

Pengantar

Dengan hormat, saya Hidayatin Nafi'ah, mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang menyelesaikan tugas akhir dan membutuhkan subyek untuk penelitian saya. Saya berharap anda bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang saya berikan. Keseluruhan data dan informasi yang terkandung dalam kegiatan dijamin kerahasiaannya.

Terima kasih atas perhatian anda.

Informed Consent

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Jenis kelamin :

Posisi :

Bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, dengan cara mengisi angket yang diberikan.

Demikian bahwa pernyataan saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini untuk mengisi angket atau kuesioner sesuai kondisi saya saat ini.

.....,

Partisipasi

(.....)

Nama :

Status Pernikahan :

Lama Bekerja :

Status : Tetap Outsourcing

Alasan Memilih : Suka Sesuai dengan Pendidikan

Silahkan anda mengisi kuesioner ini dengan mengikuti petunjuk yang diberikan TIDAK ADA JAWABAN SALAH dalam kuesioner ini, selama anda mengisi jawaban sesuai dengan keadaan anda saat ini . Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan seksama dan pilih jawaban yang sesuai dengan kondisi anda saat ini!.
2. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang anda pilih !
3. Keterangan Pilihan Jawaban :
sangat setuju (SS), setuju (S), Netral (N), tidak setuju (TS) dan sangat tidak setuju (STS).

1. Skala Keterikatan Kerja

NO.	PERNYATAAN	RESPON				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa bersyukur dengan pekerjaan saya sekarang.					
2	Saya adalah pribadi yang bertanggungjawab dalam menyelesaikan tugas-tugas dalam pekerjaan.					
3	Saya sungguh-sungguh untuk menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan pekerjaan saya.					
4	Saya merasa lebih bugar ketika menjalankan tugas					
5	Saya melakukan berbagai upaya untuk peningkatan produktivitas saya dalam bekerja.					
6	Saya merasa bangga dengan pekerjaan saya					
7	Ketika bekerja, waktu berlalu begitu cepat					
8	Saya merasa lebih sehat ketika bertemu dengan rekan sejawat					
9	Saya bisa menyelesaikan masalah dengan cara yang lebih sederhana dan efisien					
10	Saya merasa nyaman ketika meninggalkan tugas yang menjadi tanggung jawab saya.					
11	Saya menghindari pekerjaan yang beresiko					
12	Pekerjaan yang saya lakukan membuat saya mudah lelah					
13	Saya tidak memiliki ide untuk meningkatkan perusahaan.					
14	Saya tidak merasa bangga dengan pekerjaan saya.					
15	Ketika bekerja waktu terasa lama.					
16	Saya merasa lemas ketika berada di kantor					
17	Saya hanya menjalankan tugas sesuai contoh yang ada					
18	Saya merasa malu ketika menceritakan dimana saya bekerja					

19	Saya sulit berhenti ketika mengerjakan tugas saya					
20	Saya sering tidak menyadari bahwa waktu kerja sudah hampir usai					
21	Saya tidak pernah merasa pusing saat berada di kantor.					
22	Saya tidak mudah lelah dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan kepada saya.					
23	Hasil kerja saya diakui pimpinan sebagai cara yang lebih efisien.					
24	Saya berhasil melakukan penghematan untuk menyelesaikan tugas-tugas kantor.					
25	Ada rasa bangga ketika menceritakan tempat kerja kepada orang lain.					
26	Saya menceritakan kelebihan perusahaan kepada orang lain					
27	Saya mudah menyerah ketika mengerjakan tugas.					
28	Saya ingin segera pulang saat jam kerja					
29	Saya merasa pusing memikirkan tentang pekerjaan.					
30	Pekerjaan yang saya lakukan membuat saya mudah lelah.					
31	Hasil kerja saya tidak diakui pimpinan sebagai cara yang efisien.					
32	Cara kerja saya meningkatkan biaya pengeluaran kantor.					
33	Saya enggan menggunakan atribut kantor					
34	Tempat saya bekerja bukan tempat yang membanggakan.					
35	Kepada siapapun saya perkenalkan tempat kerja saya.					
36	Saya menghindari mengerjakan tugas yang diberikan kepada saya.					

2. Tabulasi Keterikatan Kerja

Aitem																					
Subyek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	
2	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	2	2	3	4	2	2	2	5	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	3	5	4	3	3	2	2	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	
6	3	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	5	2	3	3	5	5	5	3	3	
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	
9	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	
10	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	3	3	5	5	2	2	
11	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	2	3	4	2	2	4	4	2	4	
12	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	
13	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	3	
14	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	
15	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	3	5	3	5	3	3	
16	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
17	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	3	3	5	5	2	2	
18	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	2	3	4	2	2	4	4	2	4	

																Jumlah
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
4	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	122
4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	148
2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	5	4	4	2	127
2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	136
3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	123
4	4	4	4	3	4	5	3	3	5	3	4	3	4	4	5	141
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	138
3	3	3	2	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	140
2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	129
2	2	2	2	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	147
2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	115
3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	148
3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	166
2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	137
3	3	3	3	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	152
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	141
2	2	2	2	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	147
2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	115
3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	148
3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	166
2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	137
3	3	3	3	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	152
3	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	148
4	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	122
4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	148
2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	5	4	4	2	127
2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	136
3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	123
3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	166
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	138

3. Hasil SPSS Reliability dan Validitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	135.0333	189.689	.465	.909
VAR00002	134.9000	186.024	.630	.907
VAR00003	134.7333	190.271	.523	.909
VAR00004	135.3333	188.023	.445	.909
VAR00005	135.0667	190.823	.354	.910
VAR00006	135.5000	187.569	.449	.909
VAR00007	135.5667	178.461	.685	.905
VAR00008	135.5667	187.220	.442	.909
VAR00009	135.3000	190.148	.385	.909
VAR00010	135.0333	187.551	.606	.907
VAR00011	136.0000	175.379	.728	.904
VAR00012	135.7000	179.459	.731	.904
VAR00013	135.6667	188.161	.427	.909
VAR00014	135.4000	184.110	.698	.906
VAR00015	136.1000	176.645	.771	.903
VAR00016	135.5667	181.564	.612	.906

VAR00017	135.6000	187.490	.339	.910
VAR00018	135.0333	188.378	.551	.908
VAR00019	136.3333	203.816	-.283	.920
VAR00020	135.8000	205.683	-.436	.919
VAR00021	136.5667	193.564	.141	.913
VAR00022	136.0667	177.926	.638	.905
VAR00023	136.4000	192.800	.196	.912
VAR00024	136.0000	186.138	.382	.910
VAR00025	135.6667	197.126	-.019	.914
VAR00026	135.4000	181.076	.674	.905
VAR00027	135.2333	190.047	.625	.908
VAR00028	135.9000	187.472	.430	.909
VAR00029	135.6000	182.662	.651	.906
VAR00030	135.4000	187.007	.494	.908
VAR00031	135.8333	180.902	.567	.907
VAR00032	135.2667	180.340	.723	.905
VAR00033	135.3000	188.769	.368	.910
VAR00034	135.1333	187.982	.706	.907
VAR00035	135.8333	183.109	.433	.909
VAR00036	135.3333	184.644	.517	.908

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	118.6333	197.964	.428	.934
VAR00002	118.5000	193.776	.622	.932
VAR00003	118.3333	198.230	.504	.933
VAR00004	118.9333	196.823	.387	.934
VAR00005	118.6667	197.747	.401	.934
VAR00006	119.1000	194.852	.468	.933
VAR00007	119.1667	186.557	.661	.931
VAR00008	119.1667	195.178	.428	.934
VAR00009	118.9000	196.852	.443	.933
VAR00010	118.6333	195.068	.615	.932
VAR00011	119.6000	181.834	.763	.929
VAR00012	119.3000	187.321	.715	.930
VAR00013	119.2667	195.651	.436	.934
VAR00014	119.0000	191.034	.735	.931
VAR00015	119.7000	184.700	.746	.930
VAR00016	119.1667	189.730	.586	.932
VAR00017	119.2000	193.821	.391	.935
VAR00018	118.6333	195.757	.571	.932
VAR00022	119.6667	187.471	.564	.933
VAR00024	119.6000	195.007	.336	.935
VAR00026	119.0000	188.207	.692	.931
VAR00027	118.8333	197.523	.645	.933
VAR00028	119.5000	195.707	.403	.934
VAR00029	119.2000	189.545	.684	.931
VAR00030	119.0000	194.000	.527	.933
VAR00031	119.4333	187.357	.608	.932
VAR00032	118.8667	187.913	.720	.930

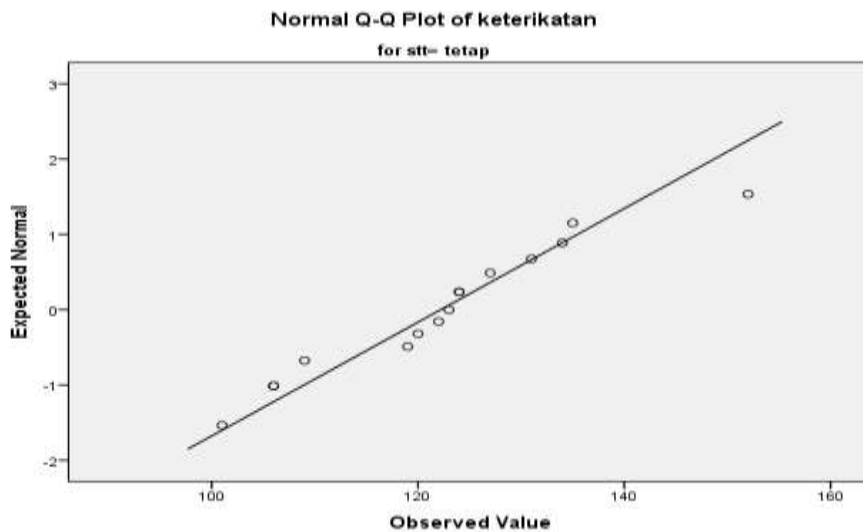
VAR00033	118.9000	195.472	.414	.934
VAR00034	118.7333	195.030	.754	.932
VAR00035	119.4333	189.013	.490	.934
VAR00036	118.9333	191.444	.552	.932

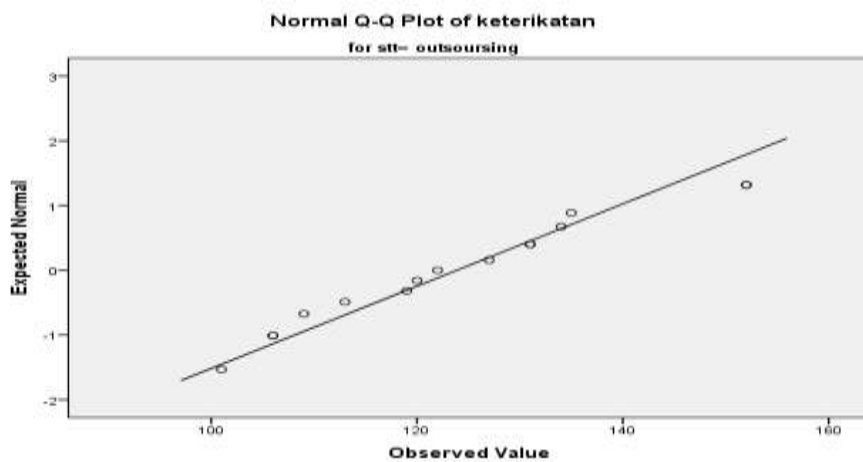
4. Hasil SPSS Uji Normalitas

Tests of Normality

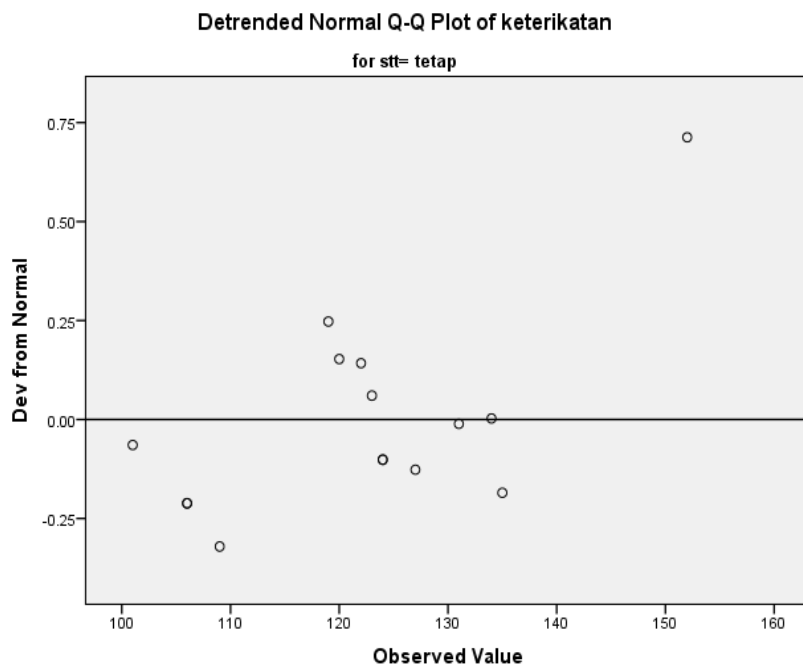
Stt	Kolmogorov-Smirnov ^a	Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.
keterikatan Tetap	.138	.955	15	.602
outsourcing	.106	.945	15	.445

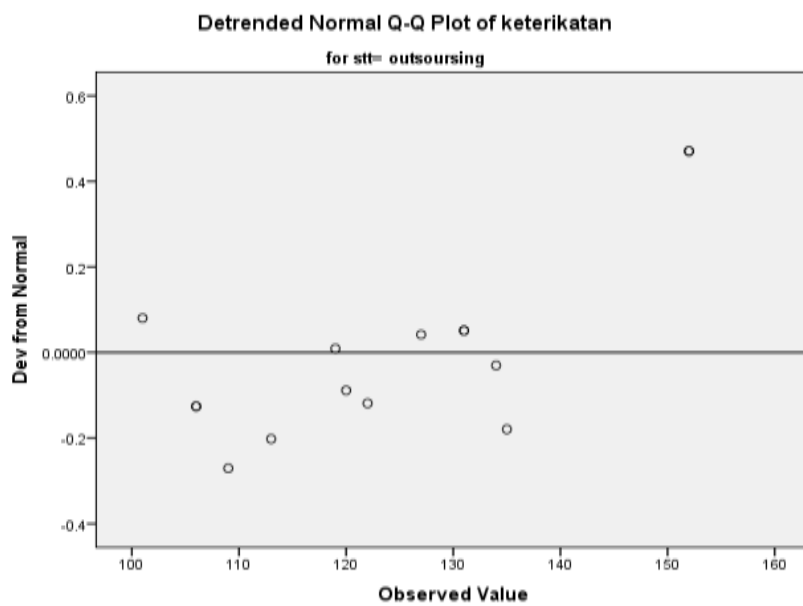
Normal Q-Q Plot

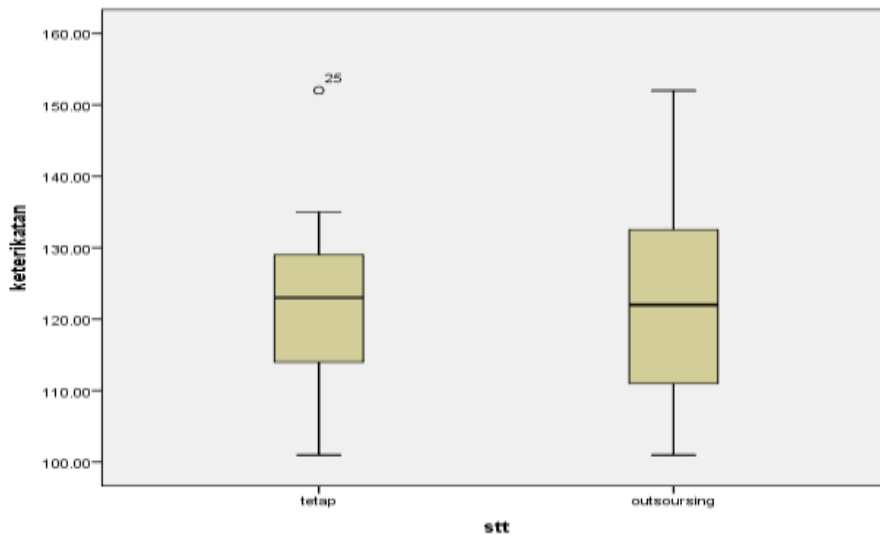




Detrended Normal Q-Q Plots







5. Hasil SPSS Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances (Oneway)

keterikatan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.892	1	28	.353

ANOVA

keterikatan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	20.833	1	20.833	.098	.756
Within Groups	5926.133	28	211.648		
Total	5946.967	29			

6. Hasil SPSS Uji t-Test

t-Test

Group Statistics

	Stt	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Keterikatan	Tetap	15	122.2000	13.26219	3.42428

Outsourcing	15	123.8667	15.72926	4.06128
-------------	----	----------	----------	---------

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	T	df
Keterikatan	Equal variances assumed	.892	.353	-.314	28
	Equal variances not assumed			-.314	27.223

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference Lower
Keterikatan	Equal variances assumed	.756	-1.66667	5.31222	-12.54826
	Equal variances not assumed	.756	-1.66667	5.31222	-12.56227

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means
95% Confidence Interval of the
Difference

		Upper
keterikatan	Equal variances assumed	9.21492
	Equal variances not assumed	9.22894

Penghitungan mean Ideal dan standar Deviasi Ideal

a. Rumus mean Ideal

$$\text{Mean Ideal} = \frac{(\sum IS \times Nt) - (\sum IS \times Nr)}{2}$$

b. Rumus Standart Deviasi Ideal

$$SD = \frac{(\sum IS \times Nt) - (\sum IS \times Nr)}{6}$$

Keterangan :

IS = Jumlah Item Sahih

Nt = Nilai Tertinggi

Nr = Nilai Terendah

$$\begin{aligned} \text{Mean Ideal} &= \frac{(\sum IS \times Nt) - (\sum IS \times Nr)}{2} \\ &= (31 \times 5) - (31 \times 1) / 2 \\ &= 62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} SD &= \frac{(\sum IS \times Nt) - (\sum IS \times Nr)}{6} \\ &= (31 \times 5) - (31 \times 1) / 6 \\ &= 20,667 \end{aligned}$$

Kategori Norma 5 Skala Wilayah

Wilayah	Interperasi
Lebih besar (M ideal + 1,5 SD Ideal)	Sangat Tinggi
(M Ideal + 0,50 SD Ideal) sampai (M Ideal + 1,50 SD Ideal)	Tinggi
(M Ideal - 0,50 SD Ideal) sampai (M Ideal + 0,49 SD Ideal)	Sedang
(M Ideal - 1,50 SD Ideal) sampai (M Ideal - 0,51 SD Ideal)	Rendah
Lebih kecil (M ideal + 1,5 SD Ideal)	Sangat Rendah

Wilayah	Interperasi
> 93,005	Sangat Tinggi
72,335 sampai 93,005	Tinggi
51,665 sampai 72,334	Sedang
30,9995 sampai 51,664	Rendah
< 30,9994	Sangat Rendah

Group Statistics

	Stt	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Keterikatan	Tetap	15	122.2000	13.26219	3.42428
	Outsourcing	15	123.8667	15.72926	4.06128

Mean keterikatan Karyawan Tetap 122,2000 > 93,005 (Sangat Tinggi)

Mean Keterikatan karyawan Outsourcing 123, 8667 > 93,005 (Sangat Tinggi)