

## Lampiran 1

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telp. (024) 8441555 (hunting) Fax.(024) 8445265 - 8415429  
Telp. Fakultas (024) 70798942 Faksimile (024) 8441555 ext. 193  
e-mail:humas@unika.ac.id



**“GOAL CONGRUENCE DAN PSYCHOLOGICAL CAPITAL SEBAGAI  
MEDIASI PENGARUH KEPEMIMPINAN ETIS TERHADAP KINERJA  
INDIVIDUAL PEGAWAI PDAM TIRTA MOEDAL KOTA SEMARANG”**

Dengan hormat,

Saya mahasiswi dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata, mengadakan penelitian tentang *Goal Congruence* dan *Psychological Capital* sebagai Mediasi Pengaruh Kepemimpinan Etis terhadap Kinerja Individual Pegawai PDAM Tirta Moedal Kota Semarang. Penelitian ini dibuat dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Program Studi Akuntansi.

Saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner berupa daftar pertanyaan berikut ini dengan sebenar-benarnya. Pengisian kuesioner ini tidak akan berpengaruh terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara, data yang dikumpulkan ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan saya menjamin kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara.

Demikian permohonan ini dan atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara saya ucapkan terimakasih. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Peneliti

Anastasia Widyaningtyas

NIM : 12.60.0226

I. PETUNJUK PENGISIAN DAN DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL

Berilah tanda (√) pada salah satu kolom penilaian untuk setiap pernyataan yang ada di bawah ini sesuai dengan kenyataan yang terjadi

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

Variabel *Goal Congruence*

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Pimpinan saya dan saya memiliki visi yang sama berkaitan dengan bagaimana hal-hal harus dilakukan dalam					

	organisasi.					
2	Pimpinan saya dan saya berpikiran sama di hampir setiap masalah sehubungan dengan organisasi.					
3	Pimpinan saya dan saya antusias mengejar tujuan yang sama bagi organisasi.					
4	Tujuan yang berhubungan dengan pekerjaan pimpinan saya sepenuhnya selaras dengan tujuan saya.					

Variabel Kepemimpinan Etis

No	Keterangan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Pimpinan saya menjalankan kehidupan pribadinya dengan cara yang etis.					
2	Pimpinan saya dapat dipercaya.					
3	Pimpinan saya mempertanyakan hal apa yang benar untuk dilakukan ketika mengambil keputusan.					
4	Pimpinan saya mendengarkan apa yang pegawai katakan.					
5	Pimpinan saya memikirkan kepentingan yang baik untuk pegawainya.					
6	Pimpinan saya mendefinisikan kesuksesan bukan					

	hanya dari hasil, melainkan juga dari cara memperolehnya.					
7	Pimpinan saya membuat keputusan yang adil dan seimbang.					

No	Keterangan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
8	Pimpinan saya membahas nilai-nilai / etika bisnis dengan karyawan.					
9	Pimpinan saya memberikan contoh bagaimana melakukan hal-hal yang benar sesuai dengan etika.					
10	Pimpinan saya mendisiplinkan pegawai yang melanggar standar etika.					

Variabel *Psychological Capital*

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa yakin dalam menganalisis masalah jangka panjang untuk mencari solusi.					
2	Saya merasa yakin ketika sedang berhubungan dengan orang di luar perusahaan (Misalnya: pemasok, pelanggan) untuk mendiskusikan masalah.					

3	Meskipun pimpinan memberikan saya pekerjaan tambahan yang belum pernah saya lakukan, saya percaya pada kemampuan saya bahwa saya bisa melakukan pekerjaan tersebut.					
4	Saya percaya pada kinerja saya bahwa saya bisa bekerja di bawah tekanan dan dalam keadaan menantang.					
5	Saya merasa yakin bahwa saya bisa mencapai tujuan pekerjaan saya.					
6	Jika organisasi mengubah sistem kerja baru yang sulit dimengerti, saya yakin bahwa saya bisa mempelajari hal-hal baru dari sistem ini.					
7	Saya optimis tentang apa yang akan terjadi pada saya di masa depan yang berkaitan dengan pekerjaan.					
8	Di tempat kerja, saya selalu menemukan bahwa setiap masalah memiliki solusi .					
9	Saya percaya bahwa semua masalah yang terjadi di tempat kerja selalu memiliki sisi terang.					
10	Jika saya harus menghadapi situasi buruk, saya percaya bahwa segalanya akan berubah menjadi lebih baik.					
11	Saya percaya bahwa keberhasilan dalam pekerjaan saat ini akan terjadi di masa depan.					
No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
12	Saya selalu terjebak dengan masalah dan menemukan bahwa saya tidak bisa melakukan apa-apa untuk menyelesaikan masalah.*					
13	Pada saat ini, saya penuh semangat mengejar tujuan kerja.					
14	Saya punya beberapa cara untuk mencapai tujuan kerja.					
15	Ketika saya menemukan bahwa penilaian kinerja saya kurang dari tujuan/target yang diharapkan, saya mencoba untuk menemukan cara untuk meningkatkan, dan kemudian mulai untuk berbuat lebih baik.					
16	Sekarang, saya merasa bahwa saya energik untuk menyelesaikan target/tujuan pekerjaan.					
17	Ketika saya menetapkan tujuan dan rencana untuk bekerja, saya akan terkonsentrasi untuk mencapai tujuan.					

18	Saya bekerja mencapai tujuan yang ditetapkan dengan keyakinan bahwa "Dimana ada kemauan, pasti ada jalan".					
19	Saya biasanya mengelola kesulitan dengan berbagai cara di tempat kerja.					
20	Saya biasanya menghadapi hal-hal stres di tempat kerja dengan tenang.					
21	Meskipun pekerjaan saya gagal, saya akan mencoba untuk membuatnya untuk sukses.					
22	Meskipun terlalu banyak tanggung jawab di tempat kerja yang membuat saya merasa canggung/kikuk, saya bisa melaluinya untuk bekerja dengan sukses.					
23	Saya tidak hilang semangat dan siap untuk menghadapi kesulitan ketika sedang bekerja.					
24	Ketika saya dihadapkan dengan kekecewaan di tempat kerja, "saya jatuh tapi saya bisa dengan cepat melewatinya".					

#### Variabel Kinerja Pegawai

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya berhasil merencanakan pekerjaan saya sehingga pekerjaan saya selesai tepat waktu.					
No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
2	Dalam tiga(3)bulan terakhir, perencanaan saya telah berjalan dengan optimal.					
3	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya mengingat hasil yang harus saya capai dalam pekerjaan saya.					
4	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya bisa memisahkan masalah utama dari masalah lain di tempat kerja.					
5	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya mengetahui cara untuk menentukan prioritas yang benar.					
6	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya bisa melakukan pekerjaan saya dengan baik dengan sedikit waktu					

	dan usaha.					
7	Dalam tiga(3)bulan terakhir, bekerjasama dengan pegawai lain hasilnya lebih produktif.					
8	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya mengambil tanggung jawab ekstra.					
9	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya memulai tugas baru sendiri, ketika pekerjaan yang lama saya selesai.					
10	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya telah mengambil pekerjaan yang menantang, ketika tersedia.					
11	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya bekerja dengan menjaga pengetahuan pekerjaan saya <i>up-to-date</i> .					
12	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya bekerja dengan menjaga keterampilan pekerjaan saya <i>up-to-date</i> .					
13	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya datang dengan solusi yang kreatif untuk menyelesaikan masalah baru.					
14	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya terus mencari tantangan baru dalam pekerjaan saya.					
15	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya melakukan lebih dari yang ditargetkan/diekspektasikan pada saya.					
16	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya aktif berpartisipasi dalam rapat kerja					
17	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya aktif mencari cara untuk meningkatkan kinerja pekerjaan saya.					
18	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya telah mengambil kesempatan ketika mereka muncul.					
19	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya mengetahui cara untuk menyelesaikan situasi yang sulit dan mengembalikannya ke situasi normal dengan cepat.					
No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
20	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya mengeluh tentang hal-hal yang tidak penting di tempat kerja.*					
21	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya membuat masalah lebih besar daripada rekan-rekan di tempat kerja.*					
22	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya fokus pada aspek negatif dari situasi kerja, bukan pada aspek-aspek					

	positif.*					
23	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya berbicara dengan rekan-rekan tentang aspek-aspek negatif dari pekerjaan saya.*					
24	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya berbicara dengan orang-orang dari luar organisasi tentang organisasi tentang aspek negatif dari pekerjaan saya.*					
25	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya melakukan pekerjaan saya kurang dari target yang diharapkan.*					
26	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya mengatur untuk terlepas dari sebuah pekerjaan dengan mudah.*					
27	Dalam tiga(3)bulan terakhir, saya seringkali tidak melakukan apapun, ketika seharusnya saya bekerja.*					





## II. IDENTITAS RESPONDEN

Berilah tanda (√) untuk melengkapi data di bawah ini.

1. Nama : .....(boleh tidak diisi)
2. Jenis kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
3. Usia :  20-30 tahun  31-40 tahun  41-50 tahun  > 50 tahun
4. Pendidikan terakhir :  SD /  SMP /  SMA Sederajat /  D3 /  S1 / .....
5. Status :  menikah  belum menikah
6. Lama bekerja :  < 1 tahun  1 – 5 tahun  5-15 tahun  > 15 tahun
7. Jabatan pekerjaan :  Bagian Sekretariat  Bagian Kepegawaian  Bagian Keuangan  Bagian Perlengkapan  Bagian Produksi  Bagian Perencanaan&Evaluasi  Bagian Transmisi dan Distribusi  Bagian Peralatan dan Pemeliharaan  Bagian .....

**Terimakasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara**

Lampiran 2

1. Compare Means

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
mke	122	2,10	2,90	5,00	3,9139	,45822
mki1	122	1,44	2,00	3,44	2,8131	,33361
mgc	122	3,25	1,75	5,00	3,5184	,63487
mpc	122	1,75	3,25	5,00	3,9515	,30262
Valid N (listwise)	122					

Group Statistics

	jk	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mke	1,00	77	3,9532	,43757	,04987
	2,00	45	3,8467	,48925	,07293
mki1	1,00	77	2,7839	,33818	,03854
	2,00	45	2,8631	,32322	,04818
mgc	1,00	77	3,6006	,59778	,06812
	2,00	45	3,3778	,67761	,10101
mpc	1,00	77	3,9464	,26815	,03056
	2,00	45	3,9602	,35710	,05323

Independent Samples Test

Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
							Lower	Upper

	Equal variances assumed	,172	,679	1,242	120	,217	,10658	,08579	-	,27644
mke	Equal variances not assumed			1,206	84,112	,231	,10658	,08835	-	,28227
	Equal variances assumed	,421	,518	-	120	,207	-,07922	,06244	-	,04442
mki1	Equal variances not assumed			1,269					,20285	
	Equal variances assumed			-	95,645	,202	-,07922	,06170	-	,04326
mgc	Equal variances assumed	1,065	,304	1,891	120	,061	,22287	,11788	-	,45627
	Equal variances not assumed			1,829	83,166	,071	,22287	,12184	-	,46519
mpc	Equal variances assumed	1,946	,166	-,241	120	,810	-,01376	,05701	-	,09911
	Equal variances not assumed			-,224	73,176	,823	-,01376	,06138	-	,10857
									,13608	

#### Group Statistics

	status	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mke	1,00	112	3,9116	,46572	,04401
	2,00	10	3,9400	,38355	,12129
mki1	1,00	112	2,8282	,32281	,03050
	2,00	10	2,6440	,42014	,13286
mgc	1,00	112	3,4978	,64243	,06070

	2,00	10	3,7500	,51370	,16245
mpc	1,00	112	3,9572	,29719	,02808
	2,00	10	3,8875	,37011	,11704

Independent Samples Test											
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
mke	Equal variances assumed	1,713	,193	-,187	120	,852	-,02839	,15184	-,32903	-,27224	
	Equal variances not assumed			-,220	11,509	,830	-,02839	,12903	-,31085	-,25407	
mki1	Equal variances assumed	2,167	,144	1,686	120	,094	,18421	,10928	-,03215	,40058	
	Equal variances not assumed			1,351	9,972	,206	,18421	,13632	-,11963	,48806	
mgc	Equal variances assumed	1,162	,283	-1,206	120	,230	-,25223	,20914	-,66632	,16186	
	Equal variances not assumed			-1,454	11,671	,172	-,25223	,17342	-,63126	,12680	

	Equal variances assumed	1,610	,207	,697	120	,487	,06972	,10009	- ,12846	,26789
mpc	Equal variances not assumed			,579	10,063	,575	,06972	,12036	- ,19823	,33767

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
mke	Between Groups	,764	3	,255	1,219	,306
	Within Groups	24,642	118	,209		
	Total	25,406	121			
mki1	Between Groups	,348	3	,116	1,045	,376
	Within Groups	13,119	118	,111		
	Total	13,467	121			
mgc	Between Groups	,957	3	,319	,787	,503
	Within Groups	47,814	118	,405		
	Total	48,771	121			
mpc	Between Groups	,976	3	,325	3,797	,012
	Within Groups	10,105	118	,086		
	Total	11,081	121			

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
mke	Between Groups	,527	5	,105	,492	,782
	Within Groups	24,879	116	,214		
	Total	25,406	121			
mki1	Between Groups	2,047	5	,409	4,158	,002
	Within Groups	11,420	116	,098		
	Total	13,467	121			
mgc	Between Groups	2,201	5	,440	1,096	,366
	Within Groups	46,570	116	,401		
	Total	48,771	121			
mpc	Between Groups	1,265	5	,253	2,989	,014
	Within Groups	9,816	116	,085		

Total	11,081	121		
-------	--------	-----	--	--

ANOVA						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
mke	Between Groups	,303	2	,151	,718	,490
	Within Groups	25,103	119	,211		
	Total	25,406	121			
mki1	Between Groups	,105	2	,053	,470	,626
	Within Groups	13,362	119	,112		
	Total	13,467	121			
mgc	Between Groups	1,231	2	,615	1,541	,218
	Within Groups	47,540	119	,399		
	Total	48,771	121			
mpc	Between Groups	,058	2	,029	,312	,732
	Within Groups	11,023	119	,093		
	Total	11,081	121			

Group Statistics					
	usia	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mke	1,00	11	3,7364	,36131	,10894
	2,00	28	3,8929	,50620	,09566
mki1	1,00	11	2,7273	,32781	,09884
	2,00	28	2,7871	,37682	,07121
mgc	1,00	11	3,4545	,48500	,14623
	2,00	28	3,6696	,60497	,11433
mpc	1,00	11	3,8598	,18566	,05598
	2,00	28	4,0045	,37754	,07135

Independent Samples Test		
	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means

		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
mke	Equal variances assumed	,754	,391	-,933	37	,357	-,15649	,16776	-	,18343	,49642
	Equal variances not assumed			- 1,079	25,707	,290	-,15649	,14498	-	,14168	,45467
mki1	Equal variances assumed	,143	,708	-,462	37	,647	-,05987	,12961	-	,20274	,32248
	Equal variances not assumed			-,491	20,982	,628	-,05987	,12182	-	,19348	,31322
mgc	Equal variances assumed	,214	,647	- 1,051	37	,300	-,21510	,20462	-	,19949	,62969
	Equal variances not assumed			- 1,159	22,805	,259	-,21510	,18562	-	,16907	,59927
mpc	Equal variances assumed	2,237	,143	- 1,207	37	,235	-,14462	,11979	-	,09810	,38734
	Equal variances not assumed			- 1,595	34,833	,120	-,14462	,09069	-	,03952	,32875

#### Group Statistics

	usia	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mke	3,00	45	4,0022	,43926	,06548
	4,00	38	3,8763	,46291	,07509
mki1	3,00	45	2,8800	,34091	,05082

	4,00	38	2,7779	,28930	,04693
mgc	3,00	45	3,5111	,59819	,08917
	4,00	38	3,4342	,73219	,11878
mpc	3,00	45	4,0361	,24628	,03671
	4,00	38	3,8388	,29608	,04803

Independent Samples Test											
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
mke	Equal variances assumed	,193	,661	1,269	81	,208	,12591	,09919	-	,32326	,07145
	Equal variances not assumed			1,264	77,150	,210	,12591	,09963	-	,32430	,07248
mki1	Equal variances assumed	,826	,366	1,456	81	,149	,10211	,07014	-	,24167	,03745
	Equal variances not assumed			1,476	80,996	,144	,10211	,06917	-	,23974	,03553
mgc	Equal variances assumed	,973	,327	,527	81	,600	,07690	,14602	-	,36743	,21363
	Equal variances not assumed			,518	71,392	,606	,07690	,14852	-	,37302	,21922



mpc	Equal variances assumed	2,539	,115	3,315	81	,001	,19730	,05952	,07886	,31573
	Equal variances not assumed			3,263	72,153	,002	,19730	,06046	,07678	,31781

Group Statistics					
	pendidikan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mke	1,00	1	4,1000	.	.
	2,00	2	4,1500	,35355	,25000
mki1	1,00	1	3,4400	.	.
	2,00	2	3,0000	,11314	,08000
mgc	1,00	1	3,7500	.	.
	2,00	2	2,8750	1,23744	,87500
mpc	1,00	1	4,0000	.	.
	2,00	2	3,6042	,50087	,35417

Independent Samples Test										
	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Equal variances assumed	.	.	-,115	1	,927	-,05000	,43301	-5,55195	5,45195	
mke Equal variances not assumed			.	.	.	-,05000	.	.	.	

	Equal variances assumed			3,175	1	,194	,44000	,13856	-1,32062	2,20062
mki1	Equal variances not assumed						,44000			
	Equal variances assumed			,577	1	,667	,87500	1,51554	-	20,13182
mgc	Equal variances not assumed						,87500		18,38182	
	Equal variances assumed			,645	1	,635	,39583	,61343	-7,39859	8,19026
mpc	Equal variances not assumed						,39583			

**Group Statistics**

	pendidikan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mke	3,00	50	3,9380	,40350	,05706
	4,00	10	4,0200	,39665	,12543
mki1	3,00	50	2,6944	,32018	,04528
	4,00	10	3,0680	,16552	,05234
mgc	3,00	50	3,4200	,62564	,08848
	4,00	10	3,4500	,85635	,27080
mpc	3,00	50	3,8483	,24997	,03535
	4,00	10	4,0333	,29905	,09457

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
mke	Equal variances assumed	,055	,816	-,588	58	,559	-,08200	,13941	-,36106	,19706
	Equal variances not assumed			-,595	13,009	,562	-,08200	,13780	-,37968	,21568
mki1	Equal variances assumed	4,642	,035	-3,578	58	,001	-,37360	,10442	-,58261	,16459
	Equal variances not assumed			-5,398	24,946	,000	-,37360	,06921	-,51615	,23105
mgc	Equal variances assumed	1,112	,296	-,130	58	,897	-,03000	,23095	-,49230	,43230
	Equal variances not assumed			-,105	11,001	,918	-,03000	,28489	-,65703	,59703
mpc	Equal variances assumed	,012	,913	-2,068	58	,043	-,18500	,08944	-,36404	,00596
	Equal variances not assumed			-1,832	11,649	,093	-,18500	,10096	-,40571	,03571

**Group Statistics**

	pendidikan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mke	5,00	57	3,8719	,52159	,06909
	6,00	2	3,6500	,35355	,25000
mki1	5,00	57	2,8625	,31839	,04217
	6,00	2	2,6000	,67882	,48000
mgc	5,00	57	3,6360	,58644	,07768
	6,00	2	3,5000	,00000	,00000
mpc	5,00	57	4,0365	,31012	,04108
	6,00	2	4,0208	,55979	,39583

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper	
mke	Equal variances assumed	,493	,485	,594	57	,555	,22193	,37345	-,52589	,96975
	Equal variances not assumed			,856	1,158	,533	,22193	,25937	-2,17808	2,62194
mki1	Equal variances assumed	2,848	,097	1,112	57	,271	,26246	,23607	-,21026	,73517
	Equal variances not assumed									

	Equal			,545	1,015	,681	,26246	,48185	-	6,1685
	variance								5,6435	0
	s not								9	
	assumed									
mgc	Equal	2,56	,11	,325	57	,746	,13596	,41817	-,70140	,97333
	variance	7	5							
	s assumed									
mpc	Equal			1,75	56,00	,086	,13596	,07768	-,01964	,29157
	variance			0	0					
	s not assumed									
mgc	Equal	1,29	,26	,069	57	,945	,01572	,22748	-,43980	,47123
	variance	3	0							
	s assumed									
mpc	Equal			,039	1,022	,975	,01572	,39796	-	4,8259
	variance								4,7945	4
	s not assumed								0	

#### Group Statistics

	tenur	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mke	1,00	0 <sup>a</sup>	.	.	.
	2,00	19	3,8474	,47419	,10879
mki1	1,00	0 <sup>a</sup>	.	.	.
	2,00	19	2,7663	,34519	,07919
mgc	1,00	0 <sup>a</sup>	.	.	.
	2,00	19	3,6184	,50941	,11687
mpc	1,00	0 <sup>a</sup>	.	.	.
	2,00	19	3,9057	,34607	,07939

a. t cannot be computed because at least one of the groups is empty.

#### Group Statistics

	tenur	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mke	3,00	33	3,9909	,48112	,08375
	4,00	70	3,8957	,44476	,05316
mki1	3,00	33	2,8558	,36864	,06417
	4,00	70	2,8057	,31550	,03771
mgc	3,00	33	3,6439	,54854	,09549
	4,00	70	3,4321	,69408	,08296
mpc	3,00	33	3,9747	,28488	,04959
	4,00	70	3,9530	,30146	,03603

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
mke	Equal variances assumed	,578	,449	,987	101	,326	,09519	,09641	-,09606	,28645
	Equal variances not assumed			,960	58,568	,341	,09519	,09920	-,10333	,29372
mki1	Equal variances assumed	,840	,362	,711	101	,479	,05004	,07037	-,08955	,18964
	Equal variances not assumed			,672	54,880	,504	,05004	,07443	-,09913	,19921
mgc	Equal variances assumed	4,102	,045	1,540	101	,127	,21180	,13757	-,06111	,48470

Equal variances not assumed			1,674	77,942	,098	,21180	,12649	-	,46363
Equal variances assumed	,348	,557	,348	101	,729	,02177	,06257	-	,14589
mpe Equal variances not assumed			,355	66,153	,724	,02177	,06130	-	,14415
								,04003	
								,10235	
								,10061	

## 2. Uji Validitas

### Kepemimpinan Etis

		Correlations										
		ke1	ke2	ke3	ke4	ke5	ke6	ke7	ke8	ke9	ke10	mke
ke1	Pearson Correlation	1	,380**	,031	,196*	,335**	,323**	,181*	,201*	,280**	,234**	,496**
	Sig. (2-tailed)		,000	,735	,031	,000	,000	,046	,027	,002	,009	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
ke2	Pearson Correlation	,380**	1	,476**	,320**	,563**	,491**	,382**	,272**	,386**	,420**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
ke3	Pearson Correlation	,031	,476**	1	,345**	,313**	,395**	,341**	,206*	,280**	,265**	,578**
	Sig. (2-tailed)	,735	,000		,000	,000	,000	,000	,023	,002	,003	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122

ke4	Pearson Correlation	,196*	,320**	,345**	1	,557**	,153	,394**	,163	,425**	,172	,608**
	Sig. (2-tailed)	,031	,000	,000		,000	,092	,000	,074	,000	,058	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
ke5	Pearson Correlation	,335**	,563**	,313**	,557**	1	,317**	,603**	,339**	,543**	,138	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,130	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
ke6	Pearson Correlation	,323**	,491**	,395**	,153	,317**	1	,405**	,367**	,288**	,268**	,633**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,092	,000		,000	,000	,001	,003	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
ke7	Pearson Correlation	,181*	,382**	,341**	,394**	,603**	,405**	1	,385**	,487**	,181*	,695**
	Sig. (2-tailed)	,046	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,046	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
ke8	Pearson Correlation	,201*	,272**	,206*	,163	,339**	,367**	,385**	1	,379**	,263**	,577**
	Sig. (2-tailed)	,027	,002	,023	,074	,000	,000	,000		,000	,003	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
ke9	Pearson Correlation	,280**	,386**	,280**	,425**	,543**	,288**	,487**	,379**	1	,246**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,002	,000	,000	,001	,000	,000		,006	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
ke10	Pearson Correlation	,234**	,420**	,265**	,172	,138	,268**	,181*	,263**	,246**	1	,515**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,003	,058	,130	,003	,046	,003	,006		,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
mke	Pearson Correlation	,496**	,739**	,578**	,608**	,750**	,633**	,695**	,577**	,681**	,515**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	



	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).															
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).															

### Kinerja Individual

### Pengujian mki

Correlations	K																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
ki1	Pearson Correlation	1	,76**	,73**	,72**	,73**	,71**	,72**	,71**	,71**	,74**	,73**	,74**	,72**	,72**	,71**	,71**	,71**	,71**	,71**	,71**	,71**	,71**	,71**	,71**	,71**	,71**	,71**	,71**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
ki2	Pearson Correlation	,72**	1	,75**	,79**	,72**	,79**	,78**	,79**	,74**	,76**	,72**	,74**	,70**	,72**	,76**	,77**	,76**	,76**	,76**	,76**	,76**	,76**	,76**	,76**	,76**	,76**	,76**	,76**	
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

	Sig . (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,000	,003	,003	,002	,007	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,001	,004	,000	,000	,000	,000	,006	,000	,009	,000	,000		
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122		
	Pe ars on Cor rela tion	,30	,32	1,00	,22	,22	,20	,25	,00	,00	,00	,26	,11	,11	,09	,19	,11	,17	,01	,25	,59	,46	,08	,33	,07	,51	,36	,07	,96	,08
ki3	Sig . (2-tailed)	,001	,004	,009	,008	,001	,001	,000	,007	,005	,005	,003	,002	,001	,000	,001	,009	,002	,000	,009	,002	,000	,009	,000	,000	,000	,005	,002	,001	
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	
	Pe ars on Cor rela tion	,21	,10	1,00	,23	,23	,24	,22	,32	,22	,32	,23	,23	,01	,41	,41	,00	,33	,01	,41	,00	,33	,01	,41	,00	,33	,01	,41	,00	,33
ki4	Sig . (2-tailed)	,004	,003	,008	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,008	,005	,000	,000	,004	,002	,004	,007	,000	
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	
	Pe ars on Cor rela tion	,07	,23	,23	1,00	,38	,45	,95	,46	,47	,45	,69	,99	,25	,25	,25	,22	,70	,00	,00	,46	,33	,37	,22	,69	,22	,69	,22	,22	

ki5	Pe ars on Cor rela tion	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	-	,	,	,	,	,		
		3	3	2	2	2	2	2	0	1	2	2	4	0	1	0	1	0	2	1	0	0	,	0	1	1	1	4
		9	2	2	9	9	8	3	8	1	6	6	4	7	4	6	1	6	7	3	4	1	0	8	9	0	3	3
	2	0	0	3	4	1	1	0	5	0	8	3	1	8	3	6	0	4	2	8	1	7	5	9	2	1	3	
	**	**	*	**	**	**	*			**	**	**					**				7		*			**		
ki6	Sig . (2- tail ed)	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
		0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	1	4	2	5	0	1	5	9	4	3	0	2	1	0
		0	0	1	0	0	0	1	8	0	0	0	0	3	0	8	0	1	0	4	9	0	0	5	2	6	5	0
	0	0	5	1	1	2	0	3	9	4	3	0	8	5	9	2	3	2	6	7	5	2	2	8	3	0	0	
ki7	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ki5	Pe ars on Cor rela tion	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	-	,	,	,	,	,	,	
		1	0	2	3	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	,	0	0	0	,	2	2	1	,	2	1	1	3
		7	9	2	6	9	8	5	8	7	1	6	3	7	6	0	1	5	3	0	7	1	5	0	2	5	0	5
	6	5	0	8	4	5	8	4	4	6	4	0	5	8	9	7	5	8	3	8	5	8	3	9	0	7	6	
	*	*	*	**	**	**									2				2	**	*	5	*			**		
ki6	Sig . (2- tail ed)	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
		0	3	0	0	0	0	0	3	4	8	4	1	4	4	3	8	5	6	7	0	0	0	6	0	1	2	0
		5	0	1	0	0	0	8	5	1	6	8	5	1	5	1	5	4	8	2	0	1	8	9	1	0	4	0
	3	0	5	0	1	0	2	6	9	5	7	5	2	9	6	6	4	1	5	2	7	2	8	1	0	1	0	
ki7	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ki7	Pe ars on Cor rela tion	,	,	-	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
		2	1	,	2	2	3	2	1	1	2	3	3	2	1	1	0	0	2	1	3	2	0	0	1	,	1	4
		3	8	0	6	8	8	6	0	5	6	1	3	3	7	3	2	8	4	1	0	2	3	8	1	0	6	5
	2	7	3	4	1	5	3	7	4	6	7	5	7	8	2	9	3	8	0	5	8	4	5	8	8	3	6	
	*	*	4	**	**	**	**			**	**	**	**	*			**	**	*				8			**		
ki7	Sig . (2- tail ed)	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
		0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	7	3	0	2	0	0	7	3	1	3	0	0
		1	3	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	0	4	4	4	6	0	2	0	1	0	5	9	3	7	0
	0	9	7	3	2	0	3	9	9	3	0	0	9	9	9	8	3	6	6	1	2	9	0	7	2	2	0	



	Sig . (2-tailed)	, 1 3 4	, 0 7 0	, 3 1 3	, 2 0 1	, 4 0 8	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 1 0 0	, 0 0 0	, 4 0 8	, 0 8 5	, 0 7 2	, 0 3 2	, 0 9 3	, 0 0 0		
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	
ki11	Pe ars on Cor rela tion	, 4 3 2	, 3 2 0	, 1 0 5	, 2 6 0	, 2 0 4	, 2 0 6	, 0 2 6	, 3 1 6	, 2 3 5	, 1 2 8	, 1 2 8	, 1 2 3	, 1 2 2	, 1 2 2	, 1 2 2	, 1 2 3	, 0 0 0	, 0 0 2	, 0 0 1	, - 1 1	, - 1 1	, 1 1	, 5 3 4	
	Sig . (2-tailed)	0 0 0	0 0 4	2 0 5	0 0 4	0 0 6	0 0 6	0 0 6	0 0 6	0 0 5	0 0 8	0 0 8	0 0 4	0 0 2	0 0 2	0 0 2	0 0 3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	
ki12	Pe ars on Cor rela tion	, 3 6 4	, 3 4 0	, 1 2 0	, 2 1 6	, 2 1 8	, 0 6 4	, 3 5 7	, 5 2 1	, 2 3 8	, 7 1 8	, 1 8 1	, 1 0 4	, 1 0 6	, 1 0 7	, 1 0 5	, 1 0 3	, 1 0 6	, 0 7 5	, 0 5 1	, - 2 2	, - 9 9	, - 1 4	, 0 1 2	, 5 9 4
	Sig . (2-tailed)	0 0 0	0 0 8	0 0 9	0 0 1	0 0 8	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 5	0 0 8	0 0 7	0 0 0	0 0 3	0 0 1	0 0 3	
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2



	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ki16	Pe ars on Cor rela tion	,	,	-	,	,	-	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	-	,	-	-	,	,	,	,	,	,	,	,	,
		1	1	,	0	0	,	1	2	3	2	2	3	2	3	4		5	3	4	1	0	1	,	0	,	,	,	0	4								
		1	3	0	9	6	0	3	1	4	2	1	4	9	7	3		7	1	9	3	4	9	0	1	1	1	1	3	6								
		5	6	0	5	3	9	2	0	4	2	1	3	6	4	9		0	3	1	0	7	7	3	9	4	7	7	2									
				1			2		*	**	*	*	**	**	**	**		**	**	**					*	3	9	4									**	
ki17	Sig . (2- tail ed)	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
		2	1	9	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	6	0	7	8	1	0	6	0									
		0	3	9	9	8	1	4	2	0	1	2	0	0	0	0		0	0	0	5	0	2	1	3	0	5	8	0									
		6	5	0	9	9	6	9	1	0	4	0	0	1	0	0		0	0	0	4	9	9	7	5	1	5	9	0									
ki18	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ki18	Pe ars on Cor rela tion	-	-	-	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,								
		,	,	,	4	0	0	0	3	2	5	2	1	2	5	6	3	2		3	,	,	,	,	,	,	,	,	3									
		0	0	1	2	6	5	8	2	8	4	5	6	3	0	0	1	6		9	1	1	0	1	2	0	1	1	7									
		1	6	5	9	0	5	3	5	4	8	4	1	3	6	5	3	8		9	6	8	6	6	0	8	1	3	1									
		6	5	7	**			**	**	**	**		**	**	**	**	**	**		**	6	5	3	1	7	6	8	6	**								**	





ki21	Pe ars on Cor rela tion	,	,	,	,	,	,	,	-	,	-	,	-	,	-	,	-	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	
		1	1	1	0	0	2	3	,	0	,	0	,	0	,	0	0	,	0	2	5	3	2	3	1	3	3	
		8	6	7	5	4	7	0	0	5	2	7	0	8	0	1	4	4	1	9	6	7	8	9	1	9	6	5
ki22	Cor rela tion	7	1	6	8	8	8	5	6	8	1	8	1	4	5	5	7	4	8	6	3	0	5	7	3	3	3	7
	Sig .	0	0	0	5	5	0	0	4	5	0	3	8	3	5	0	6	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	(2- tail ed)	4	7	5	2	9	0	0	9	2	1	9	9	5	2	8	0	3	4	9	0	0	0	0	0	3	0	0
ki23	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ki23	Pe ars on Cor rela tion	,	,	-	,	-	,	,	,	-	,	,	,	,	,	-	,	-	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,
		2	2	,	3	,	1	0	0	0	,	0	0	1	1	,	0	,	1	3	6	5	4	2	3	4	4	
		0	0	1	2	0	5	3	7	3	0	8	2	9	2	0	0	6	1	0	0	8	5	1	3	6	2	0
ki23	Cor rela tion	2	1	7	6	7	8	4	3	7	5	0	8	8	9	4	3	8	6	4	3	5	5	5	3	8	7	0
	Sig .	0	0	0	0	4	0	7	4	6	5	3	7	0	1	6	7	4	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	(2- tail ed)	2	2	6	0	0	8	0	2	8	7	8	6	2	5	0	1	5	7	6	5	0	0	0	0	0	0	0
ki23	N	6	6	1	0	2	2	9	3	2	2	2	2	9	5	8	7	5	6	1	9	0	0	0	0	3	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2





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

\*.  
Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



**Goal Congruence**

**Correlations**

	gc1	gc2	gc3	gc4	mgc
Pearson Correlation	1	,199*	,378**	,484**	,670**
gc1 Sig. (2-tailed)		,028	,000	,000	,000
N	122	122	122	122	122
Pearson Correlation	,199*	1	,325**	,399**	,679**
gc2 Sig. (2-tailed)	,028		,000	,000	,000
N	122	122	122	122	122
Pearson Correlation	,378**	,325**	1	,495**	,761**
gc3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000

N	122	122	122	122	122
Pearson Correlation	,484**	,399**	,495**	1	,813**
gc4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
N	122	122	122	122	122
Pearson Correlation	,670**	,679**	,761**	,813**	1
mgc Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	122	122	122	122	122

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

*Psychological Capital*

Correlations	Psychological Capital																													
	pc1	pc2	gc1	gc2	gc3	gc4	gc5	gc6	gc7	gc8	gc9	gc10	gc11	gc12	gc13	gc14	gc15	gc16	gc17	gc18	gc19	gc20	gc21	gc22	gc23	gc24	m			
pc1	1	,23**	,21**	,25**	,22**	,24**	,20**	,26**	,19**	,27**	,18**	,28**	,17**	,29**	,16**	,30**	,15**	,31**	,14**	,32**	,13**	,33**	,12**	,34**	,11**	,35**	,10**	,36**		
pc2	,23**	1	,22**	,26**	,24**	,20**	,27**	,19**	,28**	,17**	,29**	,18**	,30**	,16**	,31**	,15**	,32**	,14**	,33**	,13**	,34**	,12**	,35**	,11**	,36**	,10**	,37**	,9**		
gc1	,21**	,22**	1	,25**	,23**	,19**	,27**	,18**	,28**	,17**	,29**	,16**	,30**	,15**	,31**	,14**	,32**	,13**	,33**	,12**	,34**	,11**	,35**	,10**	,36**	,9**	,37**	,8**		
gc2	,25**	,26**	,25**	1	,20**	,28**	,19**	,29**	,18**	,30**	,17**	,31**	,16**	,32**	,15**	,33**	,14**	,34**	,13**	,35**	,12**	,36**	,11**	,37**	,10**	,38**	,9**	,39**		
gc3	,22**	,24**	,23**	,20**	1	,27**	,18**	,28**	,17**	,29**	,16**	,30**	,15**	,31**	,14**	,32**	,13**	,33**	,12**	,34**	,11**	,35**	,10**	,36**	,9**	,37**	,8**	,38**		
gc4	,24**	,23**	,24**	,21**	,19**	1	,28**	,18**	,29**	,17**	,30**	,16**	,31**	,15**	,32**	,14**	,33**	,13**	,34**	,12**	,35**	,11**	,36**	,10**	,37**	,9**	,38**	,39**		
gc5	,25**	,26**	,25**	,22**	,20**	,27**	1	,29**	,19**	,30**	,18**	,31**	,17**	,32**	,16**	,33**	,15**	,34**	,14**	,35**	,13**	,36**	,12**	,37**	,11**	,38**	,39**	,40**		
gc6	,24**	,23**	,24**	,21**	,19**	,28**	,27**	1	,30**	,20**	,31**	,19**	,32**	,18**	,33**	,17**	,34**	,16**	,35**	,15**	,36**	,14**	,37**	,13**	,38**	,39**	,40**	,41**		
gc7	,20**	,21**	,19**	,22**	,20**	,27**	,28**	,26**	1	,31**	,21**	,32**	,20**	,33**	,19**	,34**	,18**	,35**	,17**	,36**	,16**	,37**	,15**	,38**	,39**	,40**	,41**	,42**		
gc8	,26**	,27**	,25**	,24**	,22**	,29**	,30**	,28**	,27**	1	,32**	,22**	,33**	,21**	,34**	,20**	,35**	,19**	,36**	,18**	,37**	,17**	,38**	,39**	,40**	,41**	,42**	,43**		
gc9	,19**	,18**	,17**	,16**	,15**	,28**	,29**	,27**	,26**	,25**	1	,33**	,23**	,34**	,22**	,35**	,21**	,36**	,20**	,37**	,19**	,38**	,39**	,40**	,41**	,42**	,43**	,44**		
gc10	,27**	,28**	,26**	,25**	,24**	,31**	,32**	,30**	,29**	,28**	,27**	1	,34**	,24**	,35**	,23**	,36**	,22**	,37**	,21**	,38**	,39**	,40**	,41**	,42**	,43**	,44**	,45**		
gc11	,28**	,29**	,27**	,26**	,25**	,32**	,33**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	1	,35**	,25**	,36**	,24**	,37**	,23**	,38**	,39**	,40**	,41**	,42**	,43**	,44**	,46**		
gc12	,18**	,17**	,16**	,15**	,14**	,30**	,31**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	1	,36**	,26**	,37**	,25**	,38**	,39**	,40**	,41**	,42**	,43**	,44**	,45**	,47**		
gc13	,30**	,31**	,29**	,28**	,27**	,34**	,35**	,33**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	1	,38**	,28**	,39**	,40**	,41**	,42**	,43**	,44**	,45**	,46**	,48**		
gc14	,31**	,32**	,30**	,29**	,28**	,35**	,36**	,34**	,33**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	1	,40**	,40**	,41**	,42**	,43**	,44**	,45**	,46**	,49**		
gc15	,17**	,16**	,15**	,14**	,13**	,32**	,33**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	,22**	,21**	,20**	1	,41**	,41**	,42**	,43**	,44**	,45**	,46**	,50**		
gc16	,32**	,33**	,31**	,30**	,29**	,36**	,37**	,35**	,34**	,33**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	1	,42**	,42**	,43**	,44**	,45**	,46**	,51**		
gc17	,16**	,15**	,14**	,13**	,12**	,33**	,34**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	,22**	,21**	,20**	,19**	1	,43**	,43**	,44**	,45**	,46**	,52**		
gc18	,29**	,30**	,28**	,27**	,26**	,34**	,35**	,33**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	,22**	,21**	,20**	,19**	1	,44**	,44**	,45**	,46**	,53**		
gc19	,30**	,31**	,29**	,28**	,27**	,35**	,36**	,34**	,33**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	,22**	,21**	,20**	,19**	,18**	1	,45**	,46**	,54**		
gc20	,18**	,17**	,16**	,15**	,14**	,33**	,34**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	,22**	,21**	,20**	,19**	,18**	,17**	,16**	,15**	,14**	1	,47**		
gc21	,31**	,32**	,30**	,29**	,28**	,36**	,37**	,35**	,34**	,33**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	,22**	,21**	,20**	,19**	,18**	,17**	,16**	,15**	1	
gc22	,17**	,16**	,15**	,14**	,13**	,34**	,35**	,33**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	,22**	,21**	,20**	,19**	,18**	,17**	,16**	,15**	,14**	,13**	1	
gc23	,32**	,33**	,31**	,30**	,29**	,37**	,38**	,36**	,35**	,34**	,33**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	,22**	,21**	,20**	,19**	,18**	,17**	,16**	,15**	1
gc24	,16**	,15**	,14**	,13**	,12**	,35**	,36**	,34**	,33**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	,22**	,21**	,20**	,19**	,18**	,17**	,16**	,15**	,14**	,13**	1
m	,36**	,37**	,35**	,34**	,33**	,41**	,42**	,40**	,39**	,38**	,37**	,36**	,35**	,34**	,33**	,32**	,31**	,30**	,29**	,28**	,27**	,26**	,25**	,24**	,23**	,22**	,21**	,20**	1	

	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,000	,001	,009	,000	,019	,020	,080	,000	,080	,000	,080	,020	,000	,010	,000	,010	,000	,000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
pc3	Pearson Correlation	,488	,388	,192	,454	,334	,332	,219	,113	,333	,334	,434	,330	,220	,222	,222	,220	,222	,220	,223	,236
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,002	,001	,002	,000	,001	,002	,000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
pc4	Pearson Correlation	,285	,356	,190	,222	,222	,070	,008	,001	,212	,130	,300	,093	,004	,730	,101	,330	,143	,711	,119	,344
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,003	,009	,002	,008	,000	,003	,002	,008	,008	,001	,002	,003	,009	,000	,000	,000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
pc5	Pearson Correlation	,356	,260	,404	,122	,312	,102	,102	,213	,221	,322	,161	,826	,888	,989	,120	,212	,001	,202	,404	,404
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,008	,004	,003	,006	,003	,007	,002	,008	,005	,008	,007	,007	,000	,009	,009	,001	,004
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12



	Sig. (2- taile d)	, 0 6 8	, 9 7 0	, 0 0 0	, 2 9 3	, 1 1 3	, 0 1 0	, 0 0 5	, 0 0 0	, 0 0 2	, 0 7 4	, 2 2 8	, 0 8 9	, 0 1 6	, 0 0 0	, 1 4 0	, 0 0 0	, 6 6 1	, 0 0 6	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 5	, 0 0 0		
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 1	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2		
pc9	Pea rson Corr elati on	, 1 9 2	, 2 9 6	, 2 9 0	, 0 7 8	, 2 3 6	, 2 7 3	, 2 1 0	, 5 1 6	1 2 5	, 2 0 2	, 2 2 4	, 2 7 6	, 3 4 8	, 2 1 7	, 2 8 1	, 2 5 4	, 2 0 1	, 2 9 7	, 0 0 4	, 1 8 1	, 3 5 4	, 3 0 7	, 2 9 8	, 3 2 8	, 5 1 4	
	Sig. (2- taile d)	, 0 3 4	, 0 0 1	, 0 0 1	, 3 9 1	, 0 0 9	, 0 1 4	, 0 0 3	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 8 7	, 0 0 1	, 0 0 4	, 0 0 3	, 0 0 2	, 0 0 0	, 0 0 7	, 0 0 2	, 6 2 5	, 0 0 9	, 0 0 1	, 0 0 1	, 0 0 0	, 0 0 6	, 0 0 0	, 0 0 0	
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 1	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	
pc10	Pea rson Corr elati on	, 0 6 0	, 1 1 3	, 0 8 7	, 1 0 9	, 3 0 3	, 1 5 6	, 1 4 5	, 2 7 5	, 2 2 5	1 5	, 0 4 7	, 1 6 3	, 2 8 1	, 0 5 2	, 1 0 3	, 2 0 6	, 0 6 4	, 4 6 0	, 2 6 4	, 0 6 0	, 4 2 4	, 2 3 7	, 3 0 4	, 1 6 7	, 2 6 5	, 0 8 4
	Sig. (2- taile d)	, 5 1 3	, 1 3 3	, 0 3 9	, 9 2 9	, 2 6 0	, 0 0 1	, 0 0 9	, 0 0 2	, 0 0 7	, 0 0 2	, 6 7 7	, 0 8 5	, 6 4 2	, 0 0 6	, 0 0 5	, 0 0 4	, 0 0 0	, 0 6 6	, 0 8 8	, 0 4 0	, 0 4 0	, 0 2 8	, 0 2 0	, 0 2 5	, 0 2 3	, 0 4 1
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 1	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2
pc11	Pea rson Corr elati on	- 0 1	, 0 0	, 2 8	, 9 5	, 0 7	, 1 9	, 1 3	, 1 6	, 1 7	, 1 6	, 0 4	, 2 7	, 0 2	, 0 6	, 0 5	, 1 9	, 2 8	, 3 6	, 2 9	, 1 7	, 0 8	, 0 5	, 0 8	, 0 9	, 0 7	, 3 0
	Sig. (2- taile d)	, 5 1 3	, 1 3 3	, 0 3 9	, 9 2 9	, 2 6 0	, 0 0 1	, 0 0 9	, 0 0 2	, 0 0 7	, 0 0 2	, 6 7 7	, 0 8 5	, 6 4 2	, 0 0 6	, 0 0 0	, 0 6 6	, 0 8 8	, 0 4 0	, 0 4 0	, 0 2 8	, 0 2 0	, 0 2 5	, 0 2 3	, 0 2 4	, 0 4 1	
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 1	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2



	Sig. (2- taile d)	, 8 7	, 9 2	, 1 7	, 3 8	, 2 9	, 0 8	, 0 5	, 0 7	, 0 1	, 8 4	, 6 1	, 9 6	, 0 5	, 5 3	, 0 9	, 0 6	, 0 1	, 0 0	, 0 3	, 3 3	, 5 1	, 9 9	, 0 6	
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 1	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2
pc12	Pea rson Corr elati on	, 2 5 4	, 1 0 7	, 3 6 6	, 1 5 2	, 2 9 2	, 1 9 6	, 0 9 8	, 1 2 0	, 2 6 2	, 0 2 4	, 1 6 0	, 0 6 4	, 9 4 7	, 5 3 8	, 0 8 3	, 0 8 1	, 9 0 7	, 0 9 5	, 1 5 9	, 1 9 7	, 1 1 7	, 1 9 2	, 3 1 2	, 4 9 5
	Sig. (2- taile d)	, 0 0 5	, 2 4 0	, 0 0 0	, 0 9 4	, 0 1 4	, 2 3 1	, 2 8 2	, 0 4 5	, 0 7 6	, 0 9 4	, 9 6 9	, 0 0 1	, 3 4 8	, 0 0 2	, 3 0 3	, 0 1 9	, 0 2 5	, 9 0 3	, 0 5 4	, 0 3 5	, 0 9 9	, 0 5 9	, 0 9 0	, 0 0 0
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2
pc13	Pea rson Corr elati on	, 2 6 4	, 3 0 0	, 3 6 1	, 2 6 8	, 2 9 3	, 1 5 0	, 3 1 5	, 1 2 4	, 2 0 3	, 1 0 3	, 2 0 6	, 0 0 1	, 5 2 8	, 3 0 9	, 5 6 0	, 3 8 5	, 2 7 4	, 3 7 9	, 1 5 0	, 4 9 3	, 3 1 5	, 4 0 3	, 1 9 4	, 3 1 3
	Sig. (2- taile d)	, 0 0 3	, 0 0 1	, 0 0 4	, 0 0 3	, 0 3 3	, 0 8 1	, 0 1 9	, 0 3 2	, 6 8 5	, 0 0 9	, 0 6 2	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 3 0	, 0 0 0	, 0 3 0	, 0 0 1	, 0 0 3	, 0 0 1	, 0 0 3	, 0 0 0
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2
pc14	Pea rson Corr elati on	, 2 5 4	, 0 1 4	, 3 1 0	, 1 0 9	, 1 6 5	, 0 8 4	, 2 5 7	, 2 1 6	, 2 7 8	, 0 6 1	, 0 4 0	, 2 2 0	, 5 8 3	, 4 2 8	, 2 2 6	, 2 0 9	, 0 1 2	, 1 3 1	, 3 7 9	, 1 1 5	, 1 7 9	, 2 1 5	, 2 7 5	, 4 6 7
	Sig. (2- taile d)	, 0 0 3	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 4	, 0 0 3	, 0 3 3	, 0 8 1	, 0 1 9	, 0 3 2	, 6 8 5	, 0 0 9	, 0 6 2	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 0 0	, 0 3 0	, 0 0 1	, 0 3 0	, 0 0 1	, 0 0 3	, 0 0 1	, 0 0 3	, 0 0 0	, 0 0 0
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2

	Sig. (2- taile d)	, 0 5	, 8 2	, 0 1	, 2 3	, 0 7	, 3 6	, 0 0	, 0 1	, 0 0	, 0 4	, 0 1	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 4	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 4	, 0 1	, 0 0	, 0 0	, 0 0	
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 1	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	
pc15	Pea rson Corr elati on	, 2 3 5	, 2 2 1	, 4 0 8	, 3 0 2	, 2 1 8	, 2 0 3	, 2 4 8	, 4 2 3	, 3 4 8	, 2 5 8	, 0 5 8	, 0 5 8	, 0 3 8	, 0 2 8	, 0 4 8	, 0 2 8	, 0 3 8	, 0 2 8	, 0 4 8	, 0 3 8	, 0 2 8	, 0 4 8	, 0 3 8	, 0 2 8	, 0 4 8
	Sig. (2- taile d)	, 0 9	, 0 4	, 0 0	, 8 7	, 0 0	, 0 5	, 0 6	, 0 0	, 0 0	, 0 5	, 0 3	, 0 9	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 5	, 0 3	, 0 9	, 0 0	, 0 0	, 0 4	, 0 0	, 0 0	, 0 0	
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 1	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	
pc16	Pea rson Corr elati on	, 1 6 2	, 3 6 0	, 4 6 6	, 3 5 9	, 2 8 5	, 2 4 2	, 3 2 9	, 1 3 4	, 2 3 7	, 1 2 9	, 0 1 4	, 0 9 7	, 0 8 7	, 0 5 9	, 0 2 4	, 0 3 6	, 0 1 5	, 0 8 9	, 0 2 4	, 0 3 6	, 0 1 5	, 0 9 7	, 0 8 9	, 0 2 4	
	Sig. (2- taile d)	, 0 5	, 0 0	, 0 0	, 8 0	, 0 0	, 0 0	, 0 1	, 0 4	, 0 1	, 0 6	, 0 2	, 0 4	, 0 0	, 0 7	, 0 3	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	
pc17	Pea rson Corr elati on	, 3 4 7	, 2 3 3	, 3 3 0	, 0 3 7	, 2 3 7	, 4 3 0	, 2 3 2	, 4 3 5	, 2 3 8	, 3 2 1	, 2 8 0	, 3 6 9	, 2 8 8	, 3 1 0	, 2 6 9	, 4 1 8	, 3 8 6	, 2 5 7	, 3 6 8	, 4 1 9	, 3 5 8	, 2 8 7	, 4 1 9	, 3 5 8	
	Sig. (2- taile d)	, 0 5	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	
	N	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2	



	Sig. (2-tailed)	, 1 4	, 2 1	, 0 2	, 1 3	, 3 0	, 0 2	, 0 0	, 0 2	, 0 1	, 0 0	, 0 2	, 0 3	, 0 3	, 0 0	, 0 6	, 0 0	, 0 0	, 0 5	, 0 0	, 0 0	, 0 2	, 0 6	, 0 0	, 0 0	, 0 0	
	N	4	3	2	5	4	2	4	6	9	0	3	9	3	4	0	9	0	0	6	2	8	2	0	0	0	
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	N	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
pc21	Pearson Correlation	,033	,026	,022	,017	,010	,013	,033	,022	,011	,011	,044	,034	,043	,043	,044	,022	,022	,042	,047	,077	,077	,088	,093	,010	,011	
	Sig. (2-tailed)	,707	,144	,693	,803	,800	,123	,500	,002	,880	,800	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
pc22	Pearson Correlation	,159	,327	,238	,123	,084	,097	,033	,011	,018	,090	,077	,039	,077	,097	,099	,085	,026	,065	,041	,044	,068	,068	,096	,044	,044	
	Sig. (2-tailed)	,504	,001	,304	,204	,600	,000	,000	,002	,300	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,006	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
pc23	Pearson Correlation	,516	,109	,001	,003	,069	,088	,088	,055	,092	,041	,091	,055	,059	,074	,074	,033	,033	,002	,032	,032	,032	,032	,032	,032	,032	
	Sig. (2-tailed)	,004	,002	,900	,900	,000	,000	,000	,005	,003	,009	,001	,008	,002	,001	,004	,008	,008	,000	,003	,003	,003	,003	,003	,003	,003	
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	



\*.  
Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



### 3. Uji Reliabilitas

#### Kepemimpinan Etis

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,825	10

## Kinerja Individual

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	25

## Goal Congruence

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,708	4

## Psychological Capital

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,866	24

## 4. Uji Normalitas

### Model 1

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Standardized Residual
N		122
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,99585920

	Absolute	,066
Most Extreme Differences	Positive	,044
	Negative	-,066
Kolmogorov-Smirnov Z		,734
Asymp. Sig. (2-tailed)		,653

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Model 2.1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Standardized Residual
N		122
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,99585920
Most Extreme Differences	Absolute	,096
	Positive	,049
	Negative	-,096
Kolmogorov-Smirnov Z		1,056
Asymp. Sig. (2-tailed)		,215
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

### Model 2.2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Standardized Residual
N		122
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,99585920
Most Extreme Differences	Absolute	,118
	Positive	,118
	Negative	-,077
Kolmogorov-Smirnov Z		1,299
Asymp. Sig. (2-tailed)		,068



- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

**Model 3.1**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Standardized Residual
N		122
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,99170110
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,043
	Negative	-,067
Kolmogorov-Smirnov Z		,740
Asymp. Sig. (2-tailed)		,645

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

**Model 3.2**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Standardized Residual
N		122
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,99170110
Most Extreme Differences	Absolute	,082
	Positive	,043
	Negative	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z		,909
Asymp. Sig. (2-tailed)		,380
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

## 5. Uji Heterokedastisitas

### Model 1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,005	,944 <sup>b</sup>
	Residual	4,352	120	,036		
	Total	4,352	121			

a. Dependent Variable: abs\_res

b. Predictors: (Constant), mke

### Model 2.1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,036	1	,036	,301	,584 <sup>b</sup>
	Residual	14,376	120	,120		
	Total	14,412	121			

a. Dependent Variable: abs\_res2

b. Predictors: (Constant), mke

### Model 2.2

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,055	1	,055	1,327	,252 <sup>b</sup>

Residual	4,951	120	,041		
Total	5,005	121			

a. Dependent Variable: abs\_res3

b. Predictors: (Constant), mke

### Model 3.1

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,001	2	,001	,020	,980 <sup>b</sup>
	Residual	4,360	119	,037		
	Total	4,362	121			
a. Dependent Variable: abs_res4						
b. Predictors: (Constant), mgc, mke						

### Model 3.2

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,094	2	,047	1,626	,201 <sup>b</sup>
	Residual	3,437	119	,029		
	Total	3,531	121			

a. Dependent Variable: abs\_res5

b. Predictors: (Constant), mpc, mke

## 6. Uji Multikolinearitas

### Model 3.1

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,237	,262		8,546	,000		
	mke	,149	,075	,205	1,992	,049	,762	1,312
	mgc	-,002	,054	-,004	-,042	,967	,762	1,312

a. Dependent Variable: mki1

### Model 3.2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,151	,358	,421	,674		
	mke	,061	,056	,083	1,092	,277	1,048
	mpc	,614	,084	,557	7,282	,000	1,048

a. Dependent Variable: mki1

### 7. Uji Regresi Hipotesis 1

#### Model 1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,553	1	,553	5,143	,025 <sup>b</sup>
	Residual	12,914	120	,108		
	Total	13,467	121			

a. Dependent Variable: mki1

b. Predictors: (Constant), mke

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,235	,256	8,717	,000
	mke	,148	,065	,203	,025

a. Dependent Variable: mki1

## Model 2.1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,488 <sup>a</sup>	,238	,232	,55654

a. Predictors: (Constant), mke

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,602	1	11,602	37,457	,000 <sup>b</sup>
	Residual	37,169	120	,310		
	Total	48,771	121			

a. Dependent Variable: mgc

b. Predictors: (Constant), mke

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,874	,435		2,008	,047
	mke	,676	,110	,488	6,120	,000

a. Dependent Variable: mgc

## Model 3.1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,203 <sup>a</sup>	,041	,025	,32942

a. Predictors: (Constant), mgc, mke

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,554	2	,277	2,551	,082 <sup>b</sup>
	Residual	12,913	119	,109		

Total	13,467	121			
-------	--------	-----	--	--	--

- a. Dependent Variable: mki1  
b. Predictors: (Constant), mgc, mke

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,237	,262		8,546	,000
	mke	,149	,075	,205	1,992	,049
	mgc	-,002	,054	-,004	-,042	,967

a. Dependent Variable: mki1

## 8. Uji Regresi Hipotesis 2

### Model 1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,203 <sup>a</sup>	,041	,033	,32804

a. Predictors: (Constant), mke

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,553	1	,553	5,143	,025 <sup>b</sup>
	Residual	12,914	120	,108		
	Total	13,467	121			

a. Dependent Variable: mki1  
b. Predictors: (Constant), mke

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	2,235	,256		8,717	,000
	mke	,148	,065	,203	2,268	,025

a. Dependent Variable: mki1

### Model 2.2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,214 <sup>a</sup>	,046	,038	,29682

a. Predictors: (Constant), mke

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,509	1	,509	5,774	,018 <sup>b</sup>
	Residual	10,572	120	,088		
	Total	11,081	121			

a. Dependent Variable: mpc

b. Predictors: (Constant), mke

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,398	,232		14,642	,000
	mke	,141	,059	,214	2,403	,018

a. Dependent Variable: mpc

### Model 3.2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,580 <sup>a</sup>	,337	,326	,27399

a. Predictors: (Constant), mpc, mke

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,534	2	2,267	30,197	,000 <sup>b</sup>
	Residual	8,933	119	,075		
	Total	13,467	121			

a. Dependent Variable: mki1

b. Predictors: (Constant), mpc, mke

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,151	,358		,421	,674
	mke	,061	,056	,083	1,092	,277
	mpc	,614	,084	,557	7,282	,000

a. Dependent Variable: mki1





