

Lampiran 1

KUESIONER

Pengaruh Keterikatan Karyawan dan Perilaku Pemimpin terhadap Efektivitas Kerja pada Industri Garmen UD.BERHASIL Surabaya.

INDRIA ISWARDANI

Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu / Sdr untuk menanggapi seluruh pernyataan yang ada.

Tujuan : Untuk penelitian bahan skripsi

Berilah tanda (✓) : Pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Petunjuk : Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Berpendapat (TB), Tidak Setuju (TS), Sangat tidak Setuju (STS).

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

No	Pernyataan	SS	S	TB	TS	STS
1	Anda ulet dan gigih ketika menghadapi rintangan dalam pekerjaan					
2	Anda memiliki tekad dan kemauan saat bekerja					
3	Anda merasa bangga dengan pekerjaan sekarang					
4	Anda merasa bersemangat ketika menghadapi tantangan di tempat kerja					
5	Pekerjaan anda saat ini dapat menginspirasi karyawan lain					
6	Anda selalu berkonsentrasi ketika melakukan pekerjaan					
7	Anda bahagia ketika bekerja					
8	Pada saat bekerja anda merasa waktu terasa cepat berakhir					
9	Pimpinan anda mempunyai tingkat kecerdasan yang lebih tinggi dari bawahannya					

No	Pernyataan	SS	S	TB	TS	STS
10	Pemimpin anda memiliki tingkat emosi yang stabil					
11	Pimpinan anda memiliki perhatian terhadap karyawannya					
12	Pimpinan anda memiliki motivasi yang tinggi untuk berprestasi					
13	Pemimpin anda bekerja lebih keras untuk mencapai tujuan					
14	Pimpinan anda menghormati harga diri dan martabat bawahannya					
15	Pimpinan anda memiliki perhatian yang tinggi terhadap karyawannya					
16	Pimpinan anda memiliki tingkat kecerdasan yang berbeda dengan bawahannya					
17	Anda merasa puas terhadap hasil pekerjaan anda					
18	Anda merasa puas terhadap imbalan yang diberikan atas hasil kerja anda					
19	Anda merasa bergairah saat bekerja					
20	Anda merasa bersemangat ketika dapat bekerja sama dengan tim					
21	Anda mampu menyesuaikan diri ketika ada perubahan dalam lingkungan kerja					
22	Anda merasa khawatir terhadap perubahan yang terjadi di lingkungan kerja					
23	Anda memiliki kesempatan untuk mengikuti perubahan yang terjadi di perusahaan					
24	Anda dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
25	Anda mampu berperilaku disiplin pada saat jam kerja					
26	Anda dapat bertanggung jawab atas tugas yang diberikan pimpinan					

Lampiran 2

Data Responden Keterikatan Karyawan

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

Responden Efektivitas Kerja

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

Lampiran 3

Output Validitas dan Realibilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,690	8

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	26,8684	10,388	,391	,660
X1.2	26,6053	10,894	,568	,624
X1.3	26,5000	11,500	,391	,658
X1.4	26,8158	11,830	,328	,671
X1.5	27,2368	10,618	,335	,677
X1.6	26,5789	11,980	,403	,661
X1.7	26,5263	12,202	,447	,659
X1.8	26,7368	10,037	,369	,672

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,845	8

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	26,9211	19,102	,408	,845
X2.2	27,2105	16,819	,558	,830
X2.3	27,1053	14,962	,821	,792
X2.4	26,8947	16,853	,646	,819
X2.5	27,0526	17,294	,527	,833
X2.6	26,8684	17,685	,523	,833
X2.7	27,0526	16,646	,549	,832
X2.8	27,1579	16,947	,607	,823

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,750	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	35,4737	15,067	,531	,714
Y.2	35,9211	13,804	,419	,737
Y.3	35,8421	16,028	,454	,727
Y.4	35,3158	16,276	,475	,727
Y.5	35,8158	15,452	,341	,742
Y.6	36,1842	14,262	,420	,733
Y.7	35,8421	15,758	,326	,743
Y.8	35,6053	16,191	,346	,739
Y.9	35,4474	15,930	,570	,718
Y.10	35,4737	16,148	,534	,722

Lampiran 4

Output Uji Regresi Linier Berganda dan Uji F serta Uji T

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,09516006
Most Extreme Differences	Absolute	,066
	Positive	,066
	Negative	-,064
Kolmogorov-Smirnov Z		,410
Asymp. Sig. (2-tailed)		,996

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	20,074	3,194		6,284	,000	13,589	26,559		
	X1	,235	,066	,428	3,593	,001	,102	,368	1,000	1,000
	X2	,359	,076	,565	4,736	,000	,205	,514	1,000	1,000

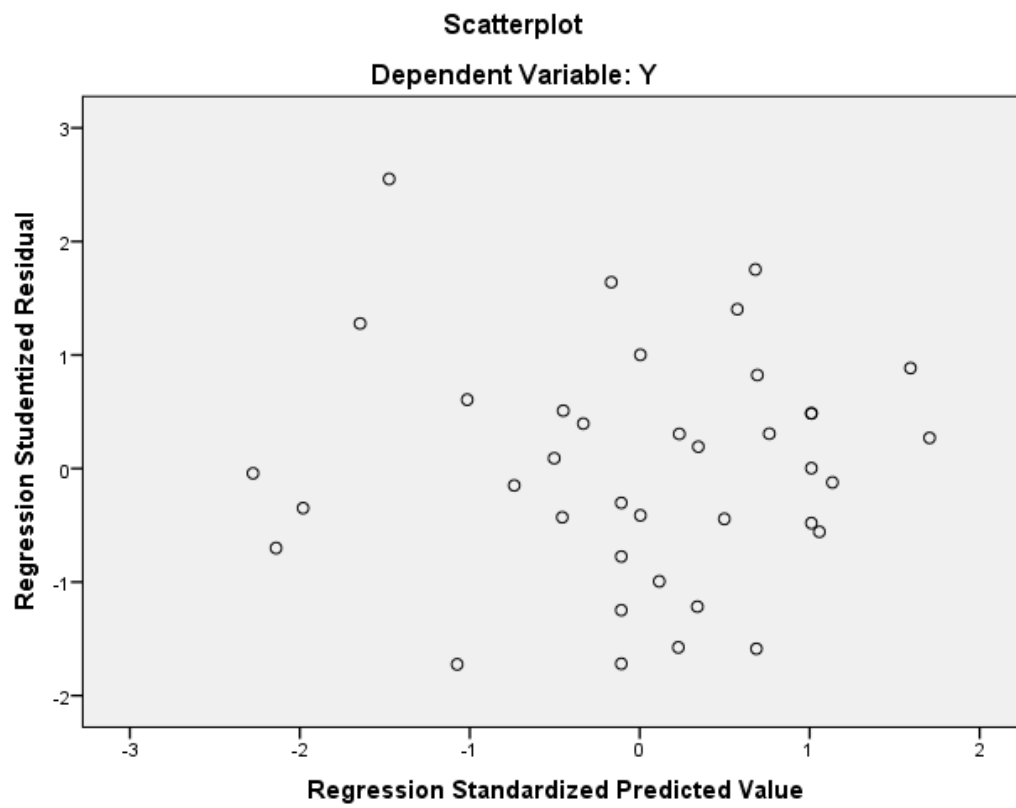
a. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,709 ^a	,502	,474	2,15419	2,084

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	163,923	2	81,962	17,662	,000 ^b
Residual	162,419	35	4,641		
Total	326,342	37			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Tabel r

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04

29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Uji t
(df = 1- 40)

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499

23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 5

Pengisian Kuesioner





PANITIA UJIAN SKRIPSI STRATA - 1 (S-1)
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Indria Iswardani
 NIM : 20131221003
 Jurusan : Manajemen
 Hari/Tanggal : Selasa, 21 Agustus 2018

Kami telah menyetujui perbaikan/refisi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas


Nama Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Siti Maro'ah, M.Pd		6/9/2018
Dr. Anang Firmansyah, MM		29/8/18
Dr. Yuniawan Heru S, S.E, S.Sos, M.Si		31/8/18


Catatan

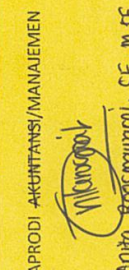
Setiap Mahasiswa membuat rangkap 3

DOSEN PEMBIMBING II

DOSEN PEMBIMBING I		DOSEN PEMBIMBING II	
TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN
19/2/18	Pengisian kuesioner	31/1/18	pengisian kuesioner
20/2/18	Revisi kuesioner	3/2/18	Revisi kuesioner
21/2/18	< Membuat kalimat yang mudah di pahami >	19/1/18	< Membuat kalimat yang mudah di pahami >
24/2/18	Acc kuesioner	27/2/18	Acc kuesioner
25/2/18	pengisian Bab 4 dan bab 5	29/2/18	pengisian Bab 4 dan 5 >
26/2/18	Revisi Bab 4 di pembatasan	3/3/18	Revisi Bab 4 di pembatasan
	Acc Bab 4 dan bab 5		Acc Bab 4 dan bab 5
	Acc s.d.d 9/8/18		Keang S.d.d 9/8/18

DOSEN PEMBIMBING I

 Dr. Anang Purnamasari, MM

DOSEN PEMBIMBING II

 Yuliawan Herdi, S, SE, M, SI

KAPRODI ARKHTANSI/MANAJEMEN

 Anita Rosyandawati, SE, M, SE

MENGETAHUI
 DEKAN,

 Dr. Anna Marlana, M, SI, Ak, CA



FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama / No. HP	: Indria (surdan)	JUDUL SKRIPSI:	kegiatan karyawan
NIM	: 20121211003	Dengan kegiatan kegiatan dan perilaku	
Program Studi	: Manajemen (SDM)	memimpin terhadap efektivitas kerja pada industri	
Tanggal ujian	:	diambil UD. Berhaji Surabaya.	
Tanggal/ di setuju skripsi sudah layak uji	:		

DOSEN PEMBIMBING I

DOSEN PEMBIMBING II

TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF	TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF
14/3/2017	Pengajuan Bab I dan Revisi Bab I		6/4/2017	Pengajuan Bab I	
5/4/2017	Acc Bab I		13/4/2017	Revisi Bab I	
11/4/2017	pengajuan Bab II dan III		9/5/2017	Acc Bab I	
5/8/2017	Revisi Bab II dan III (penulisan)		9/8/2017	Pengajuan Bab II dan III	
7/8/2017	Acc Bab II dan III		10/8/2017	Acc Bab II dan III	
	Acc suripyo 7/8/12 f				



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI
Program Studi : Manajemen - Akuntansi
TERAKREDITASI BAN - PT

Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya Telp. (031) 3811966-3811967, Fax. (031) 3813097

Nomor : 95/IL.3.AU/A/FE/II/2018
Lamp : -
Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI

Kepada :
Yth. Pimpinan UD. BERHASIL SURABAYA
Jl. Lebak Timur Indah B3/5 Surabaya

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan hormat, semoga Allah SWT senantiasa memberikan kekuatan kepada kita untuk dapat melaksanakan tugas dan kewajiban kita sebagai hamba Allah SWT. Kami selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surabaya mengajukan permohonan agar mahasiswa kami dengan identitas dibawah ini mendapatkan kesempatan untuk mengadakan penelitian di Lembaga/Institusi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun maksud dari penelitian tersebut adalah untuk memperoleh informasi/data sesuai dengan judul skripsi yang telah kami setujui.

Identitas mahasiswa yang akan meneliti :

Nama/NIM : Indria Iswardani/20131221003
Fakultas/Prodi : Ekonomi / Manajemen
Alamat : Jl. Dukuh Bulak Banteng Sekolahan III/13
No. Handphone : 0878-5477-2766
Judul Skripsi : Pengaruh Keterikatan Karyawan dan Perilaku Pemimpin Terhadap Efektivitas Kerja Pada Industri Garmen UD. Berhasil Surabaya.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan perkenannya disampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Surabaya, 19 Februari 2018

Dekan



Dr. Anna Marina, SE., M.Si. Ak. CA



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

ASLI

SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI

Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis*) yang diserahkan atas :

Nama : Indria Iwardani
 N I M : 20131221003
 Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen
 Alamat : Dukuh Bulak Banteng sekolahan 3/13 Surabaya
 Judul : pengaruh keterikatan karyawan dan perilaku pemimpin terhadap efektivitas kerja pada industri Garmen UD. Berhaji Surabaya

telah **diserahkan dan memenuhi kriteria** batas maksimal yang sudah ditentukan.

Surabaya, 21 Agustus 2018

Petugas perpustakaan

Yuba Ardi

Mahasiswa,

Indria Iwardani

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan

Mas'ulah
Dra. Mas'ulah, M.A.

*) Coret yang tidak perlu

