

## LAMPIRAN

### A. Kuesioner Penelitian

#### I. Identitas Responden

Petunjuk: Lingkarilah ( O ) pada point yang sesuai dengan responden

1. Nomor responden : /XII/PS/2021

2. Usia : Tahun

3. Jenis kelamin : L / P

4. Pendidikan :

a. SMU/SMK

b. D3

c. S1

d. S2

e. S3

5. Masa Kerja : Tahun



## II. Petunjuk

Pilih jawaban dengan cara memberi tanda centang (√) pada kolom yang sesuai yang ada anggap paling sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang telah tersedia .

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

Keterangan:

1. Sangat tidak setuju
2. Tidak setuju
3. Kurang setuju
4. Netral
5. Agak Setuju
6. Setuju
7. Sangat Setuju



### III. Pertanyaan

#### 1. Intrinsic Goals

1. Saya mendapatkan status sebagai pegawai tetap perusahaan, tidak terlalu lama setelah bergabung dengan perusahaan ini

Sangat Tidak Setuju

1 2 3 4 5 6 7

Sangat Setuju

Seperti apa bentuk pengakuan perusahaan ini terhadap anda?

.....  
.....

2. Saat ini, jabatan yang saya terima sesuai dengan pengembangan karir yang terjadi di perusahaan ini.

Sangat Tidak Setuju

1 2 3 4 5 6 7

Sangat Setuju

Seperti apa bentuk pengembangan karir yang anda inginkan?

.....  
.....

3. Saya selalu bertanggung jawab atas pekerjaan yang saya kerjakan

Sangat Tidak Setuju

1 2 3 4 5 6 7

Sangat Setuju

Seperti apa bentuk tanggung jawab anda terhadap pekerjaan ini?

.....  
.....

## 2. *Perceived Organizational Support*

1. Bagi saya, perusahaan selalu bertindak adil untuk seluruh karyawannya

Sangat Tidak Setuju        Sangat Setuju  
1 2 3 4 5 6 7

Seperti apa bentuk keadilan dari perusahaan yang anda inginkan?

.....  
.....

2. Bagi saya, atasan selalu mendukung pekerjaan yang saya lakukan

Sangat Tidak Setuju        Sangat Setuju  
1 2 3 4 5 6 7

Seperti apa dukungan dari atasan yang anda inginkan?

.....  
.....

3. Bagi saya, kondisi pekerjaan dalam keadaan baik

Sangat Tidak Setuju        Sangat Setuju  
1 2 3 4 5 6 7

Bagaimana kondisi pekerjaan yang saat ini anda kerjakan?

.....  
.....

## 3. *Work Passion*

1. Saya senang dengan pekerjaan saya saat ini.

Sangat Tidak Setuju

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7

Sangat Setuju

Seperti apa bentuk kesenangan anda dengan pekerjaan ini?

.....  
.....

2. Saya tidak merasa lelah dan selalu bersemangat ketika melakukan pekerjaan saya

Sangat Tidak Setuju

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7

Sangat Setuju

Seperti apa bentuk semangat yang anda lakukan dengan pekerjaan ini?

.....  
.....

3. Saya mengidentifikasi diri saya dengan pekerjaan yang saya lakukan.

Sangat Tidak Setuju

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7

Sangat Setuju

Bagaimana anda dapat mengidentifikasi pekerjaan ini dengan minat anda?

.....  
.....

4. Saya mendapatkan motivasi saya dari pekerjaan itu sendiri dan bukan dari imbalan.

Sangat Tidak Setuju

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7

Sangat Setuju

Bagaimana bentuk motivasi anda terhadap pekerjaan ini?

.....

.....

5. Saya selalu bersedia untuk belajar lebih banyak dan lebih absolut tentang pekerjaan saya.

Sangat Tidak Setuju

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7

Sangat Setuju

Bagaimana bentuk mengembangkan ilmu terhadap pekerjaan ini?

.....

.....

#### 4. *Employee Performance*

1. Saya selalu memberikan hasil kerja yang maksimal terhadap perusahaan

Sangat Tidak Setuju

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7

Sangat Setuju

Seperti apa produktivitas kerja yang anda inginkan?

.....

.....

2. Saya senang dengan capaian kerja saat ini

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

Seperti apa capaian kerja yang anda inginkan?

.....

.....

3. Saya selalu merasa puas terhadap hasil kerja yang saya kerjakan

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

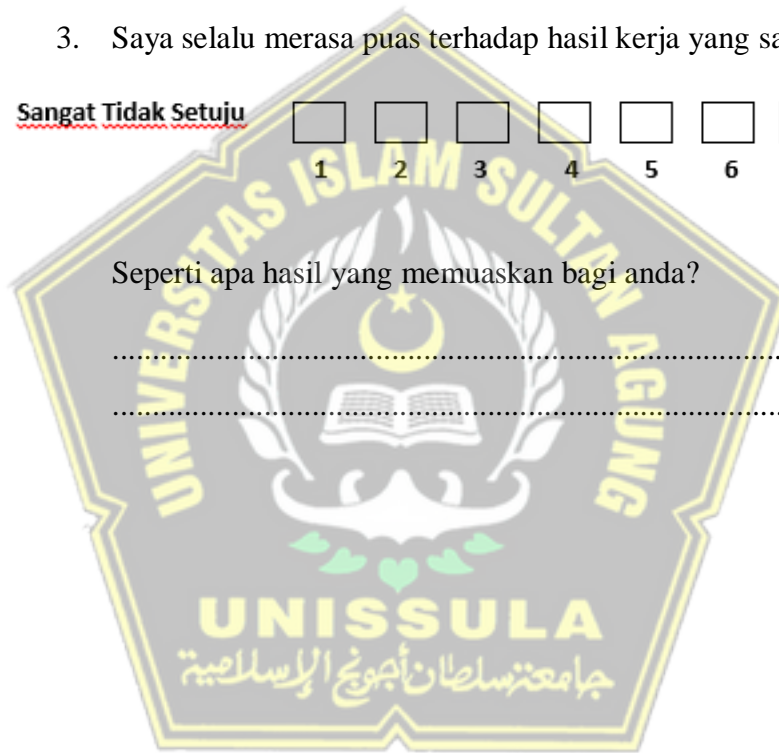
7

Sangat Setuju

Seperti apa hasil yang memuaskan bagi anda?

.....

.....



## B. Tabulasi Data

Responden	X1 1	X1 2	X1 3	X2 1	X2 2	X2 3	Y1 1	Y1 2	Y1 3	Y1 4	Y1 5	Y2 1	Y2 2	Y2 3
1	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	6	7	7	7	7	6	7	6	6	6	7	7	6	6
3	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6
4	1	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
5	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	6
6	7	7	6	7	7	6	7	7	7	7	7	6	6	6
7	7	6	7	6	7	7	7	7	7	6	7	7	6	6
8	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
9	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10	1	6	7	6	7	7	7	7	7	6	7	7	6	6
11	3	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
12	3	5	6	6	7	6	7	7	7	7	7	6	5	7
13	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
15	5	5	6	6	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7
16	7	7	7	6	7	6	7	6	6	6	6	6	6	6
17	5	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5
18	4	5	7	6	7	4	5	4	4	7	7	7	7	7
19	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6
20	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5
21	6	6	6	6	7	5	7	6	5	5	7	6	5	5
22	2	4	7	7	7	6	7	6	6	6	6	6	6	6
23	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7	7	5	7	5
24	1	3	7	7	7	7	6	5	6	5	7	7	7	7
25	5	7	7	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7
26	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
27	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
28	2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
29	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
30	6	6	6	6	6	5	6	6	6	5	6	4	5	4
31	5	6	7	4	4	4	6	6	6	5	7	7	6	5
32	6	7	7	5	7	5	7	6	7	7	7	7	5	5
33	4	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
34	4	6	6	6	6	7	6	7	6	6	6	6	6	4

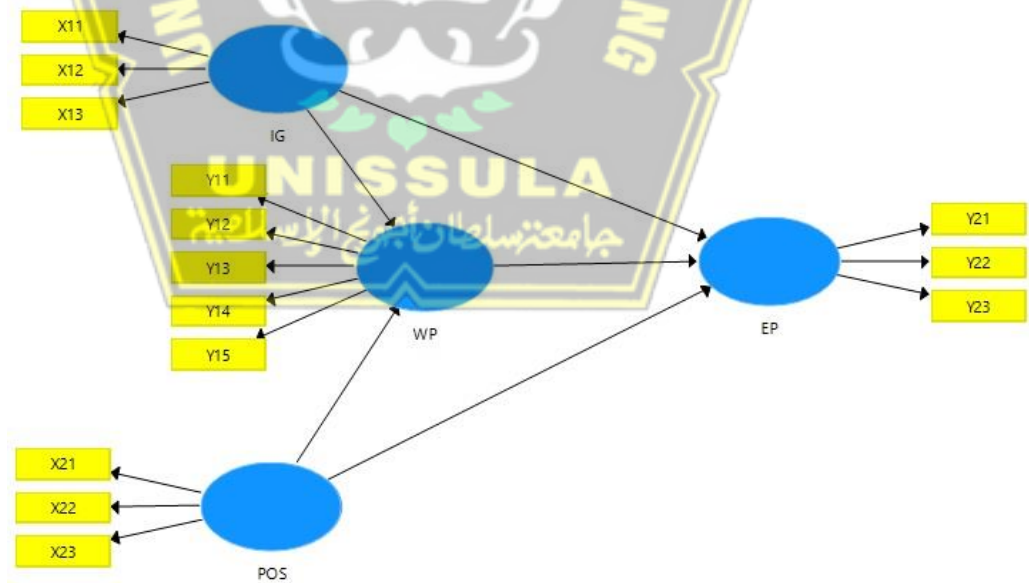


35	3	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	5	6	6
36	6	6	7	7	7	6	7	7	7	4	6	6	6	6
37	6	5	6	5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6
38	6	4	6	5	5	5	5	5	6	6	6	5	6	6
39	5	6	7	6	6	5	7	6	6	5	7	6	5	5
40	1	4	5	5	5	4	6	6	5	5	6	7	3	6
41	2	6	6	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
42	1	5	7	3	5	3	7	6	5	5	5	6	5	4
43	3	6	7	6	6	6	6	6	6	7	7	7	6	1
44	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
45	7	7	7	5	6	6	6	7	6	6	6	6	5	5
46	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
47	1	4	5	3	3	2	4	3	5	3	5	5	1	1
48	1	4	6	4	3	4	6	4	6	4	6	4	6	5
49	5	6	6	5	6	6	7	7	7	6	7	6	6	6
50	1	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	4	6
51	1	5	7	6	7	6	7	7	6	6	7	6	7	7
52	1	3	7	1	5	3	7	7	7	7	7	7	7	7
53	3	6	6	6	6	6	6	6	6	4	7	7	7	7
54	2	3	5	4	5	5	6	6	6	5	6	5	3	3
55	7	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	6	6
56	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
57	2	6	7	4	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7
58	5	5	6	7	6	7	6	6	7	7	7	6	6	5
59	2	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
60	2	6	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7
61	5	5	7	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6
62	6	3	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5	5	6
63	1	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
64	1	3	7	5	7	7	6	6	6	6	7	7	6	6
65	1	3	7	6	6	4	6	6	6	3	7	6	6	5
66	1	3	6	5	4	5	6	5	5	2	6	5	5	5
67	3	5	6	2	5	4	5	5	6	5	6	6	5	5
68	1	4	7	6	7	6	6	6	6	6	7	5	3	3
69	3	4	6	4	6	5	5	5	5	4	5	5	5	5
70	1	4	7	5	7	3	7	7	5	6	6	6	4	6
71	1	3	7	2	7	4	6	6	4	4	6	5	6	6
72	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

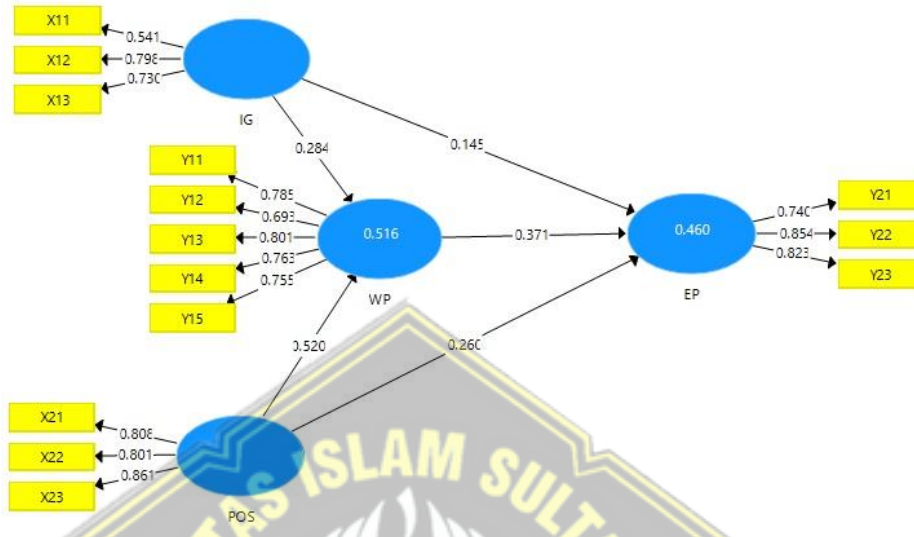
73	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
74	2	6	6	6	6	4	6	6	6	4	6	6	5	5
75	3	4	6	3	7	5	6	6	6	4	6	6	5	6
76	1	6	7	4	7	6	7	1	7	7	7	7	2	2
77	1	4	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7
78	3	3	7	3	7	5	7	6	6	3	5	6	5	5
79	3	6	7	5	6	4	6	5	5	4	4	4	5	5
80	1	4	7	6	6	5	7	7	7	7	7	6	3	3
81	1	3	7	6	6	5	7	7	6	7	7	5	5	5
82	1	3	7	7	7	5	7	7	6	7	7	6	5	5
83	1	4	7	5	6	2	7	7	7	5	7	6	5	6
84	2	6	6	3	6	5	6	5	5	6	6	5	6	4
85	2	5	6	6	6	2	7	4	5	7	7	4	6	6
86	2	7	7	6	6	3	7	3	5	7	7	4	5	6
87	3	7	7	5	6	3	7	5	4	7	7	7	4	2

### C. Olah Data

#### 1. Full Model



## 2. Nilai Convergent Validity Menggunakan Measurement Model

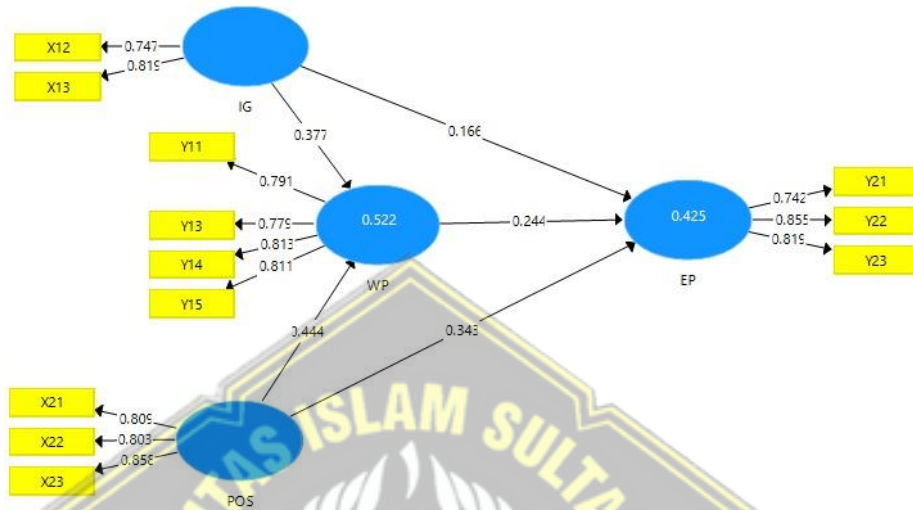


## 3. Nilai Convergent Validity Menggunakan Outer Loadings (>0,7)

### Outer Loadings

Matrix	EP	IG	POS	WP
X11		0.541		
X12		0.798		
X13		0.730		
X21			0.808	
X22			0.801	
X23			0.861	
Y11				0.785
Y12				0.693
Y13				0.801
Y14				0.763
Y15				0.755
Y21	0.740			
Y22	0.854			
Y23	0.823			

4. Nilai *Convergent Validity* Menggunakan *Measurement Model* Setelah di *Drop*



5. Nilai *Convergent Validity* setelah di *Drop* Menggunakan *Outer Loadings* ( $>0,7$ )

**Outer Loadings**

Matrix	EP	IG	POS	WP
X12		0.747		
X13		0.819		
X21			0.809	
X22			0.803	
X23			0.858	
Y11				0.791
Y13				0.779
Y14				0.813
Y15				0.811
Y21	0.742			
Y22	0.855			
Y23	0.819			

## 6. Nilai Discriminat Validity melalui Cross Loading

### Discriminant Validity

	EP	IG	POS	WP
X12	0.368	0.747	0.481	0.446
X13	0.420	0.819	0.382	0.521
X21	0.389	0.437	0.809	0.523
X22	0.455	0.508	0.803	0.532
X23	0.597	0.409	0.858	0.550
Y11	0.404	0.580	0.483	0.791
Y13	0.498	0.417	0.578	0.779
Y14	0.437	0.547	0.537	0.813
Y15	0.479	0.433	0.471	0.811
Y21	0.742	0.481	0.467	0.557
Y22	0.855	0.445	0.508	0.417
Y23	0.819	0.254	0.445	0.375

## 7. Nilai AVE dan Composite Reliability

### Construct Reliability and Validity

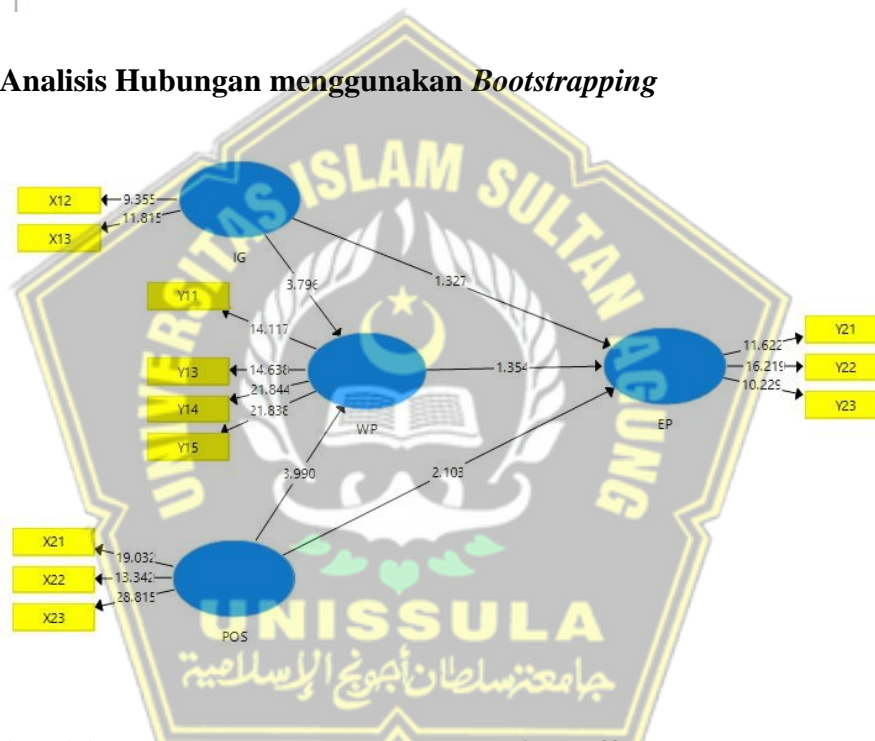
Matrix	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted ...	Cop!
	Cronbach's Al...	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)	
EP	0.732	0.732	0.848	0.651	
IG	0.374	0.379	0.761	0.614	
POS	0.764	0.774	0.864	0.679	
WP	0.811	0.811	0.876	0.638	

## 8. Nilai R-Square

### R Square

Matrix	R Square	R Square Adjusted
	R Square	R Square Adjusted
EP	0.425	0.405
WP	0.522	0.511

## 9. Analisis Hubungan menggunakan *Bootstrapping*



## 10. Analisis Hubungan menggunakan *Path Coefficients*

### Path Coefficients

	Mean, STDEV, T-Values, P-Val...	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Co...	Samples	Copy to Clipboard:	Exc
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O /STDEV)	P Values	
IG -> EP	0.166	0.181	0.125	1.327	0.185	
IG -> WP	0.377	0.376	0.099	3.796	0.000	
POS -> EP	0.343	0.378	0.163	2.103	0.036	
POS -> WP	0.444	0.454	0.111	3.990	0.000	
WP -> EP	0.244	0.197	0.180	1.354	0.176	

## 11. Analisis Jalur Menggunakan *Spesifict Indirect Effect*

### Specific Indirect Effects

	Mean, STDEV, T-Values, P-Val...	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Co...	Samples	Copy to Clipboard:	Excel Format
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values	
IG -> WP -> EP	0.092	0.075	0.075	1.228	<b>0.220</b>	
POS -> WP -> EP	0.108	0.082	0.082	1.314	<b>0.190</b>	

