



**FAKULTAS BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA**

KUESIONER

Responden yang terhormat,
Perkenankanlah kami memohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner ini. Maksud dari kuesioner ini adalah sebagai alat pengumpulan data dalam penulisan skripsi yang berjudul “PENGARUH KETERLIBATAN PEKERJAAN TERHADAP KEPUASAN KERJA MELALUI KOMITMEN KERJA PADA KARYAWAN PT. MUNCUL MEKAR DI SURABAY”. Apapun jawaban Anda akan kami rahasiakan. Untuk waktu yang diberikan diantara kesibukan Anda, kami ucapkan terima kasih

Silahkan isi pertanyaan berikut dengan kondisi yang sebenarnya:

1. Usia Saudara:
 - 15- 20 tahun (remaja)
 - 21- 40 tahun (dewasa awal)
 - 41- 60 tahun (dewasa pertengahan)
2. Jenis kelamin Saudara:
 - Laki-Laki
 - Perempuan
3. Tingkat Pendidikan :
 - SMP
 - SMA
 - SMK
 - S1
 - Lainnya.....
6. Lama Bekerja:

Kurang 1 tahun

1 – < 3 tahun

3 – < 5 tahun

5 – < 7 tahun

7 – < 9 tahun

9 tahun ke atas

Silahkan isi dengan cara memberikan tanda (√) Pada salah satu jawaban sesuai dengan penilaian Saudara:

Spesifikasi jawaban:

- | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|---|---------------|
| 1 | = | Sangat Tidak Setuju | 4 | = | Setuju |
| 2 | = | Tidak Setuju | 5 | = | Sangat Setuju |
| 3 | = | Netral | | | |

Job Involvement

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Penilaian bahwa sesuatu yang terpenting yang terjadi pada diri Anda adalah yang berhubungan dengan pekerjaan					
2.	Tujuan hidup personal adalah yang ada kaitannya dengan pekerjaan					
3	Karyawan merasa setiap masalah dalam pekerjaan selalu terbawa pulang ke rumah					
4	Karyawan merasa tidak tenang ketika terdapat masalah berhubungan dengan pekerjaan					
5	Karyawan merasa setiap masalah dalam pekerjaan selalu terbawa pulang ke rumah					
6	Meskipun hari libur, karyawan tetap bersedia untuk masuk kerja (ketika dibutuhkan)					

Work Commitment

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Penilaian Anda bahwa bertahan untuk tetap bekerja di organisasi adalah masalah yang harus diperhatikan					
2.	Terdapat banyak masalah yang harus diselesaikan jika meninggalkan organisasi (jika keluar kerja)					
3	Penilaian Anda sebagai masalah yang dihadapi organisasi adalah masalah karyawan					
4	Penilaian Anda bahwa organisasi di mana Anda bekerja dianggap sebagai keluarga					
5	Keinginan untuk terus meningkatkan karir di pekerjaan yang sekarang					
6	Keinginan untuk tidak berprofesi yang lain					

Job satisfaction

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Anda dengan kemampuan kinerja yang dicapai Anda					
2.	Dengan mempertimbangkan banyak hal, Anda puas terhadap situasi terakhir pekerjaan					
3	Setiap ada masalah antara karyawan dan perusahaan, selalu mendapatkan penyelesaian yang memuaskan					
4	Situasi di lingkungan pekerjaan selalu kondusif atau nyaman					
5	Setiap ada masalah antara karyawan dan perusahaan, selalu mendapatkan penyelesaian yang memuaskan					
6	Karyawan merasa lebih senang di lingkungan kerja dibandingkan di luar pekerjaan					

****Terima kasih****

Lampiran 2. Data Isian Kuesioner

Resp	Profil				Job involvement						Work commitment						Satisfaction					
	Usia	Jk	Pddk	Lama	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
3	3	1	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	1	1	3	1	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	3	4	5	5	4	5	5
6	2	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4
7	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
8	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	2	1	5	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3
10	2	1	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
11	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	3	1	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
14	1	2	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3

34	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	4
35	2	1	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	4
36	2	1	3	2	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4
37	2	1	3	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5
38	2	1	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
39	3	2	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
40	2	1	3	2	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	4	4
41	2	2	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4
42	2	1	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
43	2	1	5	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
44	2	1	3	2	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4
45	2	1	3	2	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5
46	1	1	3	1	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
47	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4
48	1	1	3	1	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4
49	3	1	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
50	3	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
51	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4

52	1	1	3	1	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
53	3	2	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
54	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
55	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
56	2	1	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
57	2	1	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
58	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
59	2	1	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
60	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
61	2	1	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
62	2	1	3	2	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
63	2	2	5	2	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
64	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3
65	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
66	2	1	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
67	2	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4
68	2	1	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	2	2	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3

70	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
71	2	1	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
72	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	
73	2	1	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
74	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	3	3
75	2	1	5	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
76	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
77	1	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
78	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
79	3	2	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
80	2	2	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
81	2	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3
82	2	1	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
83	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4
84	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	1	1	1	2	1	2
85	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1
86	2	1	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
87	2	1	2	2	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5

88	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2
89	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
90	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5
91	2	1	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
93	2	1	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3
94	3	1	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3
95	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
96	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
97	2	1	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3
98	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
99	3	1	3	5	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	3
100	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
101	2	1	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
102	2	1	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4
103	2	1	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	5	3	4	3	3	4
104	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	3	3
105	2	1	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3

106	1	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	
107	2	1	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3
108	2	1	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
109	2	1	2	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
110	2	1	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4

Lampiran 3. Profil Karyawan

Statistics

		Usia Saudara:	Jenis kelamin Saudara:	Tingkat Pendidikan :	Lama Bekerja:
N	Valid	110	110	110	110
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Usia Saudara:

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15- 20 tahun	13	11,8	11,8	11,8
	21- 40 tahun	80	72,7	72,7	84,5
	41- 60 tahun	17	15,5	15,5	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Jenis kelamin Saudara:

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	85	77,3	77,3	77,3
	Perempuan	25	22,7	22,7	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan :

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMK	12	10,9	10,9	10,9
SMA	79	71,8	71,8	82,7
S1	14	12,7	12,7	95,5
Lainnya	5	4,5	4,5	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Lama Bekerja:

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang 1 tahun	13	11,8	11,8	11,8
1 - < 3 tahun	66	60,0	60,0	71,8
3 - < 5 tahun	21	19,1	19,1	90,9
5 - < 7 tahun	4	3,6	3,6	94,5
7 - < 9 tahun	5	4,5	4,5	99,1
9 tahun ke atas	1	,9	,9	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Lampiran 4. Uji Validitas

Correlations

		J1	J2	J3	J4	J5	J6	Total X1
J1	Pearson Correlation	1	,594**	,684**	,916**	,554**	,625**	,853**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
J2	Pearson Correlation	,594**	1	,627**	,571**	,948**	,591**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
J3	Pearson Correlation	,684**	,627**	1	,688**	,605**	,963**	,885**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
J4	Pearson Correlation	,916**	,571**	,688**	1	,560**	,671**	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
J5	Pearson Correlation	,554**	,948**	,605**	,560**	1	,574**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
J6	Pearson Correlation	,625**	,591**	,963**	,671**	,574**	1	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Total X1	Pearson Correlation	,853**	,850**	,885**	,856**	,831**	,856**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110	110	110

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

Correlations

		C1	C2	C3	C4	C5	C6	Total X2
C1	Pearson Correlation	1	,573**	,418**	,505**	,496**	,349**	,697**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
C2	Pearson Correlation	,573**	1	,663**	,550**	,522**	,519**	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
C3	Pearson Correlation	,418**	,663**	1	,662**	,533**	,877**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
C4	Pearson Correlation	,505**	,550**	,662**	1	,523**	,547**	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
C5	Pearson Correlation	,496**	,522**	,533**	,523**	1	,483**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
C6	Pearson Correlation	,349**	,519**	,877**	,547**	,483**	1	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Total X2	Pearson Correlation	,697**	,820**	,876**	,805**	,748**	,788**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110	110	110

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

Correlations

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	Total X3
S1	Pearson Correlation	1	,662**	,601**	,934**	,626**	,586**	,851**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
S2	Pearson Correlation	,662**	1	,688**	,647**	,958**	,675**	,895**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
S3	Pearson Correlation	,601**	,688**	1	,571**	,677**	,946**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
S4	Pearson Correlation	,934**	,647**	,571**	1	,628**	,569**	,838**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
S5	Pearson Correlation	,626**	,958**	,677**	,628**	1	,662**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
S6	Pearson Correlation	,586**	,675**	,946**	,569**	,662**	1	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Total X3	Pearson Correlation	,851**	,895**	,865**	,838**	,879**	,855**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110	110	110

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

Lampiran 5. Uji Reliabilitas

Variabel Job involvement

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	110	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	6

Variabel work commitment

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	110	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,878	6

Variabel satisfaction

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	110	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	6

Lampiran 6. Pengaruh Keterlibatan pekerjaan Terhadap Komitmen kerja

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Work Commitment	3,6065	,53769	110
Job Involvement	3,6366	,59883	110

Correlations

		Work Commitment	Job Involvement
Pearson Correlation	Work Commitment	1,000	,669
	Job Involvement	,669	1,000
Sig. (1-tailed)	Work Commitment	.	,000
	Job Involvement	,000	.
N	Work Commitment	110	110
	Job Involvement	110	110

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Job Involvement	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Work Commitment

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df 1	df 2	Sig. F Change
1	,669 ^a	,447	,442	,40162	,447	87,372	1	108	,000

a. Predictors: (Constant), Job Involvement

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14,093	1	14,093	87,372	,000 ^a
	Residual	17,420	108	,161		
	Total	31,513	109			

a. Predictors: (Constant), Job Involvement

b. Dependent Variable: Work Commitment

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1,423	,237		6,011	,000			
	Job Involvement	,600	,064	,669	9,347	,000	,669	,669	,669

a. Dependent Variable: Work Commitment

Lampiran 7. Pengaruh Komitmen bekerja Terhadap Kepuasan kerja.

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Satisfaction	3,6058	,69491	110
Work Commitment	3,6065	,53769	110

Correlations

		Satisfaction	Work Commitment
Pearson Correlation	Satisfaction	1,000	,704
	Work Commitment	,704	1,000
Sig. (1-tailed)	Satisfaction	.	,000
	Work Commitment	,000	.
N	Satisfaction	110	110
	Work Commitment	110	110

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Work Commitment	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Satisfaction

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,704 ^a	,495	,490	,49613	,495	105,840	1	108	,000

a. Predictors: (Constant), Work Commitment

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26,052	1	26,052	105,840	,000 ^a
	Residual	26,584	108	,246		
	Total	52,636	109			

a. Predictors: (Constant), Work Commitment

b. Dependent Variable: Satisfaction

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	,327	,322		1,014	,313			
	Work Commitment	,909	,088	,704	10,288	,000	,704	,704	,704

a. Dependent Variable: Satisfaction

Lampiran 8. Pengaruh Job Involvement Terhadap Satisfaction Dengan Mediasi Work commitment

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Satisfaction	3,6058	,69491	110
Job Involvement	3,6366	,59883	110
Work Commitment	3,6065	,53769	110

Correlations

		Satisfaction	Job Involvement	Work Commitment
Pearson Correlation	Satisfaction	1,000	,766	,704
	Job Involvement	,766	1,000	,669
	Work Commitment	,704	,669	1,000
Sig. (1-tailed)	Satisfaction	.	,000	,000
	Job Involvement	,000	.	,000
	Work Commitment	,000	,000	.
N	Satisfaction	110	110	110
	Job Involvement	110	110	110
	Work Commitment	110	110	110

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Job Involvement	.	Enter
2	Work Commitment	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Satisfaction

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,766 ^a	,587	,583	,44867	,587	153,471	1	108	,000
2	,808 ^b	,653	,647	,41311	,066	20,394	1	107	,000

- a. Predictors: (Constant), Job Involvement
 b. Predictors: (Constant), Job Involvement, Work Commitment

ANOVA^c

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30,895	1	30,895	153,471	,000 ^a
	Residual	21,741	108	,201		
	Total	52,636	109			
2	Regression	34,375	2	17,188	100,713	,000 ^b
	Residual	18,261	107	,171		
	Total	52,636	109			

- a. Predictors: (Constant), Job Involvement
 b. Predictors: (Constant), Job Involvement, Work Commitment
 c. Dependent Variable: Satisfaction

Coefficients^d

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	,373	,264		1,409	,162			
	Job Involvement	,889	,072	,766	12,388	,000	,766	,766	,766
2	(Constant)	-,263	,281		-,936	,351			
	Job Involvement	,621	,089	,535	6,984	,000	,766	,560	,398
	Work Commitment	,447	,099	,346	4,516	,000	,704	,400	,257

- a. Dependent Variable: Satisfaction

Excluded Variables^e

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
1	Work Commitment	,346 ^a	4,516	,000	,400	,553

- a. Predictors in the Model: (Constant), Job Involvement
 b. Dependent Variable: Satisfaction