

KUESIONER

Yth. : Bapak / Ibu / Saudara

di tempat

Dengan ini saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara agar meluangkan waktu sejenak untuk mengisi daftar pernyataan untuk kesiapan penyusunan skripsi secara sukarela, jujur dan benar. Daftar pernyataan ini dimaksudkan untuk mengetahui sejauh mana kinerja Bapak/Ibu/Saudara dalam berbisnis Batik di Pekalongan.

Penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan dipublikasikan, sehingga saya akan menjamin kerahasiaan dari semua pendapat/opini atau komentar yang Bapak/Ibu/Saudara berikan.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara, saya mengucapkan terima kasih.

Semarang, April 2018

Hormat Saya

Sholikhah

DAFTAR PERNYATAAN

No. Responden :

Tanggal Pengisian :

Petunjuk !

Berilah bapak/ibu/saudara silang (X) untuk jawaban yang dipilih dan dianggap benar.

1 (SS) 2 (S) 3 (KS) 4 (TS) 5 (STS)

KETERANGAN :

SS : Sangat setuju
S : Setuju
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak setuju
STS : Sangat tidak setuju

1. Jawaban ini akan dipergunakan sebagai data penelitian tugas akhir (skripsi), sehingga tidak memiliki dampak negatif terhadap siapapun, hanya saja untuk memberikan masukan industri Batik di Pekalongan yang bersangkutan.
2. Atas kesediaan dan kerjasama bapak / ibu / saudara untuk menjawab pertanyaan ini, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

- 1. Usia :tahun
- 2. Jenis kelamin : a. Pria
b. Wanita
- 3. Tingkat pendidikan : a. SD/SLTP
b. SLTA
c. Diploma
d. Sarjana
e. Lainnya :
- 4. Lama berdiri :tahun

a. Keinovasian Produk

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya berusaha secara berkala menawarkan produk terbaru untuk menarik perhatian pelanggan					
Produk-produk seperti apa yang anda lakukan?						
2.	Saya berusaha memodifikasi produk sesuai dengan kebutuhan/keinginan konsumen					
Modifikasi apa saja yang anda lakukan ?						
3.	Perkembangan yang terus dinamis, menuntut saya menciptakan mode atau trend baru dengan variasi yang berbeda					
Bagaimana tanggapan anda?						

b. Orientasi Kewirausahaan

No	Keterangan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya mempunyai kemampuan dalam melakukan inovasi dengan menciptakan ide-ide baru					
Ide-ide baru apa saja yang anda lakukan?						
2.	Produk batik yang saya pasarkan selalu mengikuti trend agar lebih kompetitif					
Bagaimana tanggapan anda?						
3.	Saya berani mengambil risiko dengan harga yang tetap meskipun terjadi kenaikan bahan baku dan retur barang					
Bagaimana tanggapan anda?						

c. Orientasi Pasar

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya lebih berorientasi pada penciptaan nilai pelanggan yang lebih baik dalam hal kualitas					
Bagaimana tanggapan anda?						

2.	Saya berusaha untuk memuaskan keinginan pelanggan					
Hal apa saja yang anda lakukan untuk memuaskan pelanggan?						
3..	Saya sering bertukar pengalaman dengan konsumen untuk mendiskusikan batik yang banyak disukai					
Diskusi seperti apa yang anda lakukan?						
4.	Saya banyak melakukan pembicaraan informal tentang taktik dan strategi kelebihan yang dimiliki pesaing					
Pembicaraan seperti yang anda lakukan ?						
5.	Saya melakukan koordinasi dengan pengusaha batik lainnya untuk mendiskusikan kecenderungan (trend) dan perkembangan pasar					
Pembicaraan seperti yang anda lakukan ?						

d. Keunggulan Bersaing

No	Keterangan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Produk yang kami tawarkan sangat bernilai karena mempunyai kualitas yang lebih baik dari pesaing					
Bagaimana tanggapan anda?						
2.	Produk Batik yang kami produksi memiliki karakteristik yang khas dibanding pesaing					
Ciri khas seperti apa yang anda tampilkan dibanding pesaing?						
3.	Produk yang kami tawarkan lebih unik (sulit ditiru) dibanding produk yang ditawarkan pesaing					
Keunikan apa yang anda produksi sehingga sulit ditiru?						

e. Kinerja Pemasaran

No	Keterangan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Volume penjualan usaha batik stabil tiap bulannya					
Apa langkah yang anda lakukan dalam meningkatkan volume penjualan?						

2.	Pertumbuhan hasil penjualan usaha batik dari tahun ke tahun semakin berkembang					
Bagaimana tanggapan anda?						
3.	Keuntungan yang saya peroleh terus mengalami peningkatan					
Bagaimana keuntungan yang anda peroleh dari tahun ke tahun?						
4.	Pertumbuhan pelanggan usaha batik dari tahun ke tahun terus mengalami peningkatan					
Bagaimana cara yang anda lakukan dalam meningkatkan jumlah pelanggan?						

HASIL JAWABAN RESPONDEN

Resp.	Keinovasian produk				Orientasi kewirausahaan				Orientasi pasar						Keunggulan bersaing				Kinerja bisnis				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2
1	4	5	4	13	4	5	4	13	4	5	4	5	4	22	5	5	4	14	5	4	5	5	19
2	4	4	3	11	4	4	4	12	5	4	4	4	3	20	4	5	4	13	4	4	5	4	17
3	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	5	5	4	23	5	4	5	14	5	5	5	5	20
4	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	5	4	21	4	5	4	13	5	5	4	4	18
5	2	2	2	6	5	4	4	13	3	3	3	3	3	15	4	3	3	10	3	3	4	3	13
6	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	2	3	3	13	4	3	4	11	3	4	3	2	12
7	5	4	4	13	4	5	4	13	5	4	5	4	4	22	4	5	4	13	5	4	5	4	18
8	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13	5	4	5	4	18
9	2	3	3	8	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	4	4	14
10	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13	4	4	5	4	17
11	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	5	4	21	4	5	4	13	5	4	5	4	18
12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	4	4	21	4	4	5	13	4	4	4	5	17
13	3	4	2	9	3	2	3	8	2	3	2	3	2	12	3	3	4	10	2	3	2	3	10
14	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	5	5	23	5	5	5	15	4	5	5	5	19
15	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16
16	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	4	4	18	4	4	4	12	5	4	5	4	18
17	3	3	2	8	2	2	3	7	2	3	2	2	2	11	2	2	3	7	2	3	3	2	10
18	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	5	17
19	4	4	5	13	4	5	4	13	5	4	5	4	4	22	4	5	4	13	5	4	5	4	18
20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	5	4	17
21	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	5	5	4	24	5	5	4	14	5	4	5	5	19
22	4	5	4	13	4	5	5	14	4	4	4	4	4	20	5	4	5	14	4	5	4	5	18
23	3	2	3	8	2	3	3	8	3	2	3	2	2	12	3	3	2	8	3	2	3	3	11
24	4	3	3	10	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	4	3	3	10	4	3	4	2	13
25	4	5	4	13	5	4	5	14	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13	4	4	4	5	17
26	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13	4	4	5	4	17
27	2	3	2	7	2	3	2	7	2	3	2	3	2	12	4	3	3	10	2	3	3	2	10
28	2	3	3	8	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16
29	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	4	5	21	4	5	4	13	5	4	5	4	18
30	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16
31	4	4	5	13	5	4	4	13	4	5	4	5	5	23	4	5	4	13	5	5	5	4	19
32	5	5	4	14	5	4	4	13	4	5	4	5	4	22	4	5	5	14	5	4	5	5	19
33	5	5	5	15	3	3	3	9	2	3	2	3	3	13	3	3	3	9	3	4	4	3	14
34	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	4	4	22	5	4	4	13	4	4	4	5	17
35	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	4	4	5	21	4	5	4	13	5	5	5	4	19

36	4	5	4	13	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	5	4	5	14	4	4	4	5	17
37	2	2	2	6	3	3	3	9	3	3	3	3	2	14	2	2	2	6	2	3	2	3	10
38	4	5	4	13	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	5	4	5	14	4	4	4	4	16
39	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16
40	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	5	5	23	5	4	4	13	4	5	4	4	17
41	2	2	2	6	2	3	3	8	3	3	3	3	2	14	4	4	5	13	3	2	3	4	12
42	4	4	2	10	2	3	3	8	3	2	3	2	2	12	2	3	3	8	2	2	2	3	9
43	4	5	4	13	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20	4	5	5	14	5	5	5	4	19
44	5	4	4	13	4	4	5	13	5	5	5	5	4	24	5	5	4	14	5	4	5	4	18
45	5	4	4	13	4	5	4	13	4	4	4	4	5	21	4	4	4	12	4	4	4	4	16
46	5	5	5	15	5	4	4	13	4	4	4	4	5	21	5	5	5	15	4	5	5	4	18
47	2	2	3	7	3	3	2	8	2	3	2	3	3	13	2	3	2	7	2	3	3	3	11
48	3	2	3	8	2	3	3	8	2	2	2	2	3	11	3	2	2	7	3	2	3	3	11
49	4	4	3	11	5	4	5	14	5	4	5	4	3	21	4	4	4	12	4	4	4	4	16
50	3	3	3	9	5	4	5	14	3	3	3	3	3	15	3	4	3	10	4	3	4	3	14
51	4	4	4	12	5	4	4	13	4	5	4	5	5	23	4	5	5	14	5	5	5	4	19
52	3	2	3	8	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	2	8	3	3	3	3	12
53	3	3	2	8	2	2	3	7	1	2	1	2	2	8	2	2	3	7	2	3	2	2	9
54	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	3	15
55	2	3	3	8	3	3	3	9	3	3	2	2	3	13	3	2	3	8	3	3	3	2	11
56	5	5	4	14	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13	4	4	4	4	16
57	3	4	3	10	5	5	5	15	3	3	3	3	3	15	4	3	4	11	3	4	3	2	12
58	3	2	3	8	3	3	3	9	3	3	2	3	3	14	3	4	2	9	3	3	3	3	12
59	2	4	2	8	2	3	2	7	3	3	3	3	2	14	2	2	3	7	3	3	3	2	11
60	4	5	4	13	4	5	4	13	4	3	5	5	4	21	5	4	5	14	5	5	5	4	19
61	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	4	4	22	4	4	4	12	4	4	4	4	16
62	2	2	2	6	2	3	2	7	3	2	3	2	3	13	3	2	3	8	2	3	2	3	10
63	2	2	2	6	3	2	3	8	3	3	3	3	2	14	3	2	3	8	3	3	3	3	12
64	3	3	3	9	3	4	3	10	2	3	2	3	3	13	4	4	3	11	3	4	4	3	14
65	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	4	4	22	5	4	4	13	4	4	5	5	18
66	5	5	3	13	4	4	5	13	4	4	5	4	3	20	4	5	5	14	5	5	5	4	19
67	4	5	4	13	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13	4	4	4	5	17
68	2	3	2	7	3	2	2	7	3	3	3	3	2	14	2	2	2	6	2	3	3	3	11
69	2	4	2	8	2	3	2	7	3	3	3	3	2	14	2	2	3	7	3	3	3	2	11
70	4	5	4	13	4	5	5	14	4	3	5	5	4	21	5	4	5	14	5	5	5	4	19
71	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16
72	4	4	5	13	4	5	4	13	4	5	4	5	5	23	5	5	4	14	4	5	4	4	17
73	2	2	2	6	2	3	3	8	3	3	3	3	2	14	3	2	3	8	3	2	3	4	12

74	4	4	2	10	2	2	3	7	3	2	3	2	2	12	3	2	3	8	2	2	2	3	9
75	4	5	4	13	4	5	5	14	4	4	5	5	4	22	4	5	5	14	5	5	5	4	19
76	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	4	4	4	22	4	5	4	13	4	4	4	4	16
77	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21	4	5	4	13	4	4	5	5	18
78	3	3	5	11	5	4	4	13	4	4	4	4	5	21	5	4	5	14	4	5	4	4	17
79	2	2	3	7	3	2	2	7	2	3	2	3	3	13	2	3	2	7	2	3	2	3	10
80	3	2	3	8	2	3	3	8	4	4	4	4	4	20	3	2	2	7	3	2	3	3	11
81	3	3	3	9	3	2	3	8	3	2	3	2	3	13	2	3	3	8	4	3	4	2	13
82	2	3	1	6	5	4	5	14	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13	4	4	4	5	17
83	2	2	2	6	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13	4	4	4	5	17
84	3	2	2	7	3	2	2	7	2	3	2	3	2	12	3	3	2	8	2	3	2	2	9
85	5	5	4	14	5	4	4	13	4	5	4	5	4	22	4	5	5	14	5	4	5	5	19
86	4	4	4	12	4	5	4	13	5	4	5	4	5	23	4	5	4	13	5	4	5	4	18
87	3	4	4	11	4	4	3	11	3	4	3	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16
88	5	5	4	14	5	5	5	15	4	5	4	5	4	22	4	5	5	14	5	4	5	5	19
89	4	5	4	13	4	5	5	14	4	4	4	4	4	20	5	4	5	14	4	5	4	5	18
90	4	5	4	13	4	5	4	13	4	5	4	5	4	22	5	5	4	14	5	4	5	5	19
91	4	4	3	11	4	4	4	12	5	4	5	4	3	21	4	4	4	12	4	4	4	4	16
92	3	3	4	10	2	3	3	8	5	4	5	4	4	22	3	4	2	9	3	3	3	3	12
93	5	4	5	14	5	4	5	14	4	5	4	5	5	23	5	5	4	14	5	5	5	4	19
94	3	4	3	10	3	4	4	11	3	3	3	3	3	15	4	3	4	11	3	4	3	2	12
95	3	2	3	8	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	4	2	9	3	3	3	3	12
96	2	4	2	8	2	3	2	7	3	3	3	3	2	14	2	3	3	8	3	3	3	2	11
97	4	5	4	13	4	5	4	13	4	3	4	3	4	18	5	4	5	14	5	5	5	4	19
98	2	1	2	5	2	2	3	7	2	3	2	3	2	12	2	3	2	7	2	3	2	2	9
99	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	4	5	21	4	5	4	13	5	4	5	4	18
100	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16

Frequencies Keinovasian Produk

		Statistics		
		X1.1	X1.2	X1.3
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		3.57	3.70	3.45
Median		4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4
Std. Deviation		.956	1.020	.925

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	19	19.0	19.0	19.0
	Kurang setuju	19	19.0	19.0	38.0
	Setuju	48	48.0	48.0	86.0
	Sangat Setuju	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	16	16.0	16.0	17.0
	Kurang setuju	17	17.0	17.0	34.0
	Setuju	44	44.0	44.0	78.0
	Sangat Setuju	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	19	19.0	19.0	20.0
	Kurang setuju	22	22.0	22.0	42.0
	Setuju	50	50.0	50.0	92.0
	Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies Orientasi Kewirausahaan

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		3.69	3.81	3.75
Median		4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4
Std. Deviation		.961	.918	.869

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	16	16.0	16.0	16.0
	Kurang setuju	18	18.0	18.0	34.0
	Setuju	47	47.0	47.0	81.0
	Sangat Setuju	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	10.0	10.0	10.0
	Kurang setuju	23	23.0	23.0	33.0
	Setuju	43	43.0	43.0	76.0
	Sangat Setuju	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	9.0	9.0	9.0
	Kurang setuju	26	26.0	26.0	35.0
	Setuju	46	46.0	46.0	81.0
	Sangat Setuju	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies Orientasi Pasar

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.64	3.69	3.66	3.75	3.58
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4
Std. Deviation		.894	.800	.956	.880	.934

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	11	11.0	11.0	12.0
	Kurang setuju	25	25.0	25.0	37.0
	Setuju	49	49.0	49.0	86.0
	Sangat Setuju	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	7.0
	Kurang setuju	31	31.0	31.0	38.0
	Setuju	48	48.0	48.0	86.0
	Sangat Setuju	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	13	13.0	13.0	14.0
	Kurang setuju	23	23.0	23.0	37.0
	Setuju	45	45.0	45.0	82.0
	Sangat Setuju	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	9	9.0	9.0	9.0
Kurang setuju	27	27.0	27.0	36.0
Setuju	44	44.0	44.0	80.0
Sangat Setuju	20	20.0	20.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	17	17.0	17.0	17.0
Kurang setuju	22	22.0	22.0	39.0
Setuju	47	47.0	47.0	86.0
Sangat Setuju	14	14.0	14.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Frequencies Keunggulan Produk**Statistics**

	Y1.1	Y1.2	Y1.3
N Valid	100	100	100
Missing	0	0	0
Mean	3.82	3.85	3.78
Median	4.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4
Std. Deviation	.925	.989	.949

Frequency Table**Y1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	12	12.0	12.0	12.0
Kurang setuju	17	17.0	17.0	29.0
Setuju	48	48.0	48.0	77.0
Sangat Setuju	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	13	13.0	13.0	13.0
Kurang setuju	18	18.0	18.0	31.0
Setuju	40	40.0	40.0	71.0
Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	13	13.0	13.0	13.0
	Kurang setuju	19	19.0	19.0	32.0
	Setuju	45	45.0	45.0	77.0
	Sangat Setuju	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies Kinerja Bisnis

Statistics

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.80	3.80	3.95	3.71
Median		4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4
Std. Deviation		.985	.829	.957	.946

Frequency Table

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	13	13.0	13.0	13.0
	Kurang setuju	21	21.0	21.0	34.0
	Setuju	39	39.0	39.0	73.0
	Sangat Setuju	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	7.0
	Kurang setuju	25	25.0	25.0	32.0
	Setuju	49	49.0	49.0	81.0
	Sangat Setuju	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	9.0	9.0	9.0
	Kurang setuju	21	21.0	21.0	30.0
	Setuju	36	36.0	36.0	66.0
	Sangat Setuju	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	14	14.0	14.0	14.0
Kurang setuju	21	21.0	21.0	35.0
Setuju	45	45.0	45.0	80.0
Sangat Setuju	20	20.0	20.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.701
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	159.429
	df	3
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
X1.1	1.000	.870
X1.2	1.000	.766
X1.3	1.000	.765

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
X1.1	.933
X1.2	.875
X1.3	.875

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.732
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	167.375
	df	3
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
X2.1	1.000	.805
X2.2	1.000	.784
X2.3	1.000	.858

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
X2.1	.897
X2.2	.885
X2.3	.926

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.664
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	582.456
	df	10
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
X3.1	1.000	.810
X3.2	1.000	.800
X3.3	1.000	.808
X3.4	1.000	.846
X3.5	1.000	.729

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
X3.1	.900
X3.2	.894
X3.3	.899
X3.4	.920
X3.5	.854

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.728
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	147.155
	df	3
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y1.1	1.000	.829
Y1.2	1.000	.747
Y1.3	1.000	.804

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Y1.1	.910
Y1.2	.864
Y1.3	.896

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.806
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	323.786
	df
	6
	Sig.
	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y2.1	1.000	.891
Y2.2	1.000	.717
Y2.3	1.000	.889
Y2.4	1.000	.656

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Y2.1	.944
Y2.2	.847
Y2.3	.943
Y2.4	.810

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.57	.956	100
X1.2	3.70	1.020	100
X1.3	3.45	.925	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	7.15	3.038	.833	.751
X1.2	7.02	3.091	.724	.854
X1.3	7.27	3.411	.720	.854

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.69	.961	100
X2.2	3.81	.918	100
X2.3	3.75	.869	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	7.56	2.774	.766	.848
X2.2	7.44	2.956	.745	.865
X2.3	7.50	2.939	.824	.799

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3.64	.894	100
X3.2	3.69	.800	100
X3.3	3.66	.956	100
X3.4	3.75	.880	100
X3.5	3.58	.934	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	14.68	10.260	.845	.917
X3.2	14.63	10.882	.829	.922
X3.3	14.66	9.924	.840	.919
X3.4	14.57	10.248	.865	.914
X3.5	14.74	10.376	.772	.931

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3.82	.925	100
Y1.2	3.85	.989	100
Y1.3	3.78	.949	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	7.63	3.084	.785	.782
Y1.2	7.60	3.071	.706	.856
Y1.3	7.67	3.072	.758	.806

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2.1	3.80	.985	100
Y2.2	3.80	.829	100
Y2.3	3.95	.957	100
Y2.4	3.71	.946	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1	11.46	5.746	.887	.848
Y2.2	11.46	6.998	.733	.904
Y2.3	11.31	5.873	.886	.848
Y2.4	11.55	6.654	.687	.920

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.1373489
	Std. Deviation	.99603754
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.049
	Negative	-.064
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Keinovasian produk	.366	2.729
	Orientasi kewirausahaan	.210	4.754
	Orientasi pasar	.238	4.198
	Keunggulan bersaing	.165	6.070

- a. Dependent Variable: Kinerja bisnis

Regression (Heteroskedastisitas)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keunggulan bersaing, Keinovasian produk, Orientasi pasar, Orientasi kewirausahaan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.185 ^a	.034	-.006	.99926828

a. Predictors: (Constant), Keunggulan bersaing, Keinovasian produk, Orientasi pasar, Orientasi kewirausahaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.356	4	.839	.840	.503 ^b
	Residual	94.861	95	.999		
	Total	98.217	99			

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

b. Predictors: (Constant), Keunggulan bersaing, Keinovasian produk, Orientasi pasar, Orientasi kewirausahaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.403	.496		.812	.419
	Keinovasian produk	.036	.064	.094	.561	.576
	Orientasi kewirausahaan	.117	.088	.292	1.327	.188
	Orientasi pasar	-.010	.052	-.041	-.198	.843
	Keunggulan bersaing	-.156	.097	-.398	-1.603	.112

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Regression Model 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Orientasi pasar, Keinovasian produk, Orientasi kewirausahaan ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Keunggulan bersaing
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.914 ^a	.835	.830	1.050

- a. Predictors: (Constant), Orientasi pasar, Keinovasian produk, Orientasi kewirausahaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	536.854	3	178.951	162.228	.000 ^b
	Residual	105.896	96	1.103		
	Total	642.750	99			

- a. Dependent Variable: Keunggulan bersaing
 b. Predictors: (Constant), Orientasi pasar, Keinovasian produk, Orientasi kewirausahaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.213	.521		.409	.683
	Keinovasian produk	.223	.063	.227	3.520	.001
	Orientasi kewirausahaan	.488	.078	.475	6.227	.000
	Orientasi pasar	.184	.051	.287	3.605	.000

- a. Dependent Variable: Keunggulan bersaing

Regression Model 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keunggulan bersaing, Keinovasian produk, Orientasi pasar, Orientasi kewirausahaan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja bisnis

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.952 ^a	.907	.903	1.027

a. Predictors: (Constant), Keunggulan bersaing, Keinovasian produk, Orientasi pasar, Orientasi kewirausahaan

b. Dependent Variable: Kinerja bisnis

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	979.137	4	244.784	232.305	.000 ^b
	Residual	100.103	95	1.054		
	Total	1079.240	99			

a. Dependent Variable: Kinerja bisnis

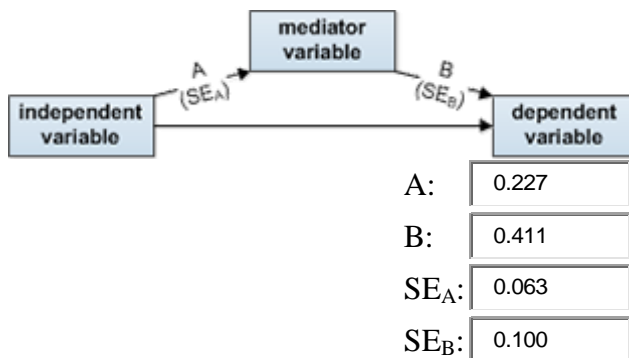
b. Predictors: (Constant), Keunggulan bersaing, Keinovasian produk, Orientasi pasar, Orientasi kewirausahaan

Coefficients^a

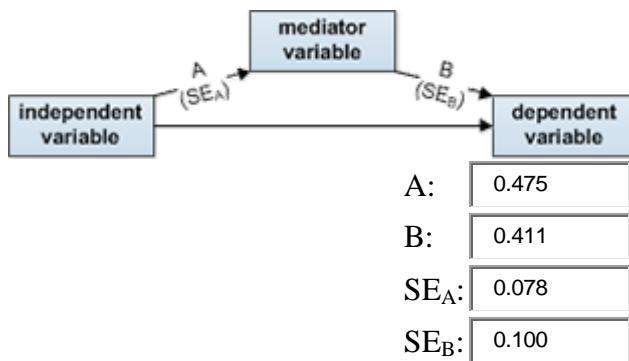
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.173	.510		.340	.735
	Keinovasian produk	.154	.066	.121	2.347	.021
	Orientasi kewirausahaan	.208	.091	.156	2.297	.024
	Orientasi pasar	.272	.053	.329	5.136	.000
	Keunggulan bersaing	.533	.100	.411	5.342	.000

a. Dependent Variable: Kinerja bisnis

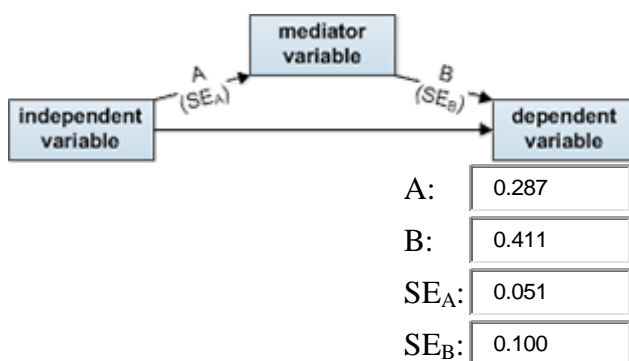
HASIL SOBEL TEST



Sobel test statistic: 2.70940177
 One-tailed probability: 0.00337023
 Two-tailed probability: 0.00674047



Sobel test statistic: 3.40671770
 One-tailed probability: 0.00032875
 Two-tailed probability: 0.00065749



Sobel test statistic: 3.31904272
 One-tailed probability: 0.00045163
 Two-tailed probability: 0.00090327