

LAMPIRAN 1



Kuesioner Pra-Penelitian

Seandainya saat ini anda memutuskan keluar dari perusahaan ini, manakah dari faktor-faktor dibawah ini yang menjadi pertimbangan utama ?. Berilah tanda silang (X) untuk faktor yang anda pilih.

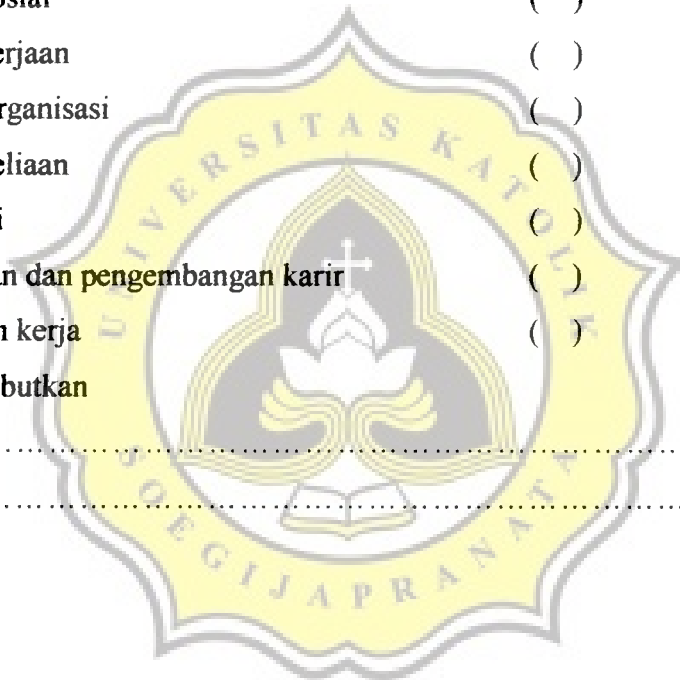
(Ya / Tidak)

1. Besar kecilnya perusahaan ()
2. Upah ()
3. Jaminan Sosial ()
4. Bobot Pekerjaan ()
5. Keikatan organisasi ()
6. Gaya penyeliaan ()
7. Sentralisasi ()
8. Perencanaan dan pengembangan karir ()
9. Lingkungan kerja ()
10. Lainnya, sebutkan

.....

.....

.....



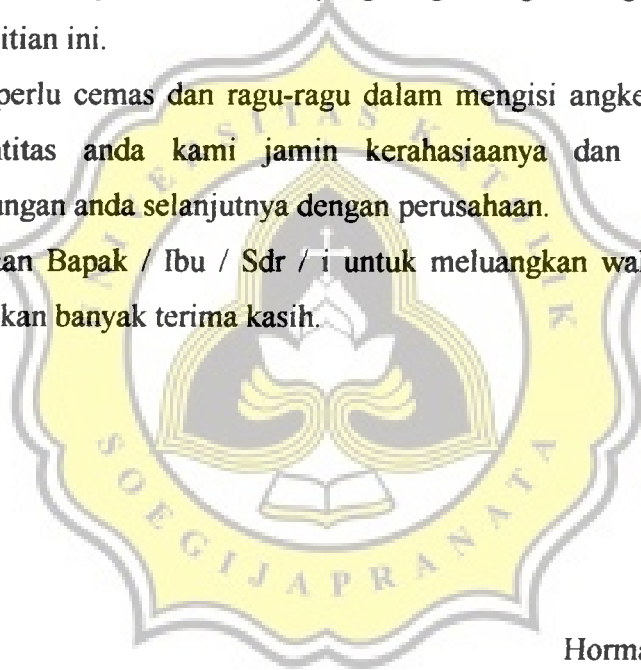
Daftar Pertanyaan

Dengan hormat, ditengah-tengah kesibukan Bapak / Ibu / Sdr / i, kami mohon kesediaan meluangkan waktu sejenak. Dibawah ini kami menyediakan beberapa pertanyaan untuk penelitian tentang upah, lingkungan kerja dan jaminan sosial ditinjau dari *turnover intentions*. Kami mohon kesediaan Bapak / Ibu / Sdr / i untuk mengisinya sesuai keadaan, pikiran, pandangan, dan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi orang lain.

Jawaban anda merupakan informasi yang sangat berguna bagi saya dalam melaksanakan penelitian ini.

Anda tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini karena jawaban dan identitas anda kami jamin kerahasiaanya dan tidak akan mempengaruhi hubungan anda selanjutnya dengan perusahaan.

Atas kesediaan Bapak / Ibu / Sdr / i untuk meluangkan waktunya yang berharga, kami ucapkan banyak terima kasih.



Hormat kami,

Peneliti

11. Pelaksanaan jaminan keamanan dan keselamatan kerja dip perusahaan sudah baik :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |

▪ **Lingkungan kerja non fisik :**

12. Kerjasama atau hubungan seluruh karyawan di perusahaan ini baik :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |

13. Rekan sekerja sering membantu dan bertukar pikiran :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |

14. Hubungan kerja antara karyawan dengan pimpinan perusahaan tempat anda bekerja cukup baik :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |

15. Hubungan antara karyawan dengan pimpinan terjalin dengan baik :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |

▪ **Jaminan sosial**

16. Program jaminan sosial yang meliputi jaminan kecelakaan, kematian, hari tua dan pemeliharaan kesehatan yang ada pada saat ini sudah baik :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |

17. Besarnya tunjangan kesehatan yang diberikan perusahaan sudah baik :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |

18. Besarnya tunjangan hari raya yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan harapan anda :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |

19. Anda sudah merasa aman dan nyaman dalam melakukan pekerjaan dengan tunjangan kecelakaan yang diberikan perusahaan saat ini :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |

20. Perusahaan telah memberikan upah penuh pada saat anda mengambil cuti :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |

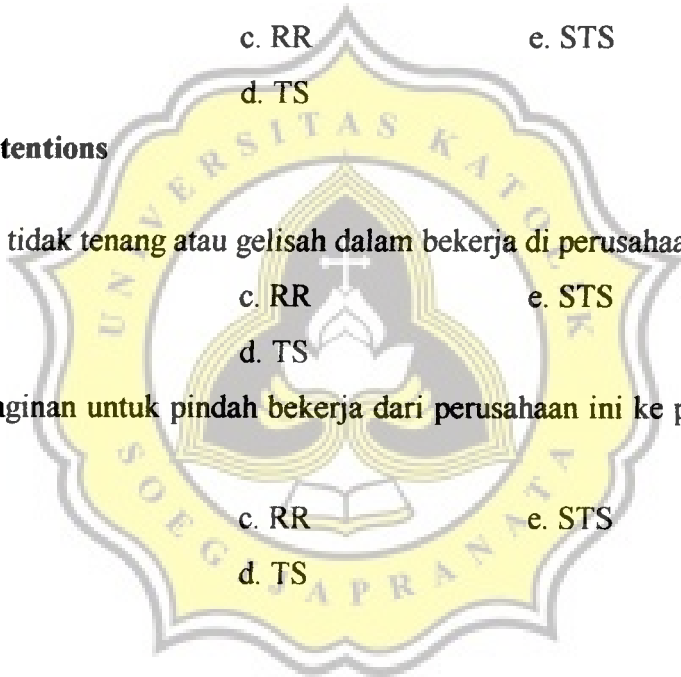
▪ **Turnover Intentions**

21. Anda merasa tidak tenang atau gelisah dalam bekerja di perusahaan ini :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |

22. Anda berkeinginan untuk pindah bekerja dari perusahaan ini ke perusahaan lain :

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a. SS | c. RR | e. STS |
| b. S | d. TS | |



LAMPIRAN 2



DATA HASIL PENELITIAN

No	UPAH										LINGKUNGAN KERJA										JAMINAN SOSIAL										TURNOVER INTENTION	
	1	2	3	4	5	6	Jml	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22									
1	3	2	2	2	2	3	14	4	3	4	3	4	3	3	4	31	3	3	3	3	3	15	4	8								
2	3	2	2	2	2	3	14	2	2	3	3	3	2	3	3	24	2	2	3	3	3	13	3	6								
3	3	2	2	2	3	2	14	3	3	3	3	2	3	3	3	26	2	2	2	2	3	11	3	7								
4	3	2	3	2	3	2	15	3	3	4	3	3	3	3	3	29	2	2	2	3	3	12	3	7								
5	3	2	2	3	3	3	16	5	4	4	3	4	3	4	4	35	2	2	2	2	2	10	3	7								
6	3	2	2	2	2	2	13	3	3	3	2	3	3	3	3	25	2	2	2	2	2	10	4	8								
7	3	2	2	2	3	2	14	3	3	3	3	3	3	3	3	27	2	3	2	3	3	13	3	7								
8	3	2	3	3	2	2	15	3	3	4	3	3	4	3	3	29	2	2	3	3	3	13	3	6								
9	3	2	2	3	3	3	16	4	3	3	4	3	4	4	4	32	2	2	2	3	3	12	4	8								
10	3	2	2	2	2	2	13	3	3	3	2	3	2	3	3	25	1	2	2	2	2	9	4	8								
11	3	2	2	2	2	3	14	3	3	3	3	3	3	3	3	27	2	2	3	3	3	13	3	6								
12	3	2	2	3	3	3	16	3	3	4	3	4	3	3	3	30	2	2	3	3	3	13	4	8								
13	3	2	3	2	3	3	16	4	3	3	3	3	3	2	4	28	2	2	3	3	3	13	3	6								
14	3	2	2	2	3	3	15	2	3	2	3	2	3	3	3	23	2	2	3	3	3	13	3	7								
15	3	2	2	3	2	2	14	3	3	3	3	3	3	3	4	28	2	3	2	3	2	12	3	7								
16	3	2	3	3	3	2	16	4	3	3	4	3	4	3	4	31	2	2	2	2	3	11	3	6								
17	4	3	3	3	3	3	19	4	3	4	3	4	4	3	4	32	3	3	3	3	3	15	3	6								
18	3	2	2	2	3	2	14	3	4	4	3	4	4	4	3	32	2	2	2	2	2	10	3	6								
19	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	3	2	2	2	24	2	1	2	2	2	9	4	8								
20	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	3	3	3	4	3	28	2	2	3	3	3	13	3	7								
21	2	2	2	2	2	2	12	2	3	2	3	2	3	2	2	22	2	2	2	2	3	11	4	9								
22	3	2	2	2	3	3	15	3	3	3	3	3	2	3	2	24	2	2	3	2	3	12	3	7								
23	3	2	2	2	3	2	14	3	3	3	3	3	3	3	3	27	2	2	2	2	2	10	3	7								
24	3	2	2	2	2	2	13	3	3	3	2	3	3	3	3	26	2	2	2	2	3	11	3	6								
25	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	4	4	4	4	34	2	2	2	3	3	12	5	9								
26	3	2	2	2	3	2	14	3	3	2	3	3	3	3	3	25	2	2	3	3	3	13	3	7								
27	3	2	3	2	2	3	15	4	2	2	3	4	3	2	4	27	2	2	2	2	3	11	4	8								
28	3	2	2	2	2	2	13	3	2	2	2	3	3	2	3	22	2	2	2	2	2	10	3	7								
29	3	2	2	2	3	2	14	4	4	3	2	2	3	4	3	27	1	2	2	2	3	10	3	7								
30	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	4	3	3	3	4	29	2	2	2	2	3	11	4	8								
31	2	2	2	2	2	2	12	2	2	3	2	3	2	2	3	21	1	1	2	2	3	9	3	6								

LAMPIRAN 3



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JAMINAN SOSIAL, LINGKUNGAN KERJA, UPAH ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TURNOVER INTENTION

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.865 ^a	.749	.721	.28296

a. Predictors: (Constant), JAMINAN SOSIAL, LINGKUNGAN KERJA, UPAH

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.435	3	2.145	26.790	.000 ^a
	Residual	2.162	27	.080		
	Total	8.597	30			

a. Predictors: (Constant), JAMINAN SOSIAL, LINGKUNGAN KERJA, UPAH

b. Dependent Variable: TURNOVER INTENTION

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	7.742	.493	
	UPAH	-.816	.295	-.433
	LINGKUNGAN KERJA	-.404	.189	-.299
	JAMINAN SOSIAL	-.501	.188	-.305

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	15.694	.000
	UPAH	-2.765	.010
	LINGKUNGAN KERJA	-2.143	.041
	JAMINAN SOSIAL	-2.661	.013

a. Dependent Variable: TURNOVER INTENTION



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

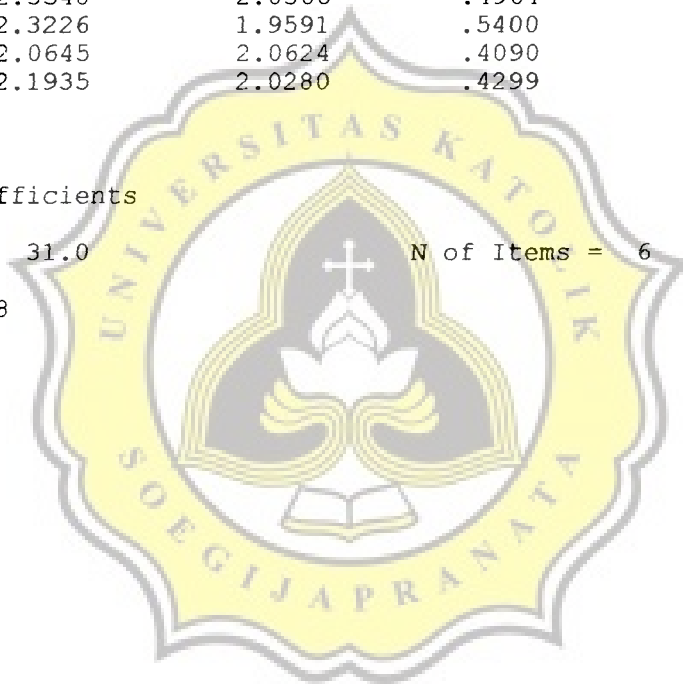
Item-total Statistics **Upah**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	11.7097	2.2129	.5252	.6803
X1.2	12.5806	2.4516	.4977	.7018
X1.3	12.3548	2.0366	.4964	.6824
X1.4	12.3226	1.9591	.5400	.6682
X1.5	12.0645	2.0624	.4090	.7130
X1.6	12.1935	2.0280	.4299	.7065

Reliability Coefficients

N of Cases = 31.0 N of Items = 6

Alpha = .7298



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

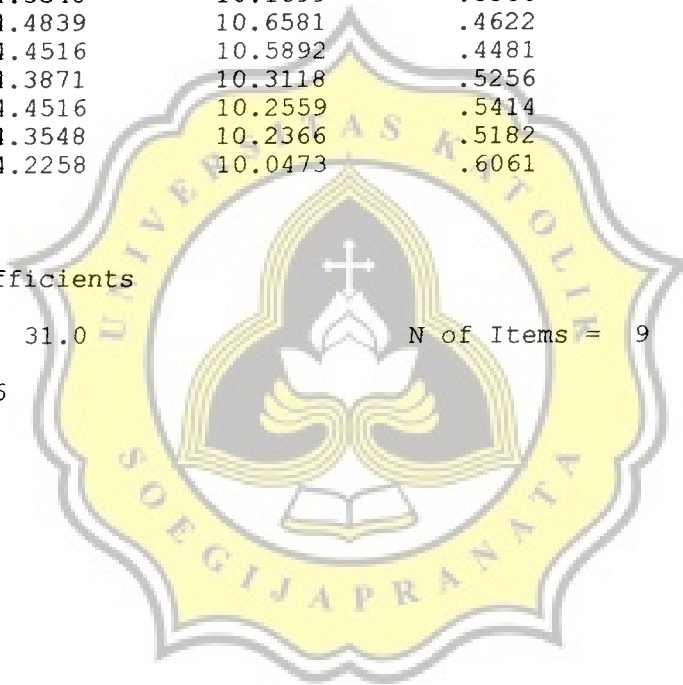
Item-total Statistics **Lingkungan Kerja**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2.1	24.2258	9.3806	.6599	.7962
X2.2	24.4194	10.7183	.5126	.8152
X2.3	24.3548	10.1699	.5366	.8120
X2.4	24.4839	10.6581	.4622	.8200
X2.5	24.4516	10.5892	.4481	.8219
X2.6	24.3871	10.3118	.5256	.8132
X2.7	24.4516	10.2559	.5414	.8114
X2.8	24.3548	10.2366	.5182	.8142
X2.9	24.2258	10.0473	.6061	.8041

Reliability Coefficients

N of Cases = 31.0 N of Items = 9

Alpha = .8296



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics **Jaminan Sosial**

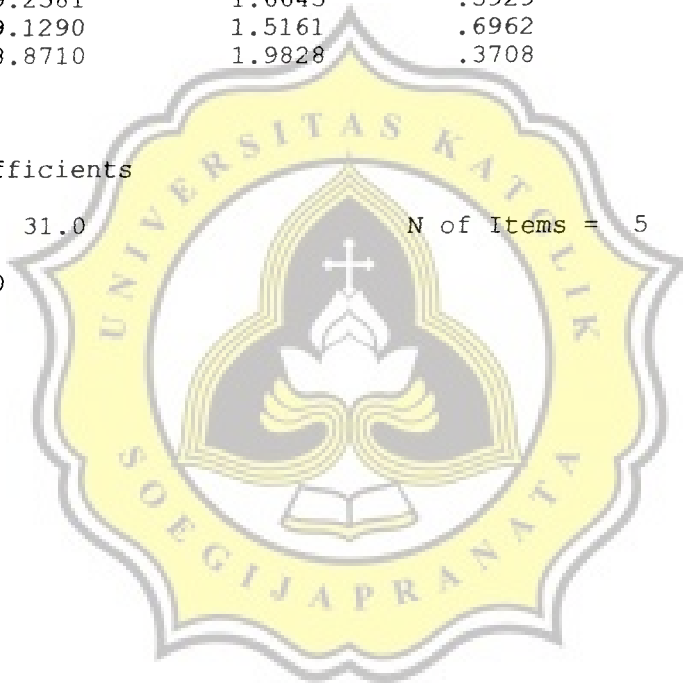
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X3.1	9.6452	1.9032	.5133	.7111
X3.2	9.5484	1.9226	.4295	.7383
X3.3	9.2581	1.6645	.5929	.6787
X3.4	9.1290	1.5161	.6962	.6336
X3.5	8.8710	1.9828	.3708	.7578

Reliability Coefficients

N of Cases = 31.0

N of Items = 5

Alpha = .7520



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics **Turnover Intention**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y.1	3.7419	.2645	.4518	.
Y.2	3.3548	.3032	.4518	.

Reliability Coefficients

N of Cases = 31.0 N of Items = 2

Alpha = .6214



LAMPIRAN 4



A. Pengujian Hipotesis Secara Parsial

I. Hasil Perhitungan Hipotesis Antara Upah (X_1) Terhadap Turnover Intentions (Y)

1. Perumusan Hipotesis

$H_0 : \beta = 0$, Berarti tidak ada pengaruh yang negatif dan signifikan antara upah (X_1) terhadap turnover intentions (Y).

$H_a : \beta \neq 0$, Berarti ada pengaruh yang negatif dan signifikan antara upah (X_1) terhadap turnover intentions (Y).

2. $\alpha = 5\%$

$$df = n - k = 31 - 3 = 28$$

$$t \text{ tabel} = (\alpha ; df) \rightarrow (0,05 ; 28)$$

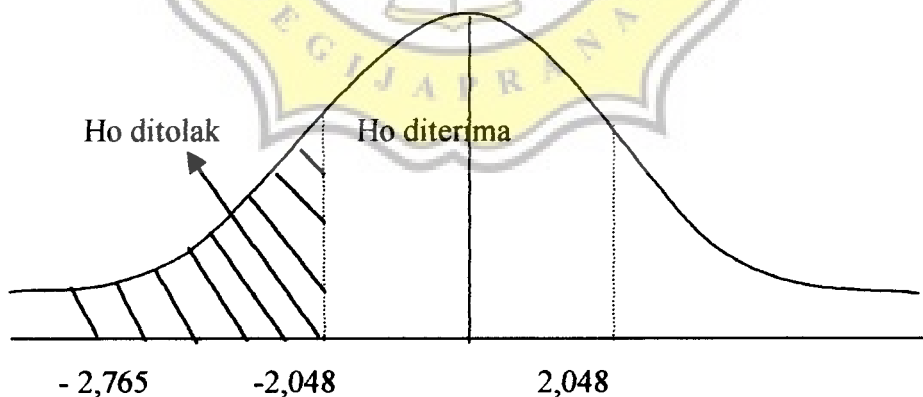
$$t \text{ tabel} = 2,048$$

3. Kriteria Pengujian

H_0 diterima jika $t \text{ hitung} < t \text{ tabel}$

H_0 ditolak jika $t \text{ hitung} > t \text{ tabel}$

4. $t \text{ hitung} = -2,765$



5. Kesimpulan

$T \text{ hitung} (-2,765) > t \text{ tabel} (-2,048)$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima artinya ada pengaruh negatif dan signifikan antara X_1 terhadap Y.

II. Hasil Perhitungan Hipotesis Antara Lingkungan Kerja (X₂) Terhadap Turnover Intentions (Y)

1. Perumusan Hipotesis

Ho : $\beta = 0$, Berarti tidak ada pengaruh yang negatif dan signifikan antara lingkungan kerja (X₂) terhadap turnover intentions (Y).

Ha : $\beta \neq 0$, Berarti ada pengaruh yang negatif dan signifikan antara lingkungan kerja (X₂) terhadap turnover intentions (Y).

2. $\alpha = 5\%$

$$df = n - k = 31 - 3 = 28$$

$$t \text{ tabel} = (\alpha ; df) \rightarrow (0,05 ; 28)$$

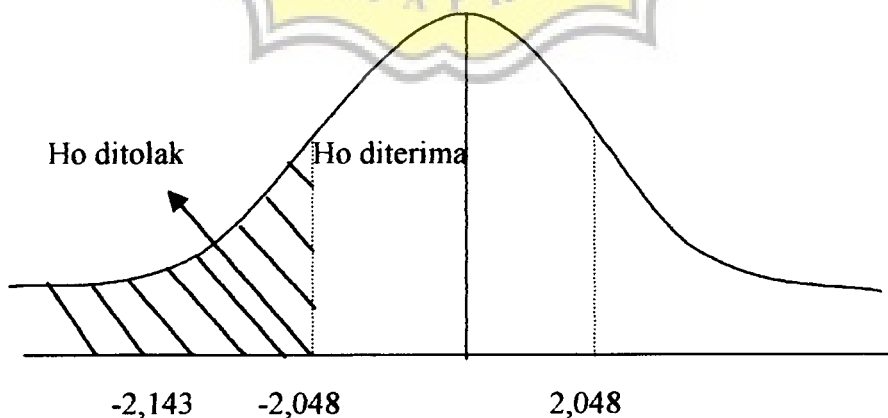
$$t \text{ tabel} = 2,048$$

3. Kriteria Pengujian

Ho diterima jika $t \text{ hitung} < t \text{ tabel}$.

Ho ditolak jika $t \text{ hitung} > t \text{ tabel}$

4. T hitung = - 2,143



5. Kesimpulan

T hitung (- 2,143) > t tabel (- 2,048), maka H_0 ditolak dan H_a diterima artinya ada pengaruh negatif dan signifikan antara X_2 terhadap Y.

III. Hasil Perhitungan Hipotesis Antara Jaminan Sosial (X_3) Terhadap Turnover Intentions (Y)

1. Perumusan Hipotesis

$H_0 : \beta = 0$, Berarti tidak ada pengaruh yang negatif dan signifikan antara upah (X_1) terhadap turnover intentions (Y).

$H_a : \beta \neq 0$, Berarti ada pengaruh yang negatif dan signifikan antara (X_1) terhadap turnover intentions (Y).

2. $\alpha = 5 \%$

$$df = n - k = 31 - 3 = 28$$

$$t \text{ tabel} = (\alpha ; df) \rightarrow (0,05 ; 28)$$

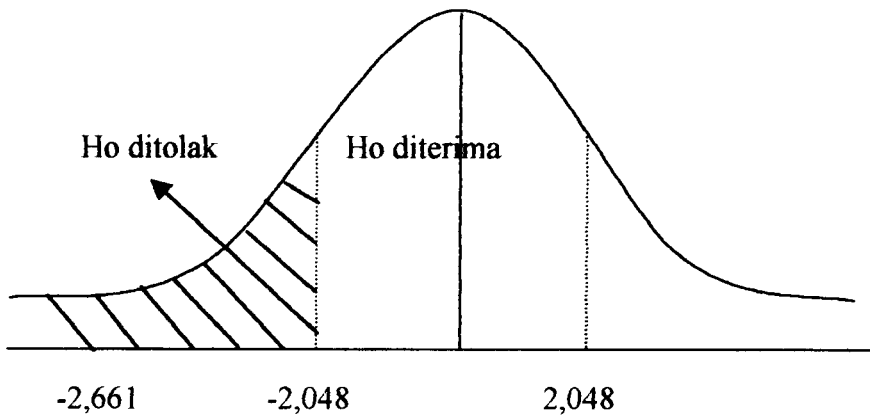
$$t \text{ tabel} = 2,048$$

3. Kriteria pengujian

H_0 diterima jika $t \text{ hitung} < t \text{ tabel}$.

H_0 ditolak jika $t \text{ hitung} > t \text{ tabel}$.

4. T hitung = - 2,661



5. Kesimpulan

T hitung (-2,661) > t tabel (- 2,048), maka Ho ditolak dan Ha diterima artinya ada pengaruh negatif dan signifikan antara X_2 terhadap Y.

**B. Pengujian Hipotesis Secara Bersama-sama
Pengaruh Upah (X_1), Lingkungan Kerja (X_2) dan Jaminan Sosial
(X_3) Terhadap Turnover Intentions (Y)**

1. $H_0 : \beta_1, \beta_2, \beta_3 = 0$, Berarti tidak ada pengaruh yang negatif dan signifikan antar X_i terhadap Y.

$H_0 : \beta_1, \beta_2, \beta_3 > 0$, Berarti ada pengaruh yang negatif dan signifikan antar X_i terhadap Y.

2. Nilai kritis $\alpha = 5\%$; $df(n-k-1)$

F tabel = 0.05 : 3 : 28

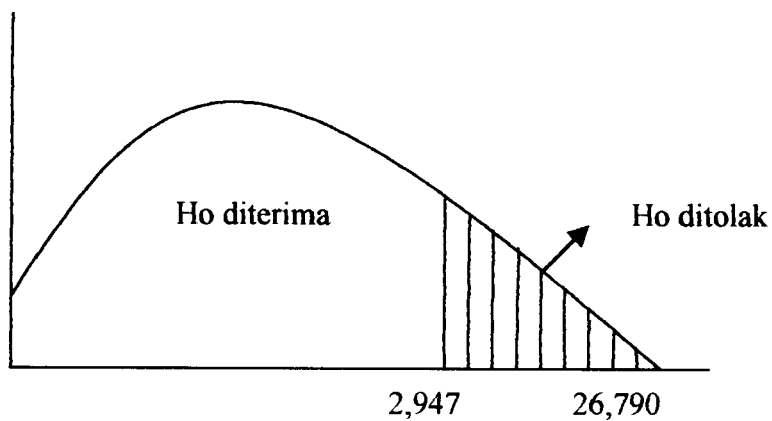
F tabel = 2,947

3. Kriteria pengujian

Ho ditolak jika F hitung > F tabel

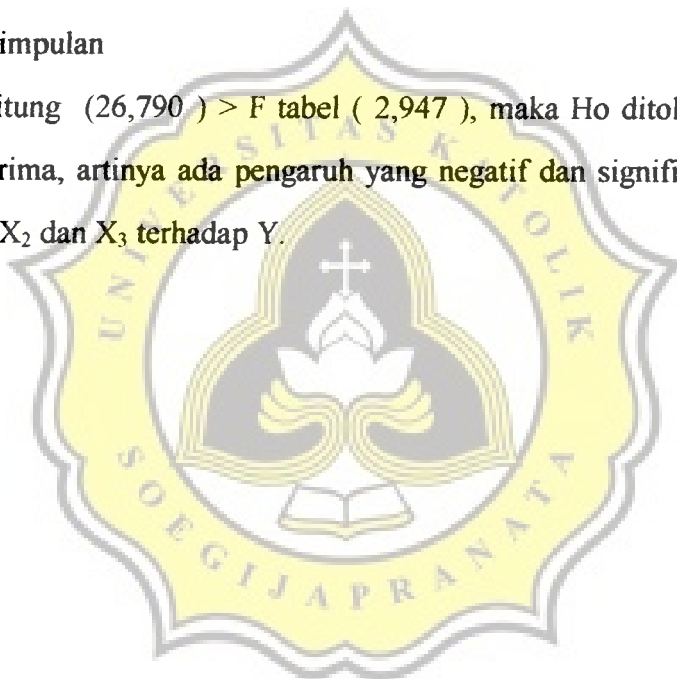
Ho diterima jika F hitung < F tabel

4. $F_{hitung} = 26,790$



5. Kesimpulan

$F_{hitung} (26,790) > F_{tabel} (2,947)$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya ada pengaruh yang negatif dan signifikan antara X_1 , X_2 dan X_3 terhadap Y .



LAMPIRAN 5



TABEL F untuk $\alpha = 5\%$

df 2	F df1 5	F df2 5	F df3 5	F df4 5	F df5 5	F df6 5	F df7 5	F df8 5	F df9 5	F df10 5
1	161,448	199,5	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883	240,543	241,882
2	18,513	19	19,164	19,247	19,296	19,33	19,353	19,371	19,385	19,396
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845	8,812	8,786
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041	5,999	5,964
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,05	4,95	4,876	4,818	4,772	4,735
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147	4,099	4,06
7	5,591	4,737	4,347	4,12	3,972	3,866	3,787	3,726	3,677	3,637
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,5	3,438	3,380	3,347
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,23	3,179	3,137
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072	3,02	2,978
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948	2,896	2,854
12	4,747	3,885	3,49	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849	2,796	2,753
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767	2,714	2,671
14	4,6	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699	2,646	2,602
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,79	2,707	2,641	2,588	2,544
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591	2,538	2,494
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,81	2,699	2,614	2,548	2,494	2,45
18	4,414	3,555	3,16	2,928	2,773	2,661	2,577	2,51	2,456	2,412
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,74	2,628	2,544	2,477	2,423	2,378
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447	2,393	2,348
21	4,325	3,467	3,072	2,84	2,685	2,573	2,488	2,42	2,366	2,321
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397	2,342	2,297
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,64	2,528	2,442	2,375	2,32	2,275
24	4,26	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355	2,3	2,255
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,49	2,405	2,337	2,282	2,236
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321	2,265	2,22
27	4,21	3,354	2,96	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305	2,25	2,204
28	4,196	3,34	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291	2,236	2,19
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278	2,223	2,177
30	4,171	3,316	2,922	2,69	2,534	2,421	2,334	2,266	2,211	2,165
31	4,16	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255	2,199	2,153
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244	2,189	2,142
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235	2,179	2,133
34	4,13	3,276	2,883	2,65	2,494	2,38	2,294	2,225	2,17	2,123
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217	2,161	2,114
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209	2,153	2,106
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,47	2,356	2,27	2,201	2,145	2,098
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194	2,138	2,091
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187	2,131	2,084
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,18	2,124	2,077
41	4,079	3,226	2,833	2,6	2,443	2,33	2,243	2,174	2,118	2,071
42	4,073	3,22	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168	2,112	2,065
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163	2,106	2,059
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157	2,101	2,054
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152	2,096	2,049
46	4,052	3,2	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147	2,091	2,044
47	4,047	3,195	2,802	2,57	2,413	2,299	2,212	2,143	2,086	2,039
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138	2,082	2,035
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,29	2,203	2,134	2,077	2,03
50	4,034	3,183	2,79	2,557	2,4	2,286	2,199	2,13	2,073	2,026
51	4,03	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126	2,069	2,022
52	4,027	3,175	2,783	2,55	2,393	2,279	2,192	2,122	2,066	2,018
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119	2,062	2,015
54	4,02	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115	2,059	2,011
55	4,016	3,165	2,773	2,54	2,383	2,269	2,181	2,112	2,055	2,008

56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,30	2,266	2,170	2,109	2,052	2,005
57	4,01	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106	2,049	2,001
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,26	2,172	2,103	2,046	1,998
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,160	2,1	2,043	1,995
60	4,001	3,15	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097	2,04	1,993
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094	2,037	1,99
62	3,996	3,145	2,753	2,52	2,363	2,249	2,161	2,092	2,035	1,987
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089	2,032	1,985
64	3,991	3,14	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087	2,03	1,982
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084	2,027	1,98
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082	2,025	1,977
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,15	2,08	2,023	1,975
68	3,982	3,132	2,74	2,507	2,35	2,235	2,148	2,078	2,021	1,973
69	3,98	3,13	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076	2,019	1,971
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074	2,017	1,969
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072	2,015	1,967
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,14	2,07	2,013	1,965
73	3,972	3,122	2,73	2,497	2,34	2,226	2,138	2,068	2,011	1,963
74	3,97	3,12	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066	2,009	1,961
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064	2,007	1,959
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,22	2,133	2,063	2,006	1,958
77	3,965	3,115	2,723	2,49	2,333	2,219	2,131	2,061	2,004	1,956
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059	2,002	1,954
79	3,962	3,112	2,72	2,487	2,33	2,216	2,128	2,058	2,001	1,953
80	3,96	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056	1,999	1,951
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055	1,998	1,95
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053	1,996	1,948
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,21	2,122	2,052	1,995	1,947
84	3,955	3,105	2,713	2,48	2,323	2,209	2,121	2,051	1,993	1,945
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049	1,992	1,944
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048	1,991	1,943
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047	1,989	1,941
88	3,949	3,1	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045	1,988	1,94
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044	1,987	1,939
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043	1,986	1,938
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,2	2,112	2,042	1,984	1,936
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041	1,983	1,935
93	3,943	3,094	2,703	2,47	2,312	2,198	2,11	2,04	1,982	1,934
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038	1,981	1,933
95	3,941	3,092	2,7	2,467	2,31	2,196	2,108	2,037	1,98	1,932
96	3,94	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036	1,979	1,931
97	3,939	3,09	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035	1,978	1,93
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034	1,977	1,929
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033	1,976	1,928
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032	1,975	1,927

TABEL NILAI-NILAI DISTRIBUSI

dk	Uji Satu Pihak 0,05	Uji Dua Pihak 0,05
1	6,314	12,706
2	2,92	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,86	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,16
14	1,761	2,145
15	1,753	2,131
16	1,746	2,12
17	1,74	2,11
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,08
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,06
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042
31	1,696	2,04
32	1,694	2,037
33	1,692	2,035
34	1,691	2,032
35	1,69	2,03
36	1,688	2,028
37	1,687	2,026
38	1,686	2,024
39	1,685	2,023
40	1,684	2,021
41	1,683	2,02
42	1,682	2,018
43	1,681	2,017
44	1,68	2,015
45	1,679	2,014
46	1,679	2,013
47	1,678	2,012
48	1,677	2,011
49	1,677	2,01
50	1,676	2,009
51	1,675	2,008
52	1,675	2,007

53	1,674	2,006
54	1,674	2,005
55	1,673	2,004
56	1,673	2,003
57	1,672	2,002
58	1,672	2,002
59	1,671	2,001
60	1,671	2
61	1,67	2
62	1,67	1,939
63	1,669	1,998
64	1,669	1,998
65	1,669	1,997
66	1,668	1,997
67	1,668	1,996
68	1,668	1,995
69	1,667	1,995
70	1,667	1,994
71	1,667	1,994
72	1,666	1,993
73	1,666	1,993
74	1,666	1,993
75	1,665	1,992
76	1,665	1,992
77	1,665	1,991
78	1,665	1,991
79	1,664	1,99
80	1,664	1,99
81	1,664	1,99
82	1,664	1,989
83	1,663	1,989
84	1,663	1,989
85	1,663	1,988
86	1,663	1,988
87	1,663	1,988
88	1,662	1,987
89	1,662	1,987
90	1,662	1,987
91	1,662	1,986
92	1,662	1,986
93	1,661	1,986
94	1,661	1,986
95	1,661	1,985
96	1,661	1,985
97	1,661	1,985
98	1,661	1,984
99	1,66	1,984
100	1,66	1,984