

## LAMPIRAN

Tanggal: 9 April 2019 -

Tempat: BPM UII

Nama Responden	Pertanyaan	Jawaban
Kartiyam (Ketua BPM)	Apa saja aktifitas mutu yang ada di UII?	Terdapat <del>BBM</del> , sejauh mutu barang dan manajemen biasanya.
- u -	Siapa saja aktor yang ikut dalam aktifitas mutu di UII?	- Auditor = melakukan visitasi / audit. - Auditee = pemberesan mutu.
- li -	Sejauh ini apakah sudah ada sistem yang serupa dan dapat dikembangkan?	W sistem pelaksanaan yg benar belum pernah ada.
- li -	Kapan dan seberapa lama waktu pelaksanaan mutu biasanya dilaksanakan?	setahun aktif yang berlangsung. bedang kondisional yg pelaksanaan.
- u -	Latar kebutuhan sistem?	kompleksitas / keberagaman data dan validitas data mutu.
fini (BPM)	Fitur yang diharapkan dalam sistem?	tambah, hapus, edit dkk. alur prosesnya bpm bisa lebih jelas.
-u-	Secara garis besar bagaimana alur penjaminan mutu yang ada?	pembatasan → visitasi form tenuas → nilai akhir
Kartiyam (BPM)	Setiap tahunnya apakah pelaksanaan benar-benar hanya dilakukan dengan metode manual?	Ya, kecuali mener yg tertentu google form.
-u-	Bagaimana pengambilan nilai-nilai hasil mutu? Seperti perhitungan dan lainnya.	Terdapat rumus yg sudah jadi paten.
-u-	Apakah BPM memiliki dokumentasi yang jelas untuk regulasi pelaksanaan mutu?	Iya, kami memiliki buku yg dokumentasi aturan yg dan lainnya.

TERASI  
KE - 2

Tanggal: 19 JUNI 2019  
Tempat: BPM UU (CREATORAT)

Nama Responden	Nama Fitur	Feedback Fitur
Karyam ... (Ketua BPM)	Validasi ANU	Beratasi abri sukses & Auditor → formularis balik setelah proses bantir selesai
		→ penyelarasan warna yg masih berbeda.

### TERASI III

Tanggal: 4 Nov.

Tempat: BPM UU.

Nama Responden	Nama Fitur	Feedback Fitur
BPM.	Kesiapan UI	Sudah senuai bergantung konsistensi tempat kerja di mana sistem harus di dapat data yg valid runut
		aspiration x 4 < target. target

### TERASI (2) -

Tanggal: 9 April 2019

Tempat: BPM UU.

Nama Responden	Nama Fitur	Feedback Fitur
Karyam (CBPM)	Side-bar Modul	Pemilihan pada menu yg menu , jangan disinggalkan
	warna (UU)	Penyelarasan warna CBiru UU)
	label data (UU)	di minimalisir tempat abri & <del>titik</del> . label.
	UI	Tujuan desainnya lebih praktis dan fungsibel .
	Borang ANU	Tambahkan menu informasi alur bantir proses.
	Sasaran mutu	Tambahkan Navigasi yg sambung dengan borang ANU



Nama Responden: KARITYAM  
Unit : BPM

Isikan data penilaian Sistem Informasi Menejemen 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
<b>Kegunaan (Usefulness)</b>						
1	Sistem memberikan informasi hasil mutu unit secara valid.				✓	
2	Sistem membantu BPM UII dalam monitoring seluruh aktifitas mutu unit di UII				✓	
3	Sistem mampu meminimalisir waktu pelaksanaan mutu di UII.				✓	
<b>Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)</b>						
1	Sistem memudahkan pengguna mengetahui waktu dan periode penjaminan mutu.			✓		
2	Sistem memudahkan pengguna mengetahui hak kseinya misasing-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			✓		
<b>Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)</b>						
1	Sistem mudah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modal pembelajaran khusus.			✓		
2	Sistem mudah ditemui dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakannya			✓		
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna			✓		
<b>Kepuasan (Satisfaction)</b>						
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 tersusun			✓		
4	Sistem terlihat dinamis dan tidak monoton dalam setiap perpindahan halaman			✓		
5	Lokasi aksi dan konten pada sistem sudah tersusun dengan rapi			✓		

Cat: Responden belum  
menulis laungung, namun  
juga sering melihat pratinjau SIM

Nama Responden: bci  
Unit : bci

Isikan data penilaian Sistem Informasi Menejemen 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
<b>Kegunaan (Usefulness)</b>						
1	Sistem memberikan informasi hasil mutu unit secara valid.				✓	
2	Sistem membantu BPM UII dalam monitoring seluruh aktifitas mutu unit di UII				✓	
3	Sistem mampu meminimalisir waktu pelaksanaan mutu di UII.			✓		
<b>Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)</b>						
1	Sistem memudahkan pengguna mengetahui waktu dan periode penjaminan mutu.			✓		
2	Sistem memudahkan pengguna mengetahui hak kseinya misasing-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			✓		
<b>Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)</b>						
1	Sistem telah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modal pembelajaran khusus.		✓			
2	Sistem mudah ditemui dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakannya			✓		
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna			✓		
<b>Kepuasan (Satisfaction)</b>						
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 tersusun			✓		
4	Sistem terlihat dinamis dan tidak monoton dalam setiap perpindahan halaman			✓		
5	Lokasi aksi dan konten pada sistem sudah tersusun dengan rapi			✓		

Nama Responden: AHER  
Unit : BSI

Isikan data penilaian Sistem Informasi Menejemen 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				
	Kegunaan (Usefulness)	STS	TS	C	S	SS
1	Sistem memberikan informasi hasil mutu unit secara valid.			<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Sistem membantu BPM UII dalam memonitoring seluruh aktivitas mutu unit di UII			<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Sistem mampu meminimalisir waktu pelaksanaan mutu di UII			<input checked="" type="checkbox"/>		
	Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)	STS	TS	C	S	SS
1	Sistem memudahkan pengguna mengetahui waktu dan periode penjaminan mutu.				<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Sistem memudahkan pengguna mengetahui hak aksesnya masing-masing			<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Sistem memberikan informasi yang jelas pada setiap aksi sehingga pengguna memahami alir proses			<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Aksi yang terdapat pada sistem jelas dan mudah ditemui			<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Sistem dapat memberikan indikator gagal atau sukses		<input checked="" type="checkbox"/>			
6	Setiap inputan data dalam sistem mudah digunakan dan dipahami			<input checked="" type="checkbox"/>		
	Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)	STS	TS	C	S	SS
1	Sistem mudah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modul pembelajaran khusus.		<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Sistem mudah ditingat dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakananya			<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna			<input checked="" type="checkbox"/>		
	Kepuasan (Satisfaction)	STS	TS	C	S	SS
1	Tampilan sistem familiar dengan identitas UII.			<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Penggunaan grafis, bentuk dan ukuran sudah sesuai dan memenuhi kebutuhan.			<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Konsep penyajian data pada sistem sudah tersusun.		<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Sistem terlihat dinamis dan tidak monoton dalam setiap perpindahan halaman			<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Letak aksi dan konten pada sistem sudah tersusun dengan rapi			<input checked="" type="checkbox"/>		

Scanned with  
CamScanner

Nama Responden: Mugi  
Unit : MAPA

Isikan data penilaian Sistem Informasi Menejemen 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				
	Kegunaan (Usefulness)	STS	TS	C	S	SS
1	Sistem memberikan informasi hasil mutu unit secara valid.		<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Sistem membantu BPM UII dalam memonitoring seluruh aktivitas mutu unit di UII			<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Sistem mampu meminimalisir waktu pelaksanaan mutu di UII				<input checked="" type="checkbox"/>	
	Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)	STS	TS	C	S	SS
1	Sistem memudahkan pengguna mengetahui waktu dan periode penjaminan mutu.			<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Sistem memudahkan pengguna mengetahui hak aksesnya masing-masing			<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Sistem memberikan informasi yang jelas pada setiap aksi sehingga pengguna memahami alir proses		<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Aksi yang terdapat pada sistem jelas dan mudah ditemui			<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Sistem dapat memberikan indikator gagal atau sukses		<input checked="" type="checkbox"/>			
6	Setiap inputan data dalam sistem mudah digunakan dan dipahami			<input checked="" type="checkbox"/>		
	Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)	STS	TS	C	S	SS
1	Sistem mudah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modul pembelajaran khusus.			<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Sistem mudah ditingat dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakananya			<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna			<input checked="" type="checkbox"/>		
	Kepuasan (Satisfaction)	STS	TS	C	S	SS
1	Tampilan sistem familiar dengan identitas UII.			<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Penggunaan grafis, bentuk dan ukuran sudah sesuai dan memenuhi kebutuhan.		<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Konsep penyajian data pada sistem sudah tersusun.		<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Sistem terlihat dinamis dan tidak monoton dalam setiap perpindahan halaman			<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Letak aksi dan konten pada sistem sudah tersusun dengan rapi			<input checked="" type="checkbox"/>		

Scanned with  
CamScanner

Nama Responden: Hulmen Lutfi  
Unit: Informatics / UI - UX

Isikan data penilaian Sistem Informasi Menejemen 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
<b>Kegunaan (Usefulness)</b>						
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.			✓		
<b>Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)</b>						
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		✓			
<b>Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)</b>						
1	Sistem mudah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modul pembelajaran khusus.		✓			
2	Sistem mudah dikenali dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakanannya		✓			
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna.		✓			
<b>Kepuasan (Satification)</b>						
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		✓			

\* UI masih butuh perambahan info.  
\* data valid.

Scanned with  
CamScanner

Nama Responden: Archina  
Unit : FIAI

Isikan data penilaian Sistem Informasi Menejemen 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
<b>Kegunaan (Usefulness)</b>						
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.		✓			
<b>Kemudahan Penggunaan (Ease of Use)</b>						
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		✓			
<b>Kemudahan Mempelajari (Ease of Learning)</b>						
1	Sistem mudah dipahami dan dipelajari oleh pengguna tanpa modul pembelajaran khusus.		✓			
2	Sistem mudah dikenali dan digunakan kembali ketika beberapa waktu tidak menggunakanannya		✓			
3	Sistem menyediakan informasi singkat yang dapat dijadikan panduan pengguna.		✓			
<b>Kepuasan (Satification)</b>						
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		✓			