

Lampiran 1

Uji Asumsi Klasik

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	produktivitas , Insentif ^b		Enter

a. Dependent Variable: prestasi agen

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,869 ^a	,756	,745	6,70573419479 2341	2,187

a. Predictors: (Constant), produktivitas , Insentif

b. Dependent Variable: prestasi agen

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6538,557	2	3269,279	72,704	,000 ^b
	Residual	2113,443	47	44,967		
	Total	8652,000	49			

a. Dependent Variable: prestasi agen

b. Predictors: (Constant), produktivitas , Insentif

Coefficients^a

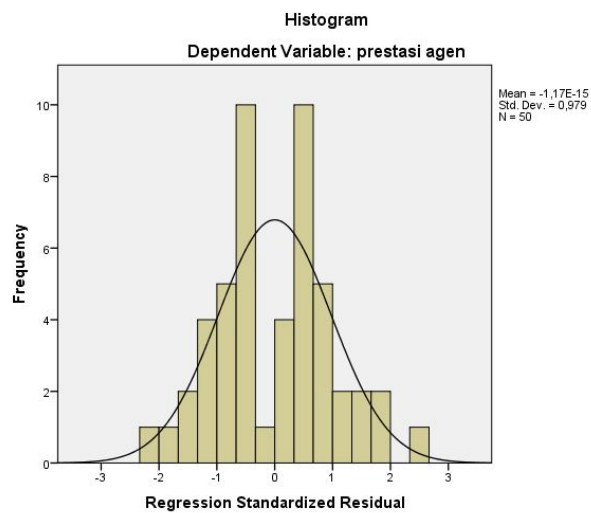
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,270	6,064		-,374	,710
	Insentif	,717	,119	,638	6,012	,000
	produktivitas	,384	,143	,285	2,682	,010

a. Dependent Variable: prestasi agen

Residuals Statistics^a

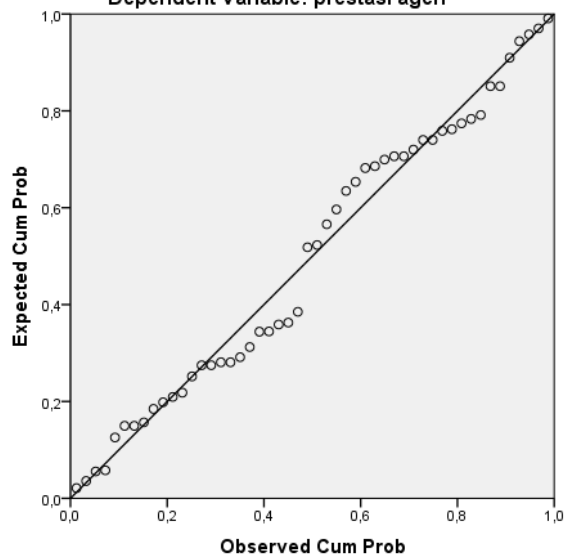
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	43,28239822	91,49537658	66,40000000	11,55162066	50
Std. Predicted Value	3876950	6914060	0000030	4380229	50
Standard Error of Predicted Value	-2,001	2,172	,000	1,000	50
Adjusted Predicted Value	43,65626144	91,02936553	66,38666893	11,53259348	50
Std. Adjusted Predicted Value	4091800	9550780	0200740	7325055	50
Residual	-	15,85182571	-	6,567456783	50
Std. Residual	13,62132740	4111328	,0000000000	084958	50
Stud. Residual	0207520		00008		50
Deleted Residual	-2,031	2,364	,000	,979	50
Std. Deleted Residual	-2,103	2,450	,001	1,008	50
Mahal. Distance	-	17,02488708	,0133310697	6,952082613	50
Cook's Distance	14,60331439	4960938	99235	673216	50
Centered Leverage Value	9719238				50
Std. Deleted Residual	-2,186	2,595	,003	1,026	50
Mahal. Distance	,163	5,786	1,960	1,286	50
Cook's Distance	,000	,148	,019	,028	50
Centered Leverage Value	,003	,118	,040	,026	50

a. Dependent Variable: prestasi agen



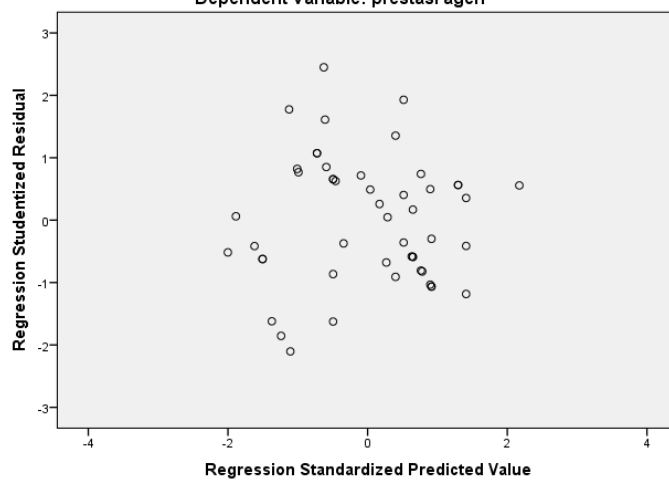
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: prestasi agen



Scatterplot

Dependent Variable: prestasi agen



Lampiran 2

UJI VALIDITAS DAN REALIBILIAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	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
,908	,913	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Insentif	63,5200000000 00000	11,8394704790 58150	50
produktivitas	60,3200000000 00000	9,85908883482 9581	50
prestasi agen	66,4000000000 00000	13,2880182334 09675	50

Inter-Item Correlation Matrix

	Insentif	Produktivitas	prestasi agen
Insentif	1,000	,734	,848
Produktivitas	,734	1,000	,754
prestasi agen	,848	,754	1,000

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
Insentif	126,7200000 00000000	471,226	,852	,739	,838
produktivitas	129,9200000 00000020	583,422	,774	,600	,914
prestasi agen	123,8400000 00000000	408,790	,864	,756	,839

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
190,240000000 000000	1049,492	32,39586771330 4980	3

Lampiran 3

Tabulasi Jawaban Responden																								
NO	INSENTIF								PRODUKTIVITAS								PRESTASI AGEN							
	i1	i2	i3	i4	i5	Ti	total	point	p1	p2	p3	p4	p5	Tp	total	Point	pr1	pr2	pr3	pr4	pr5	Tpr	total	Point
1	4	3	4	4	3	18	72	3	3	3	3	4	5	18	72	3	3	2	1	4	4	14	70	3
2	4	3	4	5	3	19	76	3	4	5	3	5	2	19	76	3	3	3	4	4	3	17	85	3
3	3	4	5	3	3	18	72	3	3	3	5	5	2	18	72	3	5	3	4	2	1	15	75	3
4	4	5	2	2	4	17	68	2	2	3	4	4	2	15	60	2	2	3	4	3	1	13	65	2
5	1	3	3	3	3	13	52	2	1	2	5	5	4	17	68	2	2	3	3	3	2	13	65	2
6	2	4	2	1	2	11	44	1	1	3	3	1	2	10	40	1	2	3	2	1	1	9	45	1
7	3	5	4	4	3	19	76	3	3	4	5	4	3	19	76	3	3	4	3	4	3	17	85	3
8	2	2	3	2	3	12	48	1	2	3	2	3	2	12	48	1	2	2	1	1	2	8	40	1
9	2	3	3	3	4	15	60	2	1	4	3	4	5	17	68	2	3	3	4	2	2	14	70	3
10	2	5	3	2	3	15	60	2	2	3	1	2	4	12	48	1	1	2	3	4	5	15	75	3
11	3	3	2	2	2	12	48	1	5	2	1	3	2	13	52	2	1	3	1	2	1	8	40	1
12	5	4	3	5	3	20	80	3	2	3	5	4	4	18	72	3	4	3	4	3	2	16	80	3
13	3	5	2	3	4	17	68	2	3	4	4	3	2	16	64	2	2	3	3	2	3	13	65	2
14	3	2	4	5	2	16	64	3	4	4	3	3	3	17	68	2	2	3	4	2	3	14	70	3
15	2	1	4	5	2	14	56	2	2	3	2	3	1	11	44	1	2	3	2	2	3	12	60	2
16	5	3	3	4	5	20	80	3	4	3	4	3	4	18	72	3	2	2	3	4	4	15	75	3
17	3	5	2	2	2	14	56	2	3	4	2	3	2	14	56	2	1	3	2	4	4	14	70	3
18	2	2	2	3	3	12	48	1	3	2	2	2	2	11	44	1	2	3	2	1	1	9	45	1
19	1	2	3	3	3	12	48	1	2	3	2	3	4	14	56	2	1	1	2	2	2	8	40	1
20	5	3	2	3	5	18	72	3	4	1	5	3	4	17	68	2	2	3	4	4	1	14	70	3
21	1	3	3	4	2	13	52	2	2	3	3	2	2	12	48	1	2	3	4	3	1	13	65	2
22	3	3	3	5	4	18	72	3	3	1	2	5	4	15	60	2	3	3	4	3	4	17	85	3
23	2	3	3	3	4	15	60	2	4	5	2	3	4	18	72	3	2	3	4	4	1	14	70	3
24	4	3	4	3	4	18	72	3	5	1	5	4	3	18	72	3	2	3	4	2	3	14	70	3
25	3	3	3	4	5	18	72	3	2	2	3	4	5	16	64	2	2	3	4	4	2	15	75	3
26	3	4	4	4	3	18	72	3	3	3	2	3	4	15	60	2	2	3	3	2	4	14	70	3
27	2	5	5	5	5	22	88	3	4	4	4	4	4	20	80	3	4	4	4	3	4	19	95	3

Tabulasi Jawaban Responden																								
NO	INSENTIF								PRODUKTIVITAS								PRESTASI AGEN							
	i1	i2	i3	i4	i5	Ti	total	point	p1	p2	p3	p4	p5	Tp	total	Point	pr1	pr2	pr3	pr4	pr5	Tpr	total	Point
28	3	2	4	3	2	14	56	2	4	4	3	3	2	16	64	2	2	3	2	2	3	12	60	2
29	2	2	3	4	2	13	52	2	5	1	5	3	2	16	64	2	1	2	3	4	3	13	65	2
30	3	3	4	5	4	19	76	3	5	2	4	4	1	16	64	2	4	2	3	3	4	16	80	3
31	3	2	2	3	2	12	48	1	1	3	4	2	1	11	44	1	1	2	2	2	2	9	45	1
32	2	3	3	3	2	13	52	2	2	4	4	1	4	15	60	2	1	3	4	3	2	13	65	2
33	1	5	4	3	2	15	60	2	3	2	3	3	2	13	52	2	1	2	3	4	3	13	65	2
34	2	4	5	3	5	19	76	3	4	5	1	2	4	16	64	2	1	3	4	3	3	14	70	3
35	3	1	2	2	3	11	44	1	3	2	1	2	4	12	48	1	2	2	3	1	1	9	45	1
36	3	4	5	3	5	20	80	3	3	3	5	4	3	18	72	3	4	4	3	4	2	17	85	3
37	2	3	3	4	5	17	68	2	3	3	2	4	4	16	64	2	1	3	4	4	4	16	80	3
38	5	2	4	4	4	19	76	2	2	3	3	3	4	15	60	2	3	4	4	1	2	14	70	3
39	2	3	3	2	5	15	60	2	1	5	3	3	1	13	52	2	1	2	3	2	5	13	65	2
40	1	2	3	3	4	13	52	2	1	1	4	3	4	13	52	2	1	2	3	3	3	12	60	2
41	1	4	4	2	4	15	60	2	2	1	3	4	3	13	52	2	1	3	1	4	1	10	50	2
42	2	4	3	3	3	15	60	3	1	3	3	3	3	13	52	2	1	2	4	2	2	11	55	2
43	2	2	2	2	2	10	40	1	3	1	2	2	3	11	44	1	1	2	2	2	1	8	40	1
44	3	2	5	3	5	18	72	3	1	5	2	3	4	15	60	2	2	2	4	3	4	15	75	3
45	2	4	4	5	3	18	72	3	2	5	2	3	4	16	64	2	1	3	2	4	4	14	70	3
46	1	3	5	3	3	15	60	2	4	4	1	3	4	16	64	2	2	3	4	4	1	14	70	3
47	2	2	2	2	5	13	52	2	5	4	1	2	3	15	60	2	1	3	4	4	1	13	65	2
48	3	3	3	5	4	18	72	3	3	2	3	4	4	16	64	2	2	3	4	4	1	14	70	3
49	3	4	5	4	3	19	76	3	2	3	2	3	4	14	56	2	2	4	3	4	1	14	70	3
50	3	4	5	3	4	19	76	3	2	1	5	3	4	15	60	2	2	3	3	4	4	16	80	3

Lampiran 4

KUESIONER

PENGARUH INSENTIF DAN PRODUKTIVITAS TERHADAP PRESTASI AGENCY PADA PT. AJ. ASURANSI JIWA SEQUISLIFE CABANG MASTER SURABAYA

Oleh: Vindi Arti Eka Budi Pratiwi

A. TUJUAN

Kuesioner ini akan digunakan sepenuhnya untuk keperluan menulis skripsi dan data yang diperoleh akan diperlukan untuk keperluan ilmiah saya.

B. PETUNJUK

1. Daftar pertanyaan yang ada di bawah ini mohon diisi dengan teliti, jujur, dan merupakan pendapat pribadi.
2. Daftar pertanyaan ini dibuat untuk mengetahui pendapat anda mengenai hal-hal yang ditanyakan.
3. Semua pertanyaan tidak ada benar atau salah, semua tergantung pendapat anda.
4. Jawaban yang anda berikan tidak berkaitan dengan jabatan anda sebagai karyawan, karena jawaban tersebut hanya untuk peneliti sebagai data penelitian untuk menyelesaikan proposal skripsi.
5. Jawaban pertanyaan terdiri dari 5 kriteria, yaitu:
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - CS : Cukup Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju
6. Peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasi anda.

B. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia : Tahun

Pendidikan : a. SMP c. Sarjana (S1)
 b. SMA

Masa kerja : a. 1 tahun ke bawah b. 1-3 tahun
 b. 3-5 tahun d. Di atas 5 tahun

A. INSENTIF

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Setujuhka anda dalam pemberian insentif diperusahaan anda dilihat dari hasil kerja					
2.	Perusahaan anda bekerja memberikan dorongan semangat kerjadan kepuasan kepada anda.					
3.	Tujuan pemberian insentif dalam perusahaan biasanya mampu meningkatkan produktivitas					
4.	Sudahka pimpinan diperusahaan memberikan kepercayaan kepada anda untuk melaksanakan rencana-rencananya					
5.	Dalam pemberian insentif dapat mempertahankan agen yang berprestasi agar tetap berada diperusahaan					

B. PRODUKTIVITAS

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Dalam pemberian insentif dapat mempertahankan agen yang berprestasi agar tetap berada diperusahaan					
2.	Apakah anda memiliki etos kerja yang dimana seorang pekerja telah mengetahui kegunaan dari pekerjaannya dan tahu betapa pentingnya pekerjaan yang dilakukannya sehingga dapat meningkatkan produktivitasnya.					
3.	Apakah perusahaan sudah memberikan kepercayaan untuk melibatkan kegiatan di dalam perusahaan agar membuat anda merasa dibutuhkan diperusahaan hal ini akan membuat kecintaan agen untuk memberikan produktivitas yang lebih baik untuk perusahaan.					
4.	Apakah perusahaan sudah menerapkan kedisiplinan kerja , karena hal ini mampu membuat anda disiplin untuk berproduksi.					
5.	Apakah pimpinan perusahaan sudah melakukan pendekatan terhadap anda yang dimana agen akan merasa bahwa pimpinannya memberikan perhatiannya yang cukup agar agen selalu berproduktivitas dengan baik.					

C. PRESTASI AGEN

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Prestasi biasanya dicerminkan oleh agen yang setia dimana agen mampu menjaga dan membela perusahaan dari orang-orang yang tidak bertanggung jawab.					
2.	Dalam perusahaan penilaian agen yang berprestasi dilihat dari hasil kerja baik kualitas dan kuantitas					
3.	Setujukan anda dalam kreativitas anda dalam menyelesaikan pekerjaan dengan baik mampu membuat anda berprestasi					
4.	Menurut anda seorang pemimpin yang berprestasi di perusahaan anda agar bisa menjadi agen yang berprestasi seperti pimpinan anda					
5.	Seorang agen mampu bekerja sama secara vertikal atau horizontal didalam perusahaan maupun diluar sehingga mendapatkan hasil yang semakin baik					

Hormat Saya

Peneliti

Lampiran 5

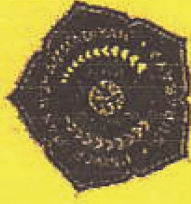
Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama / No. HP	: Viridi Atri Eka Budi Prohwi,	JUDUL Skripsi:
NIRM / No.Reg	: 2011221019	Pengaruh Insentif dan Produktivitas
Program Studi	: manajemen	terhadap Prestasi Agency Pada PT.
Tanggal Ujian /Seminar Proposal	:	Asuransi Jiwa Sequisife Surabaya,
Tanggal Disetujui Skripsi sudah layak Uji	:	

DOSEN PEMBIMBING I

TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF
27/8	Materi Oke dpt & task	[Signature]
	whl dan diukur pgn	[Signature]
	man mety	[Signature]
01/9	Revisi format pengujian	[Signature]
	tentang buku Analisis	[Signature]
	Paper Beranda	[Signature]
19/10-4	Revisi Bab III	[Signature]
	pedoman Angre	[Signature]

DOSEN PEMBIMBING II

TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF
13/7-15	Konsultasi Bab I & II	[Signature]
5/12-15	Konsultasi Bab I, II & III	[Signature]
14/12-15	Perbaiki kembali Bab I (munkah penelitian, Rumus, Paragraf (model analisis))	[Signature]
-	Bab II, persiapan sample, dapan pustaka, uji instrumente	[Signature]
5/1-16	Pacc % ditukarkan sem pro!	[Signature]
10/1-16	Konsultasi Bab IV & V	[Signature]

DOSEN PEMBIMBING I

DOSEN PEMBIMBING II

29/10/23	1/ Sevara 181 (Contax) busup			Perbaiki kerangka konsep & model analisis. Tambahkan RAN yang pengaruh parsial masing2 variabel	
7	Calup/ Dho / Cetyos: Seava redalmond bus 2. Febilka	25/10		Pertajam pembahasan dan analisis / berdasarkan hasil penelitian	
	2/ Klay dudu & revisi: Dri Di Ace dan Raj 2. Anpro-kan		24/2-16	Pembahasan & membahas RAN & sesuaikan Pimatnya	
18/12-2023	Ace Proyme Rp well as Anpro-kan	25/10	24/2-16	Revisi pembahasan pertajam analisis, berikat simpulan, dan raka	
18/12-2023	Revisi bab 1, II & dan III & / bab IV di pertajam analisis	25/10		Ace siap & dirajikan dan revisi spr di atas!	
23/12-	Ace, Sup Dnyika	25/10			

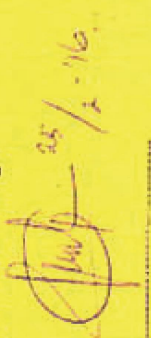
Dosen Pembimbing I

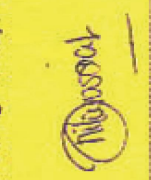
Dosen Pembimbing II

Kaprodi Akuntansi/Manajemen

Mengetahui,
Dekan



 25/12-16










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

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : VINDI ARTI EKA BUDI PRATIWI
Noreg Mahasiswa : 20111221019
Jurusan : MANAJEMEN
Hari/Tanggal : Jum'at, 26 Februari 2016

Kami telah menyetujui perbaikan/refisi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas

Nama Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Didin Fatihuddin, SE, M.Si.		3/3 - 16
Dr. Anna Marina, M.Si. Ak. CA		3/5 - '16
Andi Wardhana, SH, M.Si.		10/5 - 16

Catatan

Setiap Mahasiswa membuat rangkap 3



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 : 071/II.3.AU/A/FE/II/2016

Lamp : -

Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI

Kepada :
Yth. Pimpinan AJ SEQUISLIFE
Di Tempat

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 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 setuju.

Identitas mahasiswa yang akan meneliti :

Nama/NIM	: Vindi Eka Budi Pratiwi
Fakultas/Prodi	: Ekonomi / Manajemen
Alamat	: Jl. Sutorejo 128 A
No. Handphone	: 083830028943
JudulSkripsi	: Pengaruh Insentif Dari Produktivitas Terhadap Prestasi Agen Pada PT. AJ SEQUILIFE Master Surabaya

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

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Surabaya, 12 Februari 2016

Dekan FE,

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

Hal : *Balasan Survey Penelitian*

Kepada Yth:

Dekan Fakultas Ekonomi

Universitas Muhammadiyah Surabaya

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat permintaan penelitian yang diterima kami pihak PT.AJ. Sequislife Surabaya memberikan izin untuk Survey atas penelitian dan memberikan arahan atau layanan serta data-data yang diperlukan sesuai dengan peraturan-peraturan perusahaan. Adapun mahasiswa yang diberikan izin :,

Nama : **Vindi Arti Eka Budi Pratiwi**

NIM : **22111221019**

Jurusan : **Manajemen**

Judul : **Pengaruh Insentif dan Produktivitas terhadap Prestasi Ageny pada PT.
AJ. Sequislife Surabaya**

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Surabaya, 18 Februari 2016

Hormat Kami,
Office Manager



(Heldegardis Lindawati)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

PUSAT BAHASA

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3814967 Ext (130) Gd. A Lt 2

Email: pusba.umsby@gmail.com

ENDORSEMENT LETTER

196/PB-UMS/EL/V/2016

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : The Effects of Incentive and Productivity towards the agency performance in PT. AJ. Sequislife Surabaya.
Student's name : Vindi Arti Eka Budi Pratiwi
Reg. Number : 20111221019
Department : S1 Manajemen

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, 3 May 2016



Waode Hamsia, M.Pd.