

LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN
ANALISIS KESIAPAN DAN PENERIMAAN TEKNOLOGI INFORMASI
TERHADAP KINERJA INDIVIDU
(Studi Pada Aparatur 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 menemukn 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
Disc2			0.786				
Disc3			0.861				
Disc4			0.891				
Disc5			0.732				
Disc7			0.827				
Disc8			0.867				
Disc9			0.815				
Inn2	0.727						
Inn3	0.816						
Inn4	0.879						
Inn5	0.931						
Inn6	0.896						
Inn7	0.913						
Isc1		0.794					
Isc2		0.793					
Isc3		0.738					
Isc4		0.757					
Isc6		0.782					
Isc7		0.828					
Isc9		0.805					
KI1				0.927			
KI2				0.886			
KI3				0.845			
Opt1					0.832		
Opt10					0.775		
Opt2					0.740		
Opt3					0.823		
Opt4					0.779		
Opt5					0.790		
Opt6					0.766		
Opt7					0.756		
Opt8					0.708		
PEoU1							0.737

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

Tabel Uji *Discriminant Validity*

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

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

Uji Reliabilitas

Tabel Uji *Composite Reliabilit 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