

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada:

Yth: Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Saya adalah Mahasiswa Universitas Islam Indonesia yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Kinerja Logistik Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Empiris pada UKM di Yogyakarta)”. Penelitian ini merupakan syarat untuk kelulusan dijenjang pendidikan Strata Satu (S1).

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi kuisisioner sesuai dengan pernyataan-pernyataan yang tertera berikut ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat saya harapkan demi terselesainya penelitian ini. Jawaban dan identitas responden akan terjamin kerahasiaannya.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuisisioner ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Hesty Indriyastuti

DAFTAR PERTANYAAN

Karakteristik Responden

Mohon diisi semua pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (X) pada jawaban yang paling sesuai.

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Umur : < 20 tahun 21-30 tahun
 31-40 tahun lebih dari 41 tahun
4. Jenis Usaha :
5. Umur perusahaan :
 - a. 0-5 tahun
 - b. 5-10 tahun
 - c. > 10 tahun

Isilah tanda silang (X) pada jawaban yang Bpk/Ibu/Sdr/i anggap paling cocok. (satu jawaban saja)

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak setuju

N : Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

ITEM PERNYATAAN:

1. Efisiensi Biaya Logistik

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan melakukan efisiensi Biaya angkut					
2	Perusahaan melakukan efisiensi Biaya menjalankan gudang sendiri atau menggunakan layanan gudang					
3	Perusahaan melakukan efisiensi biaya modal yang diikat dengan penjualan					
4	Perusahaan melakukan efisiensi biaya tidak langsung yang terkait dengan fungsi logistik					

2. Kualitas Layanan Logistik

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Perusahaan mempunyai kualitas layanan logistik yang memuaskan untuk klien					
2.	Perusahaan mempunyai kehandalan dalam pemesanan bahan baku					
3.	Perusahaan mempunyai kecepatan dalam pemesanan bahan baku					

3. Kinerja Logistik Berdasarkan Waktu

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	rata-rata persediaan bahan baku perusahaan telah sesuai dengan pola produksi perusahaan					
2.	Rata-rata penjualan perusahaan telah sesuai dengan kinerja logistik perusahaan					

3.	Rata-rata hutang perusahaan telah sesuai dengan kinerja logistik perusahaan					
----	---	--	--	--	--	--

4. Kinerja Keuangan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan mengalami peningkatan profitabilitas selama 3 tahun terakhir					
2	Perusahaan mengalami peningkatan produktivitas selama tiga tahun terakhir					
3	Perusahaan mengalami peningkatan pertumbuhan selama tiga tahun terakhir					

nama UKM	Jenis kelar	Usia	Jenis Usah	umur peru
Dana's Bakpia	Pria	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	0-5 tahun
Husein Mebel	Pria	31 tahun - 40 tahun	Furniture/	0-5 tahun
Bakpia Dhiyat	Pria	41 tahun - 50 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Bakpia Refa	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Bakpia Mino	Pria	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Butik Larasati Batik	Wanita	41 tahun - 50 tahun	Batik	5 - 10 tahu
	Pria	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	0-5 tahun
Nemu Batik	Pria	31 tahun - 40 tahun	Batik	5 - 10 tahu
Bakpia 737	Wanita	lebih dari 51 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Furniture/	0-5 tahun
Mebel Murah	Pria	21 tahun - 30 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
Jihan Batik Collection	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Batik	0-5 tahun
Karisa Mebel	Wanita	41 tahun - 50 tahun	Furniture/	> 10 tahun
Bakpia Asli	Pria	31 tahun - 40 tahun	Batik	0-5 tahun
Mazdib Batik	Pria	31 tahun - 40 tahun	Batik	5 - 10 tahu
Rumah Batik Wiyoro	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Batik	5 - 10 tahu
Bakpia Pathuk 28	Pria	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Mebel Jogja	Wanita	lebih dari 51 tahun	Furniture/	0-5 tahun
Ramadhani Batik	Wanita	41 tahun - 50 tahun	Batik	0-5 tahun
Bakpia 69	Pria	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	> 10 tahun
Bakpia 803 Bu Marno	Wanita	lebih dari 51 tahun	Bakpia	0-5 tahun
	Pria	lebih dari 51 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
Setia Usaha Batik	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Batik	> 10 tahun
	Pria	31 tahun - 40 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
Bakpia Pathuk Valen	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	0-5 tahun
Bakpia Pathok 90	Pria	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Bahana Batik	Pria	31 tahun - 40 tahun	Batik	> 10 tahun
	Pria	31 tahun - 40 tahun	Furniture/	0-5 tahun
Bakpia Pathok 28	Wanita	41 tahun - 50 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
	Pria	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	0-5 tahun
Bakpia Adiangung	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
	Pria	41 tahun - 50 tahun	Batik	> 10 tahun
Bakpiapia	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	0-5 tahun
	Pria	41 tahun - 50 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
Bakpia 217	Pria	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	> 10 tahun
Diyas Batik	Pria	31 tahun - 40 tahun	Batik	5 - 10 tahu
	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	0-5 tahun
Bakpia 01	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	> 10 tahun
Bakpia Pathok Rizky	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	> 10 tahun
Batik Akasia	Pria	31 tahun - 40 tahun	Batik	5 - 10 tahu
	Pria	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	> 10 tahun
Bakpia Mino 709	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	0-5 tahun
Lawas Antique	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Furniture/	> 10 tahun
Bakpia Mino 803	Pria	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	0-5 tahun
Oleh-oleh Bakpia	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Furniture/	> 10 tahun
Kempor Batik	Pria	41 tahun - 50 tahun	Batik	0-5 tahun
Mebel Pak Eri	Pria	21 tahun - 30 tahun	Furniture/	> 10 tahun
	Pria	41 tahun - 50 tahun	Batik	> 10 tahun
Pelita Beteng	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
Batik Giriloyo	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Batik	0-5 tahun
Cita Mebel	Pria	21 tahun - 30 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
Bakpia Basah	Pria	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
	Pria	41 tahun - 50 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Majestic Furniture	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Furniture/	> 10 tahun
Batik Olla Bantul	Pria	31 tahun - 40 tahun	Batik	0-5 tahun
Sofindo Mebel	Pria	31 tahun - 40 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
Erisa Batik	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Batik	> 10 tahun
Toko Mebel Pojok	Wanita	41 tahun - 50 tahun	Furniture/	> 10 tahun
Bakpia Patuk Purnama	Pria	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	> 10 tahun
Bakpia Menik	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	0-5 tahun
Batik Ayu	Pria	31 tahun - 40 tahun	Batik	5 - 10 tahu
Mebel Daruwati	Pria	21 tahun - 30 tahun	Furniture/	0-5 tahun
Sanggar Arjuna Batik	Pria	lebih dari 51 tahun	Batik	5 - 10 tahu
Ning Mebel	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
	Pria	21 tahun - 30 tahun	Batik	0-5 tahun
Lawas Antique	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
	Pria	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	0-5 tahun
Bakpia 145	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	> 10 tahun
	Pria	21 tahun - 30 tahun	Batik	5 - 10 tahu
	Pria	31 tahun - 40 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
Batik Mulyo	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Batik	0-5 tahun
	Pria	31 tahun - 40 tahun	Furniture/	0-5 tahun
Bakpia Citra	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
	Pria	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Batik Canting Emas	Wanita	lebih dari 51 tahun	Batik	5 - 10 tahu
Bakpia Ndeso 77	Pria	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Vinesha Batik	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Batik	> 10 tahun
	Pria	31 tahun - 40 tahun	Furniture/	> 10 tahun
Bakpia Wingko	Pria	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Batik Bantul	Wanita	lebih dari 51 tahun	Batik	> 10 tahun
Aneka Rasa 5555	Pria	lebih dari 51 tahun	Bakpia	0-5 tahun
Mahkota Furniture	Pria	31 tahun - 40 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
Bakpia 41 Imogiri	Wanita	41 tahun - 50 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Bakpia Agi	Pria	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Surya Baru	Pria	lebih dari 51 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
Batik Bu Dirjo	Pria	31 tahun - 40 tahun	Batik	5 - 10 tahu
	Wanita	41 tahun - 50 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
	Pria	21 tahun - 30 tahun	Batik	5 - 10 tahu
Susan Batik	Pria	21 tahun - 30 tahun	Batik	5 - 10 tahu
Bakpia 5555	Wanita	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Istana Mebel Bantul	Pria	lebih dari 51 tahun	Furniture/	5 - 10 tahu
Murah Jaya Mebel	Pria	41 tahun - 50 tahun	Furniture/	0-5 tahun
Bakpia Pathok 145	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Griya Bakpia	Wanita	21 tahun - 30 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu
Bakpia Kemusuk	Pria	lebih dari 51 tahun	Bakpia	0-5 tahun
Bakpia Ayu	Pria	31 tahun - 40 tahun	Bakpia	5 - 10 tahu

RES	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Biaya_Logistik	X2.1	X2.2	X2.3	Kualitas_Layanan_Logistik	X3.1	X3.2	X3.3	Kinerja_Logistik	Y1	Y2	Y3	Kinerja
1	4	5	4	3	16	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	4	12
2	3	3	4	2	15	4	3	5	12	4	4	5	13	4	4	4	12
3	3	3	4	2	15	3	4	4	11	4	4	3	11	4	4	3	11
4	5	4	4	2	15	4	3	4	11	3	4	4	11	3	3	5	11
5	4	4	3	4	15	3	4	4	11	3	3	3	9	5	3	5	13
6	5	2	3	2	12	3	2	2	7	3	3	3	9	5	4	4	13
7	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	12
8	3	3	3	4	15	4	4	5	13	5	5	5	15	4	5	5	14
9	4	5	5	5	19	3	4	4	11	3	3	3	9	5	5	4	14
10	4	2	3	3	12	3	4	4	11	3	3	4	10	4	4	3	11
11	5	5	4	4	18	4	3	5	12	4	4	4	12	5	4	5	14
12	3	3	4	4	16	3	4	4	13	5	4	4	13	4	3	5	12
13	3	4	3	2	15	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
14	4	4	2	2	13	4	4	4	12	3	4	3	10	3	5	4	12
15	5	5	4	3	17	3	5	2	10	5	5	4	14	5	5	3	13
16	5	4	4	3	16	3	3	3	9	4	4	4	12	3	3	5	11
17	3	3	3	4	15	4	4	4	13	4	5	4	13	4	4	5	13
18	3	3	3	2	12	3	4	4	11	3	3	3	9	5	4	4	13
19	4	2	3	2	12	3	4	4	11	3	4	5	12	4	4	4	12
20	4	5	5	5	19	4	3	5	12	3	4	4	11	4	5	5	14
21	5	3	4	4	16	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	4	12
22	3	4	3	2	14	4	3	4	11	4	4	5	13	4	4	4	12
23	4	4	2	4	14	4	4	4	12	4	5	3	12	4	4	4	12
24	3	2	2	2	11	3	2	2	7	3	4	4	11	3	3	4	10
25	3	2	3	3	11	5	3	3	13	3	3	3	9	5	5	4	14
26	5	3	3	4	15	4	4	5	13	4	5	4	13	5	4	4	13
27	4	5	4	4	17	3	4	4	11	5	4	4	13	4	4	5	13
28	4	5	5	5	19	3	4	4	11	5	5	5	15	4	5	4	13
29	3	3	4	3	15	4	3	5	12	5	5	5	15	4	5	4	13
30	5	3	4	4	16	3	4	4	11	4	5	5	14	4	4	5	13
31	5	3	4	4	16	3	4	4	11	5	4	5	14	4	4	4	12
32	4	4	2	4	14	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11
33	3	2	3	2	12	5	2	2	9	3	4	4	11	3	3	3	11
34	3	2	2	2	10	3	5	3	11	3	3	3	9	5	3	3	13
35	3	3	3	3	12	4	4	5	13	3	3	3	9	5	4	4	13
36	4	1	4	3	12	3	4	4	11	4	4	3	11	4	4	4	12
37	4	2	2	2	11	3	4	4	11	5	5	5	15	4	5	5	14
38	5	3	4	3	15	4	3	5	12	5	5	5	15	5	5	4	14
39	3	3	4	4	16	3	3	4	10	4	5	5	14	4	4	4	12
40	5	4	3	2	14	5	3	3	11	4	4	5	13	4	4	4	12
41	4	4	2	4	14	3	4	4	11	5	4	3	12	4	4	5	13
42	3	2	3	2	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	4	11
43	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	4	10	3	3	3	9
44	3	3	3	4	15	4	4	5	13	5	5	4	14	5	4	4	13
45	4	1	4	3	12	5	4	4	13	4	4	5	13	4	4	4	12
46	4	2	3	3	12	5	3	4	12	5	5	5	15	4	5	4	13
47	4	4	4	4	16	4	3	5	12	5	5	5	15	5	3	4	14
48	5	3	4	4	16	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	3	11
49	5	4	4	3	16	4	3	4	11	4	4	5	13	4	4	4	12
50	4	4	2	3	13	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12
51	5	2	3	2	12	3	2	2	7	3	4	4	11	3	3	5	11
52	3	2	2	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	5	3	5	13
53	5	3	4	3	15	4	4	5	13	5	5	4	14	5	4	4	13
54	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3
55	4	2	3	3	12	3	4	4	11	5	5	5	15	4	5	5	14
56	4	4	4	4	16	4	3	5	12	4	4	4	12	4	4	5	13
57	3	3	4	4	14	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	3	11
58	5	4	3	2	14	4	3	4	11	4	5	5	14	4	4	4	12
59	4	4	2	3	13	4	4	4	12	4	4	5	11	4	4	4	12
60	5	2	3	2	12	3	2	2	7	3	4	4	11	3	3	4	10
61	3	5	5	5	20	3	3	3	9	5	5	5	15	5	5	5	15
62	3	3	3	4	15	3	4	5	10	4	5	4	13	5	4	4	13
63	4	4	4	4	16	3	4	4	11	3	4	4	11	4	4	5	13
64	4	2	3	3	12	3	4	4	11	4	5	5	14	4	5	3	12
65	3	3	4	3	13	4	3	5	12	4	5	5	14	4	5	5	14
66	3	3	4	4	16	3	4	4	11	4	5	4	13	5	4	3	12
67	3	4	3	3	15	4	3	4	11	4	5	3	12	4	4	4	12
68	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12
69	3	2	3	2	12	3	2	2	7	3	5	4	12	3	3	4	10
70	3	2	2	3	10	3	3	3	9	4	3	3	10	5	3	4	12
71	5	4	5	4	18	4	5	5	14	4	5	4	13	5	4	4	13
72	4	5	3	3	17	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	5	13
73	4	2	3	3	12	3	4	4	11	4	4	4	12	4	5	4	13
74	5	3	4	3	15	5	3	5	13	5	5	5	15	5	5	4	14
75	3	3	4	4	16	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	4	12
76	3	4	4	2	15	5	3	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12
77	4	4	2	4	14	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12
78	5	2	4	2	13	3	2	2	7	3	4	4	11	3	3	4	10
79	3	2	2	3	10	5	3	3	11	3	3	3	9	5	3	3	11
80	3	3	5	4	17	3	4	5	12	4	4	4	12	5	4	5	14
81	4	1	4	4	13	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	5	13
82	4	2	3	3	12	3	4	4	11	3	5	3	15	4	3	4	13
83	5	5	5	5	20	4	3	5	15	5	5	5	15	5	5	4	14
84	5	3	4	4	16	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	5	13
85	5	4	3	2	14	4	3	4	11	5	5	5	15	4	4	4	12
86	2	2	2	1	7	4	3	4	11	2	2	3	7	4	4	4	12
87	3	2	3	2	12	3	2	2	7	3	3	4	10	3	3	4	10
88	4	3	4	4	15	3	3	3	9	3	4	3	10	5	3	3	11
89	5	3	4	4	16	5	4	5	14	5	4	4	13	5	4	5	14
90	4	1	4	3	12	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
91	3	2	3	3	11	3	4	4	11	5	5	4	14	4	5	4	13
92	3	3	4	3	15	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	4	14
93	3	3	4	4	14	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	4	12
94	3	3	2	2	12	4	3	4	11	4	4	5	13	4	4	4	12
95	2	4	2	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	3	10
96	3	2	3	2	10	3	2	2	7	3	4	4	11	4	4	5	13

CORRELATIONS

/VARIABLES=X31 X32 X33 Kinerja_logistik

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		03-DEC-2018 13:38:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=X31 X32 X33 Kinerja_logistik</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,11

[DataSet1]

Correlations

		X31	X32	X33	Kinerja_logistik
X31	Pearson Correlation	1	,721**	,574**	,878**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96
X32	Pearson Correlation	,721**	1	,626**	,896**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96
X33	Pearson Correlation	,574**	,626**	1	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96
Kinerja_logistik	Pearson Correlation	,878**	,896**	,841**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96

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

RELIABILITY

/VARIABLES=X31 X32 X33 Kinerja_logistik

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		03-DEC-2018 13:39:22
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY /VARIABLES=X31 X32 X33 Kinerja_logistik /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,24

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	96	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,854	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X31	20,35	12,231	,820	,808
X32	20,06	12,164	,847	,802
X33	20,26	12,489	,769	,822
Kinerja_logistik	12,14	4,371	1,000	,842

CORRELATIONS

/VARIABLES=X11 X12 X13 X14 Biaya_Logistik

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		03-DEC-2018 13:47:42
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=X11 X12 X13 X14 Biaya_Logistik</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,13

[DataSet1]

Correlations

		X11	X12	X13	X14	Biaya_Logistik
X11	Pearson Correlation	1	,230*	,460**	,104	,602**
	Sig. (2-tailed)		,024	,000	,312	,000
	N	96	96	96	96	96
X12	Pearson Correlation	,230*	1	,353**	,465**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,024		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96
X13	Pearson Correlation	,460**	,353**	1	,472**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96
X14	Pearson Correlation	,104	,465**	,472**	1	,714**
	Sig. (2-tailed)	,312	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96
Biaya_Logistik	Pearson Correlation	,602**	,752**	,785**	,714**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96

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

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

RELIABILITY

/VARIABLES=X11 X12 X13 X14 Biaya_Logistik

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		03-DEC-2018 13:47:59
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax	Cases Used	RELIABILITY /VARIABLES=X11 X12 X13 X14 Biaya_Logistik /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	96	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X11	23,771	23,336	,485	,778
X12	25,000	20,611	,641	,733
X13	24,729	21,336	,705	,732
X14	24,865	22,118	,616	,751
Biaya_Logistik	14,052	6,997	1,000	,679

Analisis Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kinerja_logistik, Kualitas_Layanan_Logistik, Biaya_Logistik ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,707 ^a	,501	,484	1,084

a. Predictors: (Constant), Kinerja_logistik, Kualitas_Layanan_Logistik, Biaya_Logistik

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108,354	3	36,118	30,729	,000 ^b
	Residual	108,135	92	1,175		
	Total	216,490	95			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kinerja_logistik, Kualitas_Layanan_Logistik, Biaya_Logistik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,703	,798		5,893	,000
	Biaya_Logistik	,109	,052	,191	2,113	,037
	Kualitas_Layanan_Logistik	,353	,069	,432	5,087	,000
	Kinerja_logistik	,177	,067	,246	2,667	,009

a. Dependent Variable: Kinerja

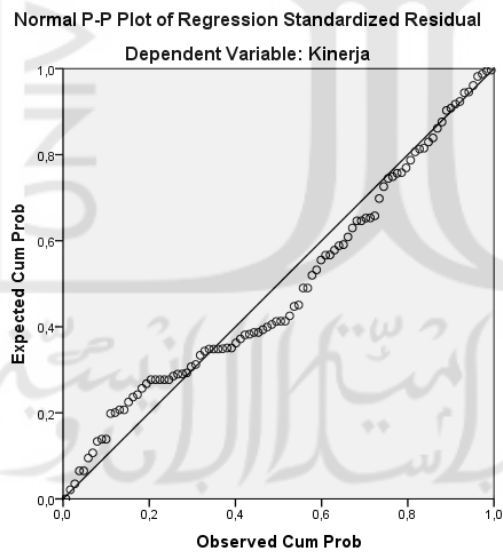
Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,06689582
Most Extreme Differences	Absolute	,109
	Positive	,109
	Negative	-,090
Kolmogorov-Smirnov Z		1,070
Asymp. Sig. (2-tailed)		,202

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

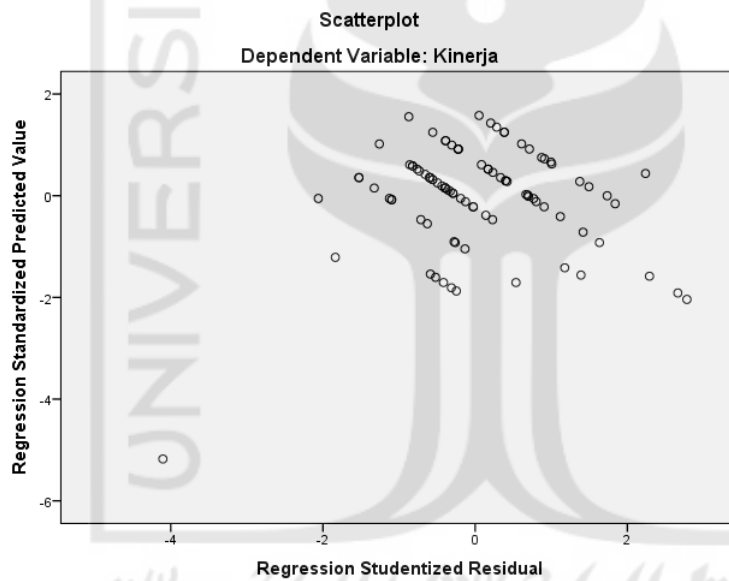


Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,703	,798		5,893	,000		
	Biaya_Logistik	,109	,052	,191	2,113	,037	,661	1,512
	Kualitas_Layanan_Logistik	,353	,069	,432	5,087	,000	,753	1,327
	Kinerja_logistik	,177	,067	,246	2,667	,009	,640	1,563

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Heteroskedastisitas



CORRELATIONS

/VARIABLES=X21 X22 X23 Kualitas_Layanan_Logistik

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		03-DEC-2018 13:49:08
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	96
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS
		/VARIABLES=X21 X22 X23 Kualitas_Layanan_Logistik
		/PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,11

[DataSet1]

Correlations

		X21	X22	X23	Kualitas_Layanan_Logistik
X21	Pearson Correlation	1	,098	,414**	,645**
	Sig. (2-tailed)		,342	,000	,000
	N	96	96	96	96
X22	Pearson Correlation	,098	1	,528**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,342		,000	,000
	N	96	96	96	96
X23	Pearson Correlation	,414**	,528**	1	,883**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96
Kualitas_Layanan_Logistik	Pearson Correlation	,645**	,723**	,883**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96

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

RELIABILITY

/VARIABLES=X21 X22 X23 Kualitas_Layanan_Logistik

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		03-DEC-2018 13:49:35
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY /VARIABLES=X21 X22 X23 Kualitas_Layanan_Logistik /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,16

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	96	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,806	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X21	18,34	10,670	,504	,818
X22	18,40	10,073	,595	,787
X23	18,05	8,513	,805	,696
Kualitas_Layanan_Logistik	10,96	3,409	1,000	,626

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Kinerja

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		03-DEC-2018 13:40:16
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	96
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
		CORRELATIONS
		/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Kinerja /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,14

[DataSet1]

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Kinerja
Y1	Pearson Correlation	1	,442**	,161	,744**
	Sig. (2-tailed)		,000	,118	,000
	N	96	96	96	96
Y2	Pearson Correlation	,442**	1	,187	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000		,069	,000
	N	96	96	96	96
Y3	Pearson Correlation	,161	,187	1	,627**
	Sig. (2-tailed)	,118	,069		,000
	N	96	96	96	96
Kinerja	Pearson Correlation	,744**	,769**	,627**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96

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

RELIABILITY

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Kinerja

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		03-DEC-2018 13:40:57
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Kinerja /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,21

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	96	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	20,39	6,492	,611	,739
Y2	20,52	6,273	,637	,724
Y3	20,40	6,957	,452	,793
Kinerja	12,26	2,279	1,000	,518