

Date: 2018-01-23 09:10 UTC

\* All sources 17 | Internet sources 16 | Organization archive 1

- ✓ [0] [repository.uksw.edu/bitstream/123456789/6239/2/T1\\_682010040\\_Full text.pdf](https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/6239/2/T1_682010040_Full%20text.pdf)  
2.0% 5 matches

---

- ✓ [1] <https://id.123dok.com/document/qmj1vm9q-...an-pemkab-blora.html>  
1.7% 4 matches

---

- ✓ [2] <https://id.123dok.com/document/qo5w887y-...rtu-indomaret-1.html>  
1.5% 4 matches

---

- ✓ [3] <https://vdocuments.site/09-analisis-penerapan-sistem-informasi-e-musrenbang.html>  
1.1% 6 matches  
⊕ 1 documents with identical matches

---

- ✓ [5] <https://www.scribd.com/document/166884351/Bab-I-II-III>  
1.1% 4 matches

---

- ✓ [6] <https://www.scribd.com/document/180153024/4-Technology-Acceptance-Model>  
1.1% 4 matches

---

- ✓ [7] <https://vdocuments.site/skripsi-lengkap-budi-prasetyapdf.html>  
1.0% 2 matches

---

- ✓ [8] <https://dopelibrarian.wordpress.com/2016...omasi-perpustakaan/>  
1.2% 2 matches

---

- ✓ [9] <https://blognyaekonomi.files.wordpress.com/2013/06/16151-16149-1-pb.pdf>  
1.1% 3 matches

---

- ✓ [10] [repository.wima.ac.id/1134/](https://repository.wima.ac.id/1134/)  
1.1% 3 matches

---

- ✓ [11] [www.gunadarma.ac.id/library/articles/pos...Artikel\\_92206027.pdf](http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/pos...Artikel_92206027.pdf)  
0.9% 3 matches

---

- ✓ [12] [1skripsi-akuntansi.blogspot.com/2011/08/skripsi-akuntansi-analisis-faktor\\_14.html](http://1skripsi-akuntansi.blogspot.com/2011/08/skripsi-akuntansi-analisis-faktor_14.html)  
0.8% 1 matches

---

- ✓ [13] "Jurnal Selly Terbaru.docx" dated 2017-12-21  
0.9% 3 matches

---

- ✓ [14] [sir.stikom.edu/2518/](http://sir.stikom.edu/2518/)  
0.5% 2 matches

---

- ✓ [15] <https://vdocuments.site/bab-iii-metode-penelitianrev.html>  
0.3% 1 matches

---

- ✓ [16] [https://fe.ustjogja.ac.id/file/publikasi/sri\\_herminingsih/8\\_artikel\\_budiluhur..pdf](https://fe.ustjogja.ac.id/file/publikasi/sri_herminingsih/8_artikel_budiluhur..pdf)  
0.3% 1 matches  
⊕ 1 documents with identical matches

---

- ✓ [18] [download.portalgaruda.org/article.php?ar...ng, Jawa Tengah\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?ar...ng,Jawa_Tengah)  
0.3% 1 matches

**7 pages, 2831 words****PlagLevel: selected / overall**

21 matches from 19 sources, of which 18 are online sources.

**Settings**

Data policy: Compare with web sources, Check against organization repository, Check against the Plagiarism Prevention Pool

Sensitivity: Medium

Bibliography: Consider text

Citation detection: Reduce PlagLevel

Whitelist: --

ANALISIS PENERIMAAN SITUS PETRA CHRISTIAN UNIVERSITY LIBRARY DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL 2 (TAM 2) PADA UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA

Max Prasetyo<sup>1)</sup>Sulistiowati<sup>2)</sup>Endra Rahmawati<sup>3)</sup>

Abstract: The site of Petra Christian University Library started designed and built at 3 June 1995. With the concept of the library without walls and the opening set went with the establishment of a network of Petranet, Petra Christian University Library began to provide the internet access for the users and started to develop online services in 1996 until now. Based on the data from Alexa provide that the site of Petra Christian University Library has successfully reach the rank to 945 in Indonesia but the site also ever got lower ratings in September 2017. <sup>19)</sup> In order to reduce the risk of decreasing visitors of Petra Christian University Library website, so in this research revenue an accepting analysis of Petra Christian University Library website by using Technology Acceptance Model 2 (TAM 2) in Petra Christian University Library. By doing this research, so the developer of Petra Christian University Library website can understand any elements that are important for the process of development Petra Christian University Library site and as an evaluation for the developer of Petra Christian University Library website.

Keywords: Petra Christian University Library, Technology Acceptance Model 2 (TAM 2)

Perpustakaan Universitas Kristen Petra didirikan pada akhir tahun 1966 dan beroperasi hingga saat ini. Lokasi awal didirikannya perpustakaan tersebut di Jalan Embong Kemiri Nomor 11 Surabaya. Pada saat awal didirikannya, perpustakaan tersebut memiliki koleksi awal sebanyak 696 eksemplar buku dan 46 judul majalah baik dalam negeri maupun luar negeri. Seiring berjalannya waktu, Perpustakaan Universitas Kristen Petra mulai berkembang dan berpindah gedung ke Universitas Kristen Petra di Jalan Siwalankerto Nomor 121-131 Surabaya.

Perpustakaan Universitas Kristen Petra merupakan perpustakaan yang terbuka untuk umum sehingga pengunjung dari perpustakaan tersebut adalah mahasiswa, dosen, dan masyarakat disekitar lingkungan kampus. Berikut data jumlah koleksi di Perpustakaan Universitas Kristen Petra dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Koleksi Perpustakaan Universitas Kristen Petra

Jenis Koleksi	Jumlah Judul	Jumlah Eksemplar
Koleksi Tradisional-Kumulatif		
Buku	97.915	116.573
Audio Visual	10.325	12.830
Skripsi	26.551	35.915
Total	134.571	165.318
Koleksi Digital Kumulatif		
Digital Theses	23.019	240.106
eDIMENSI	1.139	1.139
Petra@rt Gallery	273	878
Petra iPoster	425	929
Petra Chronicle	1.298	2.297
Surabaya Memory	217	466
Chinesse in Indonesia	190	190
Standar Bidang Rekayasa Sipil	55	55
Total	27.033	247.022

Menurut Darmono (2001), perpustakaan merupakan pusat sumber belajar dan pusat untuk mendapatkan berbagai macam informasi. Adanya koleksi dalam bentuk fisik maupun digital yang lengkap tentu menjadi daya tarik perpustakaan tersebut. Berikut Gambar 1. merupakan data pengunjung situs Petra Christian University Library oleh Alexa ([www.alexa.com](http://www.alexa.com)).

Gambar 1. Peringkat Situs Petra Christian University Library

Pada Gambar 1. terlihat bahwa situs Petra Christian University Library menempati

peringkat ke-945 di Indonesia dan mendapat peringkat ke-65,442 di seluruh dunia. Berdasarkan Gambar 1.1 terlihat pula bahwa situs Petra Christian University Library pernah mengalami penurunan peringkat yang cukup drastis pada bulan September 2017.

Disisi lain, berdasarkan hasil wawancara dengan salah satu pihak pengelola situs Petra Christian University Library diketahui bahwa situs Petra Christian University Library masih dalam proses pengembangan, sehingga terdapat salah satu layanan yang belum berfungsi secara optimal yaitu layanan Feedback Form. Layanan Feedback Form saat ini masih belum memiliki basis data untuk menyimpan seluruh umpan balik yang diberikan oleh pengguna situs Petra Christian University Library dan umpan balik yang diterima hanya dikirim dalam bentuk e-mail kepada pengelola situs Petra Christian University Library.

Dengan demikian proses penerimaan umpan balik masih dilakukan secara subjektif yang artinya apabila terdapat umpan balik dari pengguna situs Petra Christian University Library yang dirasa bermanfaat maka akan diterapkan dalam pengembangan situs Petra Christian University Library. Apabila hal ini dibiarkan terus menerus, maka dapat berdampak pada berkurangnya pengunjung situs Petra Christian University Library.

<sup>[6]</sup> Guna mengurangi resiko terjadinya penurunan pengunjung situs Petra Christian University Library, maka dalam penelitian ini dilakukan analisis penerimaan situs Petra Christian University Library dengan menggunakan Technology Acceptance Model 2 (TAM 2) pada Universitas Kristen Petra Surabaya.

Dengan dilakukannya penelitian ini, maka pihak pengelola situs Petra Christian University Library dapat memahami faktor-faktor yang berperan penting dalam proses pengembangan situs Petra Christian University Library serta sebagai bahan evaluasi untuk pihak pengelola situs Petra Christian University Library.

<sup>[12]</sup> TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM 2)

Awal mula Technology Acceptance Model (TAM) dikembangkan oleh Davis (1989) dengan mengadaptasi Theory of Reasoned Action (TRA) yang didesain khusus untuk mengukur tingkat penerimaan pengguna terhadap suatu teknologi informasi. Dengan demikian tujuan TAM adalah untuk menyediakan beberapa penjelasan terhadap pemutusan penerimaan teknologi secara umum dan mampu menjelaskan perilaku pengguna berdasarkan populasi pengguna akhir teknologi tersebut.

<sup>[8]</sup> Technology Acceptance Model 2 (TAM 2) mulai dikembangkan oleh Venkatesh & Davis (2000) dengan tetap berpusat terhadap tiga persepsi utama dalam Technology Acceptance Model (TAM) yaitu persepsi kemanfaatan (Perceived Usefulness), persepsi kemudahan penggunaan (Perceived Ease of Use), dan minat untuk menggunakan (Intention to Use) guna mendapatkan perilaku pengguna (Usage Behavior). Dengan demikian tujuan dari penggunaan Technology Acceptance Model 2 (TAM 2) adalah untuk mendapatkan informasi lebih detail dalam memahami bagaimana pengaruh-pengaruh dari perubahan semua faktor penentu dengan meningkatkan pengalaman pengguna dari waktu ke waktu sesuai dengan tujuan sistem.

Gambar 2. Technology Acceptance Model 2 (Venkatesh & Davis, 2000)

Adapun penjelasan masing-masing konstruk yang terdapat pada TAM 2 sesuai Gambar 2. sebagai berikut.

Subjective Norm merupakan pandangan secara umum (norma-norma atau aturan) terhadap suatu tindakan yang seharusnya dilakukan atau tidak dalam sebuah pernyataan.

Image merupakan alat ukur untuk menentukan sejauh mana penggunaan sebuah inovasi mampu meningkatkan sudut pandang sosial seseorang yang menggunakan teknologi tersebut.

Job Relevance merupakan alat ukur untuk menentukan apakah teknologi yang digunakan oleh pengguna telah sesuai dengan tugas atau pekerjaan dari pengguna tersebut.

Output Quality merupakan hasil pengukuran sejauh mana tugas-tugas tersebut telah sesuai dengan tujuan pekerjaan pengguna tersebut karena sistem yang baik adalah sistem yang mampu membantu dalam menyelesaikan tugas pengguna secara

efektif.

Result Demonstrability merupakan hasil penggunaan inovasi yang nyata dan dapat mempengaruhi secara langsung terhadap persepsi kegunaan.

Experience digunakan sebagai alat ukur untuk menentukan saat norma subjektif (Subjective Norm) akan menentukan persepsi kegunaan (Perceived Usefulness) sebuah sistem yang secara langsung akan menentukan minat menggunakan (Intention to Use).

Voluntariness merupakan variabel moderat yang berfungsi sebagai alat ukur penentu sejauh mana kemungkinan para pemakai menganggap pilihan untuk menggunakan teknologi informasi menjadi tidak wajib.

Perceived Usefulness merupakan variabel alat ukur untuk meningkatkan kepercayaan pengguna bahwa dengan menggunakan teknologi informasi akan membantu dirinya dalam meningkatkan performa kerja.

Perceived Ease of Use merupakan variabel persepsi kemudahan dalam menggunakan teknologi informasi.

Intention to Use merupakan kecenderungan intensitas seseorang dalam menggunakan suatu teknologi informasi.

Usage Behavior merupakan perilaku pengguna sebenarnya ketika menggunakan sebuah sistem informasi.

#### MODEL KONSEPTUAL

Gambar 3. Model Konseptual Technology Acceptance Model 2

#### HIPOTESIS

- H1 : Diduga variabel subjective norm berpengaruh signifikan terhadap image situs Petra Christian University Library.
- H2 : Diduga variabel image berpengaruh signifikan terhadap perceived usefulness situs Petra Christian University Library.
- H3 : Diduga variabel job relevance berpengaruh signifikan terhadap perceived usefulness situs Petra Christian University Library.
- H4 : Diduga variabel output quality berpengaruh signifikan terhadap perceived usefulness situs Petra Christian University Library.
- H5 : Diduga variabel result demonstrability berpengaruh signifikan terhadap perceived usefulness situs Petra Christian University Library.
- H6 : Diduga variabel subjective norm berpengaruh signifikan terhadap perceived usefulness situs Petra Christian University Library.
- H7 : Diduga variabel subjective norm berpengaruh signifikan terhadap intention to use situs Petra Christian University Library.
- H8 : Diduga variabel subjective norm yang dimoderasi oleh experience berpengaruh signifikan terhadap perceived usefulness situs Petra Christian University Library.
- H9 : Diduga variabel subjective norm yang dimoderasi oleh experience berpengaruh signifikan terhadap intention to use situs Petra Christian University Library.
- H10 : Diduga variabel subject norm yang dimoderasi oleh voluntariness berpengaruh signifikan terhadap intention to use situs Petra Christian University Library.
- H11 :<sup>[2]</sup> Diduga variabel perceived ease of use berpengaruh signifikan terhadap perceived usefulness situs Petra Christian University Library.
- H12 :<sup>[2]</sup> Diduga variabel perceived ease of use berpengaruh signifikan terhadap intention to use situs Petra Christian University Library.
- H13 :<sup>[10]</sup> Diduga variabel perceived usefulness berpengaruh signifikan terhadap intention to use situs Petra Christian University Library.
- H14 : Diduga variabel intention to use berpengaruh signifikan terhadap usage behavior situs Petra Christian University Library.

#### MODEL PENELITIAN

Populasi dari penelitian ini adalah seluruh mahasiswa Strata 1 angkatan 2016 di Universitas Kristen Petra Surabaya sebanyak 1538 mahasiswa. Berikut detail mahasiswa Strata 1 angkatan 2016 di Universitas Kristen Petra Surabaya dapat dilihat pada

Tabel 2.

Tabel 2. Jumlah Mahasiswa Strata 1 Angkatan 2016

Program Studi	Jumlah
Akuntansi	186
Arsitektur	162
Desain Interior	137
Desain Komunikasi Visual	180
Ilmu Komunikasi	94
Manajemen	137
Pendidikan Guru Sekolah Dasar	19
Sastra Tionghoa	16
Sastra Inggris	47
Teknik Elektro	35
Teknik Industri	91
Teknik Informatika	132
Teknik Mesin	99
Teknik Sipil	203
Total Mahasiswa	1538

Sumber: Forlap Dikti Universitas Kristen Petra Surabaya Tahun 2016

Sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik Stratified Random Sampling dari populasi penelitian dan untuk menentukan jumlah sampel penelitian yang dibutuhkan menggunakan rumus slovin. Berikut ukuran sampel mahasiswa Strata 1 angkatan 2016 di Universitas Kristen Petra Surabaya secara keseluruhan.

$$n = (1538 / (1 + 1538 * 5\% * 5\%)) = 317$$

Berikut sampel mahasiswa Strata 1 angkatan 2016 di Universitas Kristen Petra Surabaya dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Sampel Mahasiswa Strata I Angkatan 2016

Program Studi	Jumlah	Perhitungan Stratified Random Sampling	Sampel
Akuntansi	186	$186/1538 * 317$	38
Arsitektur	162	$162/1538 * 317$	33
Desain Interior	137	$137/1538 * 317$	28
Desain Komunikasi Visual	180	$180/1538 * 317$	37
Ilmu Komunikasi	94	$94/1538 * 317$	19
Manajemen	137	$137/1538 * 317$	28
Pendidikan Guru Sekolah Dasar	19	$19/1538 * 317$	4
Sastra Tionghoa	16	$16/1538 * 317$	3
Sastra Inggris	47	$47/1538 * 317$	10
Teknik Elektro	35	$35/1538 * 317$	7
Teknik Industri	91	$91/1538 * 317$	19
Teknik Informatika	132	$132/1538 * 317$	27
Teknik Mesin	99	$99/1538 * 317$	20
Teknik Sipil	203	$203/1538 * 317$	42
Total Sampel	315		

#### ANALISIS DATA

##### Uji Validitas

Uji validitas dilakukan dengan menggunakan IBM SPSS Statistics 22 untuk menghitung korelasi nilai dari masing-masing item pertanyaan dengan skor total nilai. Dalam output IBM SPSS Statistics 22 menampilkan korelasi dari masing-masing item pertanyaan di setiap variabel. Item pertanyaan akan menunjukkan hasil signifikan pada nilai kurang dari 0,05. Pada penelitian ini  $N = 315$ , maka  $df = 315 - 2 = 313$ . Jadi,  $r$  tabel = 0,1105.<sup>[15]</sup> Pengambilan keputusan berdasarkan pada nilai  $r$  hitung (Corrected Item-Total Correlation) lebih besar dari  $r$  tabel yaitu sebesar 0,1105, maka item tersebut dianggap valid dan apabila  $r$  hitung lebih kecil dari  $r$  tabel maka item tersebut tidak valid.

Tabel 4. Hasil Uji Validitas

Variabel Laten	Nilai Korelasi	$r$ tabel	Kriteria
Subjective Norm			
X1.1	0,721	0,1105	Valid

X1.2	0,744	0,1105	Valid
Image			
X2.1	0,733	0,1105	Valid
X2.2	0,740	0,1105	Valid
Job Relevance			
X3.1	0,688	0,1105	Valid
X3.2	0,762	0,1105	Valid
Output Quality			
X4.1	0,716	0,1105	Valid
X4.2	0,747	0,1105	Valid
Result Demonstrability			
X5.1	0,686	0,1105	Valid
X5.2	0,740	0,1105	Valid
Perceived Usefulness			
Y1.1	0,740	0,1105	Valid
Y1.2	0,750	0,1105	Valid
Y1.3	0,739	0,1105	Valid
Perceived Ease of Use			
Y2.1	0,725	0,1105	Valid
Y2.2	0,752	0,1105	Valid
Intention to Use			
Y3.1	0,747	0,1105	Valid
Y3.2	0,765	0,1105	Valid
Usage Behavior			
Y4.1	0,525	0,1105	Valid
Y4.2	0,452	0,1105	Valid
Experience			
Z1.1	0,446	0,1105	Valid
Z1.2	0,323	0,1105	Valid
Voluntariness			
Z2.1	0,428	0,1105	Valid
Z2.2	0,413	0,1105	Valid

#### Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dilakukan terhadap item pertanyaan yang dinyatakan valid. Suatu variabel dikatakan reliabel apabila jawaban terhadap pertanyaan tersebut selalu konsisten. Pengukuran dalam uji reliabilitas penelitian ini dilakukan dengan pengukuran sekali dan dibandingkan dengan korelasi antar jawaban pernyataan. Pengukuran dilakukan dengan bantuan IBM SPSS Statistics 22 untuk mengukur reliabilitas dengan uji statistik Cronbach's Alpha 0,70. Hasil uji reliabilitas yang telah diolah ditunjukkan pada Tabel 5.

Tabel 5. Hasil Uji Reliabilitas

No	Variabel Laten	Cronbach's Alpha	Keterangan
1	X1.1	0.948	Reliabel
2	X1.2	0.948	Reliabel
3	X2.1	0.948	Reliabel
4	X2.2	0.948	Reliabel
5	X3.1	0.949	Reliabel
6	X3.2	0.948	Reliabel
7	X4.1	0.948	Reliabel
8	X4.2	0.948	Reliabel
9	X5.1	0.949	Reliabel
10	X5.2	0.948	Reliabel
11	Y1.1	0.948	Reliabel
12	Y1.2	0.948	Reliabel
13	Y1.3	0.948	Reliabel
14	Y2.1	0.948	Reliabel
15	Y2.2	0.948	Reliabel
16	Y3.1	0.948	Reliabel
17	Y3.2	0.948	Reliabel

18	Y4.1	0.951	Reliabel
19	Y4.2	0.951	Reliabel
20	Z1.1	0.952	Reliabel
21	Z1.2	0.953	Reliabel
22	Z2.1	0.952	Reliabel
23	Z2.2	0.952	Reliabel

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Setelah data telah valid dan juga reliabel, maka langkah selanjutnya adalah analisis hubungan variabel dengan bantuan aplikasi SmartPLS 3.

#### Gambar 4. Model Struktural Bootstrapping

Setelah model struktural bootstrapping diperoleh, maka tahap selanjutnya yaitu melakukan perhitungan Goodness of Fit (GoF) yang dijelaskan pada Tabel 6. Nilai yang diekspetasi dalam model dapat dikatakan baik apabila lebih tinggi dari 0.38, dikatakan sedang apabila 0.25-0.37 dan dikatakan buruk apabila 0.1-0.24.

Tabel 6. Kriteria Goodness Of Fit

Variabel	R2	AVE	GoF= $\sqrt{([AVE \times R])^2}$	Keterangan
Image	0.542	0.796	0,657	Besar
Intention to Use	0.638	0.856	0,739	Besar
Perceived Usefulness	0.709	0.781	0,744	Besar
Usage Behaviour	0.216	0.779	0,410	Besar

Berdasarkan Tabel 6. yang menunjukkan tingkat perbedaan nilai yang di observasi dengan nilai yang diekspetasi dalam model dikatakan besar terdapat pada variabel Image, Intention to Use, Perceived Usefulness dan Usage Behavior.

#### Gambar 5. Tingkat Pengaruh Antar Variabel

Setelah uji GoF dilakukan, maka tahap selanjutnya yaitu menggambarkan faktor-faktor yang berpengaruh seperti pada Gambar 5.

Berdasarkan Gambar 5. menunjukkan pengaruh antar variabel, dimana variabel yang berpengaruh memiliki persentase angka pengaruh antar variabel tersebut. Berikut adalah penjelasan dari tingkat pengaruh antar variabel.

Variabel Image (X2) berpengaruh terhadap variabel Perceived Usefulness (Y1) sebesar 34.9%, sehingga apabila terjadi perubahan nilai terhadap variabel Image (X2) akan mempengaruhi nilai variabel Perceived Usefulness (Y1).

Variabel Intention to Use (Y3) berpengaruh terhadap variabel Usage Behavior (Y4) sebesar 46.5%, sehingga apabila terjadi perubahan nilai terhadap variabel Intention to Use (Y3) akan mempengaruhi nilai variabel Usage Behavior (Y4).

Variabel Perceived Ease of Use (Y2) berpengaruh terhadap variabel Intention to Use (Y3) sebesar 28.6%, sehingga apabila terjadi perubahan nilai terhadap variabel Perceived Ease of Use (Y2) akan mempengaruhi nilai variabel Intention to Use (Y3).

Variabel Perceived Ease of Use (Y2) berpengaruh terhadap variabel Perceived Usefulness (Y1) sebesar 23.2%, sehingga apabila terjadi perubahan nilai terhadap variabel Perceived Ease of Use (Y2) akan mempengaruhi nilai variabel Perceived Usefulness (Y1).

Variabel Perceived Usefulness (Y1) berpengaruh terhadap variabel Intention to Use (Y3) sebesar 35.9%, sehingga apabila terjadi perubahan nilai terhadap variabel Perceived Usefulness (Y1) akan mempengaruhi nilai variabel Intention to Use (Y3).

Variabel Subjective Norm (X1) berpengaruh terhadap variabel Image (X2) sebesar 73.6%, sehingga apabila terjadi perubahan nilai terhadap variabel Subjective Norm (X1) akan mempengaruhi nilai variabel Image (X2).

Variabel Subjective Norm (X1) berpengaruh terhadap variabel Intention to Use (Y3) sebesar 39.2%, sehingga apabila terjadi perubahan nilai terhadap variabel Subjective Norm (X1) akan mempengaruhi nilai variabel Intention to Use (Y3).

Variabel Subjective Norm (X1) berpengaruh terhadap variabel Perceived Usefulness (Y1) sebesar 33.2%, sehingga apabila terjadi perubahan nilai terhadap variabel Subjective Norm (X1) akan mempengaruhi nilai variabel Perceived Usefulness (Y1).

#### KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis penelitian yang telah dilakukan maka diketahui beberapa faktor untuk mengetahui seberapa besar tingkat penerimaan situs Petra Christian University Library dengan menggunakan Technology Acceptance Model 2 (TAM 2) pada Universitas Kristen Petra Surabaya sebagai berikut.

Pengaruh terbesar terdapat pada variabel Subjective Norm (X1) yang berpengaruh signifikan terhadap Image (X2) sebesar 0,736 atau 73,6% yang artinya pandangan pengguna terhadap penggunaan layanan situs Petra Christian University Library akan menentukan kualitas dari situs tersebut.

<sup>[6]</sup> Rekomendasi terhadap situs Petra Christian University Library dengan menggunakan Technology Acceptance Model 2 (TAM 2) adalah sebagai berikut.

Secara Umum :

Menyediakan layanan live chat guna membantu mahasiswa secara langsung apabila mendapat kendala dalam menggunakan situs Petra Christian University Library. Hal ini didukung dengan pendapat dari Elmorshidy, Mostafa, Moughrabi, & Mezen yang menyebutkan bahwa dengan layanan live chat mampu meningkatkan layanan suatu website. (Elmorshidy, Mostafa, Moughrabi, & Mezen, 2015)

Melakukan maintenance secara rutin dan menambahkan beberapa layanan baru sesuai dengan kebutuhan pengguna.

Gambar :

Memperbarui tampilan situs Petra Christian University Library secara berkala guna memastikan pengguna tidak bosan dalam menggunakan situs tersebut.

Layout :

Merancang sebuah layout yang sederhana dengan tujuan untuk meningkatkan kecepatan akses mahasiswa Universitas Kristen Petra Surabaya terhadap situs Petra Christian University Library.

Mengganti beberapa nama fitur dengan simbol icon guna memberikan navigasi yang lebih mudah kepada pengguna situs Petra Christian University Library.

Maintenance :

Melakukan pemeliharaan secara rutin guna memastikan situs Petra Christian University Library dapat diakses oleh mahasiswa Universitas Kristen Petra Surabaya setiap saat tanpa adanya kendala seperti terjadinya server down.

Melakukan pemeliharaan secara menyeluruh baik dalam hal tampilan, kecepatan akses, pemberian server untuk menampung feedback dari pengguna dan lain sebagainya.

Fonts :

Melakukan pergantian fonts secara rutin guna menarik minat pengguna dalam menggunakan situs Petra Christian University Library serta mengurangi kejenuhan pengguna dalam melihat fonts yang sama.

Content :

Memberikan tanggal, bulan, dan tahun yang lengkap dan jelas untuk setiap isi yang di post dalam situs tersebut serta selalu memberikan referensi sumber yang lengkap dan jelas untuk setiap isi yang di post dalam situs Petra Christian University Library.

RUJUKAN

Darmono. (2001). Manajemen dan Tata Perpustakaan Sekolah. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.

Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness. <sup>[11]</sup> Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. MIS Quarterly, 319-340.

Elmorshidy, A., Mostafa, M. M., Moughrabi, I. E., & Mezen, H. A. (2015). Factors Influencing Live Customer Support Chat Services: An Empirical Investigation in Kuwait. <sup>[6]</sup> Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research, 63-76.

Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). <sup>[6]</sup> A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model : Four Longitudinal Field Studies. Institute for Operations Research and the Management Sciences (INFORMS), 186-204.