

KUESIONER EVALUASI DAN PEMETAAN IMPLEMENTASI E-LEARNING DI PERGURUAN TINGGI

(Diisi oleh Pimpinan PT)

I.	Identitas Perguruan Tii	<u>nggi</u>	
Nama Universitas/Institut Nama Pimpinan (Rektor/Ketua)		:	
	mat	:	
No. E-n	Telp. dan Fax nail	:	
II.	Informasi PT :		
	nlah Fakultas/Jurusan	:	
	nlah Program Studi nlah Pusat Studi	:	
	nlah staf akademik	:	
Jun	nlah staf akademik yang gelar profesor	:	
Jun	nlah staf akademik yang gelar doktor	:	
	nlah staf non-akademik	:	
III.	Pemanfaatan Teknolog	i Info	<u>ormasi</u>
1.	Bagaimana pemahaman Bap	ak ata	au Ibu mengenai Teknologi Informasi dan Komunikasi?
	O 1.Tidak Tahu SamO 2. Sangat KurangO 3. KurangO 4. PahamO 5. Sangat Paham	a Seka	ali
2.	Bagaimana pandangan tenta Instansi Bapak atau Ibu ? O 1 .Tidak Ada Sama O 2 . Sangat Kurang O 3 . Kurang O 4. Cukup Baik O 5. Baik Sekali		manfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi di ali
3.	Bagaimana pemahaman Bap	ak ata	au Ibu mengenai Sistem Informasi Manajemen ?
	O 1.Tidak Tahu SamO 2. Sangat KurangO 3. KurangO 4. PahamO 5. Sangat Paham	a Seka	ali

4.	 Bagaimana pendapat pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen dalam menunjang pekerjaan Bapak atau Ibu sehari – hari ? 			
	 O 1 .Tidak Ada Sama Sekali O 2 . Sangat Kurang O 3 . Kurang O 4. Cukup Baik O 5. Baik Sekali 			
5.	i. Pernahkah memakai internet untuk mencari informasi ?			
	 O 1 . Tidak Pernah Sama Sekali O 2 . Sangat Jarang O 3 . Jarang O 4. Sering O 5. Sering Sekali 			
6.	 Apakah Bapak atau Ibu memiliki e-mail address sendiri untuk bertukar informa rekan kerja ? O 1.Tidak O 2. Ya 	si dengan		
7.	. Apakah Bapak atau Ibu memiliki e-mail address sendiri untuk berkoordinasi de	ngan		
	bawahan?			
	O 1.Tidak O 2.Ya			
8.	3			
8.	(* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,)	Prioritas		
8.	(* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,)	Prioritas		
8.	(* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,) Pilihan Konteks Nomor	Prioritas		
8.	(* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,) Pilihan Konteks Nomor □ SIM yang efektif dan terintegrasi	Prioritas		
8.	(* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,) Pilihan Konteks Nomor SIM yang efektif dan terintegrasi Ketersediaan infrastruktur TI yang memadai	Prioritas		
9.	(* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,) Pilihan Konteks Nomor SIM yang efektif dan terintegrasi Ketersediaan infrastruktur TI yang memadai Kemampuan SDM yang handal Lainnya:			
	(* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,) Pilihan Konteks Nomor SIM yang efektif dan terintegrasi Ketersediaan infrastruktur TI yang memadai Kemampuan SDM yang handal Lainnya : Apa yang instansi Bapak atau Ibu harapkan dengan adanya pengembangan T (* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,4,) Pilihan Konteks	IK?		
	(* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,) Pilihan Konteks Nomor SIM yang efektif dan terintegrasi Ketersediaan infrastruktur TI yang memadai Kemampuan SDM yang handal Lainnya : Apa yang instansi Bapak atau Ibu harapkan dengan adanya pengembangan T (* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,4,) Pilihan Konteks Nom Tingkat kemudahan dalam pekerjaan (otomasi)	IK?		
	(* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,) Pilihan Konteks Nomor SIM yang efektif dan terintegrasi Ketersediaan infrastruktur TI yang memadai Kemampuan SDM yang handal Lainnya : Apa yang instansi Bapak atau Ibu harapkan dengan adanya pengembangan T (* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,4,) Pilihan Konteks Tingkat kemudahan dalam pekerjaan (otomasi) Peningkatan produktivitas Kerja (mempersingkat waktu	IK?		
	Pilihan Konteks Nomor	IK?		
	Pilihan Konteks Nomor	IK?		
	Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,) Pilihan Konteks Nomor	IK?		

10. Bagamana prioritas strategi yang instansi Bapak atau Ibu lakukan untuk mempersiapkan pengembangan IT ?

Pilihan	Konteks	Nomor Prioritas
	Pelatihan SDM	
	Penambahan Perangkat Keras	
	Pengadaan Perangkat Lunak	
	Pengadaan Perangkat Komunikasi (Telkom)	
	Pembangunan Program Aplikasi (konsultansi)	
	Lainnya:	

- 11. Berapa jumlah dana untuk pembiayaan program TIK per tahun ?
 - O 1. kurang dari Rp. 1 M
 - O 2. Rp. 1,1 M Rp. 2 M
 - O 3 . Rp. 2,1 M Rp. 3 M
 - O 4. Rp. 3,1, M Rp. 4 M
 - O 5. lebih dari Rp. 4 M

IV. Pemanfaatan E-Learning

- 12. Bagaimana pemahaman Bapak atau Ibu mengenai e-learning?
 - O 1.Tidak Tahu Sama Sekali
 - O 2. Sangat Kurang
 - O 3. Kurang
 - O 4. Paham
 - O 5. Sangat Paham
- 13. Bagaimana pemahaman tentang pemanfaatan e-learning di Instansi Bapak atau Ibu ?
 - O 1.Tidak Ada Sama Sekali
 - O 2 . Sangat Kurang
 - O 3. Kurang
 - O 4. Cukup Baik
 - O 5. Baik Sekali
- 14. Bagaimana pemahaman Bapak atau Ibu mengenai pembelajaran berbasis e-learning?
 - O 1.Tidak Tahu Sama Sekali
 - O 2. Sangat Kurang
 - O 3. Kurang
 - O 4. Paham
 - O 5. Sangat Paham

- 15. Bagaimana pemahaman Bapak atau Ibu pemanfaatan e-learning dapat meningkatkan kualitas pembelajaran (perbaikan materi secara dinamik, terjadi interaksi dosen mhs yang intensif dan komunikasi pembelajaran tanpa batas tempat dan waktu) ?
 O 1.Tidak Ada Sama Sekali
 O 2. Sangat Kurang
 O 3. Kurang
 O 4. Cukup Baik
 O 5. Baik Sekali
- 16. Bila instansi Bapak/Ibu sudah mengimplementasikan e-learning, sebutkan tingkat dan jumlah implementasi e-learning yang sudah dilakukan (universitas/fakultas/jurusan)?

Pilihan	Tingkat	Jumlah
	Universitas	
	Fakultas	
	Jurusan	
	Program Studi	

17. Bagaimana prioritas strategi yang instansi Bapak atau Ibu lakukan untuk implementasi elearning? (* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,4,..)

Pilihan	Konteks	Nomor Prioritas
	Pelatihan SDM	
	Penambahan Perangkat Keras	
	Pengadaan Perangkat Lunak	
	Pemberian reward bagi dosen yang memilki komunitas e-learning	
	Peraturan akademik mengenai e-learning	
	Pemberian reward bagi dosen dalam meningkatkan <i>content</i> pembelajaran elearning	
	Lainnya:	

- 18. Berapa jumlah dana untuk pembiayaan program e-learning per tahun ?
 - O 1. kurang dari Rp. 100 juta
 - O 2. Rp. 101 juta Rp. 200 juta
 - O 3 . Rp. 202 juta Rp. 400 juta
 - O 4. Rp. 401 juta Rp. 600 juta
 - O 5. lebih dari Rp. 600 M
- 19. Bila instansi Bapak/Ibu sudah mengimplementasikan e-learning, bagaimana mekanisme penjaminan mutu yang dilakukan terhadap implementasi e-learning?
 - O 1. Belum Ada

О

- 2 . Diberlakukan sama dengan pembelajaran non e-learning
- O 3 . Diatur tersendiri dan dilakukan oleh unit penjaminan mutu Perguruan Tinggi
- O 4. Diatur tersendiri dan dilakukan oleh unit penjaminan mutu Fakultas/Jurusan/Prodi
- O 5. Diatur tersendiri dan dilakukan oleh dosen/tim dosen yang bersangkutan

PROGRAM E-LEARNING

(Diisi oleh Penanggung Jawab Program E-Learning di tingkat Universitas)

I. I	dentitas F	Program E-Learning			
		Pelaksana/pengelola E-learning	:		
	Alamat		:		
٦	Γelepon/Fa	ax	:		
Е	E-mail		:		
2. N	Nama Pen	anggung Jawab Program	:		
	Alamat	30 0			
_	relepon/Fa	ax			
	E-mail				
-	_ ''''		•		•••••
<u>II. (</u>	<u>Gambara</u>	n Umum Sistem Informasi			
20.	Berapa jur berdasark	mlah Sistem Informasi yang digunakan	n di	institusi Bapak atau Ibu	
					lumlah
	No	Item			Jumlah
		stem Informasi Manajemen tanpa jari			
	2 Si	stem Informasi Manajemen dengan ja * .		gan komputer (on line) k detailnya ada pada ler	mbar targandiri
21.		nlah Sistem Informasi yang direncana	ıkar	ı untuk dibuat selanjutny	a atau
	diperbaha				lumlah
	No	Item			Jumlah
		stem Informasi Manajemen off line stem Informasi Manajemen dengan ja	rine	ran komputar an lina	
	2 31			k detailnya ada pada lem	har tersendiri
00	0		iitai	t detaiiriya ada pada ieri	ibai terseriairi
22.	Siapakan	yang mengelola website universitas?			
	Pilihan	Institusi			
		UPT Puskom			
		LPPM			
		PR 4			
		Lainnya :	• • • •		
		Sebutkan alamat URL:			
23.	Sebutkan 1	 fasilitas di website universitas ?			
	Pilihan	Fungsi			
		Informasi Institusi/Fakultas/Unit dll			
		Berita Online			
		Kolom Lowongan			
		Portal institusi			
		a. e-Learning			
		b. Distance learning			
		c. Sistem informasi manajeme	n		
		d. Forum diskusi			
		e. Homepage dosen/staf f. Homepage mahasiswa			
	1	f. Homepage mahasiswa			

		Lainnya:		
24.		akah Jumlah materi ajar berbentuk digital ya	ang bisa di akses secara online d	ĺ
ι	ıniversitas'		la constant	
	Pilihan	content	Jumlah	
		Modul dalam bentuk digital/multimedia		
		Modul dalam bentuk e-learning		
		Modul dalam bentuk distance learning		
		Lainnya :		
25.	Data p	pengguna e-learning di institusi Bapak/Ibu ?		
	Pilihan	Lembaga	Jumlah	
		Jumlah pengguna eksternal aplikasi e- learning		
		Jumlah dosen yang bergabung dalam aplikasi e-learning		
		Jumlah mahasiswa yang tergabung dalam aplikasi e-learning		
		Jumlah mata kuliah yang memanfaatkan aplikasi e-learning		
		Lainnya :		
26.		implementasi e-learning di institusi Bapak/l	bu berasal dari ?	
	Pilihan	Status		
		Kebijakan pimpinan		
		Sekelompok dosen		
		Sekelompok mahasiswa		
		Tuntutan pihak luar		
		Lainnya :		
27.	Sumber-sı Pilihan	umber dana program e-learning berasal dari Lembaga	? Jumlah (Rp.)	
		Universitas/Fakultas		
		Pemerintah pusat/Dikti		
		Lembaga donor luar negeri		
		Lembaga donor dalam negeri		
		Alumni		
		Lainnya:		
28.	institusi E	a perlindungan terhadap Hak Atas Kekayaa Bapak/Ibu ?		i
	Pilihan	Status	Jumlah	
		Sudah dipatenkan		
		Belum dipatenkan		
		Tidak bisa dipatenkan		
		Tidak memerlukan paten Lainnya :		

29. Faktor-faktor pendukung apakah yang menentukan suksesnya program e-learning tersebut? (**Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,4,...**)

Pilihan	Item	Urutan
	Sumber Daya Manusia (SDM)	
	Dana	
	☐ Fasilitas Software	
	☐ Fasilitas Hardware	
	Dukungan pimpinan	
	Lainnya (sebutkan):	

30. Kendala-kendala utama yang dihadapi dalam implementasi e-learning ? (* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,4,..)

Pilihan	Item	Urutan		
	Kurangnya komitmen dari sivitas akademika			
	□ Beban tugas dosen yang sudah banyak			
	Keterbatasan dana			
□ Keterbatasan fasilitas				
	Keterbatasan waktu pengelola			
	Lainnya (sebutkan):			

III. SDM

31. Distribusi jumlah Sumber Daya Manusia di instansi Bapak atau Ibu untuk menunjang Teknologi informasi dari sisi software :

No	Fungsi	Jumlah
1	System Analyst	
2	Programmer	
3	Administrator	

32. Distribusi jumlah Sumber Daya Manusia di instansi Bapak atau Ibu untuk menunjang Teknologi informasi dari sisi *technical support* / dukungan teknis :

No	Funaci		Total		
NO	Fungsi	Dasar	Menengah	Mahir	Total
1	Administrator Database				
2	Programer Data base				
3	Administrator Jaringan				
4	Teknisi Jaringan				
5	Administrator Web			•	
6	Teknisi Komputer			•	

33. Distribusi jumlah karyawan di universitas yang mampu menggunakan software sistem operasi :

No	Jenis	Ting	Total		
NO		Dasar	Menengah	Mahir	TOtal
1	DOS				
2	Windows 3.1/95/98/ME/2000/XP				
3	Windows NT/2000 Server				
4	Linux				
5	Lainnya:				

34. Distribusi jumlah karyawan universitas yang mampu menggunakan software aplikasi :

No	Jenis	Tingkatan (Jumlah)			Total
INO		Dasar	Menengah	Mahir	Total
1	Pengolah kata				
2	Work sheet				
3	Presentasi				
4	Data base				
5	Bahasa pemrogaman				
	Perancangan web				
6	Lainnya				

35. Distribusi jumlah karyawan universitas yang mampu memanfaatkan internet / e-mail :

No	Jenis	Total
1	Browsing	
2	E- mail	
3	Lainnya:	

36. Pelatihan apa yang anda harapkan untuk meningkatkan karyawan universitas dalam penguasaan Teknologi Informasi dan komunikasi berdasarkan prioritas :

(Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,4,...)

Pilihan	Konteks	Nomor Prioritas
	Pengetahuan Umum tentang Komputer	
	Software Perkantoran	
	Administrasi Data	
	Basis Data	
	Manajemen Data	
	Pengetahuan Umum tentang Statistik untuk Pemerintah	
	Analisa Data	
	Programming	
	Internet (browsing, e-mail)	
	Desain Web	
	Sistem Informasi Manajemen	
	Lainnya:	

37. Pelatihan apa yang anda harapkan untuk meningkatkan dosen universitas dalam penguasaan Teknologi Informasi dan komunikasi berdasarkan prioritas : (* Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,4,..)

Pilihan	Konteks	Nomor Prioritas
	Pengetahuan Umum tentang Komputer	
	Software aplikasi	
	Jaringan komputer	
	Penggunaan internet	
	e-Learning	
	Sistem informasi manajemen	
	Lainnya:	

38.	Apakah ι yang ada	ınit Bapak atau Ibu telah menerapkan manajemen keamanan data di sistem ?
	0	1 .Tidak 2 . Ya
39.	Kalau ya	metode apa yang dilakukan ?
		1. Backup data 2. Autentifikasi penggunaan data (Login ,Password) 3. Otorisasi penggunaan data (Pembatasan akses berdasarkan level pengguna) 4. Lainnya :