

LAMPIRAN 1

Kuesioner

Kami mohon kesediaan Saudara untuk mengisi kuisisioner dengan sebenar-benarnya, kuisisioner ini akan diolah data secara keseluruhan bukan per orangannya sehingga identitas Bapak/Ibu saya jamin kerahasiaannya.

Untuk menilai hubungan kinerja pemasok dan pengaruh terhadap kinerja operasional perusahaan, berikan tanda centang (✓) pilih satu jawaban pada setiap pertanyaan di bawah ini.

Pertanyaan: Menurut Saudara, seberapa penting faktor-faktor berikut di bawah ini menentukan hubungan dengan pemasok dan pengaruhnya terhadap kesuksesan operasional perusahaan:

1. Penilaian pemasok

No	Item Pertanyaan	Nilai					
		Sangat tidak penting	Tidak penting	Kurang penting	Cukup penting	Penting	Sangat penting
1.	Kami mempunyai sistem formal untuk menilai pemasok guna menentukan kemampuan mereka						
2.	Kami merancang parameter yang jelas untuk mengukur kinerja dari pemasok kami						
3.	Kami memonitor dengan ketat kinerja dari pemasok kami						
4.	Kami membandingkan kinerja pemasok kami dengan pemasok lain yang sejenis						

2. Strategi Hubungan Jangka Panjang

No	Item Pertanyaan	Nilai					
		Sangat tidak penting	Tidak penting	Kurang penting	Cukup penting	Penting	Sangat penting
1.	Kami berharap hubungan dengan pemasok utama dapat berlangsung jangka panjang						
2.	Kami berkerjasama dengan pemasok utama untuk meningkatkan kualitas mereka dalam jangka panjang						

3.	Pemasok memandang hubungan kami sebagai aliansi jangka panjang						
4.	Kami menganggap pemasok sebagai perpanjangan tangan dari perusahaan kami						

3. Integrasi logistik

No	Item Pertanyaan	Nilai					
		Sangat tidak penting	Tidak penting	Kurang penting	Cukup penting	Penting	Sangat penting
1.	Aktivitas logistik antara perusahaan kami dengan perusahaan pemasok terkoordinasi dengan baik						
2.	Aktivitas logistik perusahaan kami terintegrasi baik dengan aktifitas logistik perusahaan pemasok						
3.	Kami melakukan integrasi aktivitas logistik yang menyatu dengan pemasok kami						
4.	Integrasi logistik perusahaan kami dengan pemasok didukung dengan distributor yang handal dan juga fasilitas pergudangan yang baik.						
5.	Distribusi barang di dalam dan di luar perusahaan kami terintegrasi baik dengan pemasok						

4. Kualitas

No	Item Pertanyaan	Nilai					
		Sangat tidak penting	Tidak penting	Kurang penting	Cukup penting	Penting	Sangat penting
1.	Kami mengharapkan pemasok memenuhi spesifikasi yang kami tetapkan						

2.	Kami mengharapkan pemasok agar produk mereka memenuhi kinerja kualitas						
----	--	--	--	--	--	--	--

5. Pengiriman

No	Item Pertanyaan	Nilai					
		Sangat tidak penting	Tidak penting	Kurang penting	Cukup penting	Penting	Sangat penting
1.	Kami mengharapkan pemasok untuk melakukan pengiriman tepat waktu						
2.	Kami mengharapkan pemasok untuk melakukan pengiriman dengan cepat						

6. Fleksibilitas

No	Item Pertanyaan	Nilai					
		Sangat tidak penting	Tidak penting	Kurang penting	Cukup penting	Penting	Sangat penting
1.	Kami mengharapkan pemasok mampu mengirimkan barang dalam jumlah yang yang fleksibel						
2.	Kami mengharapkan pemasok untuk mengirimkan barang yang beragam						

7. Biaya

No	Item Pertanyaan	Nilai					
		Sangat tidak penting	Tidak penting	Kurang penting	Cukup penting	Penting	Sangat penting
1.	Kami berharap pemasok menekan biaya operasional serendah mungkin						
2.	Kami mengharapkan pemasok untuk memberikan harga yang kompetitif/ serendah mungkin						

LAMPIRAN 2

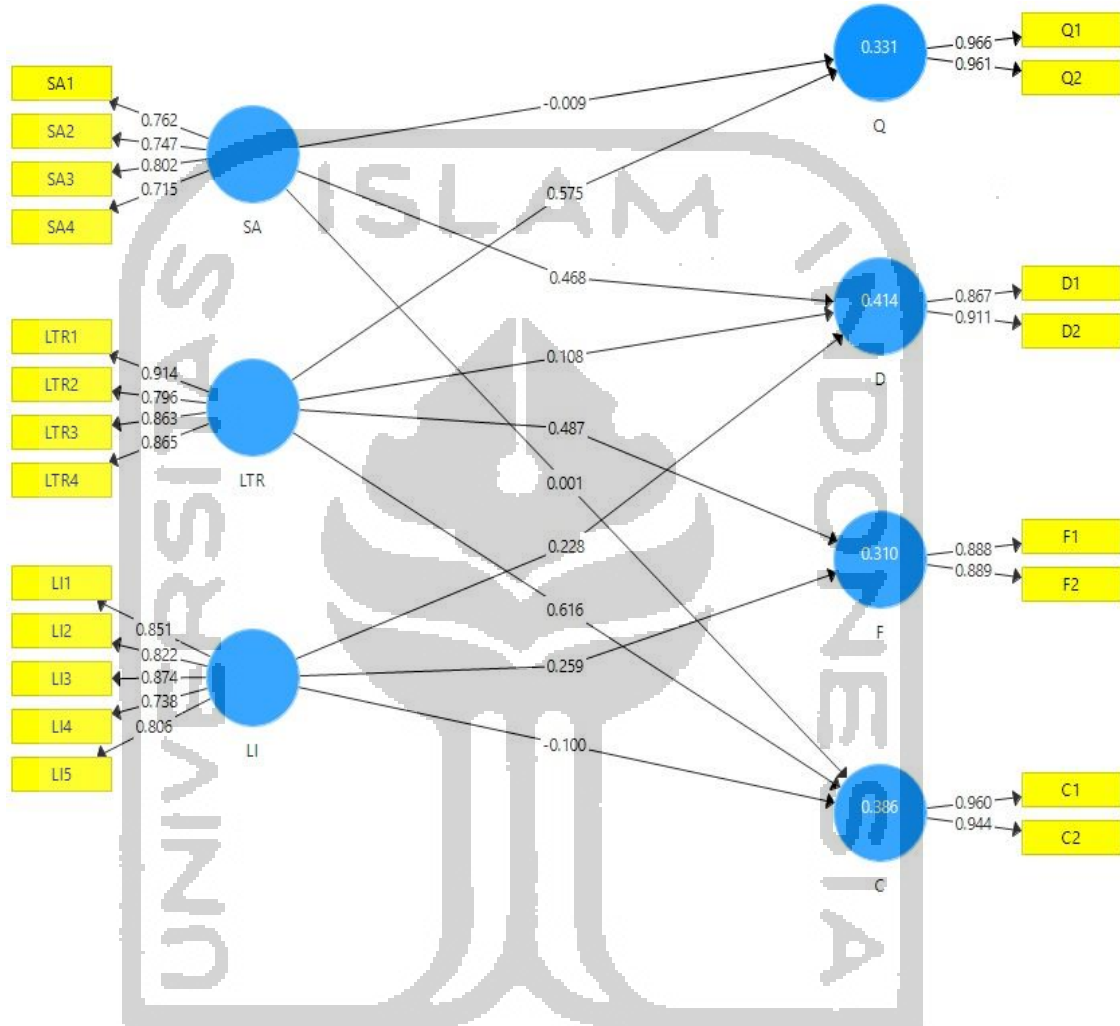
Rekapitulasi Data Kuesioner

SA1	SA2	SA3	SA4	LTR1	LTR2	LTR3	LTR4	LI1	LI2	LI3	LI4	LI5	Q1	Q2	D1	D2	F1	F2	C1	C2
5	5	4	5	6	5	5	5	5	5	5	6	6	5	6	5	4	5	6	5	6
5	5	5	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	6	5	5	4	6	5	6	5
6	6	5	5	5	6	5	5	6	6	5	5	5	5	5	4	5	6	5	5	5
5	5	5	4	5	6	4	5	5	5	6	6	6	5	5	4	4	5	5	5	5
4	4	4	4	6	6	6	5	2	4	3	4	3	5	5	4	4	5	5	6	6
6	5	5	6	6	6	5	6	3	5	5	5	3	6	6	5	4	5	5	6	6
6	6	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	6	5	4	4	6	6	6	6
5	5	5	6	6	5	6	6	4	6	5	4	5	6	5	5	4	5	5	5	6
5	5	5	4	5	6	6	4	5	5	5	5	5	6	5	3	3	5	5	6	6
5	5	5	4	6	6	5	6	4	4	4	4	4	6	6	4	4	5	4	5	5
4	4	4	5	6	6	5	5	3	5	4	5	5	3	3	4	4	5	6	3	3
5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	3	3	3	5	5	3	3	5	5	5	5
5	6	5	6	5	5	5	5	4	5	4	5	5	6	5	5	5	6	5	5	4
4	5	4	4	6	6	5	6	4	4	4	4	4	6	5	4	4	5	5	6	6
6	5	5	4	6	6	6	6	3	5	4	3	4	6	6	5	4	6	5	6	6
5	4	4	4	5	6	6	5	4	4	4	5	5	6	6	4	5	5	5	5	5
5	6	5	5	6	6	6	6	4	5	5	5	5	6	6	4	5	6	6	6	5
5	5	5	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3
5	5	5	5	5	6	6	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5
5	5	5	6	6	5	6	6	5	6	5	6	5	6	6	5	5	6	6	6	6
5	5	5	5	6	6	5	5	4	5	4	5	4	6	5	5	5	4	4	6	5
5	5	6	5	6	6	5	5	4	5	4	5	5	6	6	5	5	6	5	5	5

4	4	4	4	6	6	6	6	3	4	4	4	3	6	6	3	3	6	5	6	6
5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	6	6	4	5	6	5	5	6
5	5	5	4	5	6	5	5	3	4	3	4	3	5	5	4	4	6	5	6	5
6	6	6	5	6	6	6	5	4	5	5	4	5	6	5	4	5	4	6	6	6
5	5	5	5	6	5	6	6	5	5	5	5	5	6	6	5	5	6	6	5	5
5	5	6	5	3	3	3	3	4	5	4	4	5	3	3	4	4	4	5	3	3
6	5	5	6	6	6	5	5	5	6	5	6	5	6	6	4	5	6	6	6	6
5	6	5	4	5	5	5	5	4	6	5	6	4	4	5	5	6	5	5	5	4
6	5	6	4	6	6	5	6	4	5	5	5	5	3	3	4	5	4	5	3	4
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4
6	6	6	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5
5	5	4	4	6	6	6	6	4	5	5	4	5	6	5	4	4	6	6	6	5
5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	3	5	6	5	5	5	5	5	5	6
5	4	5	5	6	5	5	6	3	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4
6	6	6	6	5	6	5	5	5	6	5	5	6	3	3	5	6	5	5	3	3
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4
5	5	6	6	6	5	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Analisis Model



LAMPIRAN 4

Outer Loading

	SA	LTR	LI	Q	D	F	C
SA1	0.762						
SA2	0.747						
SA3	0.802						
SA4	0.715						
LTR1		0.914					
LTR2		0.796					
LTR3		0.863					
LTR4		0.865					
LI1			0.851				
LI2			0.822				
LI3			0.874				
LI4			0.738				
LI5			0.806				
Q1				0.966			
Q2				0.961			
D1					0.867		
D2					0.911		
F1						0.888	
F2						0.889	
C1							0.960
C2							0.944

LAMPIRAN 5

Cross Loading

	SA	LTR	LI	Q	D	F	C
SA1	0.762	0.018	0.441	-0.003	0.340	0.098	0.019
SA2	0.747	-0.090	0.469	0.006	0.435	0.142	0.025
SA3	0.802	-0.166	0.433	-0.208	0.411	-0.005	-0.262
SA4	0.715	0.056	0.553	0.066	0.580	0.159	-0.050
LTR1	-0.047	0.914	0.008	0.498	0.062	0.448	0.536
LTR2	-0.093	0.796	0.007	0.414	-0.013	0.365	0.518
LTR3	-0.037	0.863	0.058	0.560	0.094	0.473	0.602
LTR4	-0.023	0.865	-0.002	0.492	0.150	0.396	0.440
LI1	0.542	0.064	0.851	0.138	0.364	0.242	0.061
LI2	0.694	-0.084	0.822	-0.154	0.595	0.182	-0.130
LI3	0.537	0.233	0.874	0.111	0.358	0.306	0.109
LI4	0.334	-0.036	0.738	-0.023	0.361	0.199	-0.113
LI5	0.437	-0.033	0.806	-0.113	0.417	0.197	-0.230
Q1	-0.014	0.573	-0.045	0.966	0.006	0.451	0.877
Q2	-0.069	0.535	-0.007	0.961	0.070	0.483	0.791
D1	0.482	0.119	0.407	0.098	0.867	-0.002	-0.027
D2	0.590	0.044	0.526	-0.018	0.911	0.150	-0.155
F1	0.090	0.476	0.166	0.571	0.108	0.888	0.525
F2	0.149	0.399	0.314	0.289	0.054	0.889	0.346
C1	-0.075	0.631	-0.077	0.834	-0.057	0.512	0.960
C2	-0.115	0.530	-0.087	0.816	-0.160	0.414	0.944

LAMPIRAN 6

Cronbach's Alpha, Composite Reliability dan Average Variance Extracted (AVE)

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
SA	0.758	0.762	0.843	0.573
LTR	0.882	0.891	0.919	0.740
LI	0.878	0.893	0.911	0.672
Q	0.923	0.926	0.963	0.929
D	0.739	0.757	0.884	0.792
F	0.733	0.733	0.882	0.789
C	0.898	0.916	0.951	0.907

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Q	0.331	0.295
D	0.414	0.366
F	0.310	0.273
C	0.386	0.335

LAMPIRAN 7

Path Coefficient

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
SA -> Q	-0.009	-0.003	0.188	0.049	0.961
SA -> D	0.468	0.467	0.155	3.017	0.003
SA -> C	0.001	0.018	0.237	0.004	0.997
LTR -> Q	0.575	0.562	0.146	3.948	0.000
LTR -> D	0.108	0.093	0.123	0.878	0.381
LTR -> F	0.487	0.499	0.113	4.295	0.000
LTR -> C	0.616	0.603	0.125	4.914	0.000
LI -> D	0.228	0.239	0.168	1.355	0.176
LI -> F	0.259	0.275	0.102	2.543	0.011
LI -> C	-0.100	-0.106	0.156	0.643	0.520

