

**Bandung, November 2007**

**Yth. Bapak/ Ibu responden**  
**Di tempat**

Dengan hormat,

Pertama-tama, saya ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Bapak/ Ibu untuk meluangkan waktunya dalam mengisi kuesioner yang akan saya pergunakan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir.

Kuesioner ini digunakan untuk meneliti **“Hubungan Pelaksanaan Pemeriksaan Operasional Atas Pengelolaan Persediaan Terhadap Tingkat Kecurangan Pada Persediaan”**. Bapak/ Ibu dapat dengan bebas menentukan pilihan jawaban sesuai dengan yang diyakini. Jawaban dan identitas Bapak/ Ibu berikan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya.

Atas bantuan dan partisipasi yang Bapak/ Ibu berikan, saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya  
Peneliti,

**Sanly Diana Anwar**

## **DATA PRIBADI**

Nama : Sanly Diana Anwar  
Alamat : Jl. Suria Sumantri No. 28  
Telepon/ HP : Bandung  
Pendidikan : 08172390044  
: Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi  
Universitas Kristen Maranatha

## **DESKRIPSI PENELITIAN**

Judul Penelitian : Hubungan Pelaksanaan Pemeriksaan Operasional  
Atas Pengelolaan Persediaan Terhadap Tingkat  
Kecurangan Pada Persediaan

## **TARGET RESPONDEN**

Target Responden : Manager Cabang, Wakil Manager Cabang, Kepala  
Bagian Gudang, dan Staf Bagian Gudang.

## **BIODATA RESPONDEN**

**Nama Responden** :.....(boleh diisi atau tidak)

Berikut ini berikan tanda  $\checkmark$  (*check mark*) pada kotak yang telah disediakan!

**Jenis Kelamin:**

(  ) Pria      (  ) Wanita

**Umur:**

(  ) di bawah 25 tahun

(  ) 20-30 tahun

(  ) 30-40 tahun

(  ) di atas 40 tahun

**Tingkat Pendidikan Terakhir:**

(  ) D3      (  ) S1      (  ) S2      (  ) Lainnya

**Lama Bekerja:**

(  ) di bawah 1 tahun

(  ) 1-3 tahun

(  ) 3-5 tahun

(  ) di atas 5 tahun

Tanda tangan,

(.....)

## **TATA CARA PENGISIAN KUESIONER**

Di bawah ini terdapat beberapa kelompok pertanyaan yang memiliki makna dan tujuan yang berbeda. Bapak/ ibu cukup memilih satu alternatif jawaban yang tersedia untuk setiap pertanyaan yang diyakini.

### **RINCIAN KUESIONER**

Berikan tanda ✓ (*check mark*) pada kotak yang disediakan

#### **Daftar Singkatan**

- SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
RR : Ragu-Ragu  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

### **BAGIAN I** **KUESIONER PELAKSANAAN PEMERIKSAAN OPERASIONAL ATAS** **PENGELOLAAN PERSEDIAAN**

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
	<b>PLANNING</b>					
1	Program jangka panjang perusahaan direncanakan untuk mencapai tujuan perusahaan					
2	Rencana jangka panjang termasuk pelatihan pegawai agar tujuan perusahaan tercapai					
3	Rencana ini memberi hasil yang dapat dicapai dan diterima oleh manajemen, pemegang saham, dan pegawai					
4	Semua pegawai mengerti tujuan umum perusahaan, program, dan rencana langsung diarahkan ke sasaran yang sama untuk mencapai tujuan tertentu					
5	Perusahaan mempunyai ramalan jangka panjang untuk kebutuhan keuangannya, yang dapat mencerminkan keseluruhan tujuan perusahaan					
6	Rencana itu cukup fleksibel dan dapat					

	segera disesuaikan dengan kondisi yang berubah				
	<b>WORK PROGRAM</b>				
7	Perusahaan memiliki prinsip-prinsip dan kebijakan tertulis mengenai operasi perusahaan yang selaras dengan tujuan perusahaan				
8	Prinsip-prinsip dan kebijakan dimengerti dan dilaksanakan oleh semua tingkatan manajemen				
9	Di perusahaan terdapat iklim yang sehat, dimana seluruh kelompok manajemen dapat tumbuh, berkembang, dan menyiapkan dirinya untuk tanggung jawab yang lebih besar di masa datang				
10	Organisasi perusahaan dibentuk secara efektif dan efisien untuk mencapai tujuan perusahaan				
11	Perusahaan melaksanakan pemeriksaan operasional yang efektif untuk menjamin bahwa pelaksanaannya sesuai dengan tujuan, kebijakan, sistem prosedur, dan program				
12	Para pegawai diberikan balas jasa sesuai dengan hasil yang mereka capai				
13	Fungsi-fungsi, tanggung jawab, wewenang, hubungan kerja, dan standar dari pelaksanaan yang dimengerti oleh semua pegawai yang berhubungan dengan ini				
	<b>FIELD WORK</b>				
14	Lokasi gudang cukup untuk memudahkan proses keluar masuk barang				
15	Gudang selalu dalam keadaan terkunci				
16	Ada kartu gudang untuk mencatat keluar masuknya barang				
17	Kapasitas gudang sudah cukup menampung semua persediaan yang ada				
18	Jumlah petugas gudang sudah cukup memadai				

19	Kepala gudang bertanggung jawab atas kegiatan gudang					
20	Dokumen tertentu selalu disiapkan untuk pengeluaran barang					
21	Barang yang keluar dari gudang selalu dicatat pada kartu persediaan pada hari yang sama					
22	Pencatatan pada kartu tersebut dilakukan oleh orang yang berwenang					
23	Bagian komputer langsung mencatat penambahan dan pengurangan jumlah barang					
24	Bagian penerimaan barang terpisah dengan bagian penyimpanan barang					
25	Petugas gudang melakukan pencatatan pada kartu gudang atas penerimaan dan pengeluaran barang					
26	Bagian gudang selalu memperhatikan jenis, kuantitas, dan kualitas barang yang tercantum dalam surat jalan dari pemasok dengan barang yang diterima secara teliti					
27	Bagian gudang selalu langsung menyimpan barang yang diterimanya ke gudang setelah diperiksa					
	<b>DEVELOPMENT OF FINDINGS AND RECOMMENDATIONS</b>					
28	Masalah-masalah yang ditemukan dalam pemeriksaan operasional langsung ditindaklanjuti					
29	Penjelasan dibutuhkan untuk menghindari masalah tersebut terulang kembali					
	<b>REPORTING</b>					
30	Laporan hasil pemeriksaan selalu ditindaklanjuti					

**BAGIAN II**  
**KUESIONER TINDAKAN KECURANGAN PERSEDIAAN**

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
	<b>TINDAKAN</b>					
31	Penyaringan calon pegawai dilakukan dengan ketat untuk mengetahui moral pegawai					
32	Perusahaan menciptakan iklim budaya jujur, keterbukaan, dan saling membantu untuk mencegah terjadi kecurangan					
33	Perusahaan melakukan program bantuan kepada pegawai yang mendapat kesulitan untuk mencegah terjadinya kecurangan					
34	Sanksi terhadap setiap tindakan kecurangan					
	<b>PENYEMBUNYIAN</b>					
35	Untuk penyesuaian antara catatan persediaan ke persediaan fisik diperlukan persetujuan dari pihak yang berwenang					
36	Perbedaan yang timbul antara catatan dan hasil perhitungan fisik selalu dicari dan diteliti penyebabnya dan dilakukan tindak lanjut					
37	Perhitungan persediaan diawasi oleh pihak independen					
38	Perhitungan fisik barang dilakukan secara berkala					
39	Karyawan yang ditugaskan melakukan perhitungan fisik adalah orang yang mengurus dan mencatat persediaan					
40	Setelah perhitungan fisik dilakukan dibuat laporan perhitungannya					
41	Catatan persediaan dapat diandalkan untuk perhitungan fisik					

	<b>KONVERSI</b>					
42	Perusahaan memiliki bagian tersendiri yang mengendalikan barang yang akan diretur kepada pemasok					
43	Nota retur diprancisasi					
44	Nota retur memuat kuantitas dan spesifikasi barang yang diretur					
45	Setiap barang yang akan diretur diberi kode atau tanda					
46	Ada bagian komputer yang selalu mencatat transaksi pengembalian barang pada hari yang sama saat barang diretur					



## HASIL JAWABAN RESPONDEN

RESPONDEN	PEMERIKSA												
	PLANNING						WORK PROGRAM						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	5	4
2	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
3	4	5	4	3	3	3	4	3	4	5	4	1	3
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	2	4
6	4	4	3	2	4	4	4	3	2	3	4	2	3
7	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
8	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	3	4	3	2	5	3	4	4	4	5	5
10	5	5	4	3	5	2	4	2	3	1	5	4	5
11	5	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	5	3	5
15	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	2	4
<b>TOTAL</b>	61	65	57	57	62	54	64	52	61	57	66	54	63

**PERTANYAAN**

**AN OPERASIONAL ATAS PENGELOLAAN PERSEDIAAN**

FIELD WORK													
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4
5	4	3	5	4	5	3	3	3	3	4	3	3	4
4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	4	3
5	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	3
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	3	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4
3	5	4	4	3	5	3	5	3	4	4	4	3	4
5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4
66	54	62	65	63	66	62	60	54	63	55	61	62	60

DEVELOPMENT		REPORT		TINGKAT KECURANGAN PERSEDIAAN											
				TINDAKAN				PENYEMBUNYIAN							
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
3	3	4	4	3	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	5	3	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
4	5	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	5	3		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3		
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
5	3	4	4	5	3	5	3	5	3	4	3	4	3	3	
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5		
4	4	4	5	4	2	5	3	4	4	4	4	4	4	3	
4	3	4	4	5	4	5	5	3	3	2	3	4	5		
4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
59	59	59	62	62	59	66	60	61	57	57	54	64	61		

KONVERSI					TOTAL
42	43	44	45	46	
3	5	4	5	4	179
4	4	4	4	4	194
5	5	5	5	5	200
5	5	5	5	5	230
4	4	4	4	4	172
5	5	5	5	5	173
4	3	4	3	3	171
5	4	5	5	5	223
4	4	4	4	4	177
5	3	4	4	4	174
4	4	4	4	4	179
3	4	5	4	4	182
3	4	4	4	4	176
3	4	5	5	4	179
4	4	4	4	4	174
61	62	66	65	63	

## **HASIL UJI VALIDITAS**

## HASIL UJI VALIDITAS

po10	Pearson Correlation		.272	.255	.405	.622(*)	-.134	.430	.381	.504
	Sig. (2-tailed)		.326	.358	.134	.013	.634	.110	.161	.056
	N		15	15	15	15	15	15	15	15
po11	Pearson Correlation		-.205	.289	.250	-.120	.417	.057	.123	.339
	Sig. (2-tailed)		.463	.297	.369	.671	.122	.840	.662	.217
	N		15	15	15	15	15	15	15	15
po12	Pearson Correlation		.627(*)	.217	.453	.775(**)	.341	.086	.531(*)	.219
	Sig. (2-tailed)		.012	.438	.090	.001	.213	.761	.042	.432
	N		15	15	15	15	15	15	15	15
po13	Pearson Correlation		.365	.378	.355	.451	.571(*)	.019	.443	.262
	Sig. (2-tailed)		.182	.165	.195	.092	.026	.947	.098	.346
	N		15	15	15	15	15	15	15	15
po14	Pearson Correlation		-.141	.397	-.115	-.185	-.365	-.157	.085	.339
	Sig. (2-tailed)		.616	.142	.684	.508	.181	.575	.764	.217
	N		15	15	15	15	15	15	15	15
po15	Pearson Correlation		-.121	-.149	.407	-.169	.273	.265	.253	.142
	Sig. (2-tailed)		.668	.597	.132	.546	.325	.340	.362	.612
	N		15	15	15	15	15	15	15	15
po16	Pearson Correlation		.087	.263	.341	.449	-.422	-.020	.518(*)	.322
	Sig. (2-tailed)		.759	.344	.213	.093	.117	.945	.048	.242
	N		15	15	15	15	15	15	15	15
po17	Pearson Correlation		.201	.316	.171	.000	-.415	.000	.421	.211
	Sig. (2-tailed)		.473	.251	.542	1.000	.124	1.000	.118	.451
	N		15	15	15	15	15	15	15	15
po18	Pearson Correlation		.239	.522(*)	.302	.352	-.411	.026	.612(*)	.362
	Sig. (2-tailed)		.392	.046	.275	.198	.128	.927	.015	.185
	N		15	15	15	15	15	15	15	15
po19	Pearson Correlation		.071	.000	.200	.024	-.274	.046	.345	.271
	Sig. (2-tailed)		.803	1.000	.474	.932	.324	.871	.207	.328

## HASIL UJI VALIDITAS

	N	15	15	15	15	15	15	15	15
po20	Pearson Correlation		.217	.534(*)	.396	.522(*)	-.340	-.023	.601(*)
	Sig. (2-tailed)		.438	.040	.144	.046	.214	.936	.018
po21	N	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation		.482	.474	.456	.328	.000	-.235	.506
po22	Sig. (2-tailed)		.069	.074	.087	.233	1.000	.400	.054
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
po23	Pearson Correlation		.662(**)	.555(*)	.580(*)	.561(*)	-.109	.041	.532(*)
	Sig. (2-tailed)		.007	.032	.023	.030	.698	.884	.041
po24	N	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation		.239	.522(*)	.490	.487	-.240	-.103	.612(*)
po25	Sig. (2-tailed)		.392	.046	.064	.065	.389	.714	.015
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
po26	Pearson Correlation		.734(**)	.653(**)	.707(**)	.290	.245	.208	.199
	Sig. (2-tailed)		.002	.008	.003	.294	.379	.458	.477
po27	N	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation		.099	.347	.330	.453	-.155	.144	.606(*)
po28	Sig. (2-tailed)		.727	.206	.229	.090	.582	.608	.017
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
po29	Pearson Correlation		.333	.762(**)	.561(*)	.403	-.040	-.023	.358
	Sig. (2-tailed)		.225	.001	.029	.136	.887	.936	.191
po30	N	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation		.114	.447	.484	.232	.147	.554(*)	.238
po31	Sig. (2-tailed)		.687	.095	.067	.406	.602	.032	.392
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
po32	Pearson Correlation		.259	.329	.320	.102	.669(**)	.317	.070
	Sig. (2-tailed)		.352	.231	.244	.717	.006	.249	.804
po33	N	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation		.378	.244	.106	.171	-.345	.145	.143

## **HASIL UJI VALIDITAS**

## HASIL UJI VALIDITAS

.339	.381	.123	.531(*)	.443	.085	.253	.518(*)	.421	.612(*)	.345	.601(*)	.506	.532(*)
.217	.161	.662	.042	.098	.764	.362	.048	.118	.015	.207	.018	.054	.041
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.540(*)	.504	.339	.219	.262	.339	.142	.322	.211	.362	.271	.374	.000	.133
.038	.056	.217	.432	.346	.217	.612	.242	.451	.185	.328	.170	1.000	.636
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1	.718(**)	.106	.555(*)	.439	-.170	.036	.586(*)	-.193	.287	.226	.540(*)	.386	.457
.	.003	.707	.032	.102	.545	.898	.022	.490	.299	.418	.038	.155	.086
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.718(**)	1	-.344	.359	.048	-.068	.051	.537(*)	.101	.511	.611(*)	.526(*)	.336	.637(*)
.003	.	.209	.188	.864	.811	.858	.039	.720	.051	.016	.044	.220	.011
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.106	-.344	1	-.063	.509	.306	.343	.038	.000	-.050	-.089	.044	.152	-.214
.707	.209	.	.825	.053	.268	.211	.893	1.000	.859	.752	.876	.588	.445
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.555(*)	.359	-.063	1	.696(**)	-.186	.032	.128	-.171	.207	.033	.314	.285	.380
.032	.188	.825	.	.004	.506	.909	.650	.542	.459	.906	.255	.303	.162
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.439	.048	.509	.696(**)	1	-.025	.112	.074	-.149	.066	-.029	.231	.398	.105
.102	.864	.053	.004	.	.929	.690	.792	.595	.816	.918	.408	.141	.710
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
-.170	-.068	.306	-.186	-.025	1	-.157	.157	.471	.657(**)	.092	.485	.000	.037
.545	.811	.268	.506	.929	.	.575	.577	.076	.008	.744	.067	1.000	.897
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.036	.051	.343	.032	.112	-.157	1	-.117	.000	-.103	.390	-.136	-.078	-.165
.898	.858	.211	.909	.690	.575	.	.678	1.000	.714	.151	.629	.782	.557
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.586(*)	.537(*)	.038	.128	.074	.157	-.117	1	.519(*)	.617(*)	.486	.711(**)	.727(**)	.710(**)
.022	.039	.893	.650	.792	.577	.678	.	.047	.014	.066	.003	.002	.003

### HASIL UJI VALIDITAS

15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
-.193	.101	.000	-.171	-.149	.471	.000	.519(*)	1	.619(*)	.366	.422	.375	.439		
.490	.720	1.000	.542	.595	.076	1.000	.047	.	.014	.180	.117	.168	.102		
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.287	.511	-.050	.207	.066	.657(**)	-.103	.617(*)	.619(*)	1	.363	.916(**)	.413	.628(*)		
.299	.051	.859	.459	.816	.008	.714	.014	.014	.	.184	.000	.126	.012		
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.226	.611(*)	-.089	.033	-.029	.092	.390	.486	.366	.363	1	.212	.488	.471		
.418	.016	.752	.906	.918	.744	.151	.066	.180	.184	.	.449	.065	.077		
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.540(*)	.526(*)	.044	.314	.231	.485	-.136	.711(**)	.422	.916(**)	.212	1	.482	.613(*)		
.038	.044	.876	.255	.408	.067	.629	.003	.117	.000	.449	.	.069	.015		
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.386	.336	.152	.285	.398	.000	-.078	.727(**)	.375	.413	.488	.482	1	.804(**)		
.155	.220	.588	.303	.141	1.000	.782	.002	.168	.126	.065	.069	.	.000		
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.457	.637(*)	-.214	.380	.105	.037	-.165	.710(**)	.439	.628(*)	.471	.613(*)	.804(**)	1		
.086	.011	.445	.162	.710	.897	.557	.003	.102	.012	.077	.015	.000	.		
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.606(*)	.511	.201	.302	.395	.311	.026	.789(**)	.413	.773(**)	.363	.916(**)	.688(**)	.628(*)		
.017	.051	.473	.275	.145	.259	.927	.000	.126	.001	.184	.000	.005	.012		
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.114	.298	.000	.101	.000	-.093	.069	.245	.405	.243	.216	.178	.516(*)	.711(**)		
.686	.281	1.000	.720	1.000	.743	.806	.379	.134	.382	.440	.526	.049	.003		
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.627(*)	.726(**)	.120	.255	.367	.220	.144	.665(**)	.274	.688(**)	.578(*)	.772(**)	.548(*)	.519(*)		
.012	.002	.670	.359	.179	.430	.608	.007	.323	.005	.024	.001	.034	.047		
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.401	.234	.264	.231	.231	.485	-.136	.410	.241	.717(**)	-.141	.826(**)	.362	.508		

## **HASIL UJI VALIDITAS**

### HASIL UJI VALIDITAS

.487	.290	.453	.403	.232	.102	.171	-.019	.707(**)
.065	.294	.090	.136	.406	.717	.542	.946	.003
15	15	15	15	15	15	15	15	15
-.240	.245	-.155	-.040	.147	.669(**)	-.345	.136	.169
.389	.379	.582	.887	.602	.006	.208	.628	.548
15	15	15	15	15	15	15	15	15
-.103	.208	.144	-.023	.554(*)	.317	.145	.145	.349
.714	.458	.608	.936	.032	.249	.606	.606	.203
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.612(*)	.199	.606(*)	.358	.238	.070	.443	-.339	.675(**)
.015	.477	.017	.191	.392	.804	.098	.217	.006
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.362	.099	.503	.252	.596(*)	.193	.143	.632(*)	.606(*)
.185	.724	.056	.365	.019	.491	.611	.012	.017
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.606(*)	.114	.627(*)	.401	.410	-.141	-.104	.119	.675(**)
.017	.686	.012	.139	.129	.617	.711	.672	.006
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.511	.298	.726(**)	.234	.666(**)	-.441	.452	-.172	.682(**)
.051	.281	.002	.402	.007	.100	.090	.541	.005
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.201	.000	.120	.264	.215	.569(*)	-.458	.600(*)	.215
.473	1.000	.670	.341	.441	.027	.086	.018	.441
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.302	.101	.255	.231	-.081	.142	.040	-.093	.546(*)
.275	.720	.359	.407	.775	.613	.888	.743	.035
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.395	.000	.367	.231	.000	.342	-.208	.139	.483
.145	1.000	.179	.408	1.000	.212	.457	.622	.068

### HASIL UJI VALIDITAS

15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
.311	-.093	.220	.485	.148	.065	.291	.413	.195	
.259	.743	.430	.067	.598	.817	.292	.126	.485	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	
.026	.069	.144	-.136	.332	.195	-.036	.145	.178	
.927	.806	.608	.629	.227	.485	.898	.606	.526	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	
.789(**)	.245	.665(**)	.410	.294	-.302	.377	-.104	.622(*)	
.000	.379	.007	.129	.288	.274	.166	.712	.013	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	
.413	.405	.274	.241	.177	.065	.773(**)	-.097	.395	
.126	.134	.323	.387	.529	.818	.001	.732	.145	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	
.773(**)	.243	.688(**)	.717(**)	.389	-.172	.670(**)	-.128	.677(**)	
.001	.382	.005	.003	.152	.541	.006	.650	.006	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	
.363	.216	.578(*)	-.141	.518(*)	-.495	.481	-.085	.439	
.184	.440	.024	.616	.048	.061	.070	.764	.102	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	
.916(**)	.178	.772(**)	.826(**)	.341	-.163	.438	-.121	.713(**)	
.000	.526	.001	.000	.214	.562	.103	.667	.003	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	
.688(**)	.516(*)	.548(*)	.362	.236	-.130	.290	-.290	.627(*)	
.005	.049	.034	.185	.398	.644	.295	.295	.012	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	
.628(*)	.711(**)	.519(*)	.508	.413	-.160	.559(*)	-.373	.760(**)	
.012	.003	.047	.053	.126	.570	.030	.171	.001	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	
1	.243	.869(**)	.717(**)	.389	-.172	.351	-.128	.760(**)	

## HASIL UJI VALIDITAS

.	.382	.000	.003	.152	.541	.200	.650	.001
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.243	1	.129	.391	.521(*)	.307	.399	-.199	.583(*)
.382	.	.646	.149	.046	.266	.141	.476	.023
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.869(**)	.129	1	.455	.620(*)	-.331	.390	-.119	.733(**)
.000	.646	.	.089	.014	.229	.151	.674	.002
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.717(**)	.391	.455	1	.341	.213	.158	.019	.622(*)
.003	.149	.089	.	.214	.446	.573	.947	.013
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.389	.521(*)	.620(*)	.341	1	.000	.273	.137	.639(*)
.152	.046	.014	.214	.	1.000	.325	.627	.010
15	15	15	15	15	15	15	15	15
-.172	.307	-.331	.213	.000	1	-.161	.442	.168
.541	.266	.229	.446	1.000	.	.567	.099	.549
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.351	.399	.390	.158	.273	-.161	1	-.343	.438
.200	.141	.151	.573	.325	.567	.	.210	.103
15	15	15	15	15	15	15	15	15
-.128	-.199	-.119	.019	.137	.442	-.343	1	.045
.650	.476	.674	.947	.627	.099	.210	.	.873
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.760(**)	.583(*)	.733(**)	.622(*)	.639(*)	.168	.438	.045	1
.001	.023	.002	.013	.010	.549	.103	.873	.
15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

## HASIL UJI VALIDITAS

### Correlations

		tk1	tk2	tk3	tk4	tk5	tk6	tk7	tk8
tk1	Pearson Correlation	1	.612(*)	.123	.486	.381	.464	.670(**)	.602(*)
	Sig. (2-tailed)	.	.015	.662	.066	.161	.081	.006	.018
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
tk2	Pearson Correlation	.612(*)	1	.232	.486	.509	.464	.422	.379
	Sig. (2-tailed)	.015	.	.405	.066	.053	.081	.117	.163
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
tk3	Pearson Correlation	.123	.232	1	-.077	.428	.281	.188	.075
	Sig. (2-tailed)	.662	.405	.	.786	.112	.310	.503	.790
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
tk4	Pearson Correlation	.486	.486	-.077	1	.448	.495	.321	.288
	Sig. (2-tailed)	.066	.066	.786	.	.094	.061	.244	.297
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
tk5	Pearson Correlation	.381	.509	.428	.448	1	.159	.610(*)	.329
	Sig. (2-tailed)	.161	.053	.112	.094	.	.571	.016	.231
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
tk6	Pearson Correlation	.464	.464	.281	.495	.159	1	.497	.726(**)
	Sig. (2-tailed)	.081	.081	.310	.061	.571	.	.059	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
tk7	Pearson Correlation	.670(**)	.422	.188	.321	.610(*)	.497	1	.792(**)
	Sig. (2-tailed)	.006	.117	.503	.244	.016	.059	.	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
tk8	Pearson Correlation	.602(*)	.379	.075	.288	.329	.726(**)	.792(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.018	.163	.790	.297	.231	.002	.000	.
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
tk9	Pearson Correlation	.673(**)	.325	.254	.464	.456	.494	.535(*)	.580(*)

## HASIL UJI VALIDITAS

## **HASIL UJI VALIDITAS**

## HASIL UJI VALIDITAS

.678(**)	1	.339	.729(**)	.601(*)	.739(**)	.674(**)	.891(**)	.831(**)
.005	.	.217	.002	.018	.002	.006	.000	.000
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.259	.339	1	-.007	.401	.635(*)	.531(*)	.447	.612(*)
.351	.217	.	.979	.139	.011	.042	.095	.015
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.475	.729(**)	-.007	1	.121	.282	.241	.606(*)	.575(*)
.073	.002	.979	.	.667	.308	.386	.017	.025
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.377	.601(*)	.401	.121	1	.484	.784(**)	.717(**)	.482
.165	.018	.139	.667	.	.067	.001	.003	.069
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.408	.739(**)	.635(*)	.282	.484	1	.685(**)	.704(**)	.699(**)
.131	.002	.011	.308	.067	.	.005	.003	.004
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.419	.674(**)	.531(*)	.241	.784(**)	.685(**)	1	.826(**)	.643(**)
.120	.006	.042	.386	.001	.005	.	.000	.010
15	15	15	15	15	15	15	15	15
.646(**)	.891(**)	.447	.606(*)	.717(**)	.704(**)	.826(**)	1	.808(**)
.009	.000	.095	.017	.003	.003	.000	.	.000
15	15	15	15	15	15	15	15	15
<b>.773(**)</b>	<b>.831(**)</b>	<b>.612(*)</b>	<b>.575(*)</b>	<b>.482</b>	<b>.699(**)</b>	<b>.643(**)</b>	<b>.808(**)</b>	<b>1</b>
.001	.000	.015	.025	.069	.004	.010	.000	.
15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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