



**KUESIONER
EVALUASI DAN PEMETAAN IMPLEMENTASI E-LEARNING
DI PERGURUAN TINGGI**

(Diisi oleh Pimpinan PT)

I. Identitas Perguruan Tinggi

Nama Universitas/Institut :

Nama Pimpinan
(Rektor/Ketua) :

Alamat :

No. Telp. dan Fax :

E-mail :

II. Informasi PT :

Jumlah Fakultas/Jurusan :

Jumlah Program Studi :

Jumlah Pusat Studi :

Jumlah staf akademik :

Jumlah staf akademik yang
bergelar profesor :

Jumlah staf akademik yang
bergelar doktor :

Jumlah staf non-akademik :

III. Pemanfaatan Teknologi Informasi

1. Bagaimana pemahaman Bapak atau Ibu mengenai Teknologi Informasi dan Komunikasi?
 1. Tidak Tahu Sama Sekali
 2. Sangat Kurang
 3. Kurang
 4. Paham
 5. Sangat Paham

2. Bagaimana pandangan tentang pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi di Instansi Bapak atau Ibu ?
 1. Tidak Ada Sama Sekali
 2. Sangat Kurang
 3. Kurang
 4. Cukup Baik
 5. Baik Sekali

3. Bagaimana pemahaman Bapak atau Ibu mengenai Sistem Informasi Manajemen ?
 1. Tidak Tahu Sama Sekali
 2. Sangat Kurang
 3. Kurang
 4. Paham
 5. Sangat Paham

4. Bagaimana pendapat pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen dalam menunjang pekerjaan Bapak atau Ibu sehari – hari ?
- 1 .Tidak Ada Sama Sekali
 - 2 . Sangat Kurang
 - 3 . Kurang
 - 4. Cukup Baik
 - 5. Baik Sekali
5. Pernahkah memakai internet untuk mencari informasi ?
- 1 . Tidak Pernah Sama Sekali
 - 2 . Sangat Jarang
 - 3 . Jarang
 - 4. Sering
 - 5. Sering Sekali
6. Apakah Bapak atau Ibu memiliki e-mail address sendiri untuk bertukar informasi dengan rekan kerja ?
- 1 .Tidak
 - 2 . Ya
7. Apakah Bapak atau Ibu memiliki e-mail address sendiri untuk berkoordinasi dengan bawahan?
- 1 .Tidak
 - 2 . Ya
8. Bagaimana arah pengembangan TIK dalam instansi Bapak atau Ibu ?
 (* **Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,...**)

Pilihan	Konteks	Nomor Prioritas
<input type="checkbox"/>	SIM yang efektif dan terintegrasi	
<input type="checkbox"/>	Ketersediaan infrastruktur TI yang memadai	
<input type="checkbox"/>	Kemampuan SDM yang handal	
<input type="checkbox"/>	Lainnya :	

9. Apa yang instansi Bapak atau Ibu harapkan dengan adanya pengembangan TIK ?
 (* **Prioritas nomor 1 tertinggi diikuti 2,3,4,..**)

Pilihan	Konteks	Nomor Prioritas
<input type="checkbox"/>	Tingkat kemudahan dalam pekerjaan (otomasi)	
<input type="checkbox"/>	Peningkatan produktivitas Kerja (mempersingkat waktu pengerjaan yang berkaitan dengan penyediaan informasi)	
<input type="checkbox"/>	Pertukaran informasi antar instansi (sistem terintegrasi)	
<input type="checkbox"/>	Peningkatan pelayanan penyediaan informasi masyarakat	
<input type="checkbox"/>	Peningkatan pelayanan masyarakat (<i>public services</i>)	
<input type="checkbox"/>	Lain :	

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

Pilihan	Konteks	Nomor Prioritas
<input type="checkbox"/>	Pelatihan SDM	
<input type="checkbox"/>	Penambahan Perangkat Keras	
<input type="checkbox"/>	Pengadaan Perangkat Lunak	
<input type="checkbox"/>	Pengadaan Perangkat Komunikasi (Telkom)	
<input type="checkbox"/>	Pembangunan Program Aplikasi (konsultasi)	
<input type="checkbox"/>	Lainnya :	

11. Berapa jumlah dana untuk pembiayaan *program* TIK per tahun ?

- 1 . kurang dari Rp. 1 M
- 2 . Rp. 1,1 M – Rp. 2 M
- 3 . Rp. 2,1 M – Rp. 3 M
- 4 . Rp. 3,1, M – Rp. 4 M
- 5 . lebih dari Rp. 4 M

IV. Pemanfaatan E-Learning

12. Bagaimana pemahaman Bapak atau Ibu mengenai e-learning ?

- 1. Tidak Tahu Sama Sekali
- 2. Sangat Kurang
- 3. Kurang
- 4. Paham
- 5. Sangat Paham

13. Bagaimana pemahaman tentang pemanfaatan e-learning di Instansi Bapak atau Ibu ?

- 1 .Tidak Ada Sama Sekali
- 2 . Sangat Kurang
- 3 . Kurang
- 4. Cukup Baik
- 5. Baik Sekali

14. Bagaimana pemahaman Bapak atau Ibu mengenai pembelajaran berbasis e-learning ?

- 1. Tidak Tahu Sama Sekali
- 2. Sangat Kurang
- 3. Kurang
- 4. Paham
- 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) ?
- 1 .Tidak Ada Sama Sekali
 - 2 . Sangat Kurang
 - 3 . Kurang
 - 4. Cukup Baik
 - 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
<input type="checkbox"/>	Universitas	
<input type="checkbox"/>	Fakultas	
<input type="checkbox"/>	Jurusan	
<input type="checkbox"/>	Program Studi	

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

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

18. Berapa jumlah dana untuk pembiayaan program e-learning per tahun ?

- 1 . kurang dari Rp. 100 juta
- 2 . Rp. 101 juta – Rp. 200 juta
- 3 . Rp. 202 juta – Rp. 400 juta
- 4. Rp. 401 juta – Rp. 600 juta
- 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 ?

- 1 . Belum Ada
- 2 . Diberlakukan sama dengan pembelajaran non e-learning
- 3 . Diatur tersendiri dan dilakukan oleh unit penjaminan mutu Perguruan Tinggi
- 4. Diatur tersendiri dan dilakukan oleh unit penjaminan mutu Fakultas/Jurusan/Prodi
- 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. Identitas Program E-Learning

1. Nama Unit Pelaksana/pengelola E-learning :
- Alamat :
- Telepon/Fax :
- E-mail :
2. Nama Penanggung Jawab Program :
- Alamat :
- Telepon/Fax :
- E-mail :

II. Gambaran Umum Sistem Informasi

20. Berapa jumlah Sistem Informasi yang digunakan di institusi Bapak atau Ibu berdasarkananya ?

No	Item	Jumlah
1	Sistem Informasi Manajemen tanpa jaringan komputer (off line)	
2	Sistem Informasi Manajemen dengan jaringan komputer (on line)	

* untuk detailnya ada pada lembar tersendiri

21. Berapa jumlah Sistem Informasi yang direncanakan untuk dibuat selanjutnya atau diperbaharui ?

No	Item	Jumlah
1	Sistem Informasi Manajemen off line	
2	Sistem Informasi Manajemen dengan jaringan komputer on line	

* untuk detailnya ada pada lembar tersendiri

22. Siapakah yang mengelola website universitas ?

Pilihan	Institusi
<input type="checkbox"/>	UPT Puskom
<input type="checkbox"/>	LPPM
<input type="checkbox"/>	PR 4
<input type="checkbox"/>	Lainnya :
	Sebutkan alamat URL:

23. Sebutkan fasilitas di website universitas ?

Pilihan	Fungsi
<input type="checkbox"/>	Informasi Institusi/Fakultas/Unit dll
<input type="checkbox"/>	Berita Online
<input type="checkbox"/>	Kolom Lowongan
<input type="checkbox"/>	Portal institusi <ul style="list-style-type: none"> a. e-Learning b. Distance learning c. Sistem informasi manajemen d. Forum diskusi e. Homepage dosen/staf f. Homepage mahasiswa

<input type="checkbox"/>	Lainnya :
--------------------------	-----------

24. Berapakah Jumlah materi ajar berbentuk digital yang bisa di akses secara online di universitas?

Pilihan	content	Jumlah
<input type="checkbox"/>	Modul dalam bentuk digital/multimedia	
<input type="checkbox"/>	Modul dalam bentuk e-learning	
<input type="checkbox"/>	Modul dalam bentuk distance learning	
<input type="checkbox"/>	Lainnya :	

25. Data pengguna e-learning di institusi Bapak/Ibu ?

Pilihan	Lembaga	Jumlah
<input type="checkbox"/>	Jumlah pengguna eksternal aplikasi e-learning	
<input type="checkbox"/>	Jumlah dosen yang bergabung dalam aplikasi e-learning	
<input type="checkbox"/>	Jumlah mahasiswa yang tergabung dalam aplikasi e-learning	
<input type="checkbox"/>	Jumlah mata kuliah yang memanfaatkan aplikasi e-learning	
<input type="checkbox"/>	Lainnya :	

26. Gagasan implementasi e-learning di institusi Bapak/Ibu berasal dari ?

Pilihan	Status
<input type="checkbox"/>	Kebijakan pimpinan
<input type="checkbox"/>	Sekelompok dosen
<input type="checkbox"/>	Sekelompok mahasiswa
<input type="checkbox"/>	Tuntutan pihak luar
<input type="checkbox"/>	Lainnya :

27. Sumber-sumber dana program e-learning berasal dari ?

Pilihan	Lembaga	Jumlah (Rp.)
<input type="checkbox"/>	Universitas/Fakultas	
<input type="checkbox"/>	Pemerintah pusat/Dikti	
<input type="checkbox"/>	Lembaga donor luar negeri	
<input type="checkbox"/>	Lembaga donor dalam negeri	
<input type="checkbox"/>	Alumni	
<input type="checkbox"/>	Lainnya :	

28. Bagaimana perlindungan terhadap Hak Atas Kekayaan Intelektual (HAKI) e-learning di institusi Bapak/Ibu ?

Pilihan	Status	Jumlah
<input type="checkbox"/>	Sudah dipatenkan	
<input type="checkbox"/>	Belum dipatenkan	
<input type="checkbox"/>	Tidak bisa dipatenkan	
<input type="checkbox"/>	Tidak memerlukan paten	
<input type="checkbox"/>	Lainnya :	

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

Pilihan	Item	Urutan
<input type="checkbox"/>	Sumber Daya Manusia (SDM)	
<input type="checkbox"/>	Dana	
<input type="checkbox"/>	Fasilitas Software	
<input type="checkbox"/>	Fasilitas Hardware	
<input type="checkbox"/>	Dukungan pimpinan	
<input type="checkbox"/>	Lainnya (sebutkan):	

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

Pilihan	Item	Urutan
<input type="checkbox"/>	Kurangnya komitmen dari sivitas akademika	
<input type="checkbox"/>	Beban tugas dosen yang sudah banyak	
<input type="checkbox"/>	Keterbatasan dana	
<input type="checkbox"/>	Keterbatasan fasilitas	
<input type="checkbox"/>	Keterbatasan waktu pengelola	
<input type="checkbox"/>	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	Fungsi	Tingkatan (Jumlah)			Total
		Dasar	Menengah	Mahir	
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	Tingkatan (Jumlah)			Total
		Dasar	Menengah	Mahir	
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
		Dasar	Menengah	Mahir	
1	Pengolah kata				
2	Work sheet				
3	Presentasi				
4	Data base				
5	Bahasa pemrograman				
	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
<input type="checkbox"/>	Pengetahuan Umum tentang Komputer	
<input type="checkbox"/>	Software Perkantoran	
<input type="checkbox"/>	Administrasi Data	
<input type="checkbox"/>	Basis Data	
<input type="checkbox"/>	Manajemen Data	
<input type="checkbox"/>	Pengetahuan Umum tentang Statistik untuk Pemerintah	
<input type="checkbox"/>	Analisa Data	
<input type="checkbox"/>	Programming	
<input type="checkbox"/>	Internet (browsing, e-mail)	
<input type="checkbox"/>	Desain Web	
<input type="checkbox"/>	Sistem Informasi Manajemen	
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Pengetahuan Umum tentang Komputer	
<input type="checkbox"/>	Software aplikasi	
<input type="checkbox"/>	Jaringan komputer	
<input type="checkbox"/>	Penggunaan internet	
<input type="checkbox"/>	e-Learning	
<input type="checkbox"/>	Sistem informasi manajemen	
<input type="checkbox"/>	Lainnya :	

38. Apakah unit Bapak atau Ibu telah menerapkan manajemen keamanan data di sistem yang ada?

- 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 :.....