

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kuesioner tentang

“Pengaruh Kreativitas, Inovasi, dan *Resiliensi* Terhadap Kinerja Karyawan
Perusahaan Nusantara Garment Surabaya”

Identitas Responden

Beri tanda (V) sesuai dengan jawaban yang anda pilih, kecuali untuk usia karakteristik responden.

Nama Responden :

Jenis Kelamin : () Pria () Wanita

Usia :

Pendidikan Terakhir : () SD () SMP () SMA () S1 () Lainnya

Lama Bekerja : () < 1 Tahun () 1 – 2 Tahun () 3 – 4 Tahun
() > 4 Tahun

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Cukup Setuju (CS)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Kreatifitas (X1)

NO	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.1	Ingin Tahu					
1.	Mencari cara – cara baru untuk melakukan sesuatu hal					
2.	Mencari ide – ide baru untuk melakukan suatu hal					
1.2	Optimis					
1.	Saya percaya pada diri sendiri dapat mencapai sesuatu yang sudah ditargetkan					
2.	Saya selalu optimis dalam melaksanakan suatu hal					
1.3	Fleksibel					
1.	Mampu menerima pendapat orang lain					
2.	Mampu berkomunikasi dengan orang lain					
1.4	Mencari Solusi					
1.	Saya berusaha membantu memecahkan masalah					
2.	Dapat memberi saran kepada rekan jika ada masalah					
1.5	Berimajinasi					
1.	Tertarik untuk menciptakan sesuatu yang baru					
2.	Saya tertarik mempelajari sesuatu yang baru					
1.6	Berani Beresiko					
1.	Saya berani mananggung resiko atas usaha yang saya pilih					

2.	Saya berani mengambil keputusan atas diri sendiri					
----	---	--	--	--	--	--

Inovasi (X2)

NO	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.1	Inovasi Produk					
1.	Saya memperbarui produk yang telah ada					
2.	Saya memberi teknik – teknik baru dalam memproduksi produk					
1.2	Inovasi Proses					
1.	Saya menggunakan jenis bahan baku yang berkualitas baik agar terciptannya produk yang inovatif					
2.	Saya memberikan kemasan yang aman dan menarik terhadap produk yang di beli oleh pelanggan					
1.3	Inovasi Pasar					
1.	Saya mengikuti ajang pameran sebagai strategi dari pendistribusian produk					
2.	Menggunakan media sosial sebagai media pemasaran yang baru					

Resiliensi (X3)

NO	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.1	Ketahanan (<i>Hardies</i>)					

1.	Dapat mengatasi perasaan yang tidak menyenangkan ketika didalam perusahaan					
2.	Mampu mengatasi stres ketika produksi mengalami overload					
1.2	Kecerdikan (<i>Resourcefulness</i>)					
1.	Mampu berfikir dengan logika ketika ada hal yang terjadi karena suatu alasan					
2.	Mampu menyumbangkan inspirasi yang saya punya					
1.3	Tujuan (<i>Purpose</i>)					
1.	Saya memiliki tujuan kuat dalam hidup					
2.	Saya memiliki tujuan yang sama dengan perusahaan					

Kinerja Karyawan (Y)

NO	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.1	Kualitas Kerja					
1.	Dapat melaksanakan tugas sesuai prosedur yang berlaku					
2.	Mampu melaksanakan tugas dengan penuh tanggung jawab					
1.2	Kuantitas Kerja					
1.	Mampu mencapai tingkat volume kerja yang ditetapkan oleh perusahaan					

2.	Mampu memenuhi jumlah target yang diberikan oleh perusahaan					
1.3	Keandalan					
1.	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi yang baik kepada rekan kerja saya					
2.	Mampu mengerjakan lebih cepat dari waktu yang ditentukan perusahaan					
1.4	Sikap					
1.	Mampu bersikap baik dengan rekan kerja					
2.	Mampu bersikap baik dengan pelanggan					

Halaman ini sengaja dikosongkan

Lampiran 2 Data Tabulasi

HASIL JAWABAN KUESIONER KREATIFITAS (X1)

N O	X1												TX 1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1.1 0	X1.1 1	X1.1 2	
1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	44
2	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	53
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	50
5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	53
6	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	55
7	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	43
8	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	42
9	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	46
10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
11	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	43
12	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	55
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	57
14	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	51
15	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	44
16	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	52
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	50
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
20	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	44
21	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	50
22	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	53
23	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	56
24	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46
25	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	44
26	4	4	4	2	1	4	2	4	4	2	4	4	39
27	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	45
28	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
29	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	46
30	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	42

HASIL JAWABAN KUESIONER INOVASI (X2)

NO	X2						TX2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	2	4	4	4	4	22
4	4	5	5	4	5	5	28
5	5	4	4	5	5	5	28
6	5	4	5	4	5	5	28
7	4	4	4	2	4	1	19
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	4	5	4	4	26
10	4	5	4	5	5	4	27
11	5	4	4	4	4	5	26
12	5	5	5	5	4	4	28
13	5	5	4	5	4	5	28
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	4	5	4	5	5	28
16	4	4	5	4	4	4	25
17	5	5	5	5	5	4	29
18	4	4	4	2	4	4	22
19	4	4	5	5	4	4	26
20	4	4	4	4	4	2	22
21	4	4	5	5	4	4	26
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	5	4	4	4	25
25	4	4	2	4	4	4	22
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	4	4	5	4	26
28	4	4	4	4	2	4	22
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	5	5	4	26
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24

33	5	5	4	4	5	5	28
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	5	4	4	4	4	25
36	4	4	4	4	4	4	24
37	2	4	4	4	2	4	20
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	5	4	4	4	4	25
40	4	2	4	4	2	4	20
41	5	5	5	4	5	5	29
42	4	4	4	5	4	4	25
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	2	2	4	4	4	20
45	4	5	4	4	4	5	26
46	5	5	5	5	4	5	29
47	5	4	5	5	5	5	29
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	5	4	4	4	5	26
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	4	5	5	5	29
53	5	5	4	4	5	5	28
54	4	5	5	5	5	4	28
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	5	5	5	4	4	27
57	5	5	4	4	5	4	27
58	4	4	2	2	4	4	20
59	5	4	4	4	5	4	26
60	4	4	4	2	4	4	22

HASIL JAWABAN KUESIONER RESILIENSI (X3)

NO	X3						TX3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	4	2	4	2	4	20
2	4	4	4	5	5	4	26
3	4	5	4	5	4	4	26
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	5	25
6	4	5	5	4	5	4	27
7	4	2	2	4	4	4	20
8	4	4	4	4	2	4	22
9	5	5	4	4	5	5	28
10	5	5	5	5	4	5	29
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	5	4	4	25
13	5	5	5	4	5	5	29
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	5	5	4	5	5	28
17	4	4	5	5	4	4	26
18	4	4	2	4	4	4	22
19	5	5	5	4	5	4	28
20	4	4	4	4	4	2	22
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	5	4	25
23	5	4	5	4	5	5	28
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	2	4	4	4	22
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	2	4	22
29	4	4	4	5	4	4	25
30	4	5	4	4	4	4	25
31	4	4	5	5	4	4	26
32	5	4	4	4	5	4	26

33	4	4	5	4	5	4	26
34	2	4	4	4	4	4	22
35	5	5	4	4	5	5	28
36	4	2	4	4	4	4	22
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	2	4	4	4	4	22
39	4	2	4	4	2	4	20
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	4	5	4	4	4	25
43	4	2	4	2	4	4	20
44	4	4	1	4	2	4	19
45	5	4	5	4	5	5	28
46	4	4	5	4	5	4	26
47	5	5	4	4	5	5	28
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	5	4	25
50	5	5	4	5	5	5	29
51	5	5	5	5	5	4	29
52	4	5	5	5	5	5	29
53	5	4	5	5	4	5	28
54	5	4	5	5	5	4	28
55	5	5	4	5	5	5	29
56	5	5	5	4	5	5	29
57	4	5	4	4	4	5	26
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	5	5	5	4	5	28
60	2	4	4	2	4	4	20

HASIL JAWABAN KUESIONER KINERJA KARYAWAN (Y)

NO	Y								TY
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
1	4	4	5	4	4	4	4	4	33
2	4	4	4	4	5	4	5	5	35
3	4	5	4	5	5	4	4	4	35
4	4	5	5	4	5	4	5	4	36
5	5	4	5	5	5	5	4	5	38
6	5	5	5	4	5	4	5	5	38
7	4	2	4	1	4	4	4	4	27
8	4	4	4	4	4	4	2	4	30
9	4	4	4	4	4	4	5	4	33
10	5	5	5	5	4	5	5	5	39
11	4	4	4	2	4	4	4	4	30
12	5	5	4	5	5	5	4	5	38
13	4	4	5	4	5	5	4	4	35
14	4	5	5	5	4	5	4	4	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	5	5	4	5	4	5	4	5	37
17	4	5	5	4	5	4	5	5	37
18	4	4	4	4	5	5	4	4	34
19	5	5	4	4	5	4	4	4	35
20	4	4	2	4	4	4	4	1	27
21	4	4	4	5	4	5	4	4	34
22	4	4	4	5	4	4	4	4	33
23	4	5	5	5	5	5	5	5	39
24	4	4	4	4	4	5	5	4	34
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	5	4	4	4	4	5	4	34
30	4	2	4	2	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	5	4	4	4	4	4	4	33

33	4	4	4	4	4	5	4	4	33
34	4	4	4	5	4	5	4	4	34
35	4	5	4	4	5	5	5	5	37
36	4	4	4	5	5	4	4	4	34
37	4	4	4	4	2	4	4	4	30
38	4	4	4	4	4	2	4	4	30
39	2	4	2	4	4	4	4	4	28
40	4	4	4	4	4	2	4	4	30
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	4	4	4	4	4	4	4	5	33
43	4	5	4	4	4	4	4	4	33
44	4	2	4	4	2	4	4	4	28
45	4	5	4	5	4	4	5	4	35
46	5	5	5	5	5	5	4	4	38
47	5	5	5	4	4	5	5	5	38
48	4	4	5	5	5	4	4	4	35
49	4	4	5	5	4	4	4	4	34
50	5	4	5	5	5	5	5	5	39
51	5	4	4	5	5	5	4	5	37
52	5	5	5	5	5	5	4	5	39
53	5	5	5	5	4	4	5	4	37
54	5	5	5	5	5	4	5	5	39
55	5	5	5	5	4	5	5	4	38
56	5	5	5	4	5	5	5	5	39
57	5	4	5	4	4	5	5	5	37
58	4	4	4	2	4	2	4	4	28
59	4	5	5	4	5	5	5	5	38
60	4	4	4	2	4	1	4	4	27

Lampiran 3 Distribusi Frekuensi Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	33	55.0	55.0	55.0
	Perempuan	27	45.0	45.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 Tahun	29	48.3	48.3	48.3
	26-31 Tahun	16	26.7	26.7	75.0
	32-37 Tahun	12	20.0	20.0	95.0
	38-42 Tahun	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	3	5.0	5.0	5.0
	SD	9	15.0	15.0	20.0
	SMA	33	55.0	55.0	75.0
	SMP	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	5	8.3	8.3	8.3
	> 4 Tahun	34	56.7	56.7	65.0
	1-2 Tahun	8	13.3	13.3	78.3
	3-4 Tahun	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Lampiran 4 uji Validitas

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.241	.437**	.192	.354**	.290*	.621**
	Sig. (2-tailed)		.064	.000	.142	.006	.025	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.241	1	.217	.328*	.320*	.467**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.064		.096	.011	.013	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.437**	.217	1	.198	.245	.427**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000	.096		.130	.060	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.192	.328*	.198	1	.291*	.312*	.554**
	Sig. (2-tailed)	.142	.011	.130		.024	.015	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.354**	.320*	.245	.291*	1	.258*	.646**
	Sig. (2-tailed)	.006	.013	.060	.024		.046	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.290*	.467**	.427**	.312*	.258*	1	.681**
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.001	.015	.046		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
TX1	Pearson Correlation	.621**	.633**	.611**	.554**	.646**	.681**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Correlations

		X1.7	X1.8	X1.9	X1.1 0	X1.1 1	X1.1 2	TX1
X1.7	Pearson Correlation	1	.282*	.247	.435*	.390*	.334*	.683**
	Sig. (2-tailed)		.029	.057	.001	.002	.009	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.8	Pearson Correlation	.282*	1	.380**	.428*	.271*	.403*	.669**
	Sig. (2-tailed)	.029		.003	.001	.036	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.9	Pearson Correlation	.247	.380**	1	.143	.209	.196	.567**
	Sig. (2-tailed)	.057	.003		.276	.110	.133	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.1 0	Pearson Correlation	.435**	.428**	.143	1	.434*	.338*	.614**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.276		.001	.008	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.1 1	Pearson Correlation	.390**	.271*	.209	.434*	1	.317*	.619**
	Sig. (2-tailed)	.002	.036	.110	.001		.013	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.1 2	Pearson Correlation	.334**	.403**	.196	.338*	.317*	1	.614**
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.133	.008	.013		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
TX1	Pearson Correlation	.683**	.669**	.567**	.614*	.619*	.614*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TX2
X2. 1	Pearson Correlation	1	.323*	.305*	.289*	.642**	.475**	.715**
	Sig. (2-tailed)		.012	.018	.025	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2. 2	Pearson Correlation	.323*	1	.378**	.288*	.458**	.294*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.012		.003	.026	.000	.023	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2. 3	Pearson Correlation	.305*	.378**	1	.433**	.260*	.231	.644**
	Sig. (2-tailed)	.018	.003		.001	.045	.075	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2. 4	Pearson Correlation	.289*	.288*	.433**	1	.244	.388**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.025	.026	.001		.061	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2. 5	Pearson Correlation	.642**	.458**	.260*	.244	1	.322*	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.045	.061		.012	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2. 6	Pearson Correlation	.475**	.294*	.231	.388**	.322*	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.075	.002	.012		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
TX 2	Pearson Correlation	.715**	.682**	.644**	.666**	.708**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TX3
X3. 1	Pearson Correlation	1	.348**	.291*	.429**	.408**	.481**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.006	.024	.001	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3. 2	Pearson Correlation	.348**	1	.337**	.393**	.413**	.449**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.006		.009	.002	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3. 3	Pearson Correlation	.291*	.337**	1	.267*	.526**	.309*	.708**
	Sig. (2-tailed)	.024	.009		.039	.000	.016	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3. 4	Pearson Correlation	.429**	.393**	.267*	1	.183	.245	.580**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.039		.161	.059	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3. 5	Pearson Correlation	.408**	.413**	.526**	.183	1	.357**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.161		.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3. 6	Pearson Correlation	.481**	.449**	.309*	.245	.357**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.059	.005		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
TX 3	Pearson Correlation	.684**	.726**	.708**	.580**	.739**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

TY	Pearson Correlation	.678 **	.702 **	.711 **	.676 **	.616 **	.657 **	.566 **	.666 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Lampiran 5 Uji Reliabilitas**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	12

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	8

Lampiran 6 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
Residual

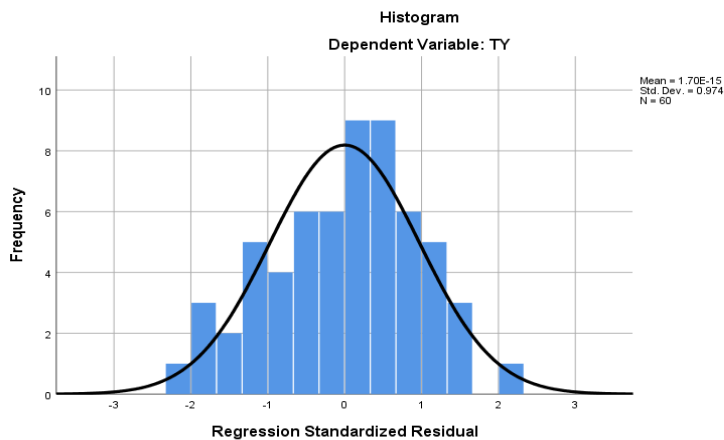
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.77010782
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.055
	Negative	-.083
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

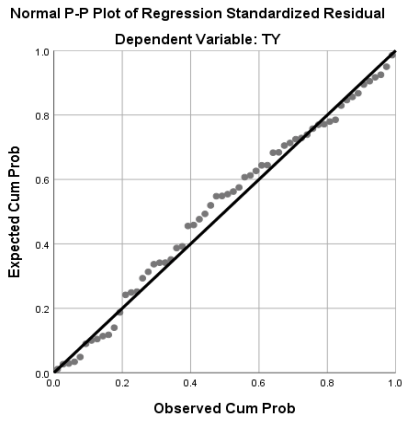
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



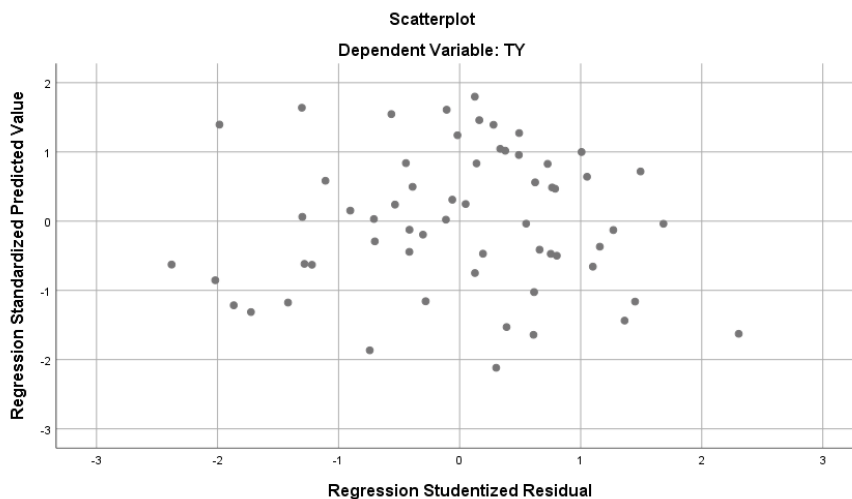


Lampiran 7 Uji Multikolinieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a		Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t		Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.426	2.454		.988	.327		
TX1	.292	.056	.477	5.218	.000	.516	1.939
TX2	.384	.115	.289	3.333	.002	.572	1.748
TX3	.299	.129	.243	2.325	.024	.394	2.537

a. Dependent Variable: TY

Lampiran 8 Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 9 Uji Regresi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.871 ^a	.759	.746	1.81690

a. Predictors: (Constant), TX3, TX2, TX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	582.070	3	194.023	58.775	.000 ^b
	Residual	184.864	56	3.301		
	Total	766.933	59			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX3, TX2, TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.426	2.454		.988	.327
	TX1	.292	.056	.477	5.218	.000
	TX2	.384	.115	.289	3.333	.002
	TX3	.299	.129	.243	2.325	.024

a. Dependent Variable: TY

Lampiran 10 Kartu Bimbingan Skripsi

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, E-mail: feb@untag-sby.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

SEMESTER
Gasal / Genap
 2021, 2022

Nama Mahasiswa / NBI : DELA KUSNIYA / 1211800010
Nama Pembimbing : DR. SITI MUJANAH, MBA., PH.D.
Judul Skripsi : PENGARUH KREATIVITAS INOVASI, DAN RESILIENSI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PERUSAHAAN INUSANTARA GARMENT

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	21 Maret 22	Judul	ACC	✓
2	28 Maret 22	Prop	Revisi	✓
3	1-4-22	Prop	ACC	✓
4	20-4-22	Kuesion	Revisi	✓
5	17-5-22	Kuesion	ACC	✓
6	27-5-22	Bab IV, V	Revisi	✓
7	2-6-22	Bab IV, V	Revisi	✓
8	6-6-22	Bab IV, V	ACC	✓

Perpanjangan I _____
 Semester _____
 Th. Ak. _____
 Paraf Kajar _____

Surabaya, 6 Juni 2022

 Dr. Siti Mujanah, MBA.
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 11 Surat Izin Penelitian

CV. NUSANTARA GARMENT
JL. Manukan Kulon I No. 1 Manukan Kulon Kec. Tandes Surabaya

Nomor : 02/28/05/2022
Lamp : -
Perihal : Telah Selesai Melakukan Penelitian

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Hamzah Fauzi Ridho

Jabatan : Pemimpin

Menerangkan bahwa,

Nama : Dela Kusniya

NBI : 1211800018

Fakultas / Prodi : Ekonomi Manajemen

Telah selesai melaksanakan penelitian di perusahaan kami sebagai syarat penyusun skripsi dengan judul :

“PENGARUH KREATIFITAS, INOVASI DAN RESILIENSI TERHADAP KINERJA KARYAWAN CV. NUSANTARA GARMENT”

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terimakasih

Surabaya, 28 Mei 2022

Hormat kami,

Pimpinan Perusahaan Nusantara Garment

Hamzah Fauzi Ridho

Lampiran 12 Hasil Turtitin

PENGARUH KREATIFITAS, INOVASI DAN RESILIENSI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PERUSAHAAN NUSANTARA GARMENT SURABAYA

ORIGINALITY REPORT



MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

9%

★ adoc.pub

Internet Source

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On