

LAMPIRAN

Tanggal: 9 April 2019

Tempat: BPM UII

Nama Responden	Pertanyaan	Jawaban
Karyam (BPM)	Apa saja aktifitas mutu yang ada di UII?	Terdapat SMI , standar mutu - Borang AMU dan manev bawanya.
- u -	Siapa saja aktor yang ikut dalam aktifitas mutu di UII?	- Auditor = melabukan visitari / audit. - Auditee = pemberitaan unit xx.
- (1) -	Sejauh ini apakah sudah ada sistem yang serupa dan dapat dikembangkan?	y sistem pelaksanaan yg baru belum pernah ada.
- (1) -	Kapan dan seberapa lama waktu pelaksanaan mutu biasanya dilaksanakan?	setahun apor yang berlangsung. kadang kondisional y pelaksanaan.
- u -	Latar kebutuhan sistem?	kompleksitas / keberagaman data dan validitas data mutu.
Kini (BPM)	Fitur yang diharapkan dalam sistem?	tambah, hapus, edit dll. alur prosesnya bpm bisa lebih jelas.
- u -	Secara garis besar bagaimana alur penjaminan mutu yang ada?	pemberitaan → visitari form temuan → nilai akhir
Karyam (BPM)	Setiap tahunnya apakah pelaksanaan benar-benar hanya dilakukan dengan metode manual?	Ya. kecuali mener yg berbantu google form.
- u -	Bagaimana pengambilan nilai-nilai hasil mutu? Seperti perhitungan dan lainnya.	Terdapat rumus Σ yg sudah jadi paten.
- u -	Apakah BPM memiliki dokumentasi yang jelas untuk regulasi pelaksanaan mutu?	Iya, kami memiliki buku y dokumentasi aturan Σ dan lainnya.

Tanggal: 19 JUNI 2019

ITERASI
KE-2

Tempat: BPM UI (KORPORAT)

Nama Responden	Nama Fitur	Feedback Fitur
Karyam - - (KURIA BPM)	Validasi AMU	<ul style="list-style-type: none"> ↳ bedakan abn Auditee & Auditor ↳ formulir balikan setelah proses akhir selesai ↳ penyesuaian warna yg masih berbeda.

ITERASI III

Tanggal: 4 Nov.

Tempat: BPM UI.

Nama Responden	Nama Fitur	Feedback Fitur
BPM.	Keluaran UI	<p>Sudah sesuai, konsep - konsisten harap bisa dijadi sistem harus di dapat data yg valid minus</p>
		$\frac{\text{capaian}}{\text{target}} \times 4 < \text{target}$

ITERASI (2)

Tanggal: 9 April 2019

Tempat: BPM UI.

Nama Responden	Nama Fitur	Feedback Fitur
Karyam (CBPM)	side-bar Modul	Perincian pada nama menu, jangan disingkat
	warna (UI)	Penyesuaian warna (Biru UI)
	tabel data (UI)	di minimalisir tampilan abn & tabel tabel.
	UI	Tolong desainnya lebih menarik dan fresh.
	Barang AMU	Tambahkan menu informasi alur bisnis proses.
	Sasaran AMU	Tambahkan Navigasi yg sama dengan barang AMU.

Nama Responden: KARIMAM
Unit: BPM

Isikan data penilaian Sistem Informasi Manajemen Mutu Universitas Islam Indonesia, centang pada kolom penilaian, penilaian terdiri dari pilihan STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), C (Cukup), S (Setuju) dan SS (Sangat Setuju).

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	C	S	SS
Kegunaan (Usefulness)						
1	Sistem memberikan informasi hasil mutu unit secara valid.				✓	
2	Sistem membantu BPM UJI dalam memonitoring seluruh aktifitas mutu unit di UJI				✓	
3	Sistem mampu meminimalisir waktu pelaksanaan mutu di UJI.				✓	
Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)						
1	Sistem memudahkan pengguna mengetahui waktu dan periode penjaminan mutu.				✓	
2	Sistem memudahkan pengguna mengetahui hak aksesnya masing-masing.				✓	
3	Sistem memberikan informasi yang jelas pada setiap aksi sehingga pengguna memahami alur proses.				✓	
4	Aksi yang terdapat pada sistem jelas dan mudah ditemui.					✓
5	Sistem dapat memberikan indikator gagal atau sukses.				✓	
6	Setiap input data dalam sistem mudah digunakan dan dipahami.				✓	
Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)						
1	Sistem mudah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modul pembelajaran khusus.				✓	
2	Sistem mudah diingat dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakannya.					✓
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna.				✓	
Kepuasan (Satisfaction)						
1	Tampilan sistem familiar dengan identitas UJI.				✓	
2	Penggunaan grafis, bentuk dan ukuran sudah sesuai dan memenuhi kebutuhan.				✓	
3	Konsep penyajian data pada sistem sudah terstruktur.				✓	
4	Sistem terlihat dinamis dan tidak monoton dalam setiap perpindahan halaman.				✓	
5	Letak aksi dan konten pada sistem sudah tersusun dengan rapi.				✓	

Cat: Responden belum men-coba langsung namun sudah sering melihat prosedur SIM

Nama Responden: tati
Unit: bti

Isikan data penilaian Sistem Informasi Manajemen Mutu Universitas Islam Indonesia, centang pada kolom penilaian, penilaian terdiri dari pilihan STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), C (Cukup), S (Setuju) dan SS (Sangat Setuju).

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	C	S	SS
Kegunaan (Usefulness)						
1	Sistem memberikan informasi hasil mutu unit secara valid.				✓	
2	Sistem membantu BPM UJI dalam memonitoring seluruh aktifitas mutu unit di UJI					✓
3	Sistem mampu meminimalisir waktu pelaksanaan mutu di UJI.				✓	
Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)						
1	Sistem memudahkan pengguna mengetahui waktu dan periode penjaminan mutu.				✓	
2	Sistem memudahkan pengguna mengetahui hak aksesnya masing-masing.					✓
3	Sistem memberikan informasi yang jelas pada setiap aksi sehingga pengguna memahami alur proses.					✓
4	Aksi yang terdapat pada sistem jelas dan mudah ditemui.				✓	
5	Sistem dapat memberikan indikator gagal atau sukses.				✓	
6	Setiap input data dalam sistem mudah digunakan dan dipahami.				✓	
Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)						
1	Sistem mudah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modul pembelajaran khusus.				✓	
2	Sistem mudah diingat dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakannya.					✓
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna.				✓	
Kepuasan (Satisfaction)						
1	Tampilan sistem familiar dengan identitas UJI.					✓
2	Penggunaan grafis, bentuk dan ukuran sudah sesuai dan memenuhi kebutuhan.				✓	
3	Konsep penyajian data pada sistem sudah terstruktur.				✓	
4	Sistem terlihat dinamis dan tidak monoton dalam setiap perpindahan halaman.					✓
5	Letak aksi dan konten pada sistem sudah tersusun dengan rapi.				✓	

Nama Responden: **AHER**
 Unit: **BSI**

Isikan data penilaian Sistem Informasi Manajemen Mutu Universitas Islam Indonesia, centang pada kolom penilaian, penilaian terdiri dari pilihan STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), C (Cukup), S (Setuju) dan SS (Sangat Setuju).

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	C	S	SS
Kegunaan (Usefulness)						
1	Sistem memberikan informasi hasil mutu unit secara valid.				✓	
2	Sistem membantu BPM UII dalam memonitoring seluruh aktifitas mutu unit di UII				✓	
3	Sistem mampu meminimalisir waktu pelaksanaan mutu di UII.				✓	
Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)						
1	Sistem memudahkan pengguna mengetahui waktu dan periode penjaminan mutu.					✓
2	Sistem memudahkan pengguna mengetahui hak aksesnya masing-masing				✓	
3	Sistem memberikan informasi yang jelas pada setiap aksi sehingga pengguna memahami alur proses				✓	
4	Aksi yang terdapat pada sistem jelas dan mudah ditemui					✓
5	Sistem dapat memberikan indikator gagal atau sukses			✓		
6	Setiap inputan data dalam sistem mudah digunakan dan dipahami				✓	
Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)						
1	Sistem mudah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modul pembelajaran khusus.			✓		
2	Sistem mudah diingat dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakannya				✓	
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna.				✓	
Kepuasan (Satisfaction)						
1	Tampilan sistem familiar dengan identitas UII.					✓
2	Penggunaan grafis, bentuk dan ukuran sudah sesuai dan memenuhi kebutuhan.					✓
3	Konsep penyajian data pada sistem sudah terstruktur.				✓	
4	Sistem terlihat dinamis dan tidak monoton dalam setiap perpindahan halaman					✓
5	Letak aksi dan konten pada sistem sudah tersusun dengan rapi					✓

CS Scanned with CamScanner

Nama Responden: **Muji**
 Unit: **MIPA**

Isikan data penilaian Sistem Informasi Manajemen Mutu Universitas Islam Indonesia, centang pada kolom penilaian, penilaian terdiri dari pilihan STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), C (Cukup), S (Setuju) dan SS (Sangat Setuju).

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	C	S	SS
Kegunaan (Usefulness)						
1	Sistem memberikan informasi hasil mutu unit secara valid.			✓		
2	Sistem membantu BPM UII dalam memonitoring seluruh aktifitas mutu unit di UII				✓	
3	Sistem mampu meminimalisir waktu pelaksanaan mutu di UII.					✓
Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)						
1	Sistem memudahkan pengguna mengetahui waktu dan periode penjaminan mutu.					✓
2	Sistem memudahkan pengguna mengetahui hak aksesnya masing-masing					✓
3	Sistem memberikan informasi yang jelas pada setiap aksi sehingga pengguna memahami alur proses				✓	
4	Aksi yang terdapat pada sistem jelas dan mudah ditemui					✓
5	Sistem dapat memberikan indikator gagal atau sukses			✓		
6	Setiap inputan data dalam sistem mudah digunakan dan dipahami					✓
Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)						
1	Sistem mudah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modul pembelajaran khusus.					✓
2	Sistem mudah diingat dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakannya				✓	
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna.					✓
Kepuasan (Satisfaction)						
1	Tampilan sistem familiar dengan identitas UII.					✓
2	Penggunaan grafis, bentuk dan ukuran sudah sesuai dan memenuhi kebutuhan.				✓	
3	Konsep penyajian data pada sistem sudah terstruktur.				✓	
4	Sistem terlihat dinamis dan tidak monoton dalam setiap perpindahan halaman					✓
5	Letak aksi dan konten pada sistem sudah tersusun dengan rapi				✓	

Scanned with CamScanner

Nama Responden: **Hilmen Lutfi**
 Unit: **ergonomics / UI - UK**

Isikan data penilaian Sistem Informasi Manajemen Mutu Universitas Islam Indonesia, centang pada kolom penilaian, penilaian terdiri dari pilihan STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), C (Cukup), S (Setuju) dan SS (Sangat Setuju).

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	C	S	SS
Kegunaan (Usefulness)						
1	Sistem memberikan informasi hasil mutu unit secara valid.				✓	
2	Sistem membantu BPM UII dalam memonitoring seluruh aktifitas mutu unit di UII			✓		
3	Sistem mampu meminimalisir waktu pelaksanaan mutu di UII.				✓	
Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)						
1	Sistem memudahkan pengguna mengetahui waktu dan periode penjaminan mutu.				✓	
2	Sistem memudahkan pengguna mengetahui hak aksesnya masing-masing				✓	
3	Sistem memberikan informasi yang jelas pada setiap aksi sehingga pengguna memahami alur proses					✓
4	Aksi yang terdapat pada sistem jelas dan mudah ditemui			✓		
5	Sistem dapat memberikan indikator gagal atau sukses				✓	
6	Setiap inputan data dalam sistem mudah digunakan dan dipahami				✓	
Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)						
1	Sistem mudah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modul pembelajaran khusus.					✓
2	Sistem mudah diingat dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakannya					✓
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna.					✓
Kepuasan (Satisfaction)						
1	Tampilan sistem familiar dengan identitas UII.					✓
2	Penggunaan grafis, bentuk dan ukuran sudah sesuai dan memenuhi kebutuhan.				✓	
3	Konsep penyajian data pada sistem sudah terstruktur.			✓		
4	Sistem terlihat dinamis dan tidak monoton dalam setiap perpindahan halaman				✓	
5	Letak aksi dan konten pada sistem sudah terusan dengan rapi					✓

* UI masih butuh penambahan info.
 * data valid.

Scanned with CamScanner

Nama Responden: **Archino**
 Unit: **FIAT**

Isikan data penilaian Sistem Informasi Manajemen Mutu Universitas Islam Indonesia, centang pada kolom penilaian, penilaian terdiri dari pilihan STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), C (Cukup), S (Setuju) dan SS (Sangat Setuju).

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	C	S	SS
Kegunaan (Usefulness)						
1	Sistem memberikan informasi hasil mutu unit secara valid.				✓	
2	Sistem membantu BPM UII dalam memonitoring seluruh aktifitas mutu unit di UII			✓		
3	Sistem mampu meminimalisir waktu pelaksanaan mutu di UII.				✓	
Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)						
1	Sistem memudahkan pengguna mengetahui waktu dan periode penjaminan mutu.			✓		
2	Sistem memudahkan pengguna mengetahui hak aksesnya masing-masing				✓	
3	Sistem memberikan informasi yang jelas pada setiap aksi sehingga pengguna memahami alur proses				✓	
4	Aksi yang terdapat pada sistem jelas dan mudah ditemui					✓
5	Sistem dapat memberikan indikator gagal atau sukses					✓
6	Setiap inputan data dalam sistem mudah digunakan dan dipahami					✓
Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)						
1	Sistem mudah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modul pembelajaran khusus.					✓
2	Sistem mudah diingat dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakannya					✓
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna.					✓
Kepuasan (Satisfaction)						
1	Tampilan sistem familiar dengan identitas UII.				✓	
2	Penggunaan grafis, bentuk dan ukuran sudah sesuai dan memenuhi kebutuhan.				✓	
3	Konsep penyajian data pada sistem sudah terstruktur.					✓
4	Sistem terlihat dinamis dan tidak monoton dalam setiap perpindahan halaman					✓
5	Letak aksi dan konten pada sistem sudah terusan dengan rapi					✓