

**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH ETIKA KERJA ISLAM DAN KOMITMEN**

**ORGANISASI TERHADAP *ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP***

***BEHAVIOR* (OCB) DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI**

**VARIABEL INTERVENING**



**Efendi Rahmanto**

**20141020048**

**PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

**2016**

Kepada Yth.

Guru Madrasah Muallimin Muhammadiyah Yogyakarta

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dalam rangka penulisan tesis saya yang berjudul "**Pengaruh Etika Kerja Islam dan Komitmen Organisasi Terhadap Organizational Citizenship Behavior (OCB) Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening**". Oleh karenanya, saya megharapkan bantuan berupa kesediaan dari Bapak untuk mengisi angket kuesioner yang telah saya sediakan.

Kuesioner ini bukan tes psikologi dari atasan atau dari manapun yang artinya semua jawaban Bapak adalah benar dan jawaban yang diminta sesuai dengan kondisi yang dirasakan, karena itu data dan identitas Bapak akan dirahasiakan dan tidak akan mempengaruhi status Bapak sebagai karyawan. Hasil pengisian kuesioner ini akan digunakan secara ilmiah untuk penyelesaian studi saya pada Program Pascasarjana Prodi Magister Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Oleh karena itu, saya sebagai peneliti menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak atas kesediaannya telah mengisi angket kuesioner.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat Saya,

Efendi Rahmanto

## DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

- Nama Responden : **(Boleh tidak diisi)**
- Umur : ..... tahun
- Pendidikan : 1. D3  
2. S1  
3. S2
- Status Perkawinan : 1. Kawin  
2. Belum Kawin
- Masa Kerja : ..... tahun

**Petunjuk :** Isilah kuesioner ini dengan cara memberi tanda **centang** (✓) atau **disilang** (X) atau **dilingkari** (O) pada pilihan yang telah tersedia sesuai dengan tanggapan atau pendapat Bapak. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, yang diminta adalah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat bapak.

### Keterangan :

- a. SS = Sangat Setuju
- b. S = Setuju
- c. N = Netral
- d. TS = Tidak Setuju
- e. STS = Sangat Tidak Setuju

### I.

1.	Saya mengajar dengan penuh semangat	STS	TS	N	S	SS
2.	Saya menyukai pekerjaan saya	STS	TS	N	S	SS
3.	Banyak manfaat yang saya peroleh dalam mengerjakan pekerjaan ini	STS	TS	N	S	SS
4.	Keadilan adalah hal yang penting dalam mengajar	STS	TS	N	S	SS
5.	Saya mendidik murid untuk menjadi pribadi yang bermanfaat	STS	TS	N	S	SS
6.	Saya bekerja dengan kemampuan terbaik saya	STS	TS	N	S	SS
7.	Selain saya bekerja untuk Allah SWT	STS	TS	N	S	SS

	saya bekerja untuk sesama manusia					
8.	Saya bekerja sesuai tuntunan dan ajaran Rasulullah SAW	STS	TS	N	S	SS
9.	Saya tidak akan menyia-nyiakan waktu yang ada dalam bekerja	STS	TS	N	S	SS
10.	Saya memberikan perhatian besar terhadap pekerjaan saya	STS	TS	N	S	SS
11.	Bagi saya kreatifitas menentukan masa depan saya	STS	TS	N	S	SS
12.	Kreatifitas yang saya lakukan merupakan sumber kebahagiaan dan keberhasilan saya	STS	TS	N	S	SS
13.	Pekerjaan saya dapat memberikan kemajuan dalam kehidupan saya	STS	TS	N	S	SS
14.	Mengajar murid memberikan kemandirian dalam pekerjaan saya	STS	TS	N	S	SS
15.	Saya mengajar sesuai Rencana Pembelajaran dan silabus merupakan kunci sukses dalam mengajar	STS	TS	N	S	SS
16.	Saya bekerja keras secara konsisten sesuai tanggung jawab saya	STS	TS	N	S	SS
17.	Niat bekerja saya karena Allah SWT memberikan nilai lebih pada pekerjaan saya.	STS	TS	N	S	SS

## II.

1.	Saya merasa puas karena mengajar murid membuat saya sibuk dan merasa kurang waktu	STS	TS	N	S	SS
2.	Saya merasa kecewa karena saya tidak mempunyai kesempatan untuk bekerja secara mandiri (tidak terlalu banyak bimbingan dari atasan)	STS	TS	N	S	SS
3.	Saya merasa bahagia karena saya mempunyai kesempatan untuk berperan dalam membantu murid memahami pelajaran	STS	TS	N	S	SS
4.	Saya merasa senang kerena mempunyai kesempatan untuk mengerjakan sesuatu yang berbeda dari waktu ke waktu	STS	TS	N	S	SS

5.	Saya merasa puas karena pengawasan terhadap guru dapat dilaksanakan dengan baik	STS	TS	N	S	SS
6.	Saya merasa puas karena atasan saya mudah dan mampu mengambil keputusan	STS	TS	N	S	SS
7.	Saya merasa senang karena pekerjaan ini tidak bertentangan dengan hati nurani	STS	TS	N	S	SS
8.	Saya merasa bahagia karena pekerjaan ini dapat menjanjikan status kepegawaian saya yang lebih baik	STS	TS	N	S	SS
9.	Saya merasa dapat bekerja dengan baik karena beban kerja yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya	STS	TS	N	S	SS
10.	Saya merasa tidak mengalami kesulitan karena ada prosedur/aturan yang mudah dilaksanakan	STS	TS	N	S	SS
11.	Saya merasa puas karena insentif yang saya terima sesuai dengan apa yang saya kerjakan	STS	TS	N	S	SS
12.	Saya merasa termotivasi karena pekerjaan ini membuat saya lebih berkembang	STS	TS	N	S	SS
13.	Saya merasa kecewa karena tidak diberi kesempatan untuk mengambil keputusan sesuai tugas dan wewenang saya	STS	TS	N	S	SS
14.	Saya merasa senang karena pekerjaan ini mengharuskan saya untuk bekerja sama dengan teman-teman sekerja	STS	TS	N	S	SS
15.	Saya merasa puas karena saat ini saya dapat mengerjakan pekerjaan dengan baik seperti yang saya harapkan	STS	TS	N	S	SS
16.	Saya merasa puas karena saya diberi kesempatan untuk memberikan masukan dalam penyusunan peraturan mengajar yang akan dilaksanakan	STS	TS	N	S	SS
17.	Saya merasa tidak puas dengan kebijakan penugasan di sekolah ini	STS	TS	N	S	SS

18.	Saya merasa puas terhadap sistem pengawasan mengajar murid yang dilakukan oleh pihak sekolah	STS	TS	N	S	SS
19.	Saya merasa puas karena atasan saya selalu melakukan teguran pada guru yang melakukan kesalahan	STS	TS	N	S	SS
<b>20.</b>	Saya merasa tidak puas dengan hasil penilaian kinerja guru yang dilakukan oleh pihak sekolah	STS	TS	N	S	SS

### III.

1.	Saya akan bahagia menghabiskan sisa karir saya menjadi guru	STS	TS	N	S	SS
2.	Saya bangga menjadi guru di Muallimin	STS	TS	N	S	SS
3.	Saya merasakan masalah di Muallimin adalah masalah saya juga	STS	TS	N	S	SS
4.	Saya merasa menjadi bagian dari Muallimin	STS	TS	N	S	SS
5.	Saya memiliki keterikatan secara emosional pada Muallimin	STS	TS	N	S	SS
6.	Muallimin ini memiliki banyak makna pribadi bagi saya	STS	TS	N	S	SS
7	Saya mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap Muallimin	STS	TS	N	S	SS
8	Saya tidak dapat membayangkan pekerjaan apa yang saya dapatkan apabila saya keluar dari pekerjaan ini	STS	TS	N	S	SS
9	Saya merasa berat meninggalkan pekerjaan saya di Muallimin	STS	TS	N	S	SS
10	Banyak hal dalam kehidupan saya yang akan terganggu, jika saya berhenti bekerja di Muallimin	STS	TS	N	S	SS
11	Saya mengalami kerugian apabila saya meninggalkan pekerjaan di Muallimin	STS	TS	N	S	SS
12	Menjadi guru di Muallimin merupakan kebutuhan sekaligus keinginan saya	STS	TS	N	S	SS
13	Saya hanya memiliki sedikit pilihan	STS	TS	N	S	SS

	pekerjaan jika saya meninggalkan pekerjaan di Muallimin					
14	Berpindah dari pekerjaan satu ke pekerjaan lain tampaknya tidak etis bagi saya	STS	TS	N	S	SS
15	Saya seharusnya loyal bekerja di Muallimin	STS	TS	N	S	SS
16	Tidak ada alasan yang tepat untuk meninggalkan pekerjaan di Muallimin	STS	TS	N	S	SS
17	Saya memiliki kesetiaan untuk bekerja pada Muallimin	STS	TS	N	S	SS

#### IV.

1.	Saya memberikan masukan untuk penyelesaian masalah Muallimin	STS	TS	N	S	SS
2.	Saya memberikan informasi yang berguna apabila guru lain mengalami kesulitan	STS	TS	N	S	SS
3.	Saya selalu menghadiri kegiatan-kegiatan yang diadakan oleh Muallimin	STS	TS	N	S	SS
4.	Saya akan mentaati peraturan informal yang ditetapkan untuk memelihara ketertiban	STS	TS	N	S	SS
5.	Saya datang lebih awal di tempat kerja	STS	TS	N	S	SS
6.	Saya memberitahu terlebih dahulu jika tidak dapat masuk kerja	STS	TS	N	S	SS
7.	Saya menghabiskan waktu kerja dengan melakukan sesuatu yang berguna	STS	TS	N	S	SS
8.	Saya bersedia apabila diminta kerja lembur	STS	TS	N	S	SS
9.	Mengecek ulang pekerjaan yang telah dilakukan	STS	TS	N	S	SS
10.	Teliti dalam melaksanakan pekerjaan	STS	TS	N	S	SS
11.	Berinisiatif membantu guru lainnya yang mengalami kesulitan	STS	TS	N	S	SS
12.	Membantu guru lain yang mempunyai	STS	TS	N	S	SS

	pekerjaan lebih banyak					
13.	Berinisiatif membantu atasan menyelesaikan masalah	STS	TS	N	S	SS
14.	Membantu guru baru beradaptasi dengan lingkungan	STS	TS	N	S	SS
15.	Membantu guru baru untuk mengejar ketinggalan dalam pekerjaannya	STS	TS	N	S	SS
16.	Selalu meminta kritik, saran dan masukan dari atasan atau guru lainnya	STS	TS	N	S	SS
17.	Meminta arahan/petunjuk dari guru lainnya/atasan untuk tugas-tugas	STS	TS	N	S	SS
18.	Selalu menghargai saran dan kritik dari orang lain	STS	TS	N	S	SS
19.	Menjunjung tinggi etika dalam mengajar	STS	TS	N	S	SS
20.	Bersedia mengalah untuk menghindari konflik	STS	TS	N	S	SS
21.	Membicarakan hal-hal positif yang dapat menjaga citra Muallimin	STS	TS	N	S	SS
22.	Bersedia menjaga nama baik organisasi (Muallimin)	STS	TS	N	S	SS
23.	Tidak mengeluh dalam menghadapi kondisi apapun	STS	TS	N	S	SS

### Outer Loadings (Loading Factor)

	A	AT	CN	CT	CV	EKI	K	KK	KO	N	OCB	SN
EKI1						0.879						
EKI10						0.911						
EKI11						0.836						
EKI12						0.847						
EKI13						0.804						
EKI14						0.780						
EKI15						0.692						
EKI16						0.692						
EKI17						0.806						
EKI2						0.877						
EKI3						0.921						
EKI4						0.901						
EKI5						0.876						
EKI6						0.912						
EKI7						0.907						
EKI8						0.912						
EKI9						0.857						
KK1							0.755					
KK10							0.829					
KK11							0.896					
KK12							0.823					
KK13							0.750					
KK14							0.754					
KK15							0.840					
KK16							0.750					
KK17							0.745					
KK18							0.831					
KK19							0.888					
KK2							0.748					
KK20							0.823					
KK3							0.867					
KK4							0.810					
KK5							0.819					
KK6							0.789					
KK7							0.899					
KK8							0.809					
KK9							0.801					
KO1								0.775				
KO1	0.789											
KO10								0.615				
KO10							0.822					
KO11								0.677				
KO11							0.791					
KO12								0.725				
KO12							0.782					
KO13								0.504				
KO13							0.705					



OCB21												0.682	
OCB21													0.893
OCB22												0.665	
OCB22													0.858
OCB3												0.876	
OCB3					0.942								
OCB4												0.850	
OCB4					0.922								
OCB5												0.832	
OCB5			0.915										
OCB6												0.826	
OCB6			0.876										
OCB7												0.878	
OCB7			0.924										
OCB8												0.769	
OCB9												0.875	
OCB9			0.914										

## Cross Loadings

	A	AT	CN	CT	CV	EKI	K	KK	KO	N	OCB	SN
EKI1	0.586	0.492	0.692	0.407	0.725	0.879	0.179	0.574	0.463	0.285	0.673	0.506
EKI10	0.671	0.526	0.740	0.500	0.746	0.911	0.226	0.667	0.547	0.364	0.723	0.538
EKI11	0.566	0.532	0.679	0.480	0.692	0.836	0.218	0.624	0.487	0.367	0.672	0.432
EKI12	0.597	0.569	0.699	0.522	0.667	0.847	0.141	0.664	0.455	0.281	0.698	0.498
EKI13	0.535	0.627	0.633	0.667	0.617	0.804	0.219	0.681	0.511	0.526	0.697	0.478
EKI14	0.496	0.649	0.611	0.654	0.649	0.780	0.205	0.658	0.483	0.517	0.695	0.442
EKI15	0.424	0.639	0.609	0.618	0.592	0.692	0.206	0.568	0.450	0.543	0.659	0.351
EKI16	0.363	0.546	0.535	0.575	0.542	0.692	0.198	0.592	0.413	0.547	0.591	0.339
EKI17	0.441	0.588	0.535	0.679	0.576	0.806	0.076	0.652	0.409	0.523	0.639	0.426
EKI2	0.496	0.462	0.654	0.461	0.666	0.877	0.110	0.565	0.388	0.279	0.644	0.473
EKI3	0.572	0.551	0.704	0.527	0.745	0.921	0.154	0.666	0.454	0.311	0.717	0.507
EKI4	0.507	0.469	0.683	0.517	0.678	0.901	0.154	0.590	0.424	0.339	0.668	0.473
EKI5	0.553	0.420	0.666	0.394	0.656	0.876	0.129	0.534	0.416	0.242	0.618	0.428
EKI6	0.655	0.501	0.723	0.485	0.716	0.912	0.166	0.657	0.513	0.345	0.694	0.483
EKI7	0.559	0.490	0.675	0.462	0.669	0.907	0.169	0.568	0.451	0.308	0.661	0.500
EKI8	0.555	0.507	0.666	0.489	0.691	0.912	0.170	0.588	0.452	0.318	0.675	0.517
EKI9	0.585	0.547	0.715	0.525	0.717	0.857	0.171	0.639	0.452	0.252	0.716	0.539
KK1	0.519	0.526	0.557	0.440	0.579	0.580	0.223	0.755	0.443	0.293	0.580	0.343
KK10	0.584	0.630	0.702	0.487	0.721	0.578	0.466	0.829	0.589	0.389	0.725	0.543
KK11	0.503	0.690	0.693	0.642	0.693	0.665	0.328	0.896	0.507	0.433	0.757	0.549
KK12	0.505	0.523	0.609	0.507	0.655	0.602	0.330	0.823	0.474	0.301	0.655	0.530
KK13	0.326	0.630	0.487	0.575	0.535	0.465	0.277	0.750	0.389	0.429	0.598	0.392
KK14	0.492	0.666	0.570	0.677	0.540	0.594	0.255	0.754	0.508	0.558	0.667	0.480
KK15	0.461	0.666	0.555	0.754	0.553	0.612	0.287	0.840	0.514	0.604	0.682	0.503
KK16	0.356	0.626	0.470	0.622	0.486	0.453	0.360	0.750	0.465	0.548	0.591	0.417
KK17	0.289	0.690	0.480	0.651	0.491	0.459	0.269	0.745	0.387	0.514	0.615	0.415
KK18	0.461	0.647	0.558	0.632	0.590	0.587	0.398	0.831	0.548	0.589	0.662	0.472
KK19	0.472	0.644	0.607	0.676	0.614	0.643	0.378	0.888	0.534	0.540	0.697	0.504
KK2	0.473	0.465	0.505	0.395	0.539	0.529	0.249	0.748	0.446	0.366	0.533	0.364
KK20	0.378	0.657	0.558	0.614	0.617	0.593	0.337	0.823	0.436	0.418	0.668	0.468

<b>KK3</b>	0.642	0.555	0.698	0.602	0.673	0.742	0.195	<b>0.867</b>	0.503	0.297	0.719	0.567
<b>KK4</b>	0.590	0.486	0.618	0.516	0.628	0.685	0.204	<b>0.810</b>	0.479	0.307	0.634	0.454
<b>KK5</b>	0.608	0.537	0.622	0.412	0.622	0.584	0.368	<b>0.819</b>	0.556	0.347	0.629	0.473
<b>KK6</b>	0.532	0.494	0.641	0.442	0.637	0.601	0.299	<b>0.789</b>	0.484	0.324	0.635	0.471
<b>KK7</b>	0.658	0.618	0.721	0.584	0.707	0.750	0.314	<b>0.899</b>	0.580	0.402	0.743	0.543
<b>KK8</b>	0.421	0.497	0.626	0.426	0.628	0.516	0.390	<b>0.809</b>	0.463	0.355	0.615	0.397
<b>KK9</b>	0.539	0.594	0.688	0.460	0.667	0.540	0.350	<b>0.801</b>	0.503	0.312	0.686	0.485
<b>KO1</b>	0.789	0.410	0.576	0.285	0.496	0.378	0.612	0.455	<b>0.775</b>	0.491	0.527	0.439
<b>KO1</b>	0.789	0.410	0.576	0.285	0.496	0.378	0.612	0.455	<b>0.775</b>	0.491	0.527	0.439
<b>KO10</b>	0.409	0.333	0.356	0.153	0.347	0.109	0.822	0.220	<b>0.615</b>	0.407	0.345	0.237
<b>KO10</b>	0.409	0.333	0.356	0.153	0.347	0.109	0.822	0.220	<b>0.615</b>	0.407	0.345	0.237
<b>KO11</b>	0.453	0.387	0.379	0.283	0.368	0.231	0.791	0.368	<b>0.677</b>	0.579	0.390	0.223
<b>KO11</b>	0.453	0.387	0.379	0.283	0.368	0.231	0.791	0.368	<b>0.677</b>	0.579	0.390	0.223
<b>KO12</b>	0.586	0.370	0.320	0.155	0.365	0.163	0.782	0.312	<b>0.725</b>	0.508	0.359	0.334
<b>KO12</b>	0.586	0.370	0.320	0.155	0.365	0.163	0.782	0.312	<b>0.725</b>	0.508	0.359	0.334
<b>KO13</b>	0.221	0.350	0.137	0.211	0.180	-0.008	0.705	0.146	<b>0.504</b>	0.540	0.229	0.152
<b>KO13</b>	0.221	0.350	0.137	0.211	0.180	-0.008	0.705	0.146	<b>0.504</b>	0.540	0.229	0.152
<b>KO14</b>	0.317	0.478	0.277	0.369	0.292	0.136	0.734	0.333	<b>0.621</b>	0.747	0.377	0.263
<b>KO14</b>	0.317	0.478	0.277	0.369	0.292	0.136	0.734	0.333	<b>0.621</b>	0.747	0.377	0.263
<b>KO15</b>	0.523	0.436	0.358	0.451	0.345	0.412	0.469	0.384	<b>0.662</b>	0.817	0.432	0.323
<b>KO15</b>	0.523	0.436	0.358	0.451	0.345	0.412	0.469	0.384	<b>0.662</b>	0.817	0.432	0.323
<b>KO16</b>	0.407	0.508	0.373	0.500	0.388	0.347	0.532	0.429	<b>0.625</b>	0.821	0.458	0.224
<b>KO16</b>	0.407	0.508	0.373	0.500	0.388	0.347	0.532	0.429	<b>0.625</b>	0.821	0.458	0.224
<b>KO17</b>	0.511	0.464	0.411	0.545	0.418	0.516	0.397	0.511	<b>0.644</b>	0.848	0.495	0.352
<b>KO17</b>	0.511	0.464	0.411	0.545	0.418	0.516	0.397	0.511	<b>0.644</b>	0.848	0.495	0.352
<b>KO2</b>	0.848	0.437	0.542	0.346	0.547	0.523	0.486	0.478	<b>0.760</b>	0.468	0.541	0.412
<b>KO2</b>	0.848	0.437	0.542	0.346	0.547	0.523	0.486	0.478	<b>0.760</b>	0.468	0.541	0.412
<b>KO3</b>	0.893	0.555	0.622	0.412	0.638	0.567	0.593	0.597	<b>0.823</b>	0.474	0.645	0.520
<b>KO3</b>	0.893	0.555	0.622	0.412	0.638	0.567	0.593	0.597	<b>0.823</b>	0.474	0.645	0.520
<b>KO4</b>	0.907	0.467	0.584	0.380	0.624	0.626	0.500	0.514	<b>0.808</b>	0.507	0.587	0.412
<b>KO4</b>	0.907	0.467	0.584	0.380	0.624	0.626	0.500	0.514	<b>0.808</b>	0.507	0.587	0.412
<b>KO5</b>	0.869	0.483	0.598	0.465	0.616	0.624	0.457	0.560	<b>0.770</b>	0.488	0.621	0.504
<b>KO5</b>	0.869	0.483	0.598	0.465	0.616	0.624	0.457	0.560	<b>0.770</b>	0.488	0.621	0.504
<b>KO6</b>	0.837	0.479	0.663	0.463	0.675	0.667	0.395	0.594	<b>0.715</b>	0.423	0.656	0.496
<b>KO6</b>	0.837	0.479	0.663	0.463	0.675	0.667	0.395	0.594	<b>0.715</b>	0.423	0.656	0.496
<b>KO7</b>	0.920	0.440	0.542	0.359	0.521	0.500	0.578	0.498	<b>0.829</b>	0.458	0.555	0.539
<b>KO7</b>	0.920	0.440	0.542	0.359	0.521	0.500	0.578	0.498	<b>0.829</b>	0.458	0.555	0.539
<b>KO8</b>	0.452	0.443	0.405	0.238	0.375	0.082	0.804	0.285	<b>0.652</b>	0.475	0.419	0.316
<b>KO8</b>	0.452	0.443	0.405	0.238	0.375	0.082	0.804	0.285	<b>0.652</b>	0.475	0.419	0.316
<b>KO9</b>	0.609	0.416	0.502	0.228	0.462	0.306	0.796	0.434	<b>0.762</b>	0.574	0.472	0.353
<b>KO9</b>	0.609	0.416	0.502	0.228	0.462	0.306	0.796	0.434	<b>0.762</b>	0.574	0.472	0.353
<b>OCB1</b>	0.663	0.702	0.862	0.540	0.930	0.708	0.467	0.731	0.637	0.408	0.864	0.585
<b>OCB1</b>	0.663	0.702	0.862	0.540	0.930	0.708	0.467	0.731	0.637	0.408	0.864	0.585
<b>OCB10</b>	0.576	0.673	0.886	0.585	0.783	0.696	0.426	0.631	0.567	0.381	0.836	0.575
<b>OCB10</b>	0.576	0.673	0.886	0.585	0.783	0.696	0.426	0.631	0.567	0.381	0.836	0.575
<b>OCB11</b>	0.531	0.802	0.777	0.587	0.701	0.633	0.384	0.641	0.539	0.426	0.810	0.600
<b>OCB11</b>	0.531	0.802	0.777	0.587	0.701	0.633	0.384	0.641	0.539	0.426	0.810	0.600
<b>OCB12</b>	0.554	0.754	0.635	0.450	0.586	0.447	0.566	0.600	0.612	0.419	0.692	0.557
<b>OCB12</b>	0.554	0.754	0.635	0.450	0.586	0.447	0.566	0.600	0.612	0.419	0.692	0.557
<b>OCB13</b>	0.276	0.801	0.443	0.579	0.493	0.332	0.413	0.512	0.424	0.489	0.611	0.386

OCB13	0.276	0.801	0.443	0.579	0.493	0.332	0.413	0.512	0.424	0.489	0.611	0.386
OCB14	0.375	0.798	0.458	0.629	0.527	0.450	0.362	0.523	0.463	0.503	0.635	0.400
OCB14	0.375	0.798	0.458	0.629	0.527	0.450	0.362	0.523	0.463	0.503	0.635	0.400
OCB15	0.381	0.837	0.629	0.733	0.630	0.610	0.248	0.611	0.428	0.498	0.745	0.393
OCB15	0.381	0.837	0.629	0.733	0.630	0.610	0.248	0.611	0.428	0.498	0.745	0.393
OCB16	0.345	0.789	0.589	0.782	0.513	0.521	0.259	0.599	0.410	0.490	0.696	0.368
OCB16	0.345	0.789	0.589	0.782	0.513	0.521	0.259	0.599	0.410	0.490	0.696	0.368
OCB17	0.340	0.621	0.469	0.812	0.399	0.423	0.237	0.507	0.423	0.582	0.611	0.484
OCB17	0.340	0.621	0.469	0.812	0.399	0.423	0.237	0.507	0.423	0.582	0.611	0.484
OCB18	0.375	0.467	0.484	0.833	0.448	0.537	0.187	0.602	0.382	0.415	0.621	0.647
OCB18	0.375	0.467	0.484	0.833	0.448	0.537	0.187	0.602	0.382	0.415	0.621	0.647
OCB19	0.382	0.527	0.496	0.815	0.493	0.526	0.187	0.507	0.377	0.386	0.656	0.714
OCB19	0.382	0.527	0.496	0.815	0.493	0.526	0.187	0.507	0.377	0.386	0.656	0.714
OCB2	0.550	0.663	0.739	0.447	0.860	0.642	0.424	0.614	0.563	0.423	0.760	0.452
OCB2	0.550	0.663	0.739	0.447	0.860	0.642	0.424	0.614	0.563	0.423	0.760	0.452
OCB20	0.388	0.481	0.532	0.564	0.470	0.350	0.316	0.463	0.390	0.250	0.628	0.851
OCB20	0.388	0.481	0.532	0.564	0.470	0.350	0.316	0.463	0.390	0.250	0.628	0.851
OCB21	0.567	0.541	0.566	0.577	0.552	0.474	0.397	0.525	0.540	0.335	0.682	0.893
OCB21	0.567	0.541	0.566	0.577	0.552	0.474	0.397	0.525	0.540	0.335	0.682	0.893
OCB22	0.463	0.519	0.537	0.627	0.526	0.606	0.203	0.522	0.418	0.348	0.665	0.858
OCB22	0.463	0.519	0.537	0.627	0.526	0.606	0.203	0.522	0.418	0.348	0.665	0.858
OCB3	0.648	0.710	0.861	0.569	0.942	0.731	0.441	0.706	0.622	0.417	0.876	0.601
OCB3	0.648	0.710	0.861	0.569	0.942	0.731	0.441	0.706	0.622	0.417	0.876	0.601
OCB4	0.609	0.650	0.884	0.537	0.922	0.798	0.343	0.696	0.560	0.387	0.850	0.533
OCB4	0.609	0.650	0.884	0.537	0.922	0.798	0.343	0.696	0.560	0.387	0.850	0.533
OCB5	0.565	0.646	0.915	0.531	0.832	0.706	0.353	0.609	0.518	0.311	0.832	0.500
OCB5	0.565	0.646	0.915	0.531	0.832	0.706	0.353	0.609	0.518	0.311	0.832	0.500
OCB6	0.608	0.629	0.876	0.530	0.838	0.756	0.334	0.682	0.555	0.380	0.826	0.566
OCB6	0.608	0.629	0.876	0.530	0.838	0.756	0.334	0.682	0.555	0.380	0.826	0.566
OCB7	0.655	0.698	0.924	0.563	0.880	0.722	0.403	0.710	0.605	0.386	0.878	0.595
OCB7	0.655	0.698	0.924	0.563	0.880	0.722	0.403	0.710	0.605	0.386	0.878	0.595
OCB8	0.602	0.656	0.808	0.553	0.712	0.539	0.493	0.589	0.629	0.472	0.769	0.485
OCB8	0.602	0.656	0.808	0.553	0.712	0.539	0.493	0.589	0.629	0.472	0.769	0.485
OCB9	0.609	0.704	0.914	0.607	0.832	0.725	0.450	0.716	0.603	0.415	0.875	0.619
OCB9	0.609	0.704	0.914	0.607	0.832	0.725	0.450	0.716	0.603	0.415	0.875	0.619

composite reliability		Cronbachs Alpha		R Square			AVE
A	0.955	A	0.944	A	0.818	A	0.752
AT	0.898	AT	0.858	AT	0.782	AT	0.638
CN	0.957	CN	0.946	CN	0.888	CN	0.789
CT	0.885	CT	0.826	CT	0.640	CT	0.657
CV	0.953	CV	0.934	CV	0.842	CV	0.836
EKI	0.978	EKI	0.976	K	0.719	EKI	0.723
K	0.905	K	0.875	KO	0.389	K	0.615
KK	0.975	KK	0.973	N	0.623	KK	0.661
KO	0.944	KO	0.937	OCB	0.782	KO	0.503
N	0.883	N	0.823	SN	0.577	N	0.655
OCB	0.966	OCB	0.962			OCB	0.566
SN	0.901	SN	0.835			SN	0.752



### Path Coefficients Guru Tetap

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )	P Values
EKI -> KO	0.377	0.375	0.160	2.353	0.019
EKI -> OCB	0.440	0.429	0.110	3.989	0.000
KK -> KO	0.335	0.345	0.158	2.125	0.034
KK -> OCB	0.353	0.357	0.110	3.195	0.001
KO -> A	0.967	0.974	0.012	80.876	0.000
KO -> C	0.988	0.989	0.004	244.031	0.000
KO -> N	0.768	0.755	0.175	4.397	0.000
KO -> OCB	0.278	0.280	0.108	2.564	0.011
OCB -> AI	0.900	0.905	0.038	23.788	0.000
OCB -> CO	0.945	0.952	0.017	56.447	0.000
OCB -> CT	0.773	0.773	0.115	6.701	0.000
OCB -> CV	0.936	0.941	0.020	47.778	0.000
OCB -> SS	0.754	0.763	0.084	8.985	0.000

### Indirect Effects Guru Tetap

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )	P Values
EKI -> A	0.364	0.366	0.156	2.339	0.020
EKI -> AT	0.490	0.485	0.108	4.536	0.000
EKI -> CN	0.515	0.510	0.113	4.560	0.000
EKI -> CT	0.421	0.415	0.111	3.808	0.000
EKI -> CV	0.510	0.504	0.111	4.601	0.000
EKI -> K	0.372	0.371	0.158	2.351	0.019
EKI -> KO					
EKI -> N	0.289	0.284	0.138	2.091	0.037
EKI -> OCB	0.105	0.106	0.064	1.650	0.100
EKI -> SN	0.411	0.406	0.093	4.438	0.000
KK -> A	0.324	0.336	0.153	2.115	0.035
KK -> AT	0.401	0.413	0.104	3.843	0.000
KK -> CN	0.422	0.435	0.107	3.929	0.000
KK -> CT	0.345	0.353	0.104	3.311	0.001

KK -> CV	0.417	0.430	0.107	3.886	0.000
KK -> K	0.331	0.341	0.156	2.122	0.034
KK -> KO					
KK -> N	0.257	0.259	0.133	1.933	0.054
KK -> OCB	0.093	0.099	0.062	1.503	0.134
KK -> SN	0.336	0.351	0.103	3.258	0.001
KO -> A					
KO -> AT	0.250	0.253	0.098	2.549	0.011
KO -> CN	0.263	0.267	0.104	2.532	0.012
KO -> CT	0.215	0.214	0.085	2.523	0.012
KO -> CV	0.260	0.264	0.103	2.532	0.012
KO -> K					
KO -> N					
KO -> OCB					
KO -> SN	0.209	0.214	0.087	2.417	0.016
OCB -> AT					
OCB -> CN					
OCB -> CT					
OCB -> CV					
OCB -> SN					

### Path Coefficients Guru Tidak Tetap

	Original Sample	Sample Mean	Standard Error (STERR)	T Statistics	P Values
EKI -> KO	0.359	0.362	0.102	3.511	0.000
EKI -> OCB	0.368	0.368	0.117	3.135	0.002
KK -> KO	0.597	0.595	0.087	6.895	0.000
KK -> OCB	0.558	0.581	0.149	3.740	0.000
KO -> A	0.867	0.876	0.035	25.021	0.000
KO -> C	0.812	0.798	0.074	10.976	0.000
KO -> N	0.827	0.830	0.055	15.035	0.000
KO -> OCB	-0.019	-0.054	0.184	0.105	0.916
OCB -> AI	0.845	0.849	0.042	20.098	0.000
OCB -> CO	0.922	0.927	0.016	57.729	0.000
OCB -> CT	0.786	0.787	0.061	12.950	0.000
OCB -> CV	0.861	0.862	0.046	18.522	0.000
OCB -> SS	0.790	0.791	0.064	12.333	0.000

### Indirect Effects Guru Tidak Tetap

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/S )	P Values
EKI -> A	0.311	0.318	0.094	3.308	0.001
EKI -> AT	0.305	0.297	0.088	3.468	0.001
EKI -> CN	0.333	0.325	0.098	3.384	0.001
EKI -> CT	0.284	0.276	0.085	3.320	0.001
EKI -> CV	0.311	0.301	0.086	3.597	0.000
EKI -> K	0.291	0.286	0.076	3.826	0.000
EKI -> KO					
EKI -> N	0.297	0.300	0.085	3.479	0.001
EKI -> OCB	-0.007	-0.017	0.070	0.099	0.921
EKI -> SN	0.285	0.278	0.088	3.249	0.001
KK -> A	0.517	0.520	0.070	7.338	0.000
KK -> AT	0.462	0.468	0.095	4.844	0.000
KK -> CN	0.503	0.509	0.093	5.440	0.000

KK -> CT	0.429	0.433	0.091	4.737	0.000
KK -> CV	0.470	0.476	0.101	4.669	0.000
KK -> K	0.484	0.478	0.095	5.078	0.000
KK -> KO					
KK -> N	0.493	0.495	0.084	5.898	0.000
KK -> OCB	-0.012	-0.032	0.111	0.104	0.917
KK -> SN	0.431	0.434	0.086	5.009	0.000
KO -> A					
KO -> AT	-0.016	-0.044	0.156	0.105	0.917
KO -> CN	-0.018	-0.050	0.171	0.104	0.917
KO -> CT	-0.015	-0.041	0.145	0.104	0.917
KO -> CV	-0.017	-0.045	0.159	0.105	0.917
KO -> K					
KO -> N					
KO -> OCB					
KO -> SN	-0.015	-0.042	0.146	0.104	0.917
OCB -> AT					
OCB -> CN					
OCB -> CT					
OCB -> CV					
OCB -> SN					



### Outer Loadings (Loading Factor)

	A	AT	CN	CT	CV	EKI	K	KK	KO	N	OCB	SN
EKI1						0.879						
EKI10						0.911						
EKI11						0.836						
EKI12						0.847						
EKI13						0.804						
EKI14						0.780						
EKI15						0.692						
EKI16						0.692						
EKI17						0.806						
EKI2						0.877						
EKI3						0.921						
EKI4						0.901						
EKI5						0.876						
EKI6						0.912						
EKI7						0.907						
EKI8						0.912						
EKI9						0.857						
KK1							0.755					
KK10							0.829					
KK11							0.896					
KK12							0.823					
KK13							0.750					
KK14							0.754					
KK15							0.840					
KK16							0.750					
KK17							0.745					
KK18							0.831					
KK19							0.888					
KK2							0.748					
KK20							0.823					
KK3							0.867					
KK4							0.810					
KK5							0.819					
KK6							0.789					
KK7							0.899					
KK8							0.809					
KK9							0.801					
KO1								0.775				
KO1	0.789											
KO10								0.615				
KO10							0.822					
KO11								0.677				
KO11							0.791					
KO12								0.725				
KO12							0.782					
KO13								0.504				
KO13							0.705					



OCB21												0.682	
OCB21													0.893
OCB22												0.665	
OCB22													0.858
OCB3												0.876	
OCB3					0.942								
OCB4												0.850	
OCB4					0.922								
OCB5												0.832	
OCB5			0.915										
OCB6												0.826	
OCB6			0.876										
OCB7												0.878	
OCB7			0.924										
OCB8												0.769	
OCB9												0.875	
OCB9			0.914										

## Cross Loadings

	A	AT	CN	CT	CV	EKI	K	KK	KO	N	OCB	SN
EKI1	0.586	0.492	0.692	0.407	0.725	0.879	0.179	0.574	0.463	0.285	0.673	0.506
EKI10	0.671	0.526	0.740	0.500	0.746	0.911	0.226	0.667	0.547	0.364	0.723	0.538
EKI11	0.566	0.532	0.679	0.480	0.692	0.836	0.218	0.624	0.487	0.367	0.672	0.432
EKI12	0.597	0.569	0.699	0.522	0.667	0.847	0.141	0.664	0.455	0.281	0.698	0.498
EKI13	0.535	0.627	0.633	0.667	0.617	0.804	0.219	0.681	0.511	0.526	0.697	0.478
EKI14	0.496	0.649	0.611	0.654	0.649	0.780	0.205	0.658	0.483	0.517	0.695	0.442
EKI15	0.424	0.639	0.609	0.618	0.592	0.692	0.206	0.568	0.450	0.543	0.659	0.351
EKI16	0.363	0.546	0.535	0.575	0.542	0.692	0.198	0.592	0.413	0.547	0.591	0.339
EKI17	0.441	0.588	0.535	0.679	0.576	0.806	0.076	0.652	0.409	0.523	0.639	0.426
EKI2	0.496	0.462	0.654	0.461	0.666	0.877	0.110	0.565	0.388	0.279	0.644	0.473
EKI3	0.572	0.551	0.704	0.527	0.745	0.921	0.154	0.666	0.454	0.311	0.717	0.507
EKI4	0.507	0.469	0.683	0.517	0.678	0.901	0.154	0.590	0.424	0.339	0.668	0.473
EKI5	0.553	0.420	0.666	0.394	0.656	0.876	0.129	0.534	0.416	0.242	0.618	0.428
EKI6	0.655	0.501	0.723	0.485	0.716	0.912	0.166	0.657	0.513	0.345	0.694	0.483
EKI7	0.559	0.490	0.675	0.462	0.669	0.907	0.169	0.568	0.451	0.308	0.661	0.500
EKI8	0.555	0.507	0.666	0.489	0.691	0.912	0.170	0.588	0.452	0.318	0.675	0.517
EKI9	0.585	0.547	0.715	0.525	0.717	0.857	0.171	0.639	0.452	0.252	0.716	0.539
KK1	0.519	0.526	0.557	0.440	0.579	0.580	0.223	0.755	0.443	0.293	0.580	0.343
KK10	0.584	0.630	0.702	0.487	0.721	0.578	0.466	0.829	0.589	0.389	0.725	0.543
KK11	0.503	0.690	0.693	0.642	0.693	0.665	0.328	0.896	0.507	0.433	0.757	0.549
KK12	0.505	0.523	0.609	0.507	0.655	0.602	0.330	0.823	0.474	0.301	0.655	0.530
KK13	0.326	0.630	0.487	0.575	0.535	0.465	0.277	0.750	0.389	0.429	0.598	0.392
KK14	0.492	0.666	0.570	0.677	0.540	0.594	0.255	0.754	0.508	0.558	0.667	0.480
KK15	0.461	0.666	0.555	0.754	0.553	0.612	0.287	0.840	0.514	0.604	0.682	0.503
KK16	0.356	0.626	0.470	0.622	0.486	0.453	0.360	0.750	0.465	0.548	0.591	0.417
KK17	0.289	0.690	0.480	0.651	0.491	0.459	0.269	0.745	0.387	0.514	0.615	0.415
KK18	0.461	0.647	0.558	0.632	0.590	0.587	0.398	0.831	0.548	0.589	0.662	0.472
KK19	0.472	0.644	0.607	0.676	0.614	0.643	0.378	0.888	0.534	0.540	0.697	0.504
KK2	0.473	0.465	0.505	0.395	0.539	0.529	0.249	0.748	0.446	0.366	0.533	0.364
KK20	0.378	0.657	0.558	0.614	0.617	0.593	0.337	0.823	0.436	0.418	0.668	0.468

<b>KK3</b>	0.642	0.555	0.698	0.602	0.673	0.742	0.195	<b>0.867</b>	0.503	0.297	0.719	0.567
<b>KK4</b>	0.590	0.486	0.618	0.516	0.628	0.685	0.204	<b>0.810</b>	0.479	0.307	0.634	0.454
<b>KK5</b>	0.608	0.537	0.622	0.412	0.622	0.584	0.368	<b>0.819</b>	0.556	0.347	0.629	0.473
<b>KK6</b>	0.532	0.494	0.641	0.442	0.637	0.601	0.299	<b>0.789</b>	0.484	0.324	0.635	0.471
<b>KK7</b>	0.658	0.618	0.721	0.584	0.707	0.750	0.314	<b>0.899</b>	0.580	0.402	0.743	0.543
<b>KK8</b>	0.421	0.497	0.626	0.426	0.628	0.516	0.390	<b>0.809</b>	0.463	0.355	0.615	0.397
<b>KK9</b>	0.539	0.594	0.688	0.460	0.667	0.540	0.350	<b>0.801</b>	0.503	0.312	0.686	0.485
<b>KO1</b>	0.789	0.410	0.576	0.285	0.496	0.378	0.612	0.455	<b>0.775</b>	0.491	0.527	0.439
<b>KO1</b>	0.789	0.410	0.576	0.285	0.496	0.378	0.612	0.455	<b>0.775</b>	0.491	0.527	0.439
<b>KO10</b>	0.409	0.333	0.356	0.153	0.347	0.109	0.822	0.220	<b>0.615</b>	0.407	0.345	0.237
<b>KO10</b>	0.409	0.333	0.356	0.153	0.347	0.109	0.822	0.220	<b>0.615</b>	0.407	0.345	0.237
<b>KO11</b>	0.453	0.387	0.379	0.283	0.368	0.231	0.791	0.368	<b>0.677</b>	0.579	0.390	0.223
<b>KO11</b>	0.453	0.387	0.379	0.283	0.368	0.231	0.791	0.368	<b>0.677</b>	0.579	0.390	0.223
<b>KO12</b>	0.586	0.370	0.320	0.155	0.365	0.163	0.782	0.312	<b>0.725</b>	0.508	0.359	0.334
<b>KO12</b>	0.586	0.370	0.320	0.155	0.365	0.163	0.782	0.312	<b>0.725</b>	0.508	0.359	0.334
<b>KO13</b>	0.221	0.350	0.137	0.211	0.180	-0.008	0.705	0.146	<b>0.504</b>	0.540	0.229	0.152
<b>KO13</b>	0.221	0.350	0.137	0.211	0.180	-0.008	0.705	0.146	<b>0.504</b>	0.540	0.229	0.152
<b>KO14</b>	0.317	0.478	0.277	0.369	0.292	0.136	0.734	0.333	<b>0.621</b>	0.747	0.377	0.263
<b>KO14</b>	0.317	0.478	0.277	0.369	0.292	0.136	0.734	0.333	<b>0.621</b>	0.747	0.377	0.263
<b>KO15</b>	0.523	0.436	0.358	0.451	0.345	0.412	0.469	0.384	<b>0.662</b>	0.817	0.432	0.323
<b>KO15</b>	0.523	0.436	0.358	0.451	0.345	0.412	0.469	0.384	<b>0.662</b>	0.817	0.432	0.323
<b>KO16</b>	0.407	0.508	0.373	0.500	0.388	0.347	0.532	0.429	<b>0.625</b>	0.821	0.458	0.224
<b>KO16</b>	0.407	0.508	0.373	0.500	0.388	0.347	0.532	0.429	<b>0.625</b>	0.821	0.458	0.224
<b>KO17</b>	0.511	0.464	0.411	0.545	0.418	0.516	0.397	0.511	<b>0.644</b>	0.848	0.495	0.352
<b>KO17</b>	0.511	0.464	0.411	0.545	0.418	0.516	0.397	0.511	<b>0.644</b>	0.848	0.495	0.352
<b>KO2</b>	0.848	0.437	0.542	0.346	0.547	0.523	0.486	0.478	<b>0.760</b>	0.468	0.541	0.412
<b>KO2</b>	0.848	0.437	0.542	0.346	0.547	0.523	0.486	0.478	<b>0.760</b>	0.468	0.541	0.412
<b>KO3</b>	0.893	0.555	0.622	0.412	0.638	0.567	0.593	0.597	<b>0.823</b>	0.474	0.645	0.520
<b>KO3</b>	0.893	0.555	0.622	0.412	0.638	0.567	0.593	0.597	<b>0.823</b>	0.474	0.645	0.520
<b>KO4</b>	0.907	0.467	0.584	0.380	0.624	0.626	0.500	0.514	<b>0.808</b>	0.507	0.587	0.412
<b>KO4</b>	0.907	0.467	0.584	0.380	0.624	0.626	0.500	0.514	<b>0.808</b>	0.507	0.587	0.412
<b>KO5</b>	0.869	0.483	0.598	0.465	0.616	0.624	0.457	0.560	<b>0.770</b>	0.488	0.621	0.504
<b>KO5</b>	0.869	0.483	0.598	0.465	0.616	0.624	0.457	0.560	<b>0.770</b>	0.488	0.621	0.504
<b>KO6</b>	0.837	0.479	0.663	0.463	0.675	0.667	0.395	0.594	<b>0.715</b>	0.423	0.656	0.496
<b>KO6</b>	0.837	0.479	0.663	0.463	0.675	0.667	0.395	0.594	<b>0.715</b>	0.423	0.656	0.496
<b>KO7</b>	0.920	0.440	0.542	0.359	0.521	0.500	0.578	0.498	<b>0.829</b>	0.458	0.555	0.539
<b>KO7</b>	0.920	0.440	0.542	0.359	0.521	0.500	0.578	0.498	<b>0.829</b>	0.458	0.555	0.539
<b>KO8</b>	0.452	0.443	0.405	0.238	0.375	0.082	0.804	0.285	<b>0.652</b>	0.475	0.419	0.316
<b>KO8</b>	0.452	0.443	0.405	0.238	0.375	0.082	0.804	0.285	<b>0.652</b>	0.475	0.419	0.316
<b>KO9</b>	0.609	0.416	0.502	0.228	0.462	0.306	0.796	0.434	<b>0.762</b>	0.574	0.472	0.353
<b>KO9</b>	0.609	0.416	0.502	0.228	0.462	0.306	0.796	0.434	<b>0.762</b>	0.574	0.472	0.353
<b>OCB1</b>	0.663	0.702	0.862	0.540	0.930	0.708	0.467	0.731	0.637	0.408	0.864	0.585
<b>OCB1</b>	0.663	0.702	0.862	0.540	0.930	0.708	0.467	0.731	0.637	0.408	0.864	0.585
<b>OCB10</b>	0.576	0.673	0.886	0.585	0.783	0.696	0.426	0.631	0.567	0.381	0.836	0.575
<b>OCB10</b>	0.576	0.673	0.886	0.585	0.783	0.696	0.426	0.631	0.567	0.381	0.836	0.575
<b>OCB11</b>	0.531	0.802	0.777	0.587	0.701	0.633	0.384	0.641	0.539	0.426	0.810	0.600
<b>OCB11</b>	0.531	0.802	0.777	0.587	0.701	0.633	0.384	0.641	0.539	0.426	0.810	0.600
<b>OCB12</b>	0.554	0.754	0.635	0.450	0.586	0.447	0.566	0.600	0.612	0.419	0.692	0.557
<b>OCB12</b>	0.554	0.754	0.635	0.450	0.586	0.447	0.566	0.600	0.612	0.419	0.692	0.557
<b>OCB13</b>	0.276	0.801	0.443	0.579	0.493	0.332	0.413	0.512	0.424	0.489	0.611	0.386

OCB13	0.276	0.801	0.443	0.579	0.493	0.332	0.413	0.512	0.424	0.489	0.611	0.386
OCB14	0.375	0.798	0.458	0.629	0.527	0.450	0.362	0.523	0.463	0.503	0.635	0.400
OCB14	0.375	0.798	0.458	0.629	0.527	0.450	0.362	0.523	0.463	0.503	0.635	0.400
OCB15	0.381	0.837	0.629	0.733	0.630	0.610	0.248	0.611	0.428	0.498	0.745	0.393
OCB15	0.381	0.837	0.629	0.733	0.630	0.610	0.248	0.611	0.428	0.498	0.745	0.393
OCB16	0.345	0.789	0.589	0.782	0.513	0.521	0.259	0.599	0.410	0.490	0.696	0.368
OCB16	0.345	0.789	0.589	0.782	0.513	0.521	0.259	0.599	0.410	0.490	0.696	0.368
OCB17	0.340	0.621	0.469	0.812	0.399	0.423	0.237	0.507	0.423	0.582	0.611	0.484
OCB17	0.340	0.621	0.469	0.812	0.399	0.423	0.237	0.507	0.423	0.582	0.611	0.484
OCB18	0.375	0.467	0.484	0.833	0.448	0.537	0.187	0.602	0.382	0.415	0.621	0.647
OCB18	0.375	0.467	0.484	0.833	0.448	0.537	0.187	0.602	0.382	0.415	0.621	0.647
OCB19	0.382	0.527	0.496	0.815	0.493	0.526	0.187	0.507	0.377	0.386	0.656	0.714
OCB19	0.382	0.527	0.496	0.815	0.493	0.526	0.187	0.507	0.377	0.386	0.656	0.714
OCB2	0.550	0.663	0.739	0.447	0.860	0.642	0.424	0.614	0.563	0.423	0.760	0.452
OCB2	0.550	0.663	0.739	0.447	0.860	0.642	0.424	0.614	0.563	0.423	0.760	0.452
OCB20	0.388	0.481	0.532	0.564	0.470	0.350	0.316	0.463	0.390	0.250	0.628	0.851
OCB20	0.388	0.481	0.532	0.564	0.470	0.350	0.316	0.463	0.390	0.250	0.628	0.851
OCB21	0.567	0.541	0.566	0.577	0.552	0.474	0.397	0.525	0.540	0.335	0.682	0.893
OCB21	0.567	0.541	0.566	0.577	0.552	0.474	0.397	0.525	0.540	0.335	0.682	0.893
OCB22	0.463	0.519	0.537	0.627	0.526	0.606	0.203	0.522	0.418	0.348	0.665	0.858
OCB22	0.463	0.519	0.537	0.627	0.526	0.606	0.203	0.522	0.418	0.348	0.665	0.858
OCB3	0.648	0.710	0.861	0.569	0.942	0.731	0.441	0.706	0.622	0.417	0.876	0.601
OCB3	0.648	0.710	0.861	0.569	0.942	0.731	0.441	0.706	0.622	0.417	0.876	0.601
OCB4	0.609	0.650	0.884	0.537	0.922	0.798	0.343	0.696	0.560	0.387	0.850	0.533
OCB4	0.609	0.650	0.884	0.537	0.922	0.798	0.343	0.696	0.560	0.387	0.850	0.533
OCB5	0.565	0.646	0.915	0.531	0.832	0.706	0.353	0.609	0.518	0.311	0.832	0.500
OCB5	0.565	0.646	0.915	0.531	0.832	0.706	0.353	0.609	0.518	0.311	0.832	0.500
OCB6	0.608	0.629	0.876	0.530	0.838	0.756	0.334	0.682	0.555	0.380	0.826	0.566
OCB6	0.608	0.629	0.876	0.530	0.838	0.756	0.334	0.682	0.555	0.380	0.826	0.566
OCB7	0.655	0.698	0.924	0.563	0.880	0.722	0.403	0.710	0.605	0.386	0.878	0.595
OCB7	0.655	0.698	0.924	0.563	0.880	0.722	0.403	0.710	0.605	0.386	0.878	0.595
OCB8	0.602	0.656	0.808	0.553	0.712	0.539	0.493	0.589	0.629	0.472	0.769	0.485
OCB8	0.602	0.656	0.808	0.553	0.712	0.539	0.493	0.589	0.629	0.472	0.769	0.485
OCB9	0.609	0.704	0.914	0.607	0.832	0.725	0.450	0.716	0.603	0.415	0.875	0.619
OCB9	0.609	0.704	0.914	0.607	0.832	0.725	0.450	0.716	0.603	0.415	0.875	0.619

composite reliability		Cronbachs Alpha		R Square		AVE	
A	0.955	A	0.944	A	0.818	A	0.752
AT	0.898	AT	0.858	AT	0.782	AT	0.638
CN	0.957	CN	0.946	CN	0.888	CN	0.789
CT	0.885	CT	0.826	CT	0.640	CT	0.657
CV	0.953	CV	0.934	CV	0.842	CV	0.836
EKI	0.978	EKI	0.976	K	0.719	EKI	0.723
K	0.905	K	0.875	KO	0.389	K	0.615
KK	0.975	KK	0.973	N	0.623	KK	0.661
KO	0.944	KO	0.937	OCB	0.782	KO	0.503
N	0.883	N	0.823	SN	0.577	N	0.655
OCB	0.966	OCB	0.962			OCB	0.566
SN	0.901	SN	0.835			SN	0.752

