# Analisis Kesuksesan Website Stikom Library dengan Menggunakan Model DeLone dan McLean Berdasarkan Persepsi Mahasiswa Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya

by Laras Widya

# Analisis Kesuksesan Website Stikom Sibrary dengan Menggunakan Model DeLone dan McLean Berdasarkan Persepsi Mahasiswa Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya

Laras Tilot 8 na Widya<sup>1)</sup> Sulistiowati<sup>2)</sup> Julianto Lemantara<sup>3)</sup>
Program Studi/Jurusan Sistem Informasi

Program Studi/Jurusan Sistem Informasi Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya Jl. Raya Kedung Baruk 98 Surabaya, 60298

Email: 1) larastilottamawidya@gmail.com, 2) sulist@stikom.edu, 3) julianto@stikom.edu

Abstract: Library of the Institute of Business and Information Stikom Surabaya (Surabaya Stikom) has website. Stikom Library website is a digital library of Stikom Surabaya with open or system online that was released in 2008. Some of the features of the Stikom Library website are profile a library of information services and some features Quick Access of all services at the library Surabaya Stikom among them are Online Catalog, New Collection, Proposed Collection, Stikom Dreamspark, Digital Library, Stikom Repository (SIR), e-Resources, and Live Chat. Surabaya Stikom library website ranks 2839 in Indonesia, according to Alexa Uniform Resource Locator (UR 20 www.alexa.com. After Stikom Library website has never been implemented evaluation of system quality, information quality and service quality of the Stikom Library website by the end user perception as feedback to the organizer website. By analyzing the success of the Stikom Library website 18 an evaluation and input or consideration for the libraries Stikom Surabaya in knowing the system quality, information quality and service quality. Success Analysis 115 his method of information system success DeLone and McLean by analyzing the variables of system quality, information quality, service quality, use, satisfaction of use, and the net benefits of the Stikom Library website. Analysis Stikom Library website with methods DeLone and McLean have a conclusion variable System Quality significant influence or have a strong influence on the satisfaction of Use by having a probability value 0.003 <0.005, variable Quality of Service has a significant influence on the use of having a probability value 0.001 <0.005, the variable satisfac22n of Use significant effect on the Net Benefits by having a probability value of 0.000> 0.005, it can be seen from the test results that path coefficient showed a significant effect on these variables.

Keywords: Libraries Stikom Surabaya, Stikom Library Website, Information Systems Success DeLone and McLean

Perpustakaan Institut Bisnis Informatika Stikom Surabaya (Stikom Surabaya) berdiri pada tahun 1986, sejalan dengan proses berdirinya perguruan tinggi. Sistem layanan digunakan pada waktu itu masih menggunakan sistem layanan lokal. Untuk meningkatkan lavanan dan dengan perkembangan teknologi komputer dan internet, maka perpustakaan membuat sistem layanan terbuka atau online didirikan pada tahun 2008, sehingga dapat diakses oleh orang diluar Stikom Surabava. Website perpustakaan Surabaya menempati urutan ke 2.839 di Indonesia menurut Alexa dengan Uniform Resource Locator (URL) www.alexa.com. Sementara untuk perpustakaan universitas lain di Indonesia, seperti Universitas Telkom dengan urutan 596, Universitas Surabaya dengan urutan

1.674, Universitas Bina Nusantara dengan urutan 580 dan Universitas Komputer Indonesia dengan urutan 682. Dari data yang terlihat bahwa, urutan rating Stikom Surabaya masih dibawah Universitas lain.

Namun selama ini, setelah website Stikom Library diimplementasikan belum pernah dilakukan evaluasi mengenai kualitas sistem, kualitas informasi dan kualitas layanan dari website berdasarkan persepsi pengguna akhir sebagai umpan balik ke pihak pengelola website. Kualitas sistem dari website Stikom Library belum pernah dilakukan perubahan fleksibilitas yang sesuai terhadap kebutuhan pengguna. Kualitas informasi website Stikom Library kurang lengkap untuk informasi profil perpustakaan seperti proses bisnis belum ada, sehingga jika terdapat mahasiswa yang ingin

melakukan analisis perpustakaan menjadi terhambat. Kualitas layanan dalam komunikasi melalui live chat yang sering kurang tanggap, karena pemustaka tidak selalu online melalui website 9 chat.

Berdasarkan latar belakang permasalahan yang telah dijabarkan, maka dalam penelitian ini dilakukan analisis kesuksesan website Stikom Library dengan menggunakan 26 ode Delone dan McLean. Berdasarkan DeLone dan McLean (2003) tentang kes 2 sesan sistem informasi yaitu dengan elemen kualitas sistem (system quality), kualitas layanan (service quality), penggunaan (use), kepuasan pengguna (user satisfaction) serta manfaat bersih (net benefit).

Dengan adanya penelitian ini dapat dijadikan bahan evaluasi masukan atau bahan pertimbangan kepada pihak pengelola website Stikom Library dalam mengetahui pengaruh kualitas sistem , informasi dan layanan website terhadap penggunaan website dan kepuasan mahasiswa terhadap penggunaan website serta manfaat bersih yang didapat dari website tersebut, sehingga pihak pengelola website mempertahankan sistem, informasi dan layanan yang telah baik dan meningkatkan sistem, informasi dan layanan yang kurang baik serta dapat menaikkan urutan rating website perpustakaan Stikom Surabaya di Indonesia.

Dengan mengacu pada rumusan masalah, maka tujuan penilitian ini menghasilkan:

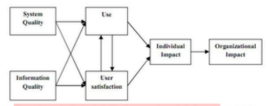
- Pengaruh antara kualitas sistem (system quality) dengan penggunaan (use) pada Stikom Library di S 2 om Surabaya.
- Pengaruh antara kualitas sistem (system quality) dengan kepuasaan pengguna (user satisfaction) pada Stikom Library di Stikom Surabaya.
- 3. Pengaruh antara kualitas informasi (information quality) dengan penggunaan (use) pada Stikom Library di Stikom Surabaya.
- Pengaruh antara kualitas informasi (information quality) dengan kepuasan pengguna (user satisfaction) pada Stikom Library di Stikom Surabaya.
- Pengaruh antara kualitas layanan (service quality) dengan penggunaan (user) pada Stikom Library di 111 pm Surabaya.
- Pengaruh antara kualitas layanan (service quality) dengan kepuasan pengguna (user

- satisfaction) pada Stikom Library di Stikom Surabaya.
- Pengaruh antara penggunaan (use) dengan kepuasan pengguna (user satisfaction) pada Stikom Library di Stikom Surabaya.
- Pengaruh antara penggunaan (use) dengan manfaat bersih (net benefit) pada Stikom Library di Stikom Surabaya.

### METODE

### Model DeLone dan McLean (1992)

DeLone dan McLean mengemukakan teori tentang kesuksesan sistem informasi yang dikenal dengan D&M Information Sy 13 n Success Model. Gambar model ditunjukkan pada gambar 1.

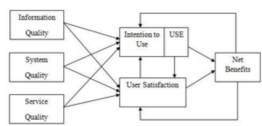


Gambar 1. Model DeLone dan McLean (1992)

Penjelasan dari hubungan kualitas sistem (System Quality) dan kualitas informasi (Information Quality) secara independen mempengaruhi baik dari elemen penggunaan (Use) dan kepuasan pemakai (User Satisfaction). Besarnya elemen penggunaan (Use) dapat mempengaruhi besarnya nilai kepuasan pemakai (User Satisfaction) secara positif dan negatif. Dan penggunaan (Use) dan kepuasan pemakai (User Satisfaction) mempengaruhi dampak individual (Individual Impact) dan selanjutnya mempengaruhi dampak organisasional (Organizational Impact).

### Model DeLone dan McLean (2003)

DeLone dan McLean kembali mengembangkan dan memperbaiki Model Kesuksesan sistem informasi yang mereka publikasikan tahun 1992. Gambar model 21 ksesan sistem informasi D&M ditunjukkan pada gambar 2.



Gambar 2. Model DeLone dan McLean (2003)

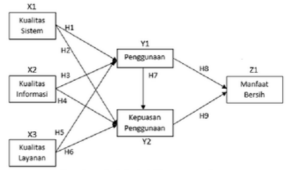
Model kesuksesan sistem informasi D&M terdapat beberapa penambahan yaitu:

- Kualitas layanan (Sevice Quality) pelayanan yang diberikan oleh pengembang sistem informasi.
- Penambahan minat memakai (Intention to Use) sebagai alternatif dai? remakaian (Use).
- Penggabungan antara dampak individual (Individual Impact) dan dampak organisasional (Organizational Impact) menjadi satu yaitu sebagai manfaat bersih (Net benefit).

Sehingga variabel dari kesuksesan implementasi sistem informasi terdiri dari tiga bagian vaitu sistem itu sendiri, penggunaan dari sister 5 dan kemudian dampak yang dihasilkan dari penggunaan dan kepuasan pengguna. Dari gambar model yang dikemukan DeLone dan McLean kesuksesan sistem informasi terdiri dari 6 am variabel yaitu:

- Kualitas Sistem (System Quality) yang digunakan untuk mengukur kualitas sistem teknologi informasinya sendiri.
- Kualitas Informasi (Information Quality) yang digunakan untuk mengukur kualitas keluaran dari sistem informasi.
- Kualitas layanan (Sevice quality) pelayanan yang diberikan oleh pengembang sistem informasi.
- Pengunaan (Use) adalah penggunaan kelu 7 n suatu sistem oleh penerima/pemakai dan minat memakai (Intention to use) sebagai
- 6 alternatif dari penggunaan.
- Kepuasan Pengguna (User Satisfaction) adalah respon pengguna terhadap penggunaan sistem informasi.
- 6. Manfaat Bersih (Net Benefit) adalah efek dari informasi terhadap perilaku pemakai dan pengaruh dari informasi terhadap kinerja organisasi untuk membantu meningkatkan pengetahuan dan efektivitas komunikasi.

# MODEL KONSEPTUAL



Gambar 3. Model Konseptual

# HIPOTESIS

Berdasarkan penjelasan model kesuksesan sistem informasi menurut DeLone dan McLean, maka disusun beberapa hipotesis yaitu:

- Diduga variabel kualitas sistem berpengaruh signifikan terhadap pengguna.
- 2 duga variabel kualitas sistem berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna
- Diduga variabel kualitas informasi berpengaruh signifikan terhadap pengguna.
- Diduga variabel kualitas informasi berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna
- Diduga variabel kualitas layanan berpengaruh signifikan terhadap pengguna.
- Diduga variabel kualitas layanan berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna.
- Diduga variabel pengguna berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna
- Diduga variabel pengguna berpengaruh signifikan terhadap manfaat bersih.
- Diduga variabel kepuasan pengguna berpengaruh signifikan terhadap manfaat bersih.

## MODEL PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan data primer serta melalui kuisioner ini berisi persepsi responden dengan skala Likert 1 – 5. Skala Likert yaitu yang beiri lima tingkat preferensi jawaban dengan pilihan jawaban (Ghozali, 2005).

Populasi dari penelitian ini adalah mahasiswa aktif semester 161 Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya. Dengan tekning sampling menggunakan Stratified Random. Terdiri dari 10 program studi sebagai pengguna website Stikom Library. Penyebaran kuisioner dilakukan pada semester 161 dengan teknis penyebaran menggunakan google form, link yang disebarkan melalui surat elektronik mahasiswa yang aktif di semester 161 di semua jurusan secara acak.

Tabel 1. Mahasiswa aktif semester 161 Stikom Surabaya

Jurusan	Jumlah Mahasiswa	Sampel
Manajemen Informatika	94	10
Komputerisasi Perkantoran dan Kesekretariatan	42	5
Sistem Informasi	855	94
SI-KA	47	5
Sistem Komputer	261	29
Desain Komunikasi Visual	259	28
Desain Grafis	58	6
Manajemen	49	5
Akuntansi	26	2
Komputer Multimedia	128	14
Total	1.819	198

Sumber: AAK Stikom Surabaya

Penelitian ini menggunakan bantuan perangkat lunak SPSS 24 untuk analisis data, dan perangkat lunak AMOS 22 untuk menganalisis SEM.

### ANALISIS DATA

# Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Setelah melakukan tabulasi data, selanjutnya melakukan uji validitas dan uji reliabilitas melalui perangkat lunak SPSS 24.

# Uji Validitas

Dalam output SPSS 24 menampilkan korelasi dari masing-masing butir pertanyaan tiap variable terhadap total nilai. Butir pertanyaan yang akan menunjukkan hasil signifikan pada nilai kurang dari 0,05. Pada penelitian ini N = 198, maka df = N (198)-2 = 196. Jadi df 196 = 0,139. Pengujian validitas tiap variabel dilakukan berdasarkan indikator-

indikator yang telah 119 bentuknya. Variabel yang valid ditunjukkan pada tabel 2.

Tabel 2. Hasil Uji Validitas

Variab Nilai Signifika Keteranga				
el	Korela	n	n	
Laten	si			
Ku	alitas Siste	m (System Q	Quality)	
X1.1	0,642	0,139	Valid	
X1.2	0,488	0,139	Valid	
X1.3	0,628	0,139	Valid	
X1.4	0,676	0,139	Valid	
X1.5	0,625	0,139	Valid	
Kualita	s Informa	si (Informati	on Quality)	
X2.1	0,621	0,139	Valid	
Variab	Nilai	Signifika	Keteranga	
el	Korela	n	n	
Laten	si			
X2.2	0,678	0,139	Valid	
X2.3	0,755	0,139	Valid	
X2.4	0,660	0,139	Valid	
Kua		ian (Service	Quality)	
X3.1	0,716	0,139	Valid	
X3.2	0,721	0,139	Valid	
		unaan (Use)		
Y1.1	0,751	0,139	Valid	
Y1.2	0,726	0,139	Valid	
Kepuasan Pengguna (User Satisfaction)				
Y2.1	0,704	0,139	Valid	
Y2.1	0,643	0,139	Valid	
Manfaat bersih (Net Benefit)				
Z1.1	0,675	0,139	Valid	
Z1.2	0,630	0,139	Valid	

# Uji Reliabilitas

Pengujian reliabilitas pada penelitian ini dilakukan dengan sekali pengukuran dan selanjutnya dibandingkan dengan korelasi antara 24 ban pertanyaan. Dengan bantuan SPSS 24 mengukur reliabilitas dengan uji statistik Cronbach Alpha > 0,60. Pengujian reliabilitas tiap variabel dilakukan secara terpisah dengan menguji tiap indikator didalam varibel tersebut. Hasi 14 reliabilitas yang telah diolah pada lebih jelas ditunjukkan pada tabel 3.

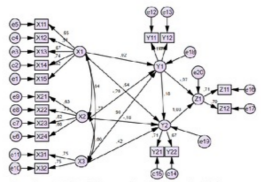
Tabel 3. Hasil Uii Reliabilitas

Variabel Laten	Cronbach Alpha	Keterangan
Kualitas Sistem (System Quality)	0,774	Reliabel
Kualitas Informasi (Information Quality)	0,804	Reliabel
Kualitas Layanan (Service Quality)	0,723	Reliabel
Penggunaan (Use)	0,984	Reliabel

Variabel Laten	Cronbach Alpha	Keterangan
116 uasan	0,620	Reliabel
Pengguna (User Satisfaction)		
Kualitas Sistem (System Quality)	0,774	Reliabel
Kualitas Informasi (Information	0,804	Reliabel
<i>Quality)</i> Kualitas Layanan	0,723	Reliabel
(Service Quality)	0,723	Reliabel
Manfaat bersih (Net Benefit)	0,658	Reliabel

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Setelah dilakukan perhitungan uji validitas dan uji reabilitas pada semua variabel dengan hasil valid dan reliebel, data berdistribusi normal multivariate, tidak terjadi outlier, maka variabel tersebut dalam dilanjutkan dalam analisis dengan bantuan perangkat lunak AMOS. Hasil pengujian variabel dengna menggunakan AMOS dijabarkan pada gambar 4.



Gambar 4. Hasil Pengujan Pengaruh Hubungan Independen dan Dependen

Hasil pengujian model pada gambar 4 secara lengkap dijabarkan pada tabel 4.

Tabel 4. Hasil Pengujian Model DeLone dan McLean

Kriteria	Nilai Cut- Off	Hasil Perhitungan	Ket.
Chi-Square	Diharapkan kecil	151,902	x <sup>2</sup> dengan df = 107 adalah 124,342. Cukup Baik
Significance Probability	≥ 0,05	0,003	Cukup Baik
RMSEA	≤ 0,08	0,046	Kurang Baik
GFI	≥ 0,90	0,920	Baik
AGFI	≥ 0,90	0,885	Cukup Baik
CMIN/DF	≤ 2,00	1,420	Baik
TLI	≥ 0,95	0,969	Baik
CFI	≥ 0,95	0,976	Baik
Chi-Square	Diharapkan kecil	151,902	x <sup>2</sup> dengan df = 107 adalah 124,342. Cukup Baik
Significance Probability	≥ 0,05	0,003	Cukup Baik
RMSEA	≤ 0,08	0,046	Kurang Baik

Berdasarkan Tabel 4 yang telah dijabarkan bahwa delapan kriteria pada model fit yang digunakan untuk menguji layak atau tidak layaknya suatu model ternyata menyatakan hasil pengujian model DeL 12 dan McLean adalah Baik. Hal ini berarti kesesuaian antara model dengan data.

Dari model yang telah diuji, maka dari 12 ing-masing variabel dapat diinterpretasikan masing-masing koefisien jalur. Koefisien jalur merupakan hipotesis dalam analisis penelitian. Dalam persamaan struktural digunakan untuk menjabarkan hubungan antara variabel dependen dan variabel independen.

Pada penelitian ini akan menganalisis persamaan-perasamaan regresi pada masingmasing variabel yang saling berpengaruh, diantaranya yaitu

a. Persamaan regresi men 10 akan bahwa variabel Manfaat Bersih dipengaruhi oleh variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:

Z1 = a + b1X1 + b2X2 + b3X3 + e

# ISSN 2338-137X

b. Persamaan regresi men 10 kan bahwa variabel Manfaat Bersih dipengaruhi oleh variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan serta dimoderasi oleh variabel Penggunaan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:

Z1 = a + b1X1 + b2X2 + b3X3 + b4X1Y1 + b5X2Y1 + b6X3Y1 + e

- c. Persamaan regresi men 10 kan bahwa variabel Manfaat Bersih dipengaruhi oleh variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan serta dimoderasi oleh variabel Kepuasan Penggunaan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut: Z1 = a + b1X1 + b2X2 + b3X3 + b4X1Y2 + b5X2Y2 + b6X3Y2 + e
- d. Persamaan regresi menyatakan bahwa variabel Manfaat Bersih dipengaruhi oleh variabel Kualitas Sistem serta dimoderasi oleh variabel Penggunaan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:
   Z1 = a + b1X1 + b2X1Y1 + e
- e. Persamaan regresi menyatakan bahwa variabel Manfaat Bersih dipengaruhi oleh variabel Kualitas Informasi serta dimoderasi oleh variabel Penggunaan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:
   Z1 = a + b1X2 + b2X2Y1 + e
- f. Persamaan regresi menyatakan bahwa variabel Manfaat Bersih dipengaruhi oleh variabel Kualitas Layanan serta dimoderasi oleh variabel Penggunaan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut: Z1 = a + b1X3 + b2X3Y1 + e

g. Persamaan regresi menyatakan bahwa variabel Manfaat Bersih dipengaruhi oleh variabel Kualitas Sistem serta dimoderasi

variabel Kualitas Sistem serta dimoderasi oleh variabel Kepuasan Penggunaan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:

Z1 = a + b1X1 + b2X1Y2 + e

h. Persamaan regresi menyatakan bahwa variabel Manfaat Bersih dipengaruhi oleh variabel Kualitas Informasi serta dimoderasi oleh variabel Kepuasan Penggunaan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:

Z1 = a + b1X2 + b2X2Y2 + e

 Persamaan regresi menyatakan bahwa variabel Manfaat Bersih dipengaruhi oleh variabel Kualitas Layanan serta dimoderasi oleh variabel Kepuasan Penggunaan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:

Z1 = a + b1X3 + b2X3Y2 + e

j. Persamaan regresi menyatakan bahwa variabel Kepuasan Penggunaan dipengaruhi oleh variabel Penggunaan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:

Y2 = a + b1Y1 + e

k. Persamaan regresi menyatakan bahwa variabel Manfaat Bersih dipengaruhi oleh variabel Penggunaan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:

Z1 = a + b1Y1 + e

 Persamaan regresi menyatakan bahwa variabel Manfaat Bersih dipengaruhi oleh variabel Kepuasan Penggunaan. Secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:

Z1 = a + b1Y2 + e

Selanjutnya dijelaskan utnuk seberapa besar pengaruh yang signifikan dalam masingmasing variabel. Hipotesa diterim 23 ka nilai probabilitasnya < 0,05. Penjelasan lebih lanjut dapat dilihat pada tabel 5.

Tabel 5. Hasl Pengujian Koefisien Jalur Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone dan

McLean Variabel Koef C.R. Keteranga isien 0.03 0.11 0.91 Tidak Y1 <- X1 7 Signifikan 2 1 Y1 <- X2 Tidak 0,48 0.34 0.69 Signifikan 8 8 3 Y1 <- X3 1,28 3,20 0,00 Signifikan 2 3 Y2 <- Y1 0,11 1,36 0,17 Tidak Signifikan 5 4 3 Signifikan Y2 <- X1 0,62 2,96 0,00 8 6 Y2 <- X2 Tidak 0,49 0,19 0,67 Signifikan 8 5 7 Y2 <- X3 0,15 Tidak 0,37 1,43 8 Signifikan

Variabel	Koe fisie n	C.R.	P	Ketera ngan
Z1 <- Y1	0,04 5	-0,534	0,594	Tidak Signifi kan
Z1 <- Y2	1,11	6,089	0,000	Signifi kan

Berdasarkan Tabel 4.15 telah dijabarkan seberapa besar pengaruh signifikan terhadap tiap-tiap variabel yang diteliti pada penelitian ini. Dari data tersebut dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- a. Penggunaan (Y1) tidak berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Sistem (X1). Hal ini terlihat dari koefisien jalur 0,037 3 m nilai C.R 0,112 serta memperoleh nilai probabilitas sebesar 0,911 > 0,05. Sehingga, Penggunaan tidak berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Sistem 5
- b. Penggunaan (Y1) tidak berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Informasi (X2). Hal ini terlihat dari koefisien jalur -0,348 3 in nilai C.R -0,693 serta memperoleh nilai probabilitas sebesar 0,488 > 0,05. Sehingga, Penggunaan tidak berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Informasi.
- c. Penggunaan (Y1) berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Layanan (X3). Hal ini terlihat dari koefisien jalur 1,282 dan nilai C.R 3,203 serta memperoleh nilai probabilitas sebesar 0,001 < 0,05. Sehingga, Penggunaan berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Sistem.
- d. Kepuasan Penggunaan (Y2) tidak berpengaruh signifikan terhadap Penggunaan (Y1). Hal ini terlihat dari koefisien jalur 3 15 dan nilai C.R 1,364 serta memperoleh nilai probabilitas sebesar 0,173 > 0,05. Sehingga, Kepuasan Penggunaan tidak berpengaruh signifikan terhadap Penggunaan.
- e. Kepuasan Penggunaan (Y2) berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Sistem (X1). Hal ini terlihat dari koefisien jalur 0,628 dan nilai C.R 2,966 serta memperoleh nilai probabilitas sebesar 0,003 < 0,05. Sehingga, Kepuasan Penggunaan berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Sistem.
- g. Kepuasan Penggunaan (Y2) tidak berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Informasi (X2). Hal ini terlihat dari koefisien jalur -0,195 dan nilai C.R -0,677 serta

- memperoleh nilai probabilitas sebesar 0,498 > 0,05. Sehingga, Kepuasan Penggunaan tidak berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Informasi.
- h. Kepuasan Penggunaan (Y2) tidak berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Layanan (X3). Hal ini terlihat dari koefisien jalur 0,378 3 an nilai C.R 1,433 serta memperoleh nilai probabilitas sebesar 0,152 > 0,05. Sehingga, Kepuasan Penggunaan tidak berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Layanan.
- Manfaat Bersih (Z1) tidak berpengaruh signifikan terhadap Penggunaan (Y1). Hal ini terlihat dari koefisien jalur -0,045 dan 3 ai C.R -0,534 serta memperoleh nilai probabilitas sebesar 0,594 > 0,05. Sehingga, Manfaat Bersih tidak berpengaruh signifikan terhadap Penggunaan.
- j. Manfaat Bersih (Z1) berpengaruh signifikan terhadap Kepuasan Penggunaan (Y2). Hal ini terlihat dari koefisien jalur 1,117 dan 3 ai C.R 6,089 serta memperoleh nilai probabilitas sebesar 0,000 < 0,05. Sehingga, Manfaat Bersih berpengaruh signifikan terhadap Kepuasan Penggunaan.

### SIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis penelitian dapat diketahui beberapa hal atau faktor untuk kesuksesan web 5 Stikom Library dengan menggunakan model kesuksesan sistem informasi DeLone dan McLean, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Berdasarkan hasil analisis bahwa kesuksesan website Stikom Library dapat dilihat dari persepsi mahasiswa Stikom Surabaya dari nilai rata-rata nilai masing-masing variabel dari jawban kuisioner berkisar antara 3,37 sampai dengan 3,43.
- Variabel Kualitas Sistem berpengaruh signifikan atau mempunyai pengaruh kuat terhadap Kepuasan Penggunaan dengan memiliki nilai probabilitas 0,003 < 0,005, variabel Kualitas Layanan memiliki pengaruh signifikan terhadap Penggunaan dengan memiliki nilai probabilitas 0,001 < 0,005, variabel Kepuasan Penggunaan berpengaruh signifikan terhadap Manfaat Bersih dengan memiliki nilai probabilitas 0,000 > 0,005, hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian koefisien jalur vang menunjukkan

- pengaruh yang signifikan terhadap variabel tersebut.
- 3. Pada analisis penelitian ini memiliki pengaruh langsung antar variabel penelitian yaitu Kualitas Sistem memberikan efek langsung terbesar kedua senilai 54% pada Kepuasan Penggunaan dan Kualitas Layanan memberikan efek langsung terbesar senilai 90% pada Kepuasan Penggunaan. Sedangkan untuk pengaruh tidak langsung antar variabel penelitian ini adalah Kualitas Sistem memberikan efek tidak langsung terbesar senilai 56% pada Manfaat Bersih dengan melalui variabel mediasi Kepuasan Penggunaan.

Jadi dapat disimpulkan bahwa variabel yang lebih berpengaruh terhadap kesuksesan website Stikom Library adalah Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Pengunaan, dan Kualitas Sistem yang dimediasi oleh Kepuasan Penggunaan untuk berpengaruh signifikan terhadap Manfaat Bersih. Hal ini menjelaskan bahwa website Stikom Library masih memiliki kualitas informasi yang kurang optimal dalam layanan perpustakaan Stikom Surabaya.

### RUJUKAN

- DeLone, W., and McLean E.R. (1992).

  Information System Success: The Quest for The Dependent Variabel. Information System Research.
- DeLone, W., and McLean E.R. 2003. The DeLone and McLean Model of Information System Success: A Ten Year Update. Journal of MIS.
- Engking, Mudyana dan Royani. Klasifikasi:
  Pengantar Teoretis dan Praktis Organisasi
  Bahan Pustaka, Cetakan ke-2. Jakarta:
  Proyek Pengembangan Perpustakaan
  Departemen Pendidikan dan Kebudayaan,
  1976.
- Ghozali, Imam. 2005. Software Analisis Multivariate dengan program SPPS. Edisi Ketiga. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Guritno, S. 2011. Theory and Application of IT Research Metodologi Penelitian Teknologi Informasi,. Yogyakarta: Andi Offset.

- Jogiyanto, H. 2001. Sistem Informasi. Bandung: Alfabeta.
- Jogiyanto, H. 2007. Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Lesmono, Dudut. 2005. Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Menggunakan ASP dan SQL Server, disampaikan dalam rangka seminar tugas akhir, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh November. Juli 2005. www.google.com. diakses tanggal 10 November 2016.
- Nugroho, N. 2014. Analisis Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Online Universitas Kristen Duta Wacana Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone dan McLean (D&M). STIE Bina Bangsa Banten.
- Salim, M. I. 2014. Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sugiyono. 2012. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.

Analisis Kesuksesan Website Stikom Library dengan Menggunakan Model DeLone dan McLean Berdasarkan Persepsi Mahasiswa Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya

	ALITY REPORT			
%	23 RITY INDEX	%20 INTERNET SOURCES	% 1 PUBLICATIONS	%10 STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	Submitte Student Pape	ed to STIKOM S	urabaya	<b>%4</b>
2	reposito	ry.unhas.ac.id		<b>%2</b>
3	eprints.u	indip.ac.id		<b>%2</b>
4	www.bay	/u38e.blogstude	ent.mb.ipb.ac.id	%2
5	eprints.u			<b>%2</b>
6	erp-zoul	.blogspot.com		<b>%2</b>
7	reposito	ry.widyatama.ad	c.id	<b>%1</b>
8	jurnal.sti	kom.edu		<b>% 1</b>

9 id.scribd.com

		% 1
10	journal.unair.ac.id Internet Source	<b>%</b> 1
11	administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id	<b>% 1</b>
12	blog.stikom.edu Internet Source	<b>% 1</b>
13	www.binabangsa.ac.id Internet Source	<b>%</b> 1
14	Submitted to iGroup Student Paper	<%1
15	Submitted to University of Southampton Student Paper	<%1
16	es.scribd.com Internet Source	<%1
17	www.coursehero.com Internet Source	<%1
18	eprints.usq.edu.au Internet Source	<%1
19	www.updkediri.ac.id Internet Source	<%1
20	Hung, Wei-Hsi Chang, Li-Min Lee, Mei-Hui.	<%1

"Factors influencing the success of national healthcare services information systems: an

**\%** 

# empirical st", Journal of Global Information Management, July-Sept 2012 Issue

Publication

21	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<%1
22	shop.zte.com.cn Internet Source	<%1
23	jbioua.fmipa.unand.ac.id Internet Source	<%1
24	www.docstoc.com Internet Source	<%1
25	Submitted to Udayana University Student Paper	<%1
26	eprints.uny.ac.id Internet Source	<%1

EXCLUDE QUOTES ON EXCLUDE ON

BIBLIOGRAPHY

EXCLUDE MATCHES OFF