

LAMPIRAN

i. Data Responden

1. Nama :
2. Tempat Tanggal Lahir :
3. Usia :.....tahun
4. Jenis Kelamin : () Pria () Wanita
5. Pendidikan Terakhir : () SMA/SMK
() D3
() S1
() S2
() Lainnya
Jurusan.....
6. Lama Bekerja :.....tahun

ii. Petunjuk pengisian :

1. Pertanyaan yang ada, mohon dibaca dan dipahami dengan sebaik-baiknya serta dibandingkan dengan praktek kerja atau keadaan kerja Bapak/Ibu/Saudara yang sebenarnya.
2. Setiap pertanyaan diikuti oleh lima (5) pilihan jawaban, Bapak/Ibu/Saudara cukup memilih salah satu dari lima (5) jawaban dengan memberi tanda *Check List* (\checkmark), dengan ketentuan sebagai berikut:
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju
3. Cara menjawabnya adalah dengan member tanda silang (X) pada salah satu alternative jawaban yang telah disediakan yang sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara alami.
4. Terdapat Tiga (4) variabel yang diteliti, yaitu :
 - a. Stres Kerja
 - b. Besaran Gaji
 - c. Kepemimpinan
 - d. Turnover Intention

5. Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal apabila seluruh pertanyaan telah terjawab, oleh karena itu Bapak/Ibu/Saudara saat mengembalikan kuesionerini, apakah semua pertanyaan sudah terjawab jangan sampai ada yang terlewat

iii. Pertanyaan Variabel Stres Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Peran pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan tidak pasti, sehingga menyebabkan ambigu pada pekerjaan.					
2.	Adanya perbedaan keinginan yang menyebabkan konflik pada pekerjaan tersebut.					
3.	Tugas pekerjaan yang menumpuk sehingga menyebabkan peran berlebih pada pekerjaan tersebut.					
4.	Tekanan yang diciptakan oleh karyawan lain, sehingga menyebabkan rasa tidak nyaman dalam bekerja.					

iv. Pertanyaan Variabel Besaran Gaji

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya layak menerima gaji sesuai dengan porsi pekerjaan yang saya terima.					
2.	Dengan menerima gaji yang sesuai, saya merasa lebih bersemangat dalam bekerja.					
3.	Pengalaman kerja yang saya miliki dapat mempengaruhi gaji yang saya terima.					

v. Pertanyaan Variabel Kepemimpinan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pemimpin memberikan kesempatan pada karyawan untuk mengikuti jenjang kepegawaian sesuai dengan potensi yang dimiliki.					
2.	Pemimpin bertanggung jawab atas segala aspek yang ada di dalam perusahaan.					
3.	Pemimpin mengupayakan untuk menciptakan rasa aman dan nyaman di dalam perusahaan.					
4.	Pemimpin memberikan contoh kedewasaan dalam memimpin perusahaan.					
5.	Pemimpin memberikan pujian terhadap karyawan yang bekerja keras dengan baik.					

vi. Pertanyaan Variabel *Turnover Intention*

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Dalam pekerjaan saya merasa tidak puas, sehingga saya memikirkan untuk keluar dari perusahaan.					
2.	Dalam pekerjaan yang saya geluti saat ini, saya berkeinginan untuk mencari pekerjaan baru..					
3.	Jika saya memiliki peluang untuk keluar dari perusahaan, maka saya akan melakukannya.					



Stres kerja				Total X1	Besaran Gaji			Total X2
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	
4	4	4	4	16	5	4	5	14
4	4	4	4	16	4	5	4	13
3	4	4	3	14	4	5	5	14
5	5	5	5	20	2	3	3	8
3	4	4	3	14	4	4	4	12
4	4	4	4	16	5	5	5	15
3	4	4	3	14	4	3	3	10
5	5	5	5	20	3	3	3	9
4	4	4	3	15	5	4	4	13
4	4	4	4	16	5	4	5	14
4	4	4	3	15	4	4	5	13
3	4	4	4	15	4	4	4	12
4	4	4	3	15	3	4	3	10
2	2	3	3	10	4	4	5	13
4	3	4	3	14	3	4	3	10
3	3	4	4	14	3	3	3	9
5	5	4	5	19	3	3	2	8
5	4	5	5	19	4	3	4	11
4	3	4	3	14	5	5	5	15
4	4	4	4	16	3	3	4	10
4	3	4	3	14	4	5	5	14
3	4	4	4	15	5	4	4	13
4	3	4	3	14	5	4	4	13
3	4	4	4	15	4	4	4	12
4	3	4	3	14	5	5	5	15
5	5	5	5	20	3	3	3	9
4	3	4	3	14	4	4	5	13
5	5	5	5	20	3	3	3	9
4	5	4	5	18	4	4	5	13
5	5	4	4	18	5	5	5	15
4	4	4	3	15	5	5	5	15
3	3	4	3	13	3	3	4	10
4	4	4	4	16	4	4	4	12

Kepemimpinan					Total X3	Turnover Intention			Total Y
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y1	Y2	Y3	
4	3	4	4	4	19	3	4	4	11
3	3	3	3	3	15	4	3	4	11
5	5	5	5	4	24	3	3	3	9
3	4	3	3	4	17	5	5	5	15
4	4	4	4	5	21	3	4	4	11
5	5	5	5	5	25	2	3	2	7
3	4	4	4	4	19	4	4	4	12
4	4	3	3	4	18	5	5	5	15
3	4	4	4	4	19	3	4	3	10
3	4	3	4	4	18	4	3	4	11
2	3	2	2	3	12	3	4	4	11
4	4	3	4	4	19	3	4	4	11
3	3	4	3	4	17	3	4	4	11
4	4	3	4	3	18	4	3	4	11
3	4	4	3	4	18	3	4	3	10
4	4	3	4	4	19	4	3	4	11
3	3	3	3	3	15	5	5	5	15
4	4	3	4	4	19	4	5	5	14
5	5	5	5	5	25	3	3	2	8
4	4	3	4	4	19	4	3	4	11
3	4	3	3	3	16	3	3	3	9
4	4	3	4	4	19	4	3	4	11
5	4	5	5	4	23	3	3	3	9
5	5	5	5	5	25	4	3	4	11
3	4	4	4	4	19	3	4	4	11
4	4	3	3	4	18	5	5	5	15
3	4	4	4	4	19	3	4	4	11
4	4	3	3	4	18	5	5	5	15
5	4	5	4	5	23	3	4	3	10
4	4	3	3	4	18	4	4	4	12
3	4	4	4	4	19	3	4	3	10
4	4	3	3	3	17	4	4	3	11
5	5	5	5	5	25	2	2	2	6

Hasil karakteristik responden

1. Berdasarkan Usia

Usia	Frekuensi	Presentase (%)
20-24	6	17,2%
25-29	10	28,6%
>29	19	54,2%
Total	35	100,0%

2. Berdasarkan jenis kelamin

Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase (%)
Pria	31	88,6%
Wanita	4	11,6%
Total	35	100,0%

3. Berdasarkan sekolah terakhir

Pendidikan Terakhir	Frekuensi	Presentase (%)
SMA/SMK	33	94,2%
Diploma (D3)	-	-
Sarjana (S1)	2	5,8%
Total	35	100,0%

4. Berdasarkan lama bekerja

Lama Bekerja	Frekuensi	Presentase (%)
<1 tahun	3	5,1%
1-3 tahun	13	40,7%
4-6 tahun	16	49,1%

>6 tahun	3	5,1%
Total	35	100.0%

Lampiran Output jawaban Responden

1. Jawaban responden pada variable x1

X1.1

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	9	25.7	25.7	28.6
	Tidak Setuju	18	51.4	51.4	80.0
	Sangat Tidak Setuju	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	9	25.7	25.7	28.6
	Tidak Setuju	18	51.4	51.4	80.0
	Sangat Tidak Setuju	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	29	82.9	82.9	85.7
	Sangat Tidak Setuju	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	45.7	45.7	45.7
	Tidak Setuju	12	34.3	34.3	80.0
	Sangat Tidak Setuju	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

2. DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL BESARAN GAJI (X2)

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	10	28.6	28.6	31.4
	Setuju	13	37.1	37.1	68.6
	Sangat Setuju	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	11	31.4	31.4	31.4
	Setuju	16	45.7	45.7	77.1
	Sangat Setuju	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	9	25.7	25.7	28.6
	Setuju	11	31.4	31.4	60.0
	Sangat Setuju	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

3. DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KEPEMIMPINAN (X3)

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	13	37.1	37.1	40.0
	Setuju	14	40.0	40.0	80.0
	Sangat Setuju	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	14.3	14.3	14.3
	Setuju	25	71.4	71.4	85.7
	Sangat Setuju	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	16	45.7	45.7	48.6
	Setuju	10	28.6	28.6	77.1
	Sangat Setuju	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	11	31.4	31.4	34.3
	Setuju	16	45.7	45.7	80.0
	Sangat Setuju	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	17.1	17.1	17.1
	Setuju	22	62.9	62.9	80.0
	Sangat Setuju	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

4. DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL *TURNOVER INTENTION* (Y)

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	2	5.7	5.7	5.7
	Netral	16	45.7	45.7	51.4
	Tidak Setuju	12	34.3	34.3	85.7
	Sangat Tidak Setuju	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	12	34.3	34.3	37.1
	Tidak Setuju	16	45.7	45.7	82.9
	Sangat Tidak Setuju	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	3	8.6	8.6	8.6
	Netral	10	28.6	28.6	37.1
	Tidak Setuju	16	45.7	45.7	82.9
	Sangat Tidak Setuju	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Lampiran Hasil Uji validitas

UJI VALIDITAS&RELIABILITAS VARIABEL STRES KERJA (X1)



Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.591**	.716**	.595**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.591**	1	.620**	.695**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	.716**	.620**	1	.656**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	.595**	.695**	.656**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35
TotalX1	Pearson Correlation	.847**	.863**	.833**	.874**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	35	35	35	35	35

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

Nilai Cronbach's Alpha 0,855 > 0,60, maka dinyatakan reliabel

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	4

UJI VALIDITAS&RELIABILITAS VARIABEL BESARAN GAJI (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.689**	.739**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.689**	1	.726**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.739**	.726**	1	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35
TotalX2	Pearson Correlation	.903**	.882**	.918**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	3

UJI VALIDITAS&RELIABILITAS VARIABEL KEPEMIMPINAN (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.672**	.581**	.678**	.603**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	.672**	1	.568**	.691**	.615**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	.581**	.568**	1	.796**	.736**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.4	Pearson Correlation	.678**	.691**	.796**	1	.677**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.5	Pearson Correlation	.603**	.615**	.736**	.677**	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35
TotalX3	Pearson Correlation	.832**	.806**	.877**	.908**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	5

UJI VALIDITAS&RELIABILITAS VARIABEL *TURNOVER INTENTION* (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.542**	.786**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	35	35	35	35
Y.2	Pearson Correlation	.542**	1	.653**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	35	35	35	35
Y.3	Pearson Correlation	.786**	.653**	1	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35
TotalY	Pearson Correlation	.885**	.823**	.930**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	3

Lampiran Analisis Regresi Linear Berganda & Uji t

ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepemimpinan, Stres Kerja, Besaran Gaji ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TurnOver Intention

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 ^a	.716	.689	1.20168

a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan, Stres Kerja, Besaran Gaji

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	113.120	3	37.707	26.112	.000 ^b
	Residual	44.765	31	1.444		
	Total	157.886	34			

a. Dependent Variable: TurnOver Intention

b. Predictors: (Constant), Kepemimpinan, Stres Kerja, Besaran Gaji

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.491	2.563		5.653	.000
	Stres Kerja	.388	.097	.417	3.995	.000
	Besaran Gaji	-.366	.102	-.381	-3.572	.001
	Kepemimpinan	-.264	.069	-.380	-3.821	.001

a. Dependent Variable: TurnOver Intention

Uji t



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.491	2.563		5.653	.000
	Stres Kerja	.388	.097	.417	3.995	.000
	Besaran Gaji	-.366	.102	-.381	-3.572	.001
	Kepemimpinan	-.264	.069	-.380	-3.821	.001

a. Dependent Variable: TurnOver Intention

Lampiran 9 r-tabel

Tabel r untuk df = 1 – 100

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
2	0.9	0.95	0.98	0.99	0.999
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	0.847
10	0.4973	0.576	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.801
12	0.4575	0.5324	0.612	0.6614	0.78
13	0.4409	0.514	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	0.4	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	0.588
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.579
28	0.3061	0.361	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.355	0.4158	0.4556	0.562
30	0.296	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.344	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	0.381	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.376	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.316	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.312	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.495
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	0.294	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.342	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	0.361	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	0.428
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.421
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	0.411
60	0.2108	0.25	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.248	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.288	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.315	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	0.306	0.385
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.194	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.27	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	0.263	0.29	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	0.283	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.255	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.252	0.278	0.3507
84	0.1786	0.212	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	0.343
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	0.205	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	0.168	0.1996	0.2359	0.2604	0.329
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	0.254	0.3211

Lampiran 10 t-Tabel

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.21453
4	0.7407	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	2.306	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	4.1437
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.681	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	0.6912	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	0.6892	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	3.5794
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	2.0639	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	3.435
27	0.68368	1.3137	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	2.75	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.682	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	1.6883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262

37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.681	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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	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	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
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	2.6822	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	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	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	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.6784	1.29513	1.6694	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	2.3851	2.6536	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	2.3833	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	3.2126
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.6666	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	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	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	2.6412	3.19948
78	0.67765	1.2925	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.6395	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.6379	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.6632	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.1889
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.6322	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.3685	2.63157	3.18327
91	0.6772	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.6614	1.9858	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.677	1.29025	1.66055	1.98447	2.365	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.1746
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.6769	1.28991	1.65993	1.9835	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.3631	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.6595	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.9826	2.36204	2.62301	3.1689
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.3617	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.2893	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.6587	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.3601	2.62044	3.1646
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.3598	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.3595	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.6581	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198

117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.6185	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.9801	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



DOKUMENTASI





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481174, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademika@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-IP1
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/AK-PPJ/PT/TV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : AT.VEN SUSIAWAN DWI PRASTYA
2. NIM : 17414545
3. Jurusan : Manajemen S-1
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Adil Makmur Rt 04 Rw 02 Ketawang, Dolopo, Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Stres Kerja, Besaran Gaji, Dan Kepemimpinan Terhadap Turnover Intention Di Cv. Prabu Motor Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2020 - Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Patar Pembimbing
13/1/2021	ACC Proposal	
12/2 - 2021	Revisi proposal	
19/3 - 2021	ACC proposal	
03/4 - 2021	ACC BAB 1,2,3	
10/4 - 2021	Revisi Bab 1 - III - lancaran teori - - Kesanggupan penulisa. Rangka - Spasi -> lebih baik panduan - Hipotesis - Defin Operasional.	
28/4 - 2021	Revisi ke II Bab 1 - III Tolong di cek lagi sy kiteran anda Revisi masih tetap.	
2/5 - 2021	ACC Bab 1 - III	
17/5 2021	ACC Bab IV - V	
18/7 - 2021	Revisi Bab IV - V - setiap tabel -> Sumner - cara membaca tanggapan Responde. baik swara per Suara maupun per Variabel.	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umppo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Alvin Susiawan Dwi Prastyana

NIM : 17414545

Prodi : Manajemen

Judul : Pengaruh stres kerja, besaran gaji, dan kepemimpinan terhadap turnover intention di Cv. Prabu Motor Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Dra. Umi Farida MM

2. Edi Santosa SE, MM

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan persentase kesamaan sebesar 20 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 26/7/2021
Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulii Albab, SIP)
NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Tumin perpustakaan