

LAMPIRAN

TABEL R HASIL UJI VALIDITAS

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790

28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323

94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Kuisisioner mengenai pentingnya Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Kinerja karyawan dalam perusahaan

Lokasi sasaran :CV. JavatecAdimulya Surabaya

Nama :

Bagian :

Berilah penilaian dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan, sesuai pendapat anda.Saya berharap agar anda menjawab dengan sungguh – sungguh.Lembar pernyataan terlampir dibelakang.

#TERIMA KASIH#

N o	Pernyataan	STS	T S	T T	S	SS
Pengetahuan mengenai Kesehatan dan Keselamatan Kerja						
1	Melakukan briefing sebelum kerja mengenai Keselamatan dan Kesehatan Kerja					
2	Tata tertib berpengaruh pada Keselamatan dan Kesehatan saat berkerja					
3	Memakai Alat Pelindung Diri (APD) merupakan hal yang harus dipatuhi					
4	Berhati-hati saat di lingkungan kerja, agar terhindar dari kecelakaan kerja					
5	Aturan mengenai Kesehatan dan Keselamatan Kerja yang ditetapkan perusahaan bertujuan baik bagi pekerjanya					
Indikator Pengaruh Kinerja Karyawan						
1	Lingkungan kerja yang baik berpengaruh pada kecepatan dan ketepatan kerja					
2	Perusahaan harus sering mengadakan pelatihan kerja dan tambahan wawasan bagi karyawan					
3	Memberikan bonus atau nilai plus pada karyawan terbaik itu perlu					
4	Perusahaan hendaknya membekali Alat Pelindung Diri (APD) yang lengkap pada karyawannya					
5	Memberikan jaminan (BPJS,JHT,dll) berpengaruh pada kinerja karyawan					
6	Sistem organisasi berpengaruh besar pada kinerja karyawan					
7	Disiplin dalam bekerja dapat berpengaruh pada banyak hal					
8	Hasil yang baik, mempengaruhi tingkat kepuasan konsumen, atasan maupun operator.					

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

TT : Tidak Tahu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Output uji validitas dengan spss

Hasil dari pengetahuan mengenai K3

Correlations						
	X1	X2	X3	X4	X5	X
X1	Pearson Correlation	1	.182	.000	.167	.118
	Sig. (2-tailed)		.304	1.000	.344	.507
	N	34	34	34	34	34
X2	Pearson Correlation	.182	1	-.014	.895**	-.014
	Sig. (2-tailed)	.304		.936	.000	.936
	N	34	34	34	34	34
X3	Pearson Correlation	.000	-.014	1	-.020	.056
	Sig. (2-tailed)	1.000	.936		.912	.755
	N	34	34	34	34	34
X4	Pearson Correlation	.167	.895**	-.020	1	-.020
	Sig. (2-tailed)	.344	.000	.912		.912
	N	34	34	34	34	34
X5	Pearson Correlation	.118	-.014	.056	-.020	1
	Sig. (2-tailed)	.507	.936	.755	.912	
	N	34	34	34	34	34
X	Pearson Correlation	.527**	.741**	.365*	.735**	.407*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.034	.000	.017

N	34	34	34	34	34	34	34
---	----	----	----	----	----	----	----

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

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

Hasil uji indicator kinerja

Correlations										
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y	
y1	Pearson Correlation	1	.542**	.603**	.695**	.465**	.437**	.314	-.020	.723**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.006	.010	.070	.909	.000
y2	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	Pearson Correlation	.542**	1	.673**	.280	.579**	.495**	.473**	-.168	.687**
y3	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.108	.000	.003	.005	.342	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
y4	Pearson Correlation	.603**	.673**	1	.446**	.612**	.475**	.468**	.026	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.008	.000	.005	.005	.885	.000
y5	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	Pearson Correlation	.695**	.280	.446**	1	.257	.357*	.142	-.110	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000	.108	.008		.142	.038	.422	.534	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	Pearson Correlation	.465**	.579**	.612**	.257	1	.817**	.881**	.215	.791**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.142		.000	.000	.222	.000

	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
y6	Pearson Correlation	.437**	.495**	.475**	.357*	.817**	1	.868**	.095	.829**	
	Sig. (2-tailed)	.010	.003	.005	.038	.000		.000	.594	.000	
y7	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	Pearson Correlation	.314	.473**	.468**	.142	.881**	.868**	1	.228	.705**	
y8	Sig. (2-tailed)	.070	.005	.005	.422	.000	.000		.194	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
y	Pearson Correlation	-.020	-.168	.026	-.110	.215	.095	.228	1	.111	
	Sig. (2-tailed)	.909	.342	.885	.534	.222	.594	.194		.532	
y	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	Pearson Correlation	.723**	.687**	.783**	.634**	.791**	.829**	.705**	.111	1	
y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.532		
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	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
.805	.779	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	4.50	.508	34
x2	4.62	.493	34
x3	4.53	.507	34
x4	3.68	.535	34
x5	4.53	.507	34
y1	4.06	.736	34
y2	3.91	.621	34
y3	3.68	.727	34
y4	4.29	.676	34
y5	3.88	.729	34
y6	3.74	.710	34
y7	3.88	.686	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	44.79	15.926	.456	.458	.792
x2	44.68	17.074	.175	.890	.812
x3	44.76	18.125	-.081	.260	.829
x4	45.62	16.971	.176	.887	.813
x5	44.76	17.398	.089	.101	.818
y1	45.24	13.822	.670	.694	.768
y2	45.38	14.668	.626	.670	.775
y3	45.62	13.698	.707	.665	.764
y4	45.00	15.030	.486	.628	.788
y5	45.41	13.643	.716	.884	.762
y6	45.56	14.133	.636	.873	.772
y7	45.41	14.553	.575	.917	.779

Uji normalitas**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan ^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	.250 ^a	.062	.033	3.83184

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	16.299	10.308	1.581	.124
	Pengetahuan	.686	.471		

a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30.0226	33.4536	31.2941	.97237	34
Residual	-6.02264	5.91878	.00000	3.77334	34
Std. Predicted Value	-1.308	2.221	.000	1.000	34
Std. Residual	-1.572	1.545	.000	.985	34

a. Dependent Variable: Kinerja

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.77333981
	Absolute	.110
Most Extreme Differences	Positive	.110
	Negative	-.104
Kolmogorov-Smirnov Z		.641
Asymp. Sig. (2-tailed)		.805

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pengetahuan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: RES2

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.893	1	.893	.251	.620 ^b
	Residual	114.046	32	3.564		
	Total	114.939	33			

a. Dependent Variable: RES2

b. Predictors: (Constant), pengetahuan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.768	5.078	1.136	.264
	pengetahuan	-.116	.232	-.088	.620

a. Dependent Variable: RES2

Foto pekerja yang tidak safety





BIOGRAFI



Moch. Riswan Dwi Afandi adalah Nama penulis Tugas Akhir ini. Penulis lahir dari orang tua yang bernama Moch.Ilyas dan Nur Aini sebagai anak kedua dari empat bersaudara.Penulis lahir pada tanggal 30 April 1995 di Dusun Jrebeng Desa Sidomulyo Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur. Penulis menempuh pendidikan mulai dari SDN Sidomulyo 02 mulai tahun 2001 – 2007 lalu melanjutkan ke SMP Al-Islam Krian tahun 2007 - 2010 dan melanjutkan pendidikannya di SMA Al – Islam Krian tahun 2010 - 2013 hingga bisa menempuh masa kuliah di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan memilih Fakultas Teknik Industri. Disamping menjadi seorang mahasiswa, penulis juga melakukan UKM yaitu warung kopi (warkop) join bersama anak TI kampus PGRI ADI BUANA SBY di daerah Legundi, Gresik.Penulis pernah menjadi anggota pecinta alam, maupun club Herex motor di Sidoarjo.

Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur sebesar – besarnya atas terselesaikannya Tugas Akhir ini yang berjudul "*ANALISIS PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI CV. JAVATEC ADIMULYA SURABAYA*"

JUNAL BIMBINGAN

JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR

SEMESTER GENAP 2018/2019

Nama : Htoo Riswan Dwi Afandi

NBI : 1411506429

Judul Penelitian : Implementasi Strategi analisis SWOT dan ekspansi Cv. JAVATEC Adimulya Dalam menghadapi Pasar Industri.

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	9/3 '19	Bab I	Data Bab I + Revisi	JK
2.	14/3 '19	Bab II	Realisasi data tidak normal? Begalanya.	JK
3.	20/3 '19	Bab II	Data Bab II	JK
4.	29/3 '19	Bab II	Revisi (Bab 2 +).	JK
5	3/4 '19	Bab IV	Pertanyaan.	JK
6	19/6/19	Bab IV	Lanjutkan	JK
7	5/7/19		Gantik Bulan	JK
8	4/7/19	Bab IV		JK
9	12/7/19	Bab II	Pertanyaan	JK

SURAT PERNYATAAN PENELITIAN

CV. JAVATECH ADIMULYA Wisma Indah 2 K6-45 SURABAYA

Mould Injection, Blow Moulding dan Spare Part Machinery

Telp : (031)-8785-2373. Fax: 031 8781057

Email: javatech_adimulva@yahoo.com

Surabaya : 10 Juli 2019

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ir. Sri Widodo

Jabatan : Direktur

Menyatakan bahwa:

Nama : Moch. Riswan Dwi Afandi

Fakultas : Teknik Industri

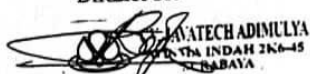
Universitas : UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

Saya menyatakan bahwa benar mahasiswa yang bersangkutan di atas telah melakukan penelitian di CV. Javatech Adimulya guna kepentingan SKRIPSI yang sedang dijalani.

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenarnya, agar dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Surabaya, 10 Juli 2019

DIREKTUR



JAVATECH ADIMULYA
WISMA INDAH 2 K6-45
SURABAYA

(Ir. Sri Widodo)