

ANALISIS PENGARUH KUALITAS WEBSITE TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA BERDASARKAN METODE WEBQUAL PADA UNIVERSITAS SURABAYA

by Riko Tri Ardi Widegdo

FILE	JURNAL-080082.DOC (208.5K)		
TIME SUBMITTED	15-JUL-2016 11:51AM	WORD COUNT	2498
SUBMISSION ID	689729979	CHARACTER COUNT	17545

14
ANALISIS PENGARUH KUALITAS WEBSITE TERHADAP
KEPUASAN PENGGUNA BERDASARKAN METODE WEBQUAL PADA
UNIVERSITAS SURABAYA**Abstract:**

University of Surabaya (Ubaya) uses information technology such as website as information and communication media. Based on data from www.alexacom, the number of visitors ran kuntil January 2016 is declining until 142.796. University of Surabaya needs to know whether the website quality has satisfied users satisfaction. This study aims to determine the effect of website quality on users satisfaction. The independent variables are usability quality, information quality, and interaction quality. Dependent variable is users satisfaction. The samples used in this study were 125 respondents. Data were analyzed using multiple linear regression analysis. The results showed that usability quality has a significant value of 0,000 ($<0,05$), information quality has a significant value of 0,002 ($<0,05$), and interaction quality has significant value of 0,011 ($<0,05$). So that, the conclusion of this study are three independent variables of website quality had statistically significant impact on users satisfaction

Keywords: Website Quality, User Satisfaction, Multiple Linear Regression

Latar Belakang

Setelah mengalami penurunan sebesar 17.477 dari sebelumnya 125.319. Untuk membangun kepercayaan masyarakat, Universitas Surabaya menggunakan www.ubaya.ac.id sebagai sarana untuk mengenalkan universitas sekaligus menyebarkan informasi mengenai kegiatan dan prestasi universitas. Website bisa menjadi media yang strategis untuk menarik minat masyarakat khususnya calon mahasiswa, untuk masuk ke Universitas Surabaya. Berdasarkan data yang diperoleh dari www.alexacom, www.ubaya.ac.id sampai Januari 2016 mencapai angka 142.796

setelah mengalami penurunan sebesar 17.477 dari sebelumnya 125.319. Untuk membangun kepercayaan masyarakat, Universitas Surabaya menggunakan www.ubaya.ac.id sebagai sarana untuk mengenalkan universitas sekaligus menyebarkan informasi mengenai kegiatan dan prestasi universitas. Website bisa menjadi media yang strategis untuk menarik minat masyarakat khususnya calon mahasiswa, untuk masuk ke Universitas Surabaya. Berdasarkan data yang diperoleh dari www.alexacom, www.ubaya.ac.id sampai Januari 2016 mencapai angka 142.796

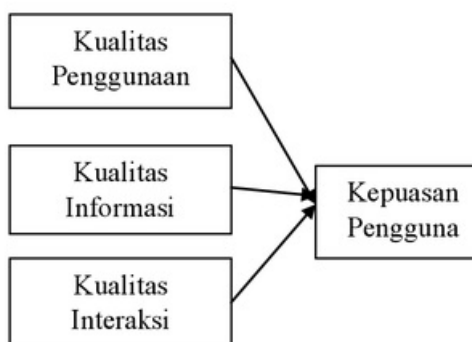
setelah mengalami penurunan sebesar 17.477 dari sebelumnya 125.319. Untuk membangun kepercayaan masyarakat, Universitas Surabaya menggunakan www.ubaya.ac.id sebagai sarana untuk mengenalkan universitas sekaligus menyebarkan informasi mengenai kegiatan dan prestasi universitas. Website bisa menjadi media yang strategis untuk menarik minat masyarakat khususnya calon mahasiswa, untuk masuk ke Universitas Surabaya. Berdasarkan data yang diperoleh dari www.alexacom, www.ubaya.ac.id sampai Januari 2016 mencapai angka 142.796

setelah mengalami penurunan sebesar 17.477 dari sebelumnya 125.319. Untuk membangun kepercayaan masyarakat, Universitas Surabaya menggunakan www.ubaya.ac.id sebagai sarana untuk mengenalkan universitas sekaligus menyebarkan informasi mengenai kegiatan dan prestasi universitas. Website bisa menjadi media yang strategis untuk menarik minat masyarakat khususnya calon mahasiswa, untuk masuk ke Universitas Surabaya. Berdasarkan data yang diperoleh dari www.alexacom, www.ubaya.ac.id sampai Januari 2016 mencapai angka 142.796

pelayanan/jasa. WebQual sendiri sesungguhnya telah dikembangkan di tahun 1998. Dalam menyusun dimensi serta poin pertanyaan telah mengalami sejumlah interaksi. Menurut Barnes dan Vidgen (2002), setidaknya *website yang* dibutuhkan pengguna adalah *usability Quality* (kemudahan penggunaan), *Information Quality* (kualitas informasi) serta *Service Interaction Quality* (kualitas interaksi).

Berdasarkan uraian diatas, penelitian ini bertujuan menganalisis kualitas *website* Universitas Suarabaya yang beralamatkan di www.ubaya.ac.id dengan menggunakan metode WebQual 4.0 dan instrumen penelitian kuesioner *offline* dan *online*. Hasil dari penelitian yang dilakukan terhadap kualitas *website* Universitas Suarabaya dapat menjadi *feedback* bagi pihak pengelola *website* Universitas Surabaya.

Kerangka Konseptual



Hipotesis

H₁: Diduga kualitas penggunaan *website* Universitas Surabaya berpengaruh terhadap kepuasan pengguna

H₂: Diduga kualitas informasi *website* Universitas Surabaya berpengaruh terhadap kepuasan pengguna

H₃: Diduga kualitas interaksi *website* Universitas Surabaya berpengaruh terhadap kepuasan pengguna

Identifikasi dan Definisi Variabel

Penelitian

Identifikasi variabel maupun definisi operasional variabel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

a. Variabel tidak terikat (bebas), merupakan variabel yang dapat berpengaruh terhadap variabel lain dalam penelitian. Variabel tidak terikat dinotifikasi dengan huruf X. Peinilian ini variabel tidak terikat yaitu :

1. Kualitas Penggunaan (*Usability Quality*) sebagai variabel X1.
2. Kualitas Informasi (*Information Quality*) sebagai variabel X2.
3. Kualitas Interaksi (*Interaction Quality*) sebagai variabel X3.

b. Variabel tidak bebas (terikat), yaitu variabel yang dipengaruhi oleh variabel lain yang diamati dalam penelitian ini. Variabel terikat dinotifikasi dengan

huruf Y. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah kepuasan pengguna *website* Universitas Surabaya.

Tabel Variabel Operasional

Variabel Penelitian	Indikator
Kualitas Penggunaan (Usability Quality)	Kemudahan dipelajari (X1.1) Kemudahan dimengerti (X1.2) Kemudahan ditelusuri (X1.3) Kemudahan digunakan (X1.4) Tampilan website menarik (X1.5) Kesesuaian tipe design website (X1.6) Website memiliki kompetensi (X1.7) Website memberi kesan positif (X1.8)
Kualitas Informasi (Information Quality)	Keakuratan informasi (X2.1) Reability informasi (X2.2) Ketepatan informasi (X2.3) Relevansi informasi (X2.4) Kemudahan informasi dipahami (X2.5) Informasi yang detail (X2.6) Informasi yang terperinci (X1.7)
Kualitas Interaksi (Interaction Quality)	Keakuratan informasi (X3.1) Keamanan berinteraksi (X3.2) Sarana komunikasi (X3.3) Ketersediaan ruang komunitas (X3.4) Kemudahan berkomunikasi (X3.5) Keyakinan terhadap website (X3.6)
Kepuasan Pengguna	Kemudahan mengakses website (Y1) Kecepatan akses website (Y2) Kesenangan terhadap layanan Website (Y3) Rasa puas terhadap layanan website (Y4)

Sumber Data

a. Data Primer

Data Primer didapat dari jawaban responden melalui kuisioner yang disebarkan kepada beberapa responden.

b. Data Sekunder

Analisis data sekunder dilakukan dengan cara mengumpulkan data yang berasal dari penelitian sebelumnya, jurnal, buku, dan situs web.

Populasi dan Sampel

Dalam penelitian ini, populasi yang diamati adalah pengguna *website*

Universitas Surabaya. Sampel yang digunakan adalah pengguna *website* Universitas Surabaya yang memenuhi kriteria penelitian.

Kriteria penelitian untuk sampel penelitian ini :

1. Sampel pengguna sudah pernah membuka/menggunakan *website* Universitas Surabaya.
2. Sampel pengguna berusia di atas atau sama dengan 17 tahun. Teknik pengambilan sampel sampel bertujuan menggunakan metode sampel bertujuan (*purposive sampling*). Peneliti akan menggunakan jumlah responden sebanyak 125 responden.

Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data penelitian ini menggunakan anket/penyebaran kuesioner pada pengguna *website* Universitas Surabaya.

Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner. Kuesioner yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket tertutup dengan menggunakan kuesioner *online* (*google form*) dan kuesioner *offline* (*hard copy Questionare*).

Pengukuran/Penilaian Instrumen

Pengukurannya jawaban atas dasar

persepsi masing-masing responden. Pemberian nilai (scoring) adalah dengan skala Likert, Sangat Setuju = skor 5, Setuju (S) = skor 4, Cukup Setuju (CS) = skor 3, Tidak Setuju (TS) = skor 2, Sangat Tidak Setuju (STS) = skor 1

Analisis Data

17 Dalam penelitian ini, pemrosesan dan analisis data dilakukan dengan menggunakan *Statistic Package for Social Science (SPSS)* 20.0, yang terdiri atas *validity test*, *reliability test*, uji asumsi klasik, dan analisa regresi, analisis koefisien determinasi, Uji F dan Uji t.

Hasil Analisis Data

Uji Validitas

3 Ketentuan yang diterapkan adalah bahwa sebuah item kuesioner dinyatakan valid jika nilai r memiliki tingkat signifikansi kurang dari 5% (Ghozali, 2006).

Berdasarkan uji validitas diketahui bahwa korelasi r hitung > r-tabel sehingga hasilnya valid. Iniberarti keseluruhan item pertanyaan kuesioner dapatdigunakan dalam penelitian.

Uji Reliabilitas

3 Reliabilitas adalah derajat sejauhmana ukuran menciptakan respon yang sama

sepanjang waktu dan lintas situasi. Suatu alat ukur dikatakan reliabel jika hasil pengukuran dari alat ukur tersebut stabil dan konsisten (Silalahi, 2009)

Hasil uji reliabilitas dapat dilihat *Cronbach'sAlpha* pada lampiran Reliabilitas. Interpretasi hasil reliabilitas variabel-variabel tersebut dapat dilihat pada tabel 4.9.

Variabel	Koefisien Reliabilitas	Hasil Uji
Kualitas Penggunaan	0,847	Reliabel
Kualitas Informasi	0,723	Reliabel
Kualitas Interaksi	0,863	Reliabel
Kepuasan pengguna	0,800	Reliabel

Tabel Hasil Uji Reliabilitas Variabel

Sumber : Data diolah dari Kuesioner 2016

Tabel tersebut menunjukkan nilai semua Cronbach Alpha variabel memiliki angka yang lebih besar dari 0,60 sehingga dapat disimpulkan bahwa seluruh variabel penelitian reliabel.

Uji BLUE Classic Assumption

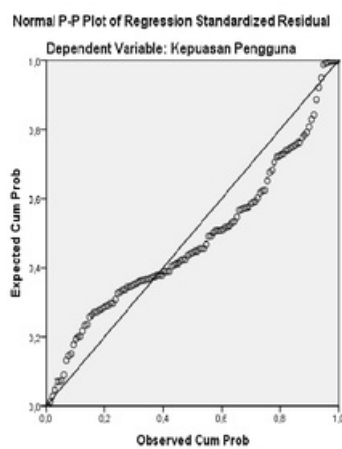
Hasil Uji Normalitas

24 Uji normalitas bertujuan untuk mendeteksi data. Data pada penelitian ini apakah berasal dari populasi yang berdistribusi normal atau tidak. Sebuah model dari regresi dikatakan baik jika data berdistribusi normal. Apabila data tak berada disekitar area garis diagonal dan tak mengikuti garis diagonal/tak

mengikuti pola sebaran distribusi normal maka akan diperoleh taksiran yang biasa.

Pengujian normalitas dapat dilihat dari titik-titik yang menyebar mengikuti garis diagonal pada *Normal PP-Plot Regression*, di mana jika titik-titik tersebut mengikuti garis diagonal maka dikatakan bahwa data yang digunakan adalah berdistribusi normal (Santoso, 2002).

Pengujian normalitas dilakukan melalui normal probability plot dengan menggunakan spss 20.0 dan diperoleh hasil sebagai berikut:



Gambar Hasil Uji Normalitas

Uji normalitas dengan normal probabiliti plot mensyaratkan bahwa penyebaran data harus berada area wilayah garis diagonal serta sesuai arah garis diagonal. Berdasarkan gambar di

atas dapat disimpulkan bahwa data pada penelitian ini telah sesuai syarat normal probabiliti plot. Denan demikian model regresi dalam penelitian memenuhi asumsi normalitas (terdistribusi normal). Artinya data dalam penelitian ini berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

Hasil Uji Multikolinieritas

Uji multikolinieritas bertujuan menguji model regresi. Apqkqh didapati korelasi variabel bebas. Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi variabel independen. Pendeteksiannya dilakukan dengan menggunakan tolerance value dan Variance Inflation Factor (VIF). Apabilai angka tolerance value lebih besar dari 0.10 dan VIF lebih kecil dari 10, maka tidak terjadi multikolinearitas. Sebaliknya jika nilai tolerance value lebih kecil dari 0.10 dan VIF lebih besar dari 10 maka terjadi multikolinearitas (Ghozali, 2006).

Pengujian ini dilakukan dengan cara melihat VIF (*variance inflation factor*) dengan menggunakan SPSS 20.0 dan diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Toleranc e	VIF
1 (Constant)		

Kualitas Penggunaan	0,514	1,946
Kualitas Informasi	0,601	1,664
Kualitas Interaksi	0,458	2,185

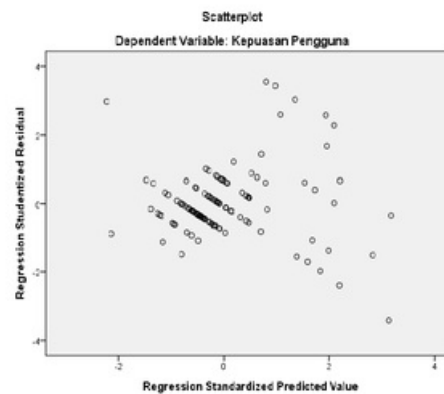
Berdasarkan syarat yang harus dipenuhi dalam uji multikolinieritas, apabila hasil uji menunjukkan nilai VIF < 10 berarti tidak terjadi adanya korelasi. Menurut hasil yang ditunjukkan pada tabel di atas, kualitas penggunaan memiliki nilai VIF 1,946, kualitas informasi memiliki nilai VIF 1,664, dan kualitas interaksi memiliki nilai VIF 2,185. Nilai VIF dari semua variable adalah kurang dari 10. Berdasarkan hal tersebut, bisa disimpulkan tidak terjadi multikolinieritas pada data penelitian ini. Artinya bahwa antara variabel-variabel bebas kualitas penggunaan (X1), kualitas informasi (X2), dan kualitas interaksi (X3), tidak saling mengganggu atau mempengaruhi. Jadi, model regresi yang digunakan adalah baik karena tidak terjadi korelasi variabel independen (X1, X2, dan X3).

Hasil Uji Heterokedastisitas

Uji keterokedastisitas bertujuan untuk menguji model regresi. Apakah terjadi ketidaksamaan variance dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Apabila variance dari residual satu

13

pengamatan ke pengamatan yang lain tetap maka disebut Homokedastisitas dan jika berbeda maka disebut Heterokedastisitas (Ghozali, 2006). Jika homokedastisitas/ tidak heterokedastisitas maka model tersebut bisa dikatakan baik.. Salah satu cara dari beberapa cara untuk mendeteksi Heteroskedastisitas adalah dengan cara melihat pola titik-titik scatterplots regresi.



Gambar Hasil Uji Heterokedastisitas

Berdasarkan grafik scatterplot di atas, maka dapat diketahui bahwa titik-titik tidak berpola tertentu seperti bergelombang, melebar dan kemudian menyempit. Hal tersebut berarti mengindikasikan tidak terjadi heterokedastisitas.

Hasil Uji Autokorelasi

Pengujian autokorelasi ini dilakukan untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh antara variabel pengganggu pada masing-masing variabel independen. Autokorelasi merupakan kondisi terdapat adanya korelasi/ hubungan antar observasi, dalam bentuk observasi ime series atau observasi cross-section. Model regresi yang baik adalah jika tidak terjadi autokorelasi. Uji autokorelasi bisa menggunakan tes Durbin Watson.

Hasil pengujian autokorelasi penelitian ini menggunakan SPSS 20.0 sebagai berikut:

Tabel Hasil Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,714 ^a	0,510	0,498	1,358

Sumber : Lampiran Hasil Olah Data

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui nilai Durbin Watson 1,540. Nilai DW 1,540 yang berada diantara -2 dan 2. Karena DW terletak antara -2 dan 2, hipotesis nol diterima, yang berarti tidak ada autokorelasi.

Penelitian ini menunjukkan tak adanya autokorelasi. Artinya variabel bebas yang digunakan tidak dipengaruhi variabel pengganggu.

Analisis Regresi Linier Berganda

Berdasarkan pengolahan data dengan model regresi linier berganda ini menunjukkan variabel independen (kualitas penggunaan, kualitas informasi, dan kualitas interaksi) yang mempengaruhi kepuasan pengguna *website* Universitas Surabaya. Berikut ini model regresi linier berganda sesuai dengan hasil perhitungan menggunakan program SPSS versi 20.0.

Tabel Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	2,470	1,046		2,362	0,020
Kualitas Penggunaan	0,162	0,045	0,322	3,622	0,000
Kualitas Informasi	0,176	0,054	0,266	3,235	0,002
Kualitas Interaksi	0,122	0,047	0,243	2,589	0,011

Berdasarkan perhitungan dengan bantuan program SPSS versi 20.0 menggunakan regresi linier berganda didapatkan model persamaan regresi berikut ini:

$$Y = 2,470 + 0,162X_1 + 0,176X_2 + 0,122X_3$$

Pengujian Hipotesis

Pengujian Hipotesis Secara Simultan (UjiF)

Pembandingan signifikansi F dengan 0,05 dilakukan dalam uji F. Hasil uji F bisa dipresentasikan pada tabel di bawah ini:

Tabel Hasil Uji F

Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
B	Std. Error	Beta		
2,470	1,046		2,362	0,020
0,162	0,045	0,322	3,622	0,000
0,176	0,054	0,266	3,235	0,002
0,122	0,047	0,243	2,589	0,011

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	232,417	3	77,472	41,993	0,000
Residual	223,231	121	1,845		
Total	455,648	124			

Nilai sig yang ditunjukkan pada tabel ANOVA diatas adalah 0,000. Berarti 0,000 < 0,05, hal ini menunjukkan kualitas penggunaan, kualitas informasi dan kualitas interaksi (semua variabel independen) secara simultan berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen kepuasan pengguna *website* Universitas Surabaya.

Pengujian Hipotesis Secara Parsial

(Ujit)

Pengujian ini (Uji t) untuk mengetahui pengaruh variabel independen secara parsial terhadap variabel terikat. Hasil output dari SPSS adalah sebagai berikut:

Tabel Hasil Uji t

Pengujian melalui uji t adalah dengan membandingkan antara nilai signikansi dengan α yaitu 0,05. Uji t memiliki pengaruh signifikan jika nilai signifikansinya lebih kecil dari α (0,05). Dari hasil perhitungan SPSS diketahui nilai sig. semua variabel independen mempunyai pengaruh signifikan, karena nilai signifikansi $p < 0,05$. Menurut hasil pengujian tersebut, diperoleh nilai:

- a. t-hitung variabel kualitas penggunaan sebesar 3,622, dengan nilai signifikansi 0,000 < 0,050. Berdasarkan hasil di atas diketahui terdapat pengaruh positif dan signifikan kualitas penggunaan terhadap kepuasan pengguna *website* Universitas Surabaya.
- b. t-hitung variabel kualitas informasi sebesar 3,235, memiliki nilai signifikansi 0,002 < 0,050. Berdasar hasil di atas dapat disimpulkan ada pengaruh positif dan signifikan kualitas informasi terhadap kepuasan pengguna

website Universitas Surabaya. c. t-hitung variabel kualitas interaksi adalah 2,589, dengan nilai signifikansi $0,011 < 0,050$. Berdasar hasil di atas dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh positif dan signifikan kualitas interaksi terhadap kepuasan pengguna *website* Universitas Surabaya.

Koefisien Determinasi Ganda (R^2)

Tabel Koefisien Determinasi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,714 ^a	0,510	0,498	1,358

a. Predictors: (Constant), Kualitas Interaksi, Kualitas Informasi, Kualitas Penggunaan

b. Variable Terikat: Kepuasan Pengguna

Sumber : Lampiran Hasil Olah Data Daritampilan *output* SPSS tabel 4.15

Model *Summary* besarnya R^2 yaitu 0,510. Berarti bahwa seluruh variabel bebas (X_1, X_2, X_3) secara serentak mempunyai pengaruh (kontribusi) terhadap kepuasan pengguna sebesar 0,510 atau 51%. Sementara sisanya sebanyak 49% ($100\% - 51\% = 49\%$)

diterangkankan oleh faktor lain diluar penelitian ini.

Kesimpulan

1. Kualitas *website* yang meliputi kualitas penggunaan, kualitas informasi, dan kualitas interaksi secara simultan berpengaruh terhadap kepuasan pengguna *website* Universitas Surabaya. Hal tersebut dapat diketahui dari Uji F yang menunjukkan sig. 0,000 lebih kecil dari 0,05.

2. Kualitas penggunaan, kualitas informasi serta kualitas interaksi secara parsial berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna *website* Universitas Surabaya. Hal ini dapat dilihat dari Uji t masing-masing variabel yang menunjukkan nilai sig. $X_1 = 0,000$, $X_2 = 0,002$, dan $X_3 = 0,011$ lebih kecil dari 0,05.

3. Secara umum ketiga dimensi kualitas *website* Universitas Surabaya sudah baik yang ditunjukkan oleh skor rata-rata kualitas penggunaan, kualitas informasi, dan kualitas interaksi yang tinggi. Skor rata-rata ketiga kualitas tersebut berada pada kisaran angka 3-4.

Saran

1. Manajemen Universitas Surabaya agar bisa mempertahankan kualitas ketiga dimensi *website* yaitu

kualitas penggunaan, kualitas informasi, dan kualitas interaksi, sebab ketiga dimensi kualitas *website* tersebut terbukti berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna.

2. Untuk penelitian selanjutnya yang menggunakan teknik pengumpulan data yang sama, bisa ditambahkan pertanyaan terbuka pada kuesioner, sehingga tanggapan pengguna *website* bisa diketahui dengan lebih jelas.

10 DAFTAR PUSTAKA

Barnes, S., & Vidgen, R. 2000. *WebQual: An Exploration of Web-site Quality*. ECIS 2000 Proceedings. Paper (74). [http://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.c](http://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?)

6 Barnes, S., & Vidgen, R. 2002. *An Integrative Approach to The Assessment of E-Commerce Quality*. *Journal of Electronic Commerce Research*, 3(3), 114-127. UK: University of Bath. <http://www.webqual.co.uk/papers/bookstore.pdf>.

8 Ibrahim. 1997. *Prinsip-Prinsip Total Quality Service*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Cetakan Keempat. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Pikatan, Sugata. 1997. *Kajian Pengelolaan Web-site untuk Universitas Surabaya*. Lembaga Penelitian Universitas Surabaya.

Risnita. 2012. *Pengembangan Model Skala Likert*. *Jurnal Edu-Bio* Vol 3. IAIN STS Jambi.

Santoso, Singgih, 2002. 12 *Statistik Parametrik*. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Santosa, Budi dan Ashari. 2005. *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel & SPSS*. Yogyakarta: Andi Offset

Sugiyono. 2008. 2 *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Supranto, J. 2006. *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan untuk Menaikkan Pangsa Pasar*. Cetakan Ketiga. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Tjiptono, Fandy. 2012. *Service Management Mewujudkan Layanan Prima*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

33 Zeithaml, V., Parasuraman, A., and Berry, L. 1990. *Delivery Quality Service: Balancing Customer Perceptions and Expectations*. The Free Press, New York.

ANALISIS PENGARUH KUALITAS WEBSITE TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA BERDASARKAN METODE WEBQUAL PADA UNIVERSITAS SURABAYA

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to STIKOM Surabaya

Student Paper

4%

2

Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia

Student Paper

2%

3

studentjournal.petra.ac.id

Internet Source

2%

4

administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id

Internet Source

1%

5

repository.unhas.ac.id

Internet Source

1%

6

www.bby.hacettepe.edu.tr

Internet Source

1%

7

eprints.uns.ac.id

Internet Source

1%

8

Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta

Student Paper

1%

9	eprints.undip.ac.id Internet Source	1%
10	Ellahi, Abida, and Rahat H. Bokhari. "Key quality factors affecting users' perception of social networking websites", Journal of Retailing and Consumer Services, 2013. Publication	1%
11	journalofbusiness.org Internet Source	1%
12	jom.unri.ac.id Internet Source	1%
13	Submitted to Trisakti University Student Paper	1%
14	ppta.stikom.edu Internet Source	<1%
15	www.economia.unitn.it Internet Source	<1%
16	eprints.umk.ac.id Internet Source	<1%
17	www.edututorial.net Internet Source	<1%
18	ml.scribd.com Internet Source	<1%
19	eprints.dinus.ac.id Internet Source	<1%

20	file.scirp.org Internet Source	<1 %
21	admisibisnis.blogspot.com Internet Source	<1 %
22	www.ejournal.ekonomiuntagsmg.ac.id Internet Source	<1 %
23	ejournal.unisri.ac.id Internet Source	<1 %
24	a-research.upi.edu Internet Source	<1 %
25	mytoysca.blogspot.com Internet Source	<1 %
26	ejournal.unp.ac.id Internet Source	<1 %
27	abeacheagle.blogspot.com Internet Source	<1 %
28	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
29	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
30	fe-akuntansi.unila.ac.id Internet Source	<1 %
31	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %

32

Osibanjo, and Anthonia A. Adeniji. "Emotional Intelligence and Academic Performance of Undergraduates: Correlations, Implications and Interventions", Mediterranean Journal of Social Sciences, 2015.

Publication

<1%

33

Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia

Student Paper

<1%

EXCLUDE QUOTES ON

EXCLUDE MATCHES OFF

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON