

## **LAMPIRAN**

**KUISIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS KESIAPAN DAN PENERIMAAN TEKNOLOGI INFORMASI**  
**TERHADAP KINERJA INDIVIDU**  
**(Studi Pada Apartur Sipil Negara Kantor BAPPEDA Kabupaten Ponorogo)**

Saya adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, sedang menyusun dan mengadakan penelitian untuk penyelesaian tugas penelitian atau tesis. Saya meminta bantuan kepada Bapak/ Ibu/ Saudara untuk melengkapi dan mengisi pernyataan dalam kuisioner ini guna mengumpulkan data penelitian. Saya berharap kepada Bapak/ Ibu/ Saudara untuk memberikan jawaban secara jujur dan apa adanya. Segala informasi yang diberikan akan dirahasiakan oleh peneliti.

Atas perhatian dan kerja sama Bapak/ Ibu/ Saudara, saya mengucapkan terima kasih.

**A. Identitas Responden**

Nama (boleh inisial) : .....

Jenis kelamin : Laki-laki/ Perempuan

Umur : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Masa kerja : .....

**B. Petunjuk Pengisian**

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti.
2. Bapak/ Ibu/ Saudara dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan Bapa/ Ibu/ Saudara secara obyektif dengan memberikan tanda silang (**x**) pada salah satu pilihan jawaban dari setiap pernyataan yang menurut Bapak/ Ibu/ Saudara tepat.
3. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai benar atau salah, melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian terhadap isi setiap pernyataan.
4. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
5. Pilihan jawaban

Sangat Setuju : SS  
Setuju : S  
Kurang Setuju : KS  
Tidak Setuju : TS  
Sangat Tidak Setuju (STS) : STS

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Teknologi memberikan pengguna lebih mudah untuk mengendalikan pekerjaan di lingkup BAPPEDA.					
2	Pelayanan menggunakan teknologi informasi terbaru pada kantor BAPPEDA lebih nyaman untuk digunakan.					
3	Saya menyukai ide kerja yang menggunakan teknologi informasi terintegrasi di lingkup BAPPEDA.					
4	Saya lebih memilih untuk menggunakan teknologi informasi terbaru.					
5	Saya menyukai program komputer yang menyesuaikan dengan pekerjaan dan kebutuhan saya.					
6	Teknologi membuat saya lebih efisien dalam pekerjaan saya.					
7	Saya lebih menyukai fitur-fitur teknologi informasi yang baru untuk merangsang saya bekerja dengan lebih baik.					
8	Teknologi memberikan saya kebebasan untuk bergerak dan mencari segala informasi					
9	Belajar menggunakan teknologi akan bermanfaat menggunakan teknologi secara mudah.					
10	Saya merasa yakin teknologi informasi akan menindaklanjuti tindakan apa yang saya perintahkan.					
11	Orang lain datang kepada saya					

	meminta saran dan bantuan pada teknologi informasi baru.				
12	Lingkuan kerja di BAPPEDA lebih memahami teknologi informasi terbaru dari pada saya.				
13	Saya pertama kali menggunakan teknologi baru di lingkup BAPPEDA.				
14	Saya bisa memahami teknologi baru pada kantor BAPPEDA tanpa bantuan orang lain.				
15	Saya mengikuti perkembangan teknologi informasi baru yang sesuai bidang saya.				
16	Saya menyukai tantangan ketika harus mempelajari teknologi informasi (hardware dan software) baru pada kantor BAPPEDA.				
17	Saya lebih sedikit menumukan masalah daripada orang lain dalam menggunakan teknologi informasi baru pada kantor BAPPEDA.				
18	Dukungan teknis tidak membantu saya untuk memahami teknologi informasi pada kantor BAPPEDA karena penjelasannya yang susah dimengerti.				
19	Saya berpikir bahwa teknologi tidak dirancang untuk digunakan oleh orang biasa.				
20	Tidak ada panduan tentang teknologi informasi pada kantor BAPPEDA dalam bahasa yang mudah dimengerti.				
21	Saya mendapatkan dukungan teknis dari penyedia jasa				

	<i>hardware</i> dan pembuatan <i>software</i> , tetapi saya merasa dimanfaatkan oleh orang yang lebih paham.				
22	Jika saya membeli produk teknologi, saya lebih memilih model yang biasa akan tetapi memiliki banyak fitur.				
24	Harus berhati-hati dengan mengganti atau memberikan tugas kepada orang lain karena teknologi sangat rentan rusak dan eror.				
25	Banyak teknologi memiliki resiko yang tidak ditemukan, dan baru diketahui setelah diterapkan teknologi tersebut.				
26	Teknologi baru memudahkan perusahaan atau organisasi untuk melihat dan mengawasi pekerjaan orang lain.				
27	Kemungkinan buruk teknologi informasi pada kantor BAPPEDA tidak diimplementasikan secara maksimal.				
28	Saya tidak aman membagikan data pribadi ketika diminta untuk melengkapi data pribadi, terutama nomor kartu kredit.				
29	Saya tidak aman untuk melakukan jenis kerjaan secara online, terutama segala jenis keuangan, dan bahkan koneksi bisa terputus sewaktu bekerja.				
30	Saya khawatir informasi yang dikirim melalui koneksi internet dapat dilihat bahkan diambil oleh orang lain.				

31	Saya tidak memiliki kepercayaan diri melakukan pekerjaan secara online.				
32	Setiap melakukan pekerjaan yang dilakukan secara elektronik harus dikonfirmasi dengan sesuatu secara tertulis.				
33	Setiap kali melakukan pekerjaan secara otomatis, saya harus memeriksa dengan seksama bahwa teknologi tersebut tidak melakukan kesalahan.				
34	Sentuhan manusia (pengguna) sangat penting ketika melakukan pekerjaan dengan orang lain.				
35	Saya lebih memilih untuk berbicara dengan orang bukan mesin pada saat melakukan perencanaan maupun meeting.				
36	Saya terkadang tidak yakin data atau informasi yang dikirim melalui internet benar-benar sampai ke tempat yang tepat.				
37	Menggunakan teknologi informasi dikantor BAPPEDA memungkinkan saya untuk menyelesaikan tugas-tugas lebih cepat.				
38	Memanfaatkan teknologi informasi dikantor BAPPEDA meningkatkan pekerjaan saya.				
39	Pekerjaan yang saya lakukan lebih mudah dikerjakan dengan memanfaatkan teknologi dikantor BAPPEDA..				
40	Kualitas kerja saya lebih baik dengan menggunakan teknologi dikantor BAPPEDA.				

41	Pekerjaan saya akan lebih sulit dilakukan tanpa menggunakan teknologi.				
42	Secara keseluruhan, saya menemukan teknologi informasi d lingkup BAPPEDA berguna dalam pekerjaan saya.				
43	Teknologi pada kantor BAPPEDA ada panduan dalam menjalankan tugasnya.				
44	Teknologi yang mudah pada kantor BAPPEDA membantu saya untuk bekerja.				
45	Kemudahan memahami teknologi dikantor BAPPEDA, membantu untuk melakukan apa saja yang saya inginkan.				
46	Saya tidak merasa rumit menggunakan teknologi di kantor BAPPEDA.				
47	Teknologi dikantor BAPPEDA, bermanfaat dalam proses bekerja.				
49	Kehadiran teknologi informasi dilingkup kantor BAPPEDA berdampak positif pada efektif, produktif dan produktivitas dalam pekerjaan saya.				
50	Teknologi informasi baru dan layanan yang saya gunakan membantu meningkatkan kinerja individu.				
51	Setelah menggunakan teknologi informasi dalam penyelesaian tugas, saya merasa lebih kreatif dan tepat waktu.				

## Karakteristik Responden

**Statistics**

		Jenis Kelamin	Umur	Masa Kerja	Pendidikan
N	Valid	47	47	47	47
	Missing	0	0	0	0

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	27	57.4	57.4	57.4
	Perempuan	20	42.6	42.6	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	4	8.5	8.5	8.5
	31-40	19	40.4	40.4	48.9
	41-50	14	29.8	29.8	78.7
	51-60	10	21.3	21.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

**Masa Kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-8	16	34.0	34.0	34.0
	9-16	16	34.0	34.0	68.1
	17-24	10	21.3	21.3	89.4
	25-33	5	10.6	10.6	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMK	5	10.6	10.6	10.6
	S1	31	66.0	66.0	76.6
	S2	7	14.9	14.9	91.5
	S3	4	8.5	8.5	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

## Uji Validitas

### **Uji Konvergen**

Tabel Hasil Uji Ulang

	Inn	Isc	Disc	Ki	Opt	PoU	PEoU
<b>Disc2</b>			<b>0.786</b>				
<b>Disc3</b>			<b>0.861</b>				
<b>Disc4</b>			<b>0.891</b>				
<b>Disc5</b>			<b>0.732</b>				
<b>Disc7</b>			<b>0.827</b>				
<b>Disc8</b>			<b>0.867</b>				
<b>Disc9</b>			<b>0.815</b>				
<b>Inn2</b>	<b>0.727</b>						
<b>Inn3</b>	<b>0.816</b>						
<b>Inn4</b>	<b>0.879</b>						
<b>Inn5</b>	<b>0.931</b>						
<b>Inn6</b>	<b>0.896</b>						
<b>Inn7</b>	<b>0.913</b>						
<b>Isc1</b>		<b>0.794</b>					
<b>Isc2</b>		<b>0.793</b>					
<b>Isc3</b>		<b>0.738</b>					
<b>Isc4</b>		<b>0.757</b>					
<b>Isc6</b>		<b>0.782</b>					
<b>Isc7</b>		<b>0.828</b>					
<b>Isc9</b>		<b>0.805</b>					
<b>KI1</b>				<b>0.927</b>			
<b>KI2</b>				<b>0.886</b>			
<b>KI3</b>				<b>0.845</b>			
<b>Opt1</b>					<b>0.832</b>		
<b>Opt10</b>					<b>0.775</b>		
<b>Opt2</b>					<b>0.740</b>		
<b>Opt3</b>					<b>0.823</b>		
<b>Opt4</b>					<b>0.779</b>		
<b>Opt5</b>					<b>0.790</b>		
<b>Opt6</b>					<b>0.766</b>		
<b>Opt7</b>					<b>0.756</b>		
<b>Opt8</b>					<b>0.708</b>		
<b>PEoU1</b>							<b>0.737</b>

<b>PEoU2</b>							<b>0.891</b>
<b>PEoU3</b>							<b>0.898</b>
<b>PEoU4</b>							<b>0.882</b>
<b>PEoU5</b>							<b>0.828</b>
<b>PEoU6</b>							<b>0.925</b>
<b>PoU1</b>						<b>0.719</b>	
<b>PoU2</b>						<b>0.859</b>	
<b>PoU3</b>						<b>0.833</b>	
<b>PoU4</b>						<b>0.866</b>	
<b>PoU5</b>						<b>0.829</b>	
<b>PoU6</b>						<b>0.922</b>	

Tabel Uji *Discriminant Validity*

	Inn	Isc	Disc	Ki	Opt	PoU	PEoU
<b>Disc2</b>	0.468	0.400	0.786	0.592	0.469	0.548	0.519
<b>Disc3</b>	0.449	0.267	0.861	0.298	0.181	0.489	0.257
<b>Disc4</b>	0.425	0.435	0.891	0.276	0.324	0.445	0.328
<b>Disc5</b>	0.496	0.503	0.732	0.389	0.433	0.464	0.334
<b>Disc7</b>	0.494	0.407	0.827	0.464	0.437	0.452	0.533
<b>Disc8</b>	0.426	0.356	0.867	0.328	0.270	0.451	0.311
<b>Disc9</b>	0.423	0.269	0.815	0.272	0.159	0.446	0.286
<b>Inn2</b>	0.727	0.366	0.500	0.651	0.409	0.683	0.562
<b>Inn3</b>	0.816	0.075	0.434	0.166	-0.028	0.333	0.295
<b>Inn4</b>	0.879	0.295	0.581	0.223	0.232	0.467	0.398
<b>Inn5</b>	0.931	0.263	0.442	0.266	0.194	0.415	0.404

<b>Inn6</b>	0.896	0.198	0.443	0.378	0.226	0.387	0.548
<b>Inn7</b>	0.913	0.308	0.413	0.309	0.244	0.419	0.427
<b>Isc1</b>	0.102	0.794	0.319	0.463	0.692	0.346	0.405
<b>Isc2</b>	0.195	0.793	0.402	0.381	0.708	0.320	0.379
<b>Isc3</b>	0.387	0.738	0.324	0.326	0.504	0.444	0.316
<b>Isc4</b>	0.245	0.757	0.158	0.265	0.466	0.434	0.325
<b>Isc6</b>	0.322	0.782	0.589	0.582	0.752	0.526	0.555
<b>Isc7</b>	0.231	0.828	0.268	0.286	0.598	0.413	0.294
<b>Isc9</b>	0.188	0.805	0.378	0.360	0.680	0.308	0.407
<b>KI1</b>	0.322	0.513	0.441	0.927	0.635	0.706	0.725
<b>KI2</b>	0.434	0.496	0.387	0.886	0.564	0.618	0.659
<b>KI3</b>	0.391	0.299	0.431	0.845	0.407	0.555	0.529
<b>Opt1</b>	0.105	0.650	0.245	0.610	0.832	0.371	0.524
<b>Opt10</b>	0.126	0.606	0.257	0.569	0.775	0.429	0.460
<b>Opt2</b>	0.225	0.682	0.479	0.419	0.740	0.371	0.495
<b>Opt3</b>	0.248	0.590	0.213	0.372	0.823	0.253	0.449
<b>Opt4</b>	0.292	0.686	0.239	0.372	0.779	0.327	0.426
<b>Opt5</b>	0.183	0.647	0.402	0.538	0.790	0.429	0.540
<b>Opt6</b>	0.225	0.635	0.452	0.581	0.766	0.456	0.529
<b>Opt7</b>	0.301	0.654	0.293	0.389	0.756	0.320	0.460
<b>Opt8</b>	0.289	0.457	0.197	0.336	0.708	0.280	0.390
<b>PEoU1</b>	0.470	0.336	0.305	0.494	0.429	0.343	0.737
<b>PEoU2</b>	0.440	0.527	0.439	0.737	0.523	0.668	0.891
<b>PEoU3</b>	0.441	0.473	0.394	0.628	0.644	0.552	0.898
<b>PEoU4</b>	0.523	0.425	0.470	0.613	0.509	0.659	0.882
<b>PEoU5</b>	0.467	0.310	0.335	0.660	0.509	0.686	0.828
<b>PEoU6</b>	0.438	0.511	0.430	0.599	0.578	0.607	0.925
<b>PoU1</b>	0.349	0.316	0.398	0.642	0.305	0.719	0.444
<b>PoU2</b>	0.486	0.580	0.522	0.769	0.632	0.859	0.662
<b>PoU3</b>	0.470	0.323	0.500	0.484	0.260	0.833	0.560
<b>PoU4</b>	0.440	0.412	0.486	0.494	0.282	0.866	0.556
<b>PoU5</b>	0.527	0.515	0.494	0.586	0.483	0.829	0.668
<b>PoU6</b>	0.501	0.416	0.486	0.562	0.342	0.922	0.555

## Uji Reliabilitas

Tabel Uji *Composite Reliabilitas Cronbach's Alpha* dan AVE

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Inn	0.931	0.948	0.946	0.745
Isc	0.897	0.908	0.919	0.617
Disc	0.923	0.929	0.938	0.684
Ki	0.864	0.882	0.917	0.787
Opt	0.917	0.921	0.931	0.601
PoU	0.915	0.922	0.935	0.706
PEoU	0.930	0.937	0.945	0.744

### Nilai R Square

Nilai R-Square Variabel Endogen

	R Square
Kinerja Individu	0.612
P_Kemanfaatan	0.599
P_Muda_Penggunaan	0.532

### Uji Hipotesis

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
Inovasi -> P_Kemanfaatan	0.132	0.133	0.138	0.959	0.338
Inovasi -> P_Muda_Penggunaan	0.369	0.408	0.154	2.390	0.017
K_Aman -> P_Kemanfaatan	0.278	0.259	0.291	0.955	0.340
K_Aman -> P_Muda_Penggunaan	-0.118	-0.122	0.160	0.738	0.461
K_Nyaman -> P_Kemanfaatan	0.222	0.207	0.143	1.554	0.121
K_Nyaman -> P_Muda_Penggunaan	0.073	0.035	0.195	0.376	0.707
Optimis -> P_Kemanfaatan	-0.184	-0.164	0.295	0.624	0.533
Optimis -> P_Muda_Penggunaan	0.582	0.586	0.161	3.610	0.000
P_Kemanfaatan -> Kinerja Individu	0.400	0.418	0.128	3.117	0.002
P_Muda_Penggunaan -> Kinerja Individu	0.450	0.430	0.165	2.725	0.007
P_Muda_Penggunaan -> P_Kemanfaatan	0.493	0.503	0.164	3.006	0.003