusaha batik di dalam kelompok usaha batik?.....
 - c) Apakah Bapak/Ibu menjalin kerja sama melakukan usaha dalam bentuk lain dengan sesama pengrajin dalam kelompok usaha batik yang sama?.....
4. Tingkat kerja sama dan keterkaitan antar sesama pengusaha di luar klaster.
 - a) Apakah Bapak/Ibu menjalin kerja sama dengan sesama pengrajin batik di luar kelompok dalam melakukan pembelian bahan baku maupun pemasaran produk batik?.....

- b) Apakah Bapak/Ibu menjalin kerja sama dalam memproduksi/menentukan produk batik yang sama dengan sesama pengusaha batik di luar kelompok?.....
- c) Apakah Bapak/Ibu bekerjasama melakukan usaha dalam bentuk lainnya dengan sesama pengusaha batik di luar kelompok usaha?.....
5. Pasar dan migrasi tenaga kerja
- a) Apakah tenaga kerja pada sentra kerajinan batik mudah berpindah – pindah ke industry yang lebih besar atau bahkan pindah ke daerah lain?.....
6. Keterkaitan identitas lokal
- a) Apakah Bapak/Ibu memperhatikan identitas budaya setempat dalam mendisain produk batik yang di produksi?.....
- b) Apakah Bapak/Ibu mengadopsi unsur budaya dari daerah lain dalam mendisain produk batik yang di produksi?.....
7. Unit /Tempat meminjam Dana
- a) Apakah Bapak/Ibu mengetahui adanya lembaga keuangan yang ada pada wilayah usaha batik Bapak/Ibu?.....
- b) Apakah Bapak/Ibu memanfaatkan lembaga keuangan yang ada pada wilayah industri batik?.....
8. Peran pemerintah lokal
- a) Apakah pemerintah membantu usaha Bapak/Ibu dalam memfasilitasi pengadaan bahan baku?.....
- b) Apakah perintah ikut berperan dalam membantu mengembangkan kerajinan batik melalui pelatihan?.....
- c) Apakah pemerintah membantu dalam hal permodalan?.....
9. Peran asosiasi pedagang.
- a) Apakah Asosiasi pedagang yang mewadahi pengrajin batik mengenai berbagai informasi berkaitan dengan batik?.....
- b) Apakah anda dengan sesama pengrajin b saling bertatik ukar informasi berkaitan dengan usaha anda?.....

Lampiran 4

Hasil Uji Validitas Promosi

Correlations						
	JP1	JP2	JP3	JP4	JP5	JML_JP
Pearson Correlation	1	,468**	,388**	,113	,033	,561**
JP1 Sig. (2-tailed)		,001	,008	,453	,828	,000
N	46	46	46	46	46	46
Pearson Correlation	,468**	1	,427**	,387**	,232	,689**
JP2 Sig. (2-tailed)	,001		,003	,008	,121	,000
N	46	46	46	46	46	46
Pearson Correlation	,388**	,427**	1	,401**	,309*	,784**
JP3 Sig. (2-tailed)	,008	,003		,006	,037	,000
N	46	46	46	46	46	46
Pearson Correlation	,113	,387**	,401**	1	,389**	,713**
JP4 Sig. (2-tailed)	,453	,008	,006		,008	,000
N	46	46	46	46	46	46
Pearson Correlation	,033	,232	,309*	,389**	1	,598**
JP5 Sig. (2-tailed)	,828	,121	,037	,008		,000
N	46	46	46	46	46	46
Pearson Correlation	,561**	,689**	,784**	,713**	,598**	1
JML_JP Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	46	46	46	46	46	46

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

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

Hasil Uji Reliabilitas Promosi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	46	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,683	,697	5

Lampiran 5.

Hasil Uji Validitas Jaringan Pembeli Terbesar

Correlations						
	JPT1	JPT2	JPT3	JPT4	JPT5	JML_JPT
JPT1	Pearson Correlation	1	,342 [*]	,460 ^{**}	,528 ^{**}	,327 [*]
	Sig. (2-tailed)		,020	,001	,000	,027
JPT2	N	46	46	46	46	46
	Pearson Correlation	,342 [*]	1	,548 ^{**}	,448 ^{**}	,364 [*]
JPT3	Sig. (2-tailed)	,020		,000	,002	,013
	N	46	46	46	46	46
JPT4	Pearson Correlation	,460 ^{**}	,548 ^{**}	1	,628 ^{**}	,022
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,884
JPT5	N	46	46	46	46	46
	Pearson Correlation	,528 ^{**}	,448 ^{**}	,628 ^{**}	1	,299
JML_JPT	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000		,044
	N	46	46	46	46	46
	Pearson Correlation	,327 [*]	,364 [*]	,022	,299 [*]	,1
	Sig. (2-tailed)	,027	,013	,884	,044	
	N	46	46	46	46	46
	Pearson Correlation	,760 ^{**}	,747 ^{**}	,708 ^{**}	,803 ^{**}	,573 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	46	46	46	46	46

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

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

Hasil Uji Reliabilitas Jaringan Pembeli Terbesar

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	46	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	46	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,762	,767	5

Lampiran 6.

Hasil Uji Validitas Jaringan Pemasok Bahan Baku

Correlations						
	JPBB1	JPBB2	JPBB3	JPBB4	JPBB5	JML_JPBB
JPBB1	Pearson Correlation	1	,285	-,010	-,011	,214
	Sig. (2-tailed)		,055	,947	,944	,154
JPBB2	N	46	46	46	46	46
	Pearson Correlation	,285	1	,006	,055	,031
JPBB3	Sig. (2-tailed)	,055		,968	,718	,840
	N	46	46	46	46	46
JPBB4	Pearson Correlation	-,010	,006	1	,790**	,589**
	Sig. (2-tailed)	,947	,968		,000	,000
JPBB5	N	46	46	46	46	46
	Pearson Correlation	-,011	,055	,790**	1	,621**
JML_JPBB	Sig. (2-tailed)	,944	,718	,000		,000
	N	46	46	46	46	46
	Pearson Correlation	,214	,031	,589**	,621**	1
	Sig. (2-tailed)	,154	,840	,000	,000	,000
	N	46	46	46	46	46
	Pearson Correlation	,428**	,433**	,748**	,773**	1
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,000	,000
	N	46	46	46	46	46

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

Hasil Uji Reliabilitas Jaringan Pemasok Bahan Baku

Case Processing Summary

	N	%
Valid	46	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	46	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,637	,634	5

Lampiran 7

Hasil Frekuensi Data Dummy Statistics

	Pelatian usaha	Pemasaran
N	Valid	46
	Missing	0

Frequency Table

Pemasaran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lokal	9	19,6	19,6
	non lokal	37	80,4	80,4
	Total	46	100,0	100,0

Pelatian Usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	belum	19	41,3	41,3
	sudah	27	58,7	58,7
	Total	46	100,0	100,0

Lampiran 8

Statistik Deskriptif Variabel Independen

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Log_TKJ	46	,30	1,95	1,0615	,32500
Log_NP	46	6,30	7,90	7,2085	,41853
Log_UP	46	,30	1,93	1,0312	,31679
Keaktifan Promosi	46	1,08	1,34	1,2471	,05672
Jaringan Pemasok bahan baku	46	,95	1,36	1,2169	,06128
Jaringan Pembeli	46	1,00	1,30	1,2325	,05301
Valid N (listwise)	46				

Statistik Deskriptif Frekuencies

Statistics

	Tenaga kerja	Nilai Penjualan	Umur Perusahaan
N	Valid	46	46
	Missing	0	0
Mean	15,13	23717391,30	14,59
Median	12,00	17500000,00	9,00
Mode	20	15000000 ^a	8 ^a
Std. Deviation	13,843	19735937,940	15,285
Minimum	2	2000000	2
Maximum	89	80000000	86
Sum	696	1091000000	671

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Lampiran 9

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	46	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	,0
	Total	46	100,0
Unselected Cases		0	,0
	Total	46	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
lokal	0
non lokal	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
Step 0	1	1,217
	2	1,403
	3	1,414
	4	1,414

a. Constant is included in the model.
b. Initial -2 Log Likelihood: 45,477
c. Estimation terminated at iteration number 4
because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		op			
		lokal	non lokal		
Step 0	op	0	9	,0	
	non lokal	0	37	100,0	
Overall Percentage				80,4	

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

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	1,414	,372	14,468	1	,000	4,111

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables	Log_TKJ	12,132	,000
	Log_NP	,196	,658
	Log_UP	5,431	,020
	Log_Promosi	,710	,399
	Log_Pemasok	,574	,449
	Log_Pembeli	,025	,873
	PLT(1)	2,969	,085
Overall Statistics		19,261	,007

Block 1: Method = Enter

Iteration	-2 Log likelihood	Iteration History ^{a,b,c,d}								
		Constant	Log_TKJ	Log_NP	Log_UP	Log_Promosi	Log_Pemasok	Log_Pembeli	PLT(1)	
Step 1	1	30,234	1,995	2,186	-,852	1,992	-,341	2,266	-,941	-,434
	2	23,493	1,428	4,131	-1,488	3,759	,713	3,896	-2,021	-,528
	3	20,725	-,540	6,441	-2,102	5,811	6,327	2,660	-4,515	-,539
	4	19,845	-,854	8,640	-2,630	7,568	11,045	1,420	-7,604	-,648
	5	19,713	,231	9,831	-2,998	8,434	12,540	1,453	-9,304	-,789
	6	19,708	,733	10,102	-3,116	8,623	12,745	1,594	-9,681	-,832
	7	19,708	,768	10,116	-3,123	8,633	12,751	1,606	-9,700	-,834
	8	19,708	,768	10,116	-3,123	8,633	12,751	1,606	-9,700	-,834

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 45,477

d. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than ,001.

Lampiran 10

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	25,769	,001
	Block	25,769	,001
	Model	25,769	,001

Lampiran 11

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	19,708 ^a	,429	,683

a. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	1,434	7	,984

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	op = lokal		op = non lokal		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	5	4,584	0	,416
	2	2	2,484	3	2,516
	3	1	1,198	4	3,802
	4	1	,511	4	4,489
	5	0	,162	5	4,838
	6	0	,034	5	4,966
	7	0	,017	5	4,983
	8	0	,009	5	4,991
	9	0	,001	6	5,999

Classification Table^a

	Observed		Predicted		Percentage Correct	
			op			
		lokal	non lokal			
Step 1	op	lokal	6	3	66,7	
		non lokal	2	35	94,6	
	Overall Percentage				89,1	

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Log_TKJ	10,116	4,585	4,867	1 ,027	24726,886
	Log_NP	-3,123	2,709	1,329	1 .249	,044
	Log_UP	8,633	3,724	5,372	1 ,020	5611,722
	Log_Promosi	12,751	13,382	,908	1 .341	344809,506
	Log_Pemasok	1,606	11,828	,018	1 .892	4,981
	Log_Pembeli	-9,700	13,481	,518	1 .472	,000
	PLT(1)	-,834	1,364	,374	1 .541	,434
	Constant	,768	25,080	,001	1 .976	2,156

a. Variable(s) entered on step 1: Log_TKJ, Log_NP, Log_UP, Log_Promosi, Log_Pemasok, Log_Pembeli, PLT.

Lampiran 12

Tabulasi Kuesioner

Responden	OP	Tk	Log_TK	Pelatian	NP	Log_Np	UP	Log_UP	JP	Log_JP	JPBB	Log_JPBB	JPT	Log_JPT
R1	1	8	0,90309	0	12000000	7,07918	19	1,27875	12	1,079181	9	0,95424	18	1,25527
R2	0	3	0,47712	1	20000000	7,30103	8	0,90309	19	1,278754	16	1,20412	12	1,07918
R3	1	35	1,54407	1	60000000	7,77815	34	1,53148	19	1,278754	23	1,36173	20	1,30103
R4	1	14	1,14613	1	60000000	7,77815	14	1,14613	22	1,342423	20	1,30103	19	1,27875
R5	1	12	1,07918	0	25000000	7,39794	18	1,25527	18	1,255273	19	1,27875	16	1,20412
R6	1	4	0,60206	1	7500000	6,87506	10	1	18	1,255273	13	1,11394	18	1,25527
R7	0	3	0,47712	0	13000000	7,11394	44	1,64345	17	1,230449	15	1,17609	18	1,25527
R8	0	11	1,04139	1	32000000	7,50515	6	0,77815	21	1,322219	18	1,25527	18	1,25527
R9	1	21	1,32222	0	60000000	7,77815	33	1,51851	17	1,230449	21	1,32222	20	1,30103
R10	1	40	1,60206	1	80000000	7,90309	6	0,77815	17	1,230449	19	1,27875	19	1,27875
R11	1	30	1,47712	0	60000000	7,77815	56	1,74819	19	1,278754	16	1,20412	18	1,25527
R12	1	8	0,90309	0	50000000	7,69897	18	1,25527	18	1,255273	16	1,20412	17	1,23045
R13	0	3	0,47712	0	30000000	7,47712	2	0,30103	12	1,079181	17	1,23045	17	1,23045
R14	1	9	0,95424	1	30000000	7,47712	16	1,20412	18	1,255273	16	1,20412	17	1,23045
R15	0	9	0,95424	0	30000000	7,47712	14	1,14613	12	1,079181	16	1,20412	17	1,23045
R16	1	11	1,04139	0	13000000	7,11394	10	1	16	1,20412	15	1,17609	16	1,20412
R17	0	5	0,69897	0	25000000	7,39794	5	0,69897	17	1,230449	16	1,20412	18	1,25527
R18	1	8	0,90309	0	25000000	7,39794	19	1,27875	17	1,230449	16	1,20412	17	1,23045
R19	0	2	0,30103	0	10000000	7	7	0,8451	19	1,278754	16	1,20412	18	1,25527
R20	1	12	1,07918	0	70000000	7,8451	8	0,90309	17	1,230449	20	1,30103	15	1,17609
R21	1	3	0,47712	0	30000000	7,47712	36	1,5563	18	1,255273	18	1,25527	13	1,11394
R22	0	13	1,11394	1	25000000	7,39794	5	0,69897	18	1,255273	14	1,14613	19	1,27875
R23	1	10	1	0	40000000	7,60206	9	0,95424	19	1,278754	20	1,30103	17	1,23045

R24	1	9	0,95424	0	25000000	7,39794	10	1	18	1,255273	17	1,23045	19	1,27875
R25	1	5	0,69897	1	20000000	7,30103	10	1	20	1,30103	17	1,23045	20	1,30103
R26	1	20	1,30103	1	6000000	6,77815	9	0,95424	18	1,255273	17	1,23045	19	1,27875
R27	1	89	1,94939	1	33000000	7,51851	12	1,07918	17	1,230449	14	1,14613	17	1,23045
R28	1	20	1,30103	1	12000000	7,07918	10	1	18	1,255273	15	1,17609	17	1,23045
R29	1	20	1,30103	1	15000000	7,17609	8	0,90309	18	1,255273	17	1,23045	17	1,23045
R30	1	12	1,07918	1	2500000	6,39794	8	0,90309	16	1,20412	15	1,17609	17	1,23045
R31	1	25	1,39794	1	35000000	7,54407	9	0,95424	20	1,30103	18	1,25527	18	1,25527
R32	1	20	1,30103	1	15000000	7,17609	8	0,90309	19	1,278754	16	1,20412	17	1,23045
R33	1	10	1	1	15000000	7,17609	8	0,90309	19	1,278754	17	1,23045	18	1,25527
R34	1	20	1,30103	1	15000000	7,17609	8	0,90309	17	1,230449	16	1,20412	17	1,23045
R35	1	10	1	1	3000000	6,47712	5	0,69897	19	1,278754	16	1,20412	17	1,23045
R36	1	10	1	1	12000000	7,07918	8	0,90309	16	1,20412	16	1,20412	17	1,23045
R37	0	10	1	0	5000000	6,69897	2	0,30103	22	1,342423	16	1,20412	17	1,23045
R38	1	15	1,17609	1	8000000	6,90309	9	0,95424	19	1,278754	16	1,20412	17	1,23045
R39	1	12	1,07918	1	4000000	6,60206	9	0,95424	17	1,230449	16	1,20412	17	1,23045
R40	1	10	1	1	2000000	6,30103	9	0,95424	17	1,230449	16	1,20412	17	1,23045
R41	1	18	1,25527	1	5000000	6,69897	8	0,90309	17	1,230449	16	1,20412	17	1,23045
R42	1	20	1,30103	1	8000000	6,90309	9	0,95424	16	1,20412	16	1,20412	17	1,23045
R43	1	20	1,30103	1	6000000	6,77815	9	0,95424	17	1,230449	16	1,20412	17	1,23045
R44	1	15	1,17609	0	15000000	7,17609	86	1,9345	19	1,278754	17	1,23045	17	1,23045
R45	1	12	1,07918	1	2000000	6,30103	9	0,95424	18	1,255273	18	1,25527	10	1
R46	1	20	1,30103	0	20000000	7,30103	11	1,04139	22	1,342423	18	1,25527	18	1,25527

Lampiran 13



