ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI DI UNIVERSITAS XYZ

Lestari Retnawati
Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Informatika
Universitas Wijaya Kusuma Surabaya
Email: lestari.047@gmail.com

Abstrak. Universitas XYZ sebagai salah satu perguruan tinggi swasta di Surabaya yang cukup banyak diminati, memiliki dukungan Sistem Informasi dalam melaksanakan aktivitas operasional akademiknya. Namun keberadaaan sistem informasi belum terintegrasi sepenuhnya dengan unit-unit kerja terkait, serta terdapat beberapa sistem informasi yang tidak digunakan sebagaimana mestinya karena tidak sesuai dengan kebutuhan dan kepuasan pengguna. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh kualitas layanan sistem informasi terhadap kepuasan pengguna. Kepuasan pengguna merupakan kunci utama atau ukuran keberhasilan bagi setiap pengembangan dan implementasi sistem informasi pada suatu perusahaan atau instansi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana pengaruh relevansi, Accuracy, Responsiveness terhadap harapan / kepuasan. Manfaat dari penelitian ini adalah untuk mengetahui ketiga variabel tersebut terhadap kualitas pelayanan dan juga sebagai acuan untuk mengukur kepuasan pengguna. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode SERVQUAL dan Kelompok Diskusi Fokus (FGD), dengan pengambilan sampel menggunakan metode Slovin. Metode Servqual merupakan metode yang digunakan untuk mengukur kualitas layanan dari atribut masing-masing dimensi, sehingga akan diperoleh nilai gap (kesenjangan) yang merupakan selisih antara persepsi konsumen terhadap layanan yang telah diterima dengan harapan terhadap yang akan diterima. Sedangkan metode Slovin untuk menentukan ukuran sampel dari populasi yang telah diketahui jumlahnya. Hasil akhir penelitian ini adalah rekomendasi perbaikan kualitas sistem informasi akademik Universitas XYZ.

Kata Kunci: Kepuasan Pengguna, Kualitas Layanan, Metode SERVQUAL, Metode Slovin.

Saat ini Sistem Informasi menjadi faktor penentu keberhasilan dalam suatu organisasi. Demikian juga halnya dengan dunia pendidikan khususnya Perguruan Tinggi vang dalam perkembangannya sekarang membutuhkan penanganan yang serius dalam hal pelayanan kepada pengguna jasa pendidikan. Pendidikan adalah proses yang berisi berbagai macam kegiatan yang sesuai dengan kegiatan seseorang untuk kehidupan sosialnya dan membantu kebiasaan-kebiasaan dan kebudayaan serta kelembagaan sosial dari generasi ke generasi (Ratnawati 2003). Universitas XYZ sebagai salah satu perguruan tinggi swasta di Surabaya yang cukup banyak diminati, memiliki dukungan Sistem Informasi dan Teknologi Informasi dalam melaksanakan aktivitas operasional akademiknya. Namun keberadaaan sistem informasi belum terintegrasi sepenuhnya dengan unit-unit kerja terkait, serta terdapat beberapa sistem informasi yang tidak digunakan sebagaimana mestinya karena tidak sesuai dengan kebutuhan dan kepuasan pengguna. Adapun

Sistem informasi berada di dalam nauangan Unit Pelaksanaan Teknis Teknologi Informasi dan Komunikasi (UPT TIK). Untuk itu diperlukan suatu penelitian guna mengukur tingkat kepuasan para pengguna jasa pendidikan di Universitas XYZ. Adapun populasi dalam penelitian ini adalah seluruh mahasiswa di Universitas XYZ. Sedangkan metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode SERVQUAL dan Slovin, dimana pada metode SERVQUAL digunakan untuk mengetahui faktor-faktor harapan dan kenyataan. Model SERVQUAL dikenal dengan istilah Gap Analysis Model ini berkaitan erat dengan model kepuasan pelanggan yang didasarkan pada ancangan performance) diskonfirmasi (attribute meningkat lebih besar daripada harapan (expectations) atas atribut bersangkutan, maka persepsi terhadap kualitas pelayanan/jasa akan positif dan sebaliknya (Fandy Tjiptono, dan Gregorius Chandra. 2011). Sedangkan metode Slovin adalah yaitu merupakan ukuran sampel yang perbandingan dari populasi dengan presentasi

kelonggaran ketidaktelitian, karena dalam pengambilan sampel dapat ditolerir atau diinginkan (Husein Umar, 2010).

Setelah diketahui faktor-faktor tersebut akan dilakukan pengambilan keputusan dalam meningkatkan kepuasan pengguna dengan menggunakan Focus Group Discussion (FGD). Diskusi Kelompok Terarah atau Focus Group Discussion merupakan suatu proses pengumpulan informasi mengenai suatu masalah tertentu sangat spesifik (Irwanto, 2007). Pengumpulan data dilakukan dengan teknik penyebaran kuesioner kepada responden, lalu ditabulasikan dan kuesioner diolah menggunakan SPSS. Pengambilan sampel penelitian ini dengan teknik dalam probability sampling yaitu proportionate random sampling stratified dengan slovin. Probability menggunakan rumus sampling adalah teknik pengambilan sampel yang memberikan peluang yang sama bagi setiap unsur (anggota) populasi untuk dipilih menjadi anggota sampel (Sugiyono,2010).

Hasil penelitian ini adalah rekomendasi perbaikan kualitas sistem informasi akademik Universitas XYZ. Dengan penelitian ini, diharapkan dapat memberikan pengaruh positif bagi universitas dengan menumbuhkan pelayanan system informasi yang baik. Adapun perumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

- 1. Seberapa besar kesenjangan masingmasing variabel terhadap kepuasaan pengguna antara harapan dan kenyataan?
- Bagaimana meningkatkan kualitas pelayanan sistem informasi Universitas XYZ?

Sedangkan tujuan dari penelitian ini diharapkan membantu menyelesaikan permasalahan perusahaan dibidang sistem pemasaran dan pelayanan terhadap pengguna sehingga dapat meningkatkan profit bagi Universitas serta untuk mengetahui kualitas layanan sistim informasi akademik terhadap kepuasan pengguna jasa pendidikan di Universitas XYZ.

I. Metodologi

Adapun langkah —langkah penelitian adalah sebagai berikut :

1. Tahap Perumusan Masalah dan Tujuan Penelitian

Pada tahap ini perlu dilakukan pengkajian masalah dilihat dari studi literatur dan studi tentang kondisi universitas. Masalah apa saja yang dihadapi oleh Universitas XYZ dalam menganalisa kepuasan pengguna pada sistem informasi serta solusi apa yang tepat dan layak digunakan. Dari perumusan masalah maka dapat menetapkan tujuan dari penelitian ini.

2. Tahap Pengumpulan Data

Tahap pengumpulan data terdiri dari:

- a. Populasi
 Populasi dalam penelitian ini adalah semua mahasiswa Universitas XYZ.
- b. Pengambilan Sampel
 Pengambilan sampel berupa
 penyebaran kuisioner. Keterbatasan
 waktu dan kondisi maka untuk
 mendapatkan jumlah sampel yang
 diperlukan, maka peneliti
 menggunakan metode Slovin.
- c. Identifikasi Variabel
 Tujuan dari identifikasi variabel
 yaitu agar hasil keluaran yang berupa
 kualitas layanan yang dibutuhkan
 mahasiswa terhadap sistem informasi
 akademik harus relevansi, akurasi,
 dan responsive.

3. Tahap Analisis Data

Tahap analisis data digunakan untuk menguji hipotesis-hipotesis yang diajukan guna untuk mengetahui tingkat kepentingan pelayanan menurut pengguna jasa pelayanan sistem informasi akademik dan tingkat kepuasaannya terhadap pelayanan yang diberikan.

4. Tahap Kesimpulan dan Saran

Setelah hasil penelitian sudah diperoleh maka dilanjutnya ke tahap kesimpulan (hasil yang diperoleh sesuai dengan tujuan yang ditetapkan) dan saran (masukan dalam memperbaiki kekurangan-kekurangan pada penelitian yang telah dilakukan).

II. Hasil dan Pembahasan

Data Rekapitulasi Jumlah Mahasiswa di Universitas XYZ dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Data Rekapitulasi Jumlah Mahasiswa

NO.	FAKULTAS		ANGKATAN		JUMLAH
		2014	2015	2016	
1.	TEKNIK	102	60	111	273
2.	PERTANIAN	45	26	28	99
3.	HUKUM	175	138	144	457
4.	EKONOMI	266	273	470	1009
5.	ILMU SOSIAL & ILMU	60	44	73	177
	POLITIK				
6.	BAHASA & SASTRA	72	96	194	362
7.	KEDOKTERAN	169	161	176	506
8.	KEDOKTERAN HEWAN	103	86	132	321
	JUMLAH	992	884	1328	3204

Sumber: Data dari BAA (Biro Administrasi Akademik) Universitas XYZ

Keterangan : Data Rekapitulasi Jumlah Mahasiswa merupakan data jumlah mahasiswa tiap fakultas dan data yang diambil pada tahun 2014-2016

Perhitungan:

Diketahui jumlah N = 3204 mahasiswa dengan batasan margin error diasumsikan 5%, maka akan didapatkan jumlah sampel yang akan diteliti (menggunakan rumus Slovin):Rumus Slovin:

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \tag{1}$$

Keterangan:

n = Number of samples (jumlah sampel)

 $N = Total \ population \ (jumlah \ seluruh \ anggota \ populasi)$

e = Error tolerance (toleransi terjadinya galat; taraf signifikansi; untuk sosial dan pendidikan lazimnya 0,05) -> error level (tingkat kesalahan) (catatan: umumnya digunakan 1 % atau 0,01, 5 % atau 0,05, dan 10 % atau 0,1) (catatan dapat dipilih oleh peneliti).

Maka besarnya sampel pada penelitian ini adalah:

$$n = \frac{N}{1 + (N \times e^2)}$$

$$n = \frac{3024}{1 + 3024.0,05}^{2}$$

n = 355,60 dibulatkan menjadi 356

Jadi, jumlah keseluruhan responden dalam penelitian ini antara 356 < n < 400 mahasiswa

Hasil dari survey dan wawancara di Universitas XYZ berupa variabel dan indikator untuk mahasiswa disajikan dalam Tabel 2.

Tabel 2. Variabel dan Indikator Untuk Mahasiswa

NO.	RELEVANSI	AKURASI	RESPONSIVE	KEPUASAN
1.	Anda Mengetahui	KRS Yang Anda	Bagian Pelayanan	Bagian Pelayanan Telah
	Jadwal Sebelum	Terima Telah Sesuai	Akan Menerima	Melayani Anda Secara
	Mengisi KRS	Dan Lengkap	Laporan Kritik	Baik
		Informasi	Dari Anda	
2.	Anda Menerima	Anda Menerima KRS	Universitas	Hasil Yang Dikeluarkan
	KRS Sesuai Dengan	Sesuai Dengan Apa	Memberitahukan	Oleh Sistem Informasi
	Apa Yang Anda Isi	Yang Anda Isi	Kepada Anda	Akademik Telah
			Mengenai Masa	Memenuhi Kebutuhan
			Pembuatan KRS	Anda
3.	KRS Yang Anda	KHS Yang Anda	Universitas	Manfaat Dari KHS dan
	Terima, bermanfaat	Terima Sudah	Memberitahukan	KRS yang Dikeluarkan
	Karena Ada	Lengkap Sesuai	Kepada Anda	Sistem Informasi
	Informasi Penting	Dengan Yang Anda	Mengenai Masa	Akademik Telah
	Di Situ	Ikuti	Pembagian KHS	Memenuhi Keinginan
				Anda

4.	Jadwal Yang Keluar	Nilai Yang Ada Di	Jika Ada	
	Di KRS Anda	KHS Sesuai Dengan	Kesalahan Dalam	
	Sesuai Dengan Apa	Yang di Transkrip	KRS atau KHS	
	Yang Anda Pilih		Bagian Pelayanan	
			Melayani Untuk	
			Perbaikan	
5.	Anda Menerima		Bagian Pelayanan	
	KHS Sesuai Dengan		Merespon Setiap	
	Mata Kuliah Yang		Permintaan/Pertan	
	Anda Pilih		yaan Yang Anda	
			Ajukan	
6.			Input Data Dapat	
			Dilakukan Dengan	
			Cepat	

Sumber: Hasil Survey dan Wawancara di Universitas XYZ

Keterangan: Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah variabel-variabel yang menggambarkan tentang kualitas layanan yang dilihat dari Relevansi, Akurasi, *Responsive* (Ketanggapan) dan Kepuasan mahasiswa.

Sebelum penyebaran kuisioner, peneliti melakukan uji validitas dan reliabilitas. Uji validitas dan reliabilitas menggunakan bantuan *SPSS*, sekaligus dapat menganalisis secara deskriptif.

Tujuan dilakukan Uji Validitas yaitu mengkorelasikan masing-masing untuk pertanyaan dengan jumlah skor untuk masing-masing variabel. Angka korelasi yang diperoleh secara statistik harus dibandingkan dengan angka kritik tabel korelasi nilai r. R merupakan koefisien validitas. Bila r hitung > r tabel berarti data tersebut signifikan (valid) dan layak digunakan dalam pengujian hipotesis penelitian yang sebaliknya bila r hitung < dari r tabel berarti data tersebut tidak signifikan (tidak valid) dan tidak akan diikutsertakan dalam pengujian hipotesis penelitian. Agar dapat data valid harus menggunakan metode teknik korelasi product moment.

Sedangkan Uji Reliabilitas dilakukan untuk memberikan gambaran sejauh mana suatu pengukuran dapat dipercaya, artinya sejauh mana skor hasil pengukuran terbebas dari kesalahan pengukuran. Tinggi reliabilitas secara empiris ditunjukkan oleh suatu angka yang disebut koefisien reliabilitas. Besarnya koefisien reliabilitas minimal yang harus dipenuhi alat ukur adalah 0,7.

Uji Validitas dan Uji Reliabilitas dengan mengambil sampel 40 mahasiswa yang aktif. Hasil dari Uji Validitas dapat dilihat dengan tabel *corelation product moment* untuk dk (Derajat Kebebasan) = N-1 = 40-1 = 39 untuk alfa 5% adalah 0,316 Jika rhitung> rtabel maka uji validitas dinyatakan valid. Sedangkan untuk Uji Reliabilitas dengan pada nilai Alpha = 0,958 > 0,7, maka dinyatakan reliabel.

Pengolahan Data Menggunakan Metode Sergual

Pengolahan data menggunakan Servqual dilakukan untuk Metode mengetahui besarnya gap antara harapan dan pengguna kenyataan layanan sistem informasi akademik di Universitas XYZ. Hasil dari pengolahan data menggunakan metode Servqual di faktor harapan disajikan dalam Tabel 3.

Tabel 3. Hasil Pengolahan Data Di Faktor Harapan

Tabel 3. Hasil Pengolanan Data Di Faktor Harapan											
DIMENSI(D)	PERTANYA	HARAPA N					JUM LAH	JUMLAH	RATA2	JUMLAH	RATA2
	AN (P)							BOBOT		DIMENSI	DIMENSI
		1	2	3	4	5					
RELEVANSI	P1	0	0	50	150	200	400	1750	4.375	22.25	4.45
	P2	0	0	50	100	250	400	1800	4.5		
		0	0	30	120	250	400	1820	4.55		
	P4	0	0	40	150	210	400	1770	4.425		
	P5	0	0	70	100	230	400	1760	4.4		
AKURASI	P6	0	0	80	120	200	400	1720	4.3	12.8	4.2667
	P7	0	0	60	150	190	400	1730	4.325		
	P8	0	0	90	150	160	400	1670	4.175		

RESPONSIVE	P9	0	0	50	170	180	400	1730	4.325	29.9	4.9833
	P10	0	0	100	140	160	400	1660	4.15		555
	P11	0	0	90	100	210	400	1720	4.3		
	P12	0	0	60	120	220	400	1760	4.4		
	P13	0	0	100	130	170	400	1670	4.175		
	P14	0	0	70	130	200	400	1730	4.325		
	P15	0	0	80	150	170	400	1690	4.225		
KEPUASAN	P16	0	0	100	110	190	400	1690	4.225	12.55	4.1833

Sumber: Hasil Pengolahan Data dengan Metode Servqual

Hasil dari pengolahan data menggunakan metode Servqual di faktor kenyataan dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Pengolahan Data Di Faktor Kenyataan

1 abot 4. Hash I engolahan Data Di I aktor Kenyataan											
DIMENSI(D)	PERTANYA		K	ENYAT	AAN		JUMLAH	JUMLAH	RATA2	JUMLAH	RATA2
	AN (P)							BOBOT		DIMENSI	DIMENSI
		-	^		_	T -					
		1	2	3	4	5					
RELEVANSI	P1	0	30	80	140	150	400	1610	4.025	19.55	3.91
	P2	0	60	90	100	150	400	1540	3.85		
	P3	0	40	70	130	160	400	1610	4.025		
	P4	0	50	90	120	140	400	1550	3.875		
	P5	0	70	80	120	130	400	1510	3.775		
AKURASI	P6	0	20	100	110	170	400	1630	4.075	11.8	2.36
	P7	0	80	90	100	130	400	1480	3.7		
	P8	0	40	60	140	150	400	1610	4.025		
RESPONSIVE	P9	0	90	100	100	150	400	1540	3.85	26.1	4.35
	P10	0	50	80	130	160	400	1610	4.025	20.1	1.00
	P11	0	90	100	120	140	400	1550	3.875		
	P12	0	40	100	120	130	400	1510	3.775		
	P13	0	70	90	110	170	400	1630	4.075		
	P14	0	80	100	100	130	400	1480	3.7		
	P15	0	60	100	140	150	400	1610	4.025		
KEPUASAN	P16	0	90	100	100	150	400	1540	3.85	11.225	3.74167

Sumber: Hasil Pengolahan Data dengan Metode Servqual

Tabel 5. Nilai Gap dari Hasil Pengolahan Data dengan Metode Servqual

DIMENSI(D)	PERTANY AAN (P)	RATA2 DARI HARAPAN	RATA2 DARI KENYA	GAP	RATA2 DIMENSI DARI	RATA2 DIMENSI DARI KENYATAAN	GAP DIMENSI
			TAAN		HARAPAN		
RELEVANSI	P1	4.375	4.025	0.35	4.45	3.91	0.54
	P2	4.5	3.85	0.65			
	P3	4.55	4.025	0.525			
	P4	4.425	3.875	0.55			
	P5	4.4	3.775	0.625			
AKURASI	P6	4.3	4.075	0.225	4.2667	2.36	1.90667
	P7	4.325	3.7	0.625			
	P8	4.175	4.025	0.15			
RESPONSIVE	P9	4.325	3.85	0.725	4.9833	4.35	0.6333
	P10	4.15	4.025	0.225			
	P11	4.3	3.875	0.75			
	P12	4.4	3.775	0.525			
	P13	4.175	4.075	0.4			
	P14	4.325	3.7	0.7			
	P15	4.225	4.025	0.475			
KEPUASAN	P16	4.225	3.85	0.675	4.1833	3.74167	0.44167
	P17	4.075	4.025	0.125			
	P18	4.25	3.875	0.525			

Sumber: Nilai Gap dari Hasil Pengolahan Data dengan Metode Servqual

Keterangan: Nilai *Gap* diperoleh dari selisih dari nilai rata-rata harapan dengan nilai rata-rata kenyataan.

Hasil pengolahan data dengan menggunakan metode Servqual bahwa nilai *gap* terbesar memerlukan perhatian khusus untuk diupayakan peningkatan kualitas pelayanannya.

2. Hasil Forum Discussion Group (FDG)

FGD bertujuan untuk mengumpulkan data mengenai kenyataan dan pandangan peserta terhadap sesuatu, tidak berusaha mencari konsensus atau mengambil keputusan mengenai tindakan apa yang akan diambil. Oleh karena itu dalam FGD digunakan pertanyaan terbuka (open ended), yang memungkinkan peserta untuk memberikan jawaban yang disertai dengan penjelasan-penjelasan.

- Masalah yang dibahas yaitu : Jadwal KRS dan KHS kurang adanya komunikasi antara universitas dengan mahasiswa.
- b. Hasil dari Forum Discussion Group (FDG) yaitu :
 - 1) Untuk informasi yang kurang detail, diharapkan untuk ada tambahan orang di bagian Sistem Informasi Akademik. Tambahan petugas tersebut khusus digunakan sebagai penambahan secara detail informasi yang ada.
 - Untuk informasi yang ada pada sistem informasi akademik disarankan untuk lebih detail. Karena dengan informasi yang detail dan lengkap dapat memberikan kenyamanan kepada pengguna.
 - Untuk masalah pelayanan terhadap validasi KRS, seharusnya ada koordinasi diantara dosen, UPT-TIK, dan karyawan.

3. Analisis

Berdasarkan hasil dari metode Servqual dan Forum Discussion Group (FDG) maka dapat dianalisis bahwa :

 Harus lebih ditingkatkan koordinasi antara dosen, karyawan bagian sistem informasi akademik khususnya UPT-TIK serta mahasiswa itu. b. Pelayanan di bidang sistem informasi akademik harus lebih detail serta lebih ditingkatkan.

III. Simpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dan analisa yang telah dilakukan serta sesuai dengan maksud dan tujuan penelitian, maka diambil kesimpulan hal-hal sebagai berikut:

- Pengaruh kualitas layanan sistem informasi akademik diproyeksikan dalam 4 komponen yaitu relevansi, akurasi, responsiveness dan kepuasan.
- 2. Relevansi, Akurasi dan Responsiveness harus diciptakan dengan lebih baik, sehingga pengguna dapat merasakan manfaat lebih yang pada akhirnya dapat meningkatkan ekspektasi.
- Kualitas pelayanan sistem informasi Universitas XYZ dapat ditingkatkan dengan cara adanya koordinasi antar karyawan, dosen dan mahasiswa agar sistem informasi akademik dapat menghasilkan keluaran yang diharapkan.
- Serta adanya penambahan khusus di bagian sistem informasi akademik yang dapat berupa karyawan maupun program.

IV. Daftar Pustaka

- [1] Husein, Umar, 2010, Riset pemasaran dan bisnis, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [2] Irwanto, 2007. Focus Group Discussion: Sebuah Pengantar Praktis. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- [3] Ratnawati. P, Mengukur Kepuasaan Masyarakat Terhadap Pelayanan Pendidikan, Jurnal Pendidikan, http://www.depdiknas.go.id/jurnal/43/p-ratnawati.htm, 2003.
- [4] Sugiyono, 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND. Bandung: Alfabeta.
- [5] Fandy Tjiptono, dan Gregorius Chandra. 2011. Service, Quality and Satisfaction (ed 3). Yogyakarta. And.