#### **LAMPIRAN**

Kuesioner Analisis dan Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi pada PT. Phapros Tbk. Dengan menggunakan metode PIECES (*Performance, Information, Economy, Control, Efficiency, Services*)

### Judul Penelitian:

"ANALISIS DAN EVALUASI SISTEM INFORMASI DENGAN METODE
P.I.E.C.E.S. (PERFORMANCE, INFORMATION, ECONOMY, CONTROL,
EFFICIENCY, SERVICES) YANG DIDUKUNG DENGAN TEORI

OPERATIONAL ANALYSIS DAN TECHNICAL ANALYSIS PADA PT.

PHAPROS TBK.".

Nama Responden:

Jabatan

### I. Operational Feasibility (Analisis Kelayakan Operasional)

# 1. P.I.E.C.E.S. (Performance, Information, Economy, Control, Efficiency, Service)

### 1.1. Performance / Kinerja

No.	Pertanyaan	Jawaban
	TAS.	
1.	Apakah terdapat perbedaan dalam standar yang ditetapkan dengan fungsi kerja dari Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi QAD Enterprise Edition?	OLIK
2.	Apakah fungsi Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi QAD Enterprise Edition yang dimiliki oleh PT. Phapros sudah mendukung semua hal yang dibutuhkan oleh perusahaan?	
3.	Apa dampak terbesar dari efek yang ditimbulkan jika Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi QAD Enterprise Edition yang dimiliki PT. Phapros mengalami kesalahan?	

4.	Apakah penyajian, penyimpanan serta
	keamanan laporan atau <i>output</i> yang dihasilkan
	dalam Sistem Informasi Akuntansi sudah
	konsisten?

## 1.2. Information / Informasi

No.	Pertanyaan Jawaban
1.	Apakah Sistem Informasi Akuntansi Berbasis  Teknologi Informasi QAD Enterprise Edition sudah menyediakan seluruh informasi yang dibutuhkan bagi seluruh karyawan?
2.	Apakah Sistem Informasi Akuntansi Berbasis  Teknologi Informasi QAD Enterprise Edition  yang dimiliki oleh PT. Phapros mudah  dipahami?
3.	Apakah informasi yang dimiliki oleh bagian produksi PT. Phapros sama dengan database yang ada di dalam Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi QAD Enterprise Edition?

4.	Hasil dari Sistem Informasi Akuntansi
	Berbasis Teknologi Informasi QAD Enterprise
	Edition dapat diverifikasi atau dibuktikan
	kebenarannya di dalam sistem informasi itu
	sendiri?
5.	Apakah Sistem Informasi Akuntansi Berbasis
V	Teknologi Informasi QAD Enterprise Edition sudah menyimpan data-data perusahaan dengan benar?
6.	Apakah dapat terjadi pencatatan ganda akibat
	da <mark>ta tidak</mark> tersimpan dengan baik oleh sistem?
76	D <mark>an baga</mark> ima <mark>n</mark> a reak <mark>si sistem apab</mark> ila ada
	human error ketika kesalahan input?

## 1.3. Economics / Ekonomi

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Dengan penggunaan Sistem Informasi	
	Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi QAD	
	Enterprise Edition ini dapat meminimalisir	
	pengeluaran organisasi?	

2.	Adanya Sistem Informasi Akuntansi Berbasis
	Teknologi Informasi QAD Enterprise Edition,
	apakah sudah efektif antara sumber daya waktu
	yang ada dengan sumber daya manusia atau
	para karyawan yang ada?
3.	Dalam perawatan dan pengendalian Sistem
	Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi
	Informasi QAD Enterprise Edition, biaya atau
7	sumb <mark>er daya a</mark> pa saja y <mark>ang dibutuhkan</mark> ?

## 1.4. Control / Pengendalian

No.	Pertanyaan Jawaban Jawaban
1.	Ketika Sistem Informasi Akuntansi Berbasis
	Teknologi Informasi QAD Enterprise Edition
	harus dilakukan secara online? Ketika ada
	secara tiba-tiba sistem offline apakah data yang
	ada akan hilang?
2.	Apakah terdapat potensi bahwa data yang
	terdapat pada Sistem Informasi Akuntansi
	Berbasis Teknologi Informasi QAD Enterprise

	Edition bisa diakses oleh karyawan yang tidak
	memiliki otorisasi kepentingan di dalam
	perusahaan, khususnya bagian akuntansi?
3.	Apakah error yang diakibatkan oleh human
	error maupun kegagalan Sistem Informasi
	Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi QAD
	pernah terjadi? Jika pernah terjadi, seberapa
	seringk <mark>ah dan bagaim</mark> ana antisipasinya?
4.	Apakah mungkin terdapat data yang berbeda di
7	dalam 1 database yang ada?
5.	Dalam langkah PT. Phapros melakukan
M	m <mark>elakuka</mark> n <i>control</i> organisasi, Bagaimana
	proses data dapat diakses?
	Anchele date dan subasia atmusabasia
6.	Apakah data dan rahasia perusahaan
	khususnya pada Sistem Informasi Akuntansi
	Berbasis Teknologi Informasi QAD Enterprise
	Edition dapat diakses oleh orang diluar
	perusahaan?

### 1.5. Efficiency / Efisiensi

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Ketika Sistem Informasi Akuntansi Berbasis	
	Teknologi Informasi QAD Enterprise Edition	
	dijalankan, apakah timbul wasting time ketika	
	karyawan sebagai <i>end users</i> merasa ada	_
	ketidakc <mark>ocokan antara apa yang karyawan</mark>	
	lakuk <mark>an deng</mark> an sistem informasi yang ada	110
7	tersebut?	15 77
2.	A <mark>pakah d</mark> alam Sistem Informasi Akuntansi	75
	Berbasis Teknologi Informasi QAD Enterprise	/ ))
	Edition terdapat pencatatan ganda?	1- 11
3.	Apa <mark>kah usaha input</mark> yang dilakukan ol <mark>eh</mark>	^ //
	karyawan sebagai end users sebanding dengan	
	hasil informasi atau output?	7

### 1.6. Service / Pelayanan

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Adanya update pada Sistem Informasi	
	Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi QAD	
	Enterprise Edition?	
2.	Bagaimana end users dan manajer mempelajari	
	Sistem Informasi Akuntansi Berbasis	
	Tekno <mark>logi Infor</mark> masi QAD Enterprise Edition	0 //
*	y <mark>ang baru di</mark> update at <mark>au</mark> diganti?	15-77
3.	Apakah informasi yang dihasilkan sudah tepat	T (
	waktu, akurat, dan relevan? Atau bahkan	/ \\
	perusahaan menerima informasi yang terlalu	/- /)
	banyak dari Sistem Informasi Akuntansi	5 ))
	Berbasis Teknologi Informasi QAD Enterprise	
	Edition tersebut?	1

### 2. Usability Analysis (Analisis Kegunaan)

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah manajemen mendukung Sistem	
	Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi	8
	Informasi QAD Enterprise Edition yang	_
	digunakan PT. Phapros?	
2.	Apakah yang dirasakan oleh karyawan sebagai	12/
	end users tentang peran mereka masing-masing	1= ((
V	dalam sistem yang baru tersebut?	)^((
3.	Apakah karyawan sebagai end users dan manajer	/- //
	dapat menolak menggunakan sistem yang sudah	~ ))
	ada? Dapatkah masalah yang ada dapat diatasi?	
4.	Apakah karyawan sebagai end users perlu	77
	adaptasi kembali untuk menggunakan sistem	
	yang baru?	

5.	Mengenai ease of learning, seberapa lama
	melatih seseorang untuk seperti yang dibutuhkan
	oleh perusahaan dalam menggunakan sistem?
6.	Mengenai ease of use, seberapa mudah,
	karyawan sebagai <i>end users</i> menggunakan
	sistem dengan cepat dan akurat?
	GITAS A
7.	Mengenai satisfaction, seberapa senang
	karyawan sebagai end users dengan interface
1	dan apakah karyawan sebagai end users lebih
	menyukai tipe-tipe yang lebih familiar?

## II. Technical Analysis / Analisis Teknik

No.	Pertanyaan	<b>Ja</b> waban
1.	Apakah Sistem Informasi Akuntansi QAD	-1
	Enterprise Edition sudah dengan mudah untuk	
	menyelesaikan masalah yang ada di perusahaan?	
2.	Apakah teknologi yang baik sudah tersedia dan	
	compatible dengan Sistem Informasi Akuntansi	

	QAD Enterprise Edition yang dimiliki
	perusahaan?
3.	Apakah ada teknisi ahli yang dimiliki oleh
	perusahaan akan Sistem Informasi Akuntansi
	QAD Enterprise Edition?

