

Lampiran 1 Instrumen Penelitian

Instrumen Uji Coba Kinerja

No.	Pernyataan	TP	J	KK	S	SL
1.	Hasil kerja saya sesuai dengan instruksi atasan					
2.	Hasil kerja saya dijadikan rujukan dalam penyusunan program kerja perusahaan					
3.	Hasil kerja saya dapat digunakan oleh unit kerja lain					
4.	Saya memperhatikan ketelitian dalam menyelesaikan pekerjaan					
5.	Saya melaksanakan setiap intruksi yang diberikan oleh atasan					
6.	Saya mencapai target kerja yang ditetapkan oleh perusahaan					
7.	Saya dapat menyelesaikan tugas tambahan lainnya dalam satu waktu					
8.	Atasan memberikan target kerja yang tinggi kepada saya					
9.	Saya kembali bekerja setelah waktu istirahat sesuai waktu yang ditentukan oleh perusahaan					
10.	Saya membantu rekan kerja menyelesaikan pekerjaan					
11.	Saya memahami penggunaan alat kerja dengan baik					
12.	Saya dapat memperbaiki kerusakan alat kerja yang digunakan					
13.	Saya tetap menyelesaikan pekerjaan saat tidak ada atasan					
14.	Hasil kerja saya sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan walaupun tidak diawasi oleh atasan					
15.	Saya akan fokus pada pekerjaan meskipun tidak diawasi oleh atasan					
16.	Saya bekerja dengan baik agar menjadi contoh bagi rekan kerja saya					
17.	Saat bekerja saya mengerahkan seluruh kemampuan yang dimiliki					
18.	Saya mampu bekerja secara mandiri maupun dalam kelompok					
19.	Atasan tidak menyukai hasil kerja saya					
20.	Rekan kerja tidak menyukai hasil kerja saya					
21.	Saya tidak terampil dalam menggunakan alat kerja					

Instrumen Uji Coba *Job Insecurity*

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kemungkinan saya akan segera kehilangan pekerjaan					
2.	Saya merasa dapat mempertahankan pekerjaan					
3	Saya merasa tidak aman dengan masa depan pekerjaan					
4	Saya merasa akan kehilangan pekerjaan dalam waktu dekat					

Lampiran 2 Hasil Uji Coba Instrumen

Validitas Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel *Job Insecurity*

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	6.25	4.936	.822	.709
VAR00002	6.19	6.675	.540	.837
VAR00003	5.94	5.597	.636	.800
VAR00004	6.36	5.380	.665	.787

Reliabilitas Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel *Job Insecurity*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.00	.986	36

VAR00002	2.06	.791	36
VAR00003	2.31	.980	36
VAR00004	1.89	1.008	36

Validitas Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel Kinerja

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	145.69	219.990	.537	.902
VAR00002	146.81	230.047	.101	.911
VAR00003	146.39	217.159	.477	.903
VAR00004	145.58	223.450	.598	.902
VAR00005	145.50	221.629	.644	.901
VAR00006	146.22	221.378	.519	.902
VAR00007	146.06	216.911	.704	.900
VAR00008	146.36	228.809	.109	.912
VAR00009	145.50	230.371	.155	.908
VAR00010	145.50	227.686	.442	.904
VAR00011	145.58	224.993	.342	.905
VAR00012	146.56	224.197	.253	.908
VAR00013	145.44	222.140	.621	.901
VAR00014	145.53	219.228	.683	.900
VAR00015	145.39	222.873	.685	.901
VAR00016	145.44	224.940	.559	.903
VAR00017	145.47	228.428	.335	.905
VAR00018	145.42	223.279	.607	.902
VAR00019	146.08	215.164	.574	.901
VAR00020	145.92	217.793	.587	.901
VAR00021	145.78	211.549	.731	.898
VAR00022	145.67	214.914	.638	.900

VAR00023	146.25	227.164	.300	.905
VAR00024	146.19	222.047	.400	.904
VAR00025	145.11	231.473	.403	.905
VAR00026	145.33	229.657	.216	.906
VAR00027	145.33	222.629	.615	.902
VAR00028	145.33	224.686	.596	.902
VAR00029	145.36	223.437	.456	.903
VAR00030	145.14	228.980	.425	.904
VAR00031	145.28	224.435	.632	.902
VAR00032	145.81	216.047	.540	.902
VAR00033	145.89	218.159	.531	.902
VAR00034	145.61	224.302	.302	.906
VAR00035	145.47	219.342	.496	.903

Reliabilitas Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	35

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.31	.920	36
VAR00002	3.19	1.261	36
VAR00003	3.61	1.202	36
VAR00004	4.42	.649	36
VAR00005	4.50	.697	36
VAR00006	3.78	.866	36
VAR00007	3.94	.860	36
VAR00008	3.64	1.417	36
VAR00009	4.50	.910	36
VAR00010	4.50	.561	36
VAR00011	4.42	.937	36
VAR00012	3.44	1.275	36
VAR00013	4.56	.695	36
VAR00014	4.47	.774	36
VAR00015	4.61	.599	36
VAR00016	4.56	.607	36
VAR00017	4.53	.654	36
VAR00018	4.58	.649	36
VAR00019	3.92	1.131	36
VAR00020	4.08	.967	36
VAR00021	4.22	1.072	36
VAR00022	4.33	1.042	36
VAR00023	3.75	.841	36
VAR00024	3.81	1.037	36
VAR00025	4.89	.319	36
VAR00026	4.67	.793	36
VAR00027	4.67	.676	36
VAR00028	4.67	.586	36
VAR00029	4.64	.833	36
VAR00030	4.86	.487	36

VAR00031	4.72	.566	36
VAR00032	4.19	1.142	36
VAR00033	4.11	1.036	36
VAR00034	4.39	1.103	36
VAR00035	4.53	1.028	36

Lampiran 3 Instrumen Penelitian Final

Assalammualaikum Wr. Wb.

Saat ini saya sedang melakukan penelitian guna menyelesaikan tugas akhir (skripsi). Sehubungan dengan ini, saya memohon kesediaan saudara untuk mengisi skala ini sesuai dengan kondisi yang saudara rasakan.

Jawaban yang saudara berikan tidak berpengaruh terhadap pekerjaan ataupun yang terkait dengan tempat saudara bekerja. Peneliti menjamin kerahasiaan identitas dan jawaban yang saudara berikan. Demikian atas kesediaan saudara dalam membantu penelitian ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Identitas

Nama (inisial) :

Jenis Kelamin : L/P *lingkari salah satu

Status Pekerjaan :

Lama Bekerja :

Petunjuk Pengisian

Berikut terdapat beberapa pernyataan dan anda diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan-pernyataan tersebut.

Bacalah pernyataan-pernyataan tersebut dengan cermat dan teliti.

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan diri anda dari lima pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban.

Apabila anda ingin mengubah jawaban maka, anda dapat memberikan tanda sama dengan (=) pada jawaban yang anda centang sebelumnya dan memberikan tanda centang pada jawaban yang anda pilih.

Pastikan tidak ada jawaban yang terlewat. Semua jawaban yang anda berikan adalah benar, tidak ada jawaban salah dalam pernyataan berikut.

Bagian 1

Berdasarkan pengalaman Bapak/Ibu, berilah tanda centang (√) pada setiap pernyataan di bawah ini. Terdapat 5 pilihan jawaban yaitu Tidak Pernah (TP), Jarang (J), Kadang-kadang (KK), Sering (S), dan Selalu (SL).

No.	Pernyataan	TP	J	KK	S	SL
1.	Hasil kerja saya sesuai dengan instruksi atasan					
2.	Hasil kerja saya dapat digunakan oleh unit kerja lain					
3.	Saya memperhatikan ketelitian dalam menyelesaikan pekerjaan					
4.	Saya melaksanakan setiap intruksi yang diberikan oleh atasan					
5.	Saya mencapai target kerja yang ditetapkan oleh perusahaan					
6.	Saya dapat menyelesaikan tugas tambahan lainnya dalam satu waktu					
7.	Saya membantu rekan kerja menyelesaikan pekerjaan					
8.	Saya memahami penggunaan alat kerja dengan baik					
9.	Saya tetap menyelesaikan pekerjaan saat tidak ada atasan					
10.	Hasil kerja saya sesuai dengan ketentuan yang					

	ditetapkan walaupun tidak diawasi oleh atasan					
11.	Saya akan fokus pada pekerjaan meskipun tidak diawasi oleh atasan					
12.	Saya bekerja dengan baik agar menjadi contoh bagi rekan kerja saya					
13.	Saat bekerja saya mengerahkan seluruh kemampuan yang dimiliki					
14.	Saya mampu bekerja secara mandiri maupun dalam kelompok					
15.	Atasan tidak menyukai hasil kerja saya					
16.	Rekan kerja tidak menyukai hasil kerja saya					
17.	Saya tidak terampil dalam menggunakan alat kerja					
18.	Saya mengabaikan petunjuk teknis dalam menyelesaikan pekerjaan					
19.	Hasil kerja saya tidak mencapai target yang diberikan oleh perusahaan					
No.	Pernyataan	TP	J	KK	S	SL
20.	Saya hanya dapat mengerjakan tugas pokok yang diinstruksikan atasan					
21.	Saya tidak berada di toko saat jam kerja					
22.	Saya lalai dalam menggunakan waktu untuk menyelesaikan pekerjaan					
23.	Saya lalai dalam menjaga alat kerja yang mendukung pekerjaan saya					
24.	Saya menggunakan alat kerja tidak sesuai dengan fungsinya					
25.	Saya tidak berada di toko saat tidak ada atasan					
26.	Saya tidak menyelesaikan pekerjaan pada waktunya apabila tidak diawasi atasan					
27.	Saya merasa tidak mampu untuk memperbaiki kesalahan dalam bekerja					
28.	Pekerjaan saya pekerjaan saya tidak sebaik pekerjaan rekan-rekan kerja saya					
29.	Keberhasilan perusahaan bukan tanggung jawab saya					
30.	Saya tidak mampu berkoordinasi dengan rekan kerja					

Bagian 2

Berdasarkan pengalaman Bapak/Ibu, berilah tanda centang (√) pada setiap pernyataan di bawah ini. Terdapat 5 pilihan jawaban yaitu Sangat Tidak Setuju(STS), Tidak Setuju (TS), Netral (N), Setuju (S), dan Sangat Setuju (SS).

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kemungkinan saya akan segera kehilangan pekerjaan					
2.	Saya merasa dapat mempertahankan pekerjaan					
3	Saya merasa tidak aman dengan masa depan pekerjaan					
4	Saya merasa akan kehilangan pekerjaan dalam waktu dekat					

5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2,59	
1	5	4	4	5	4	4	5	4	5	3	4	5	3	2	3	2	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	0,57	
4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1,42	
4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1,53	
4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	1,47	
2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	0,57	
5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1,53	
5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	0,82	
5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	1,87
4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	5	5	1,26
5	3	5	5	5	2	5	5	2	2	5	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	1	5	5	5	1,16	
3	1	3	3	2	2	4	5	4	3	4	4	3	3	1	1	1	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	-0,29	
4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	1,47	
5	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	1,79	
5	4	3	4	2	3	5	2	3	3	4	4	5	5	2	4	3	3	3	2	5	3	3	5	5	5	5	5	2	3	2	2	3	2	1	1	1	5	0,36	

4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,79
5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3,16	
5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3,16	
4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	1,87		
4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	2	2	3	3	5	5	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3	0,64		
5	4	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2,13		
4	3	4	5	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	3	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,31		
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,72		
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	1,47			
4	3	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2,23		
5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	1	5	5	1	1	5	1	1	1,36			
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,54		
4	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4	1	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1,31		
5	4	4	4	3	4	5	3	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,79		
5	2	5	5	4	3	3	5	5	4	4	5	4	5	3	3	2	5	2	1	5	3	5	5	5	5	5	5	2	1	1	5	0,67		

4	4	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	2	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	1,36
5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2,13
5	2	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	1	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	1,59
4	3	4	5	4	3	3	5	4	3	4	5	4	5	3	4	3	4	3	1	2	5	4	5	3	3	4	4	2	3	0,57
5	3	5	5	4	4	5	4	2	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	1,72
2	2	3	2	3	2	4	2	5	4	4	5	2	3	5	3	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	0,75
5	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	5	3	3	5	5	3	3	3	3	0,43
4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,87
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	0,86
5	2	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,79
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2,46
5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	2	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	3	2	4	1,42
5	2	3	5	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	3	2	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	4	3	5	3	1,16
4	2	4	5	3	3	2	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1,16
5	1	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	1,53

5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,47	
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	-0,2
5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	-0,11	
5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	1,12		
4	1	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	1,79	
5	2	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	5	4	4	4	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	0,6		
4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	0,71		
4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	0,79			
4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	0,53		
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	2,59		
5	5	3	5	3	2	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	1,36	
4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	0,79		
5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	1,26	
4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0,86	
4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	0,08		

5	3	5	5	3	2	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,79
5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,95
4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,66
5	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,66
5	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1,79
5	2	4	5	3	3	4	3	5	5	5	3	3	5	3	3	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	5	5	1,07	

Lampiran 5 Data Mentah dan Skor Murni Variabel *Job Insecurity*

1	1	1	1	-5,5
2	2	3	2	-1,48
1	1	3	1	-3,21
3	3	3	3	-0,17
2	2	1	1	-3,21
2	1	4	1	-1,98
1	4	1	1	-2,55
1	4	1	1	-2,55
3	3	3	3	-0,17
2	2	3	2	-1,48
3	1	3	4	-0,59
2	2	2	2	-1,98
2	3	2	1	-1,98
1	1	4	1	-2,55
1	2	1	1	-4,14
1	1	2	2	-3,21
4	3	4	4	1,3
4	3	3	3	0,27
3	3	2	2	-1,02
3	2	3	3	-0,59
2	3	3	3	-0,59
3	2	2	3	-1,02
1	1	1	2	-4,14

1	4	1	1	-2,55
4	4	3	4	1,3
3	4	4	2	0,27
1	2	1	1	-4,14
2	2	2	1	-2,55
3	2	2	2	-1,48
1	2	2	1	-3,21
3	3	3	1	-1,02
2	2	3	1	-1,98
1	3	2	1	-2,55
3	2	4	4	0,27
2	2	2	2	-1,98
2	2	2	2	-1,98
1	2	2	1	-3,21
3	2	3	3	-0,59
2	2	3	2	-1,48
1	2	3	1	-2,55
1	2	2	2	-2,55
2	2	3	2	-1,48
2	3	4	2	-0,59
2	2	3	4	-0,59
1	3	1	1	-3,21
2	2	2	1	-2,55
2	2	3	2	-1,48
2	2	3	2	-1,48

2	2	2	2	-1,98
1	3	3	3	-1,02
2	2	2	3	-1,48
1	2	2	2	-2,55
2	2	3	2	-1,48
1	2	2	1	-3,21
2	2	3	3	-1,02
3	2	3	3	-0,59
3	3	3	3	-0,17
4	4	2	4	0,75
3	3	3	3	-0,17
2	2	2	2	-1,98
4	2	4	5	1,3
4	2	4	5	1,3
3	2	3	3	-0,59
2	3	2	2	-1,48
5	5	5	5	5,88
4	2	1	4	-0,59
1	3	1	3	-1,98
4	2	1	4	-0,59
1	2	1	1	-4,14
1	2	1	3	-2,55
4	2	1	4	-0,59
1	1	2	1	-4,14
2	3	2	2	-1,48

2	3	2	2	-1,48
1	2	1	1	-4,14
1	1	1	1	-5,5
2	2	2	2	-1,98
2	1	2	1	-3,21
2	1	2	1	-3,21
2	2	4	2	-1,02

Lampiran 6 Data Demografi Penelitian

Distribusi Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	52	65.0	65.0	65.0
Wanita	28	35.0	35.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Distribusi Data Responden Berdasarkan Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Masa Kerja 1-3 Bulan	16	20.0	20.0	20.0
Masa Kerja 4-6 Bulan	17	21.2	21.2	41.2
Masa Kerja 7-9 Bulan	12	15.0	15.0	56.2
Masa Kerja 10-12	35	43.8	43.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Distribusi Data Responden Berdasarkan Status Pekerjaan

		Status Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Magang	16	20.0	20.0	20.0
	Magang	17	21.2	21.2	41.2
	PKWT	12	15.0	15.0	56.2
	PKWT	35	43.8	43.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Distribusi Data Responden Berdasarkan Penghasilan

		Penghasilan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rp2.200.000	16	20.0	20.0	20.0
	Rp2.400.000	17	21.2	21.2	41.2
	Rp3.300.000	12	15.0	15.0	56.2
	Rp3.300.000	35	43.8	43.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Lampiran 7 Data Deskriptif Variabel

		Statistics	
		Kinerja	JobIns
N	Valid	80	80
	Missing	0	0
Mean		1.4776	-1.5870
Std. Error of Mean		.09461	.19131
Median		1.4700	-1.4000
Mode		1.79	-1.40
Std. Deviation		.84621	1.71113
Variance		.716	2.928
Range		4.74	11.38
Minimum		-.20	-5.50
Maximum		4.54	5.88
Sum		118.21	-126.96

Lampiran 8 Hasil Analisis Statistik

Nilai Item Dimensionality Job Insecurity

TABLE 23.0 Job Insecurity ZOU310WS.TXT Jul 12 1:45 2017
 INPUT: 80 Person 4 Item REPORTED: 80 Person 4 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance (in Eigenvalue units)			
		-- Empirical --	Modeled
Total raw variance in observations	=	7.7 100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	3.7 48.4%	48.7%
Raw variance explained by persons	=	2.4 30.9%	31.1%
Raw Variance explained by items	=	1.4 17.5%	17.6%
Raw unexplained variance (total)	=	4.0 51.6%	51.3%
Unexplnd variance in 1st contrast	=	1.8 23.8%	46.2%
Unexplnd variance in 2nd contrast	=	1.3 17.2%	33.3%
Unexplnd variance in 3rd contrast	=	.8 10.6%	20.5%
Unexplnd variance in 4th contrast	=	.0 .0%	.0%

Nilai Item Dimensionality Kinerja

TABLE 23.0 Kinerja ZOU055WS.TXT Jul 12 1:48 2017
 INPUT: 80 Person 30 Item REPORTED: 80 Person 30 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance (in Eigenvalue units)			
		-- Empirical --	Modeled
Total raw variance in observations	=	46.9 100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	16.9 36.1%	39.5%
Raw variance explained by persons	=	7.2 15.4%	16.9%
Raw Variance explained by items	=	9.7 20.7%	22.7%
Raw unexplained variance (total)	=	30.0 63.9%	60.5%
Unexplnd variance in 1st contrast	=	6.5 13.9%	21.7%
Unexplnd variance in 2nd contrast	=	2.9 6.1%	9.5%
Unexplnd variance in 3rd contrast	=	2.8 5.9%	9.2%
Unexplnd variance in 4th contrast	=	1.9 4.1%	6.4%
Unexplnd variance in 5th contrast	=	1.5 3.2%	5.0%

Uji Normalitas

Npar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.73802406
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.042
Kolmogorov-Smirnov Z		.848
Asymp. Sig. (2-tailed)		.469
a. Test distribution is Normal.		

Uji Linearitas

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kinerja

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.239	24.543	1	78	.000	1.094	-.242

The independent variable is JobIns.

Uji Korelasi

Correlations

		Kinerja	JobIns
Kinerja	Pearson Correlation	1	-.489**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	80	80
JobIns	Pearson Correlation	-.489**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	80	80

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

Uji Regresi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.540	1	13.540	24.543	.000 ^a
	Residual	43.030	78	.552		
	Total	56.569	79			

a. Predictors: (Constant), JobIns

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.094	.114		9.628	.000
	JobIns	-.242	.049	-.489	-4.954	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.489 ^a	.239	.230	.743

a. Predictors: (Constant), JobIns

b. Dependent Variable: Kinerja