

HasilSystem

by Yusaq Utomo12

Submission date: 15-Mar-2023 09:02AM (UTC+0700)

Submission ID: 2037442879

File name: Pengaruh_kualitas_System.pdf (515.76K)

Word count: 6330

Character count: 41021

PENGARUH KUALITAS SISTEM, KUALITAS INFORMASI, KUALITAS LAYANAN, TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS MERDEKA MALANG

Listanto Tri Utomo¹ Yusaq Tomo Ardianto² Nanik Sisharini³

1. Mahasiswa Magister Manajemen Sistem Informasi, Universitas Merdeka Malang.

Email : listanto.utomo@unmer.ac.id

2. Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Merdeka Malang.

Email : yusaqtomo71@gmail.com

3. Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Merdeka Malang.

Email : nik_unmermlg@yahoo.co.id

Abstract: *The aims of this article making explanation on any variables introduced by DeLone and McLean (2003), such as system quality, information quality, service quality, individual impact organization impact, and net benefit. These variables were implemented to the academic information system (SIKAD) in Universitas Merdeka Malang. By quantitative research, the impact of these variables to the users satisfaction will be known. And also, what variable be a most affecting in this system.*

Keywords: *academic information system, DeLone and McLean' variables, organization impact, net benefit.*

PENDAHULUAN

Penggunaan sistem informasi dalam kegiatan usaha dan organisasi sangat dibutuhkan guna meningkatkan efisiensi, produktivitas, daya saing perusahaan di era globalisasi. Hal itu juga berlaku untuk dunia pendidikan dewasa ini. Strategi akademik yang berorientasi pasar sangat diperlukan agar sebuah institusi pendidikan bisa berhasil dalam persaingan di dunia pendidikan. Dengan begitu, seluruh keinginan serta kebutuhan mahasiswa peserta pendidikan bisa terpenuhi (Cravens, 2006). Salah satu faktor penting dalam strategi itu adalah pengembangan sistem informasi.

Teknologi informasi belum mampu untuk meningkatkan kinerja organisasi, di definisikan oleh Ardianto, Y.T *et al.*, (2013). Berbanding terbalik dengan (Utami *et al.*, 2013) Sistem informasi dapat meningkatkan efektifitas dunia akademik dengan cara mengintegrasikan proses bisnis ke dalam struktur organisasi sekolah. Adapun sistem informasi yang dimaksud dalam hal ini, sebagaimana pernah didefinisikan oleh Davis (1989), adalah "suatu sistem yang menerima input data dan instruksi, mengolah data sesuai dengan instruksi, dan mengeluarkan hasilnya". Sistem informasi juga adalah suatu sistem buatan manusia yang berisi serangkaian terpadu komponen – komponen dan manual

bagian – komponen terkomputerisasi yang bertujuan mengumpulkan data, mengolah data, dan menghasilkan informasi bagi pengguna (Sidharta, 1995).

Untuk standar kesuksesan suatu sistem, DeLone dan McLean (1992) memberi enam variabel, yakni (1) kualitas sistem, (2) kualitas informasi, (3) penggunaan, (4) kepuasan pengguna, (5) dampak individu, (6) dan dampak organisasi. Mereka juga menjelaskan bahwa kualitas sistem ditentukan oleh performa perangkat keras, perangkat lunak, kebijakan, serta prosedur sistem informasi, dalam menyediakan informasi kebutuhan pengguna. Kesuksesan sistem informasi juga akan dinilai berdasarkan tingkat kegunaan informasi dalam pembuatan kebijakan-kebijakan organisasi.

Pengembangan model awal dilakukan DeLone dan McLean pada 1992. Akan tetapi, tahun 2003 mereka memperbaharui model awal itu dengan tambahan variabel *service quality*, serta mengubah variabel *individual impact* dan *organizational impact* menjadi *net benefit* (DeLone & McLean, 2003). *Service Quality* atau kualitas layanan terkait dengan pelayanan yang diberikan oleh pengembang sistem informasi, dan kepuasan pengguna (*User Satisfaction*) ditentukan oleh respon pengguna terhadap keluaran (*output*) sistem informasi (DeLone &

McLean, 2003). Kualitas informasi, sistem, dan pelayanan, berpengaruh kepada kepuasan pengguna. Selanjutnya, semua itu juga akan memberi ²⁵garuh kepada manfaat jaringan (*net benefit*). Model kesuksesan sistem informasi yang dikembangkan DeLone dan McLean sangat efektif bila diterapkan dalam berbagai penelitian sistem informasi, termasuk sistem informasi di dunia pendidikan.

Sistem informasi dalam dunia pendidikan lebih dikenal dengan Sistem Informasi Akademik (SIKAD). Sistem informasi ini memberi layanan informasi berupa data-data terkait kebutuhan akademik. Jenis pelayanannya antara lain: penyimpanan data mahasiswa baru, penentuan jadwal kuliah, pembuatan jadwal mengajar, kartu hasil studi, serta rincian biaya perkuliahan. SIKAD di Universitas Merdeka Malang dibangun guna memberi kemudahan kepada dosen dan mahasiswa dalam keperluan administrasi akademik di universitas. Sistem ini sangat bermanfaat bagi universitas karena semua data terintegrasi. Data akan selalu diperbaharui dan siap digunakan. Sistem ini juga akan mengurangi kemungkinan duplikasi data karena basis data telah terpusat.

Tulisan ini akan membahas (1) variabel kualitas sistem, kualitas informasi, kualitas layanan SIKAD di lingkungan Universitas Merdeka Malang. Pembahasan juga akan melihat (2) pengaruh variabel-variabel itu terhadap kepuasan penggunanya, serta (3) variabel mana yang paling berpengaruh. Penelitian ini diharapkan bisa memberi informasi kepada pihak Pusat Komunikasi Universitas Merdeka Malang agar dapat meningkatkan pelayanan dalam memenuhi kebutuhan pengguna aplikasi SIKAD.

METODE PENELITIAN

Berdasarkan permasalahan dan ⁶¹annya, penelitian ini akan didesain sebagai penelitian kuantitatif yang akan melibatkan data-data berupa angka atau statistik. Angka-angka tersebut digunakan sebagai representasi atas informasi yang diperoleh dalam penelitian. Dari angka-angka itulah analisis penelitian ini akan dibangun dan disimpulkan. Oleh karena itu, penelitian kuantitatif lebih bersifat deduktif. Penelitian jenis ini berangkat dari lingkup yang khusus menuju lingkup yang lebih umum. Data-data yang diperoleh dari lapangan akan digeneralisasi sebuah kesimpulan umum.

Lingkup penelitian ini berkaitan dengan Manajemen Sistem Informasi khususnya

variabel yang mempengaruhi kepuasan pengguna sistem informasi akademik antara lain variabel kualitas sistem, kualitas informasi, kualitas layanan, pada biro administrasi akademik Universitas ¹³Merdeka Malang. Penelitian ini dilaksanakan Universitas Merdeka Malang yang beralamatkan Jalan Terusan Dieng No. 62-64, Klojen, Pisang Candi, Sukun, Jawa Timur, 65146, Indonesia. Peneliti memilih Universitas Merdeka Malang karena berbasis IT dan belum ada penelitian Manajemen Sistem Informasi di U³⁷ersitas Merdeka Malang.

Adapun variabel yang digunakan dalam penelitian ini, antara lain:

a. Variabel Bebas (X)

1. Kualitas Sistem (X_1)
2. Kualitas Informasi (X_2)
3. Kualitas Layanan (X_3)

b. Variabel Terikat (Y)

1. Kepuasan Pengguna

Definisi serta indikator masing-masing variabel ac¹⁹h sebagai berikut:

a. Kualitas Sistem, adalah kemampuan atau performa sistem dalam menyediakan informasi sesuai kebutuhan pengguna (DeLone dan McLean, 1992). Indikatornya adalah kemudahan untuk digunakan (*ease of use*), keandalan sistem (*reliability*), kecepatan akses (*response time*), fleksibilitas sistem (*flexibility*) dan keamanan sistem (*security*).

b. Kualitas Informasi, merupakan kualitas keluaran (*output*) berupa informasi yang dihasilkan oleh sistem informasi yang digunakan (Rai *et al.*, 2002). Indikator yang digunakan untuk mengukur kualitas informasi adalah kelengkapan (*completeness*), penyajian informasi (*format*), relevan (*relevance*), akurat (*accurate*) dan ketepatan waktu (*timeliness*).

c. Kualitas Layanan, merupakan hasil perbandingan antara persepsi pengguna atas layanan yang mereka ingink⁷¹ dan terima (Parasuraman *et al.*, 1988). Indikator yang digunakan untuk mengukur ³⁹ualitas sistem adalah kehandalan (*service reliability*), daya tangkap (*responsiveness*), jaminan (*assurance*), empati (*empathy*) dan bukti langsung (*tangibles*). ²⁵

d. Kepuasan Pengguna, adalah respon pemakai terhadap penggunaan keluaran sistem informasi (Jogiyanto, 2007:23). Indikator yang digunakan untuk mengukur kepuasan pengguna adalah kepuasan sistem, kepuasan informasi dan kepuasan layanan.

Adapun yang menjadi sumber data dalam penelitian ini adalah mahasiswa Universitas

Merdeka Malang. Jenis data yang dipilih adalah data primer yang berasal dari mahasiswa secara langsung. Untuk memperolehnya, digunakan kuesioner untuk masing-masing responden yang telah berisi pertanyaan-pertanyaan sesuai variabel yang telah ditentukan. Sebagai penunjang, penelitian ini juga memanfaatkan data administratif berupa dokumen-dokumen dari pegawai bagian sistem informasi, seperti laporan dan artikel terkait pokok masalah penelitian ini.

Tujuan penggunaan kuesioner adalah untuk memperoleh data deskriptif sebagai pengujian hipotesis. Data dalam kuesioner itu bersifat tertutup. Jawaban responden akan dibatasi dengan memberi beberapa alternatif jawaban, atau mungkin hanya satu jawaban saja (Nasir, 2008:46). Item skala penilaian disusun berdasarkan skala Likert. Skor yang dipakai dalam rentang 1—5. Masing-masing skor diterapkan secara bervariasi sesuai kategori jawaban.

a. Sangat Setuju, skor	5
b. Setuju, dengan skor	4
c. Netral, dengan skor	3
d. Tidak Setuju, skor	2
e. Sangat Tidak Setuju, skor	1

Sebelum kuesioner digunakan, perlu suatu uji validitas dan reliabilitas untuk menentukan keabsahan data. Uji validitas dilakukan dengan mengkorelasikan skor masing-masing item dengan item total dengan menggunakan korelasi (r) *product moment*. Rumus yang digunakan adalah sebagai berikut:

$$r = \frac{(N \times \sum fXY) - (\sum fX \times \sum fY)}{\sqrt{((N \sum fX^2 - (\sum fX)^2) \times (N \sum fY^2 - (\sum fY)^2))}}$$

Keterangan : r = koefisien korelasi; Y = total skor; X = skor item; N = jumlah responden. Bila skor item signifikan pada tingkat kepercayaan 95% ($\alpha = 0.05$), bisa dikatakan bahwa item pernyataan valid.

Sementara itu, reliabilitas dalam penelitian ini diarahkan ke jenis internal. Reliabilitas ini diperoleh dengan cara menganalisis data dari satu kali pengujian (Arikunto 2009:172). Oleh karena instrumen yang digunakan memiliki tingkat nilai, maka rumus yang digunakan sebagai berikut:

$$r = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right)$$

Keterangan : r = reliabilitas instrumen; k = banyaknya item pertanyaan; σ_b^2 = jumlah varian butir; σ_t^2 = varian total. Suatu instrumen dikatakan

andal apabila nilai r lebih besar atau sama dengan 0,6 (Nurgiyantoro, 2006:297).

Populasi data dalam penelitian ini adalah mahasiswa S2 Magister Manajemen Universitas Merdeka Malang yang berjumlah 243 orang. Untuk menentukan sampel penelitian, karena jumlah populasinya besar (>100), digunakan rumus: $n = 25\% \times N$. Keterangan: n = besar sampel; N = besar populasi. Jadi, $n = 25\% \times 243 = 60,75$ atau 61 orang.

Metode analisis data dalam penelitian ini dilakukan melalui beberapa tahapan, seperti:

- Analisis deskriptif, dilakukan guna mengetahui gambaran umum tanggapan responden tentang kualitas sistem, kualitas informasi, kualitas layanan, dan kepuasan pengguna. Sasaran analisis adalah frekuensi relatif, rata-rata hitung, nilai maksimum dan minimum dari variabel, indikator, maupun item-item penelitian. Penelitian ini dengan bantuan SPSS 22 for windows.
- Uji asumsi klasik, dilakukan guna menilai independensi setiap variabel bebas agar diperoleh hasil yang tidak bias. Asumsi-asumsi yang harus dipenuhi dalam uji ini, antara lain: (a) normalitas (variabel pengganggu atau residual dalam model regresi memiliki distribusi normal); (b) heteroskedastisitas (gejala ini terjadi karena terlalu bervariasi data yang diteliti, namun reliabilitas data harus tetap sama); dan (c) multikolinearitas (syaratnya, nilai *variance inflating factor* di bawah 5, memiliki angka *tolerance* mendekati 1, dan korelasi antar variabel bebas harus di bawah 0,05/lemah).
- Analisis regresi berganda, digunakan untuk menguji pengaruh sebab akibat antara variabel bebas (X) dan variabel terikat (Y). Model matematis atas fungsi regresi hubungan kedua variabel tersebut adalah:

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \varepsilon$$

Keterangan : Y = kepuasan pengguna; α = konstanta; $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ = koefisien regresi; X_1 = kualitas sistem; X_2 = kualitas informasi; X_3 = kualitas layanan; ε = nilai residu (Gujarati, 1997).

- Pengujian hipotesis, dilakukan dengan ...

56. M.BAHASAN

1. Uji Validitas

Uji validitas dimaksudkan untuk menguji apakah indikator-indikator dalam instrumen dapat mengukur variabel penelitian. Metode yang digunakan untuk uji validitas adalah metode *product moment* dengan kriteria yaitu

bila nilai koefisien korelasi (r hitung) lebih tinggi daripada r tabel ($N = 30$, $\alpha = 0,05$) yaitu 0,361, maka butir tersebut dapat dikatakan valid.

a. Hasil Uji Validitas Instrumen Variabel Kualitas Sistem

Semua item pernyataan untuk indikator Kemudahan untuk digunakan (*ease of use*), Fleksibilitas sistem (*flexibility*), Kecepatan akses (*response time*), Keandalan sistem (*reliability*) dan Keamanan sistem (*security*) pada variabel Kualitas Sistem memiliki koefisien korelasi (r -hitung) lebih besar dari r tabel (0,361). Hal ini menunjukkan bahwa semua aitem pernyataan untuk indikator pada variabel Kualitas Sistem dinyatakan valid.

b. Hasil Uji Validitas Instrumen Variabel Kualitas Informasi

Semua item pernyataan untuk indikator Kelengkapan (*completeness*), Penyajian Informasi (*format*), Relevan (*relevance*), Akurat (*accurate*) dan Ketepatan Waktu (*timeliness*) pada variabel Kualitas Informasi memiliki koefisien korelasi (r hitung) lebih besar dari r tabel (0,361). Hal ini menunjukkan bahwa semua aitem pernyataan untuk indikator pada variabel Kualitas Informasi dinyatakan valid.

c. Hasil Uji Validitas Instrumen Variabel Kualitas Layanan

Semua item pernyataan untuk indikator Keandalan (*service reliability*), Empati (*empathy*) dan Bukti langsung (*tangibles*) pada variabel Kualitas Informasi memiliki koefisien korelasi (r hitung) lebih besar dari r tabel (0,361). Hal ini menunjukkan bahwa semua aitem pernyataan untuk indikator pada variabel Kualitas Layanan dinyatakan valid.

d. Hasil Uji Validitas Instrumen Variabel Kepuasan Pengguna

Semua item pernyataan untuk indikator Kepuasan Sistem, Kepuasan Informasi dan Kepuasan Layanan pada variabel Kepuasan Pengguna memiliki koefisien korelasi (r hitung) lebih besar dari r tabel (0,361). Hal ini menunjukkan bahwa semua aitem pernyataan untuk indikator pada variabel Kepuasan Pengguna dinyatakan valid.

59

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dimaksudkan untuk menguji apakah instrument tersebut dapat dipercaya untuk mengukur variabel penelitian tersebut, metode yang digunakan untuk uji reliabilitas adalah metode *cronbach's alpha* dengan

kriteria bila nilai $\alpha \geq 0,600$ maka instrument dinyatakan reliabel

a. Hasil uji reliabilitas pada variabel Kualitas Sistem menunjukkan bahwa seluruh butir pada variabel Kualitas Sistem dinyatakan reliabel karena memiliki *Alpha Cronbach* lebih besar sama dengan 0,6.

b. Hasil uji reliabilitas instrumen pada variabel Kualitas Informasi menunjukkan bahwa seluruh butir pada variabel Kualitas Informasi dinyatakan reliabel karena memiliki *Alpha Cronbach* lebih besar sama dengan 0,6.

c. Hasil uji reliabilitas instrumen pada variabel Kualitas Layanan menunjukkan bahwa seluruh butir pada variabel Kualitas Layanan dinyatakan reliabel karena memiliki *Alpha Cronbach* lebih besar sama dengan 0,6.

d. Hasil uji reliabilitas instrument pada variabel Kepuasan Pengguna menunjukkan bahwa seluruh butir pada Variabel Kepuasan Pengguna dinyatakan reliabel karena memiliki *Alpha Cronbach* lebih besar sama dengan 0,6.

3. Hasil Analisis Deskriptif

a. Deskripsi Responden Variabel Kualitas sistem (X_1) Tanggapan 61 responden pada variabel kualitas sistem dengan indikator kemudahan untuk digunakan (*ease of use*), keandalan sistem (*reliability*), kecepatan akses (*response time*), fleksibilitas sistem (*flexibility*) dan keamanan sistem (*security*).

1) Tanggapan Responden untuk indikator Kemudahan yang digunakan (*ease of use*) pada Kualitas sistem. Indikator Kemudahan untuk digunakan (*ease of use*) memiliki mean sebesar 4,57, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator Kemudahan untuk digunakan (*ease of use*) adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa kualitas sistem didukung indikator Kemudahan untuk digunakan (*ease of use*). Indikator Kemudahan untuk digunakan (*ease of use*) ini meliputi item-item:

a) Aitem pernyataan Saya dapat menghemat waktu pekerjaan dengan menggunakan SIAKAD memperoleh mean skor sebesar 4,57 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam menghemat waktu pekerjaan dengan menggunakan SIAKAD. Adapun penyebaran pernyataan responden 51% menyatakan sangat setuju, 39% menyatakan setuju, 7% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju,

- serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- b) Aitem pernyataan Saya dapat mempermudah pekerjaan dengan menggunakan SIAKAD memperoleh mean skor sebesar 4,57 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam mempermudah pekerjaan dengan menggunakan SIAKAD. Adapun penyebaran pernyataan responden 52% menyatakan sangat setuju 36% menyatakan setuju, 8% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- 2) Tanggapan Responden untuk indikator Fleksibilitas sistem (*flexibility*) pada Kualitas sistem. Indikator Fleksibilitas sistem (*flexibility*) memiliki mean sebesar 4,7, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator Fleksibilitas sistem (*flexibility*) adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa kualitas sistem didukung indikator Fleksibilitas sistem (*flexibility*). Indikator Fleksibilitas sistem (*flexibility*) ini meliputi item-item:
- a) Aitem pernyataan Saya dapat mengakses SIAKAD dimanapun berada memperoleh mean skor sebesar 4,63 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam mengakses SIAKAD dimanapun berada. Adapun penyebaran pernyataan responden 49% menyatakan sangat setuju, 33% menyatakan setuju, 8% menyatakan netral, 2% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- b) Aitem pernyataan Saya dapat mengakses SIAKAD dengan menggunakan perangkat apapun memperoleh mean skor sebesar 4,77 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam mengakses SIAKAD dengan menggunakan perangkat apapun. Adapun penyebaran pernyataan responden 64% menyatakan sangat setuju, 26% menyatakan setuju, 8% menyatakan netral, 2% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- 3) Tanggapan Responden untuk indikator Kecepatan akses (*response time*) pada Kualitas sistem. Indikator Kecepatan akses memiliki mean sebesar 4,13, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator Kecepatan akses adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa kualitas sistem didukung indikator Kecepatan akses, yang meliputi:
- a) Aitem pernyataan Dalam penggunaan SIAKAD, proses mengakses data cepat memperoleh mean skor sebesar 4,27 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam penggunaan SIAKAD, proses mengakses data cepat. Adapun penyebaran pernyataan responden 43% menyatakan sangat setuju, 41% menyatakan setuju, 13% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- b) Aitem pernyataan Dalam penggunaan SIAKAD, proses mengunduh data cepat memperoleh mean skor sebesar 4,10 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam penggunaan SIAKAD, proses mengunduh data cepat. Adapun penyebaran pernyataan responden 34% menyatakan sangat setuju, 46% menyatakan setuju, 15% menyatakan netral, 5% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- c) Aitem pernyataan Dalam penggunaan SIAKAD, proses mengunggah data cepat memperoleh mean skor sebesar 4,03 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam penggunaan SIAKAD, proses mengunggah data cepat. Adapun penyebaran pernyataan responden 33% menyatakan sangat setuju, 44% menyatakan setuju, 18% menyatakan netral, 5% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- 4) Tanggapan Responden untuk indikator Keandalan sistem (*reliability*) pada Kualitas sistem. Indikator Keandalan sistem memiliki mean sebesar 3,54, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator Keandalan sistem adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa kualitas sistem didukung indikator Keandalan sistem, yang meliputi:
- a) Aitem pernyataan Jaringan tidak mudah *down* saat saya menggunakan SIAKAD memperoleh mean skor sebesar 3,53 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam jaringan tidak mudah *down* saat saya menggunakan SIAKAD. Adapun penyebaran pernyataan responden 18% menyatakan sangat setuju 39% menyatakan setuju, 30% menyatakan

- netral, 13% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- b) Aitem pernyataan Terdapat *back up* (cadangan) data saat saya mengakses SIAKAD memperoleh mean skor sebesar 3,50, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam Terdapat *back up* (cadangan) data saat saya mengakses SIAKAD. Adapun penyebaran pernyataan responden 18% menyatakan sangat setuju 30% menyatakan setuju, 43% menyatakan netral, 10% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- c) Aitem pernyataan Proses *recovery* cepat ketika mengakses memperoleh mean skor sebesar 3,60 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam Proses *recovery* cepat ketika mengakses. Adapun penyebaran pernyataan responden 18% menyatakan sangat setuju 33% menyatakan setuju, 38% menyatakan netral, 11% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- 5) Tanggapan Responden untuk indikator Keamanan sistem (*security*) pada Kualitas sistem. Indikator Keamanan sistem memiliki mean sebesar 4,23, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator Keamanan sistem adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa kualitas sistem didukung indikator Keamanan sistem yang meliputi:
- a) Aitem pernyataan Dalam mengakses SIAKAD kerahasiaan data saya terjamin aman memperoleh mean skor sebesar 4,27 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam mengakses SIAKAD kerahasiaan data saya terjamin aman. Adapun penyebaran pernyataan responden 38% menyatakan sangat setuju 43% menyatakan setuju, 16% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- b) Aitem pernyataan Saat saya mengakses SIAKAD, data tidak mudah di *hack* (bajak) memperoleh mean skor sebesar 4,20 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam mengakses SIAKAD data tidak mudah di *hack* (bajak). Adapun penyebaran pernyataan responden 36% menyatakan sangat setuju 41% menyatakan setuju, 20% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- b. Deskripsi Responden Variabel Kualitas informasi (X_2)
- Tanggapan 61 responden pada variabel kualitas informasi dengan indikator kelengkapan (*completeness*), penyajian informasi (*format*), relevan (*relevance*), akurat (*accurate*) dan ketepatan waktu (*timeliness*).
- 1) Tanggapan Responden untuk indikator kelengkapan (*completeness*) pada Kualitas informasi. Indikator kelengkapan (*completeness*) memiliki mean sebesar 4,28, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator kelengkapan (*completeness*) adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa Kualitas informasi didukung indikator kelengkapan (*completeness*). Indikator kelengkapan (*completeness*) ini meliputi item-item:
- a) Saya dapat mengakses Informasi yang disajikan dalam SIAKAD memperoleh mean skor sebesar 4,23 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam mengakses Informasi yang disajikan dalam SIAKAD. Adapun penyebaran pernyataan responden 36% menyatakan sangat setuju 38% menyatakan setuju, 23% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- b) Saya dapat mengakses data yang disajikan SIAKAD sesuai kebutuhan memperoleh mean skor sebesar 4,33 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam mengakses data yang disajikan SIAKAD sesuai kebutuhan. Adapun penyebaran pernyataan responden 41% menyatakan sangat setuju 38% menyatakan setuju, 18% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- 2) Tanggapan Responden untuk indikator penyajian informasi (*format*) pada Kualitas informasi. Indikator penyajian informasi (*format*) memiliki mean sebesar 3,65, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator penyajian informasi (*format*) adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa kualitas sistem didukung indikator

penyajian informasi (*format*). Indikator penyajian informasi (*format*) ini meliputi item-item:

- a) Aitem pernyataan Dalam mengakses SIAKAD informasi yang disajikan mudah dibaca pengguna memperoleh mean skor sebesar 4,27 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam mengakses SIAKAD informasi yang disajikan mudah dibaca pengguna. Adapun penyebaran pernyataan responden 34% menyatakan sangat setuju, 41% menyatakan setuju, 20% menyatakan netral, 5% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
 - b) Aitem pernyataan Dalam mengakses SIAKAD terdapat *manual book* untuk membantu. memperoleh mean skor sebesar 3,03 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam mengakses SIAKAD terdapat *manual book* untuk membantu. Adapun penyebaran pernyataan responden 10% menyatakan sangat setuju, 18% menyatakan setuju, 25% menyatakan netral, 26% menyatakan tidak setuju, serta 21% menyatakan sangat tidak setuju.
- 3) Tanggapan Responden untuk indikator X_{23} : relevan (*relevance*) pada Kualitas informasi. Indikator relevan (*relevance*) memiliki mean sebesar 3,98, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator relevan (*relevance*) adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa kualitas sistem didukung indikator relevan (*relevance*). Indikator relevan (*relevance*) ini meliputi item-item:
- a) Aitem pernyataan Saya mendapatkan informasi sesuai dengan kebutuhan memperoleh mean skor sebesar 3,90 hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam mendapatkan informasi sesuai dengan kebutuhan. Adapun penyebaran pernyataan responden 30% menyatakan sangat setuju, 41% menyatakan setuju, 25% menyatakan netral, 5% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
 - b) Aitem pernyataan Saya mendapatkan informasi yang *up to date* (terbaru) memperoleh mean skor sebesar 4,07, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam mendapatkan informasi yang *up to date* (terbaru). Adapun penyebaran pernyataan responden 36% menyatakan sangat setuju, 36% menyatakan setuju,

25% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.

- 4) Tanggapan Responden untuk indikator akurat (*accurate*) pada Kualitas informasi. Indikator akurat (*accurate*) memiliki mean sebesar 4,25, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator akurat (*accurate*) adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa kualitas sistem didukung indikator akurat (*accurate*). Indikator akurat (*accurate*) ini meliputi item-item:
 - a) Aitem pernyataan Data yang saya dapat dari SIAKAD tepat dan akurat memperoleh mean skor sebesar 4,20, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam SIAKAD tepat dan akurat. Adapun penyebaran pernyataan responden 44% menyatakan sangat setuju, 30% menyatakan setuju, 21% menyatakan netral, 5% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
 - b) Aitem pernyataan Data yang saya dapat dari SIAKAD sesuai dengan kebutuhan memperoleh mean skor sebesar 4,30, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam SIAKAD sesuai dengan kebutuhan. Adapun penyebaran pernyataan responden 44% menyatakan sangat setuju, 34% menyatakan setuju, 18% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- 5) Tanggapan Responden untuk indikator ketepatan waktu (*timeliness*) pada Kualitas informasi. Indikator akurat (*accurate*) memiliki mean sebesar 3,94, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator ketepatan waktu (*timeliness*) adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa kualitas sistem didukung indikator ketepatan waktu (*timeliness*). ketepatan waktu (*timeliness*) ini meliputi item-item:
 - a) Aitem pernyataan Dalam mengakses SIAKAD penyampaian informasi ke saya tepat waktu memperoleh mean skor sebesar 3,94, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam SIAKAD penyampaian informasi ke saya tepat waktu. Adapun penyebaran pernyataan responden 38% menyatakan sangat setuju, 41% menyatakan setuju, 16% menyatakan netral, 5% menyatakan tidak

setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.

c. Deskripsi Responden Variabel Kepuasan Pengguna (Y_1)

Tanggapan 61 responden pada variabel kepuasan pengguna dengan indikator kepuasan sistem, kepuasan informasi dan kepuasan layanan.

1) Tanggapan Responden untuk indikator Kepuasan Sistem pada Kepuasan Pengguna. Indikator Kepuasan Sistem memiliki mean sebesar 4,21, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator Kepuasan sistem adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa Kepuasan Pengguna didukung indikator Kepuasan Sistem. Indikator Kepuasan Sistem ini meliputi item-item:

a) Aitem pernyataan Saya puas dengan SIAKAD karena dapat mempermudah pekerjaan. memperoleh mean skor sebesar 4,33, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam puas dengan SIAKAD karena dapat mempermudah pekerjaan. Adapun penyebaran pernyataan responden 41% menyatakan sangat setuju 44% menyatakan setuju, 11% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.

b) Aitem pernyataan Saya puas dengan SIAKAD karena dapat mengakses SIAKAD dimanapun berada memperoleh mean skor sebesar 4,57, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam puas dengan SIAKAD karena dapat mengakses SIAKAD dimanapun berada. Adapun penyebaran pernyataan responden 46% menyatakan sangat setuju 41% menyatakan setuju, 8% menyatakan netral, 5% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.

c) Aitem pernyataan Saya puas dengan SIAKAD karena proses akses data cepat memperoleh mean skor sebesar 4,43, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam puas dengan SIAKAD karena proses akses data cepat. Adapun penyebaran pernyataan responden 41% menyatakan sangat setuju 43% menyatakan setuju, 13% menyatakan netral, 0% menyatakan tidak setuju,

serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.

d) Aitem pernyataan Saya puas dengan SIAKAD karena terdapat *back up* (cadangan) data memperoleh mean skor sebesar 3,87, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam puas dengan SIAKAD karena terdapat *back up* (cadangan) data. Adapun penyebaran pernyataan responden 23% menyatakan sangat setuju 51% menyatakan setuju, 23% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.

e) Aitem pernyataan Saya puas dengan SIAKAD karena susah di *hack* (bajak) memperoleh mean skor sebesar 3,87, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam puas dengan SIAKAD karena susah di *hack* (bajak). Adapun penyebaran pernyataan responden 33% menyatakan sangat setuju 39% menyatakan setuju, 23% menyatakan netral, 5% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.

2) Tanggapan Responden untuk indikator Kepuasan Informasi pada Kepuasan Pengguna. Indikator Kepuasan Informasi memiliki mean sebesar 4,46, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator Kepuasan Informasi adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa Kepuasan pengguna didukung indikator Kepuasan Informasi. Indikator Kepuasan Informasi ini meliputi item-item:

a) Aitem pernyataan Saya puas dengan SIAKAD karena informasi yang disajikan lengkap memperoleh mean skor sebesar 4,33, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam puas dengan SIAKAD karena informasi yang disajikan lengkap. Adapun penyebaran pernyataan responden 46% menyatakan sangat setuju 39% menyatakan setuju, 13% menyatakan netral, 2% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.

b) Aitem pernyataan Saya puas dengan SIAKAD karena informasi yang disajikan mudah dibaca memperoleh mean skor sebesar 4,57, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam puas dengan SIAKAD karena informasi yang disajikan mudah dibaca. Adapun

penyebaran pernyataan responden 57% menyatakan sangat setuju 30% menyatakan setuju, 11% menyatakan netral, 2% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.

- c) Aitem pernyataan Saya puas dengan SIAKAD karena memperoleh informasi sesuai dengan kebutuhan memperoleh mean skor sebesar 4,63, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam puas dengan SIAKAD karena memperoleh informasi sesuai dengan kebutuhan. Adapun penyebaran pernyataan responden 62% menyatakan sangat setuju 25% menyatakan setuju, 11% menyatakan netral, 2% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- d) Aitem pernyataan Saya puas dengan SIAKAD karena mendapat data tepat dan akurat memperoleh mean skor sebesar 4,47, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam puas dengan SIAKAD karena mendapat data tepat dan akurat. Adapun penyebaran pernyataan responden 49% menyatakan sangat setuju 36% menyatakan setuju, 13% menyatakan netral, 2% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- e) Aitem pernyataan Saya puas dengan SIAKAD karena penyampaian informasi tepat waktu memperoleh mean skor sebesar 4,30, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam puas dengan SIAKAD karena penyampaian informasi tepat waktu. Adapun penyebaran pernyataan responden 49% menyatakan sangat setuju 34% menyatakan setuju, 13% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.
- 3) Tanggapan Responden untuk indikator Kepuasan Layanan pada Kepuasan Pengguna. Indikator Kepuasan Layanan memiliki mean sebesar 4,43, berarti bahwa tanggapan responden terhadap indikator Kepuasan Layanan adalah setuju, hal ini menunjukkan bahwa Kepuasan Pengguna didukung indikator Kepuasan Layanan. Indikator Kepuasan Layanan ini meliputi item-item:
- a) Aitem pernyataan Saya puas dengan SIAKAD karena saya menguasai permasalahan yang ada memperoleh

mean skor sebesar 4,43, hal ini bermakna bahwa pegawai setuju dalam puas dengan SIAKAD karena teknisi menguasai permasalahan yang ada. Adapun penyebaran pernyataan responden 57% menyatakan sangat setuju 28% menyatakan setuju, 11% menyatakan netral, 3% menyatakan tidak setuju, serta 0% menyatakan sangat tidak setuju.

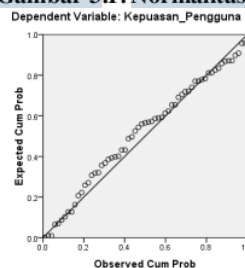
4. Uji Asumsi Klasik

Untuk menilai independensi setiap variabel bebas maka perlu memenuhi asumsi-asumsi klasik agar diperoleh hasil yang tidak bias atau dengan kata lain untuk mengetahui apakah estimator-estimator pengujian tersebut bersifat BLUE (*Best Linear Unbias Estimator*) atau tidak. Efisien dari model analisis regresi berganda dengan metode kuadrat terkecil atau OLS (*Ordinary Least Square*) terhadap tiga atau lebih variabel yang dinamai (Gujarati, 1997:46). Adapun asumsi-asumsi yang harus dipenuhi adalah :

a. Uji Normalitas

Dasar pengambilan keputusan dalam deteksi normalitas menurut Ghazali (2007: 112) adalah: (1) jika data menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal atau grafik histogramnya maka model regresi tersebut memenuhi asumsi normalitas; (2) Jika data menyebar jauh dari diagonal atau tidak mengikuti arah garis diagonal atau grafik histogram maka model regresi tersebut tidak memenuhi asumsi normalitas.

Gambar 3.1. Normalitas Data

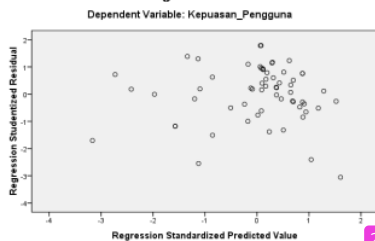


Gambar 3.1. menunjukkan bahwa data (titik) menyebar di sekitar dan mendekati garis diagonal. Ini menunjukkan bahwa data penelitian yang mencakup variabel kualitas system, kualitas informasi dan kualitas layanan berdistribusi normal.

b. Uji Heteroskedastisitas

Setiap observasi mempunyai reliabilitas yang sama. Gejala heteroskedastisitas ini terjadi karena terlalu bervariasinya data yang diteliti. Untuk mendeteksi gejala ini, dilakukan dengan uji korelasi ranking *Spearman*. Apabila koefisien korelasi ranking *Spearman* lebih besar dibandingkan dengan nilai kritisnya (0,05), berarti ada gejala heteroskedastisitas. Sebaliknya apabila nilai korelasi *Spearman* lebih kecil dari nilai kritisnya, maka berarti tidak terjadi gejala heteroskedastisitas.

Gambar 3.2. Uji Heteroskedastisitas



Berdasarkan Gambar 3.2, terlihat titik-titik menyebar secara acak, tidak membentuk sebuah pola tertentu yang jelas, serta tersebar baik di atas maupun di bawah angka 0 pada sumbu Y. Hal ini berarti tidak terjadi heteroskedastisitas pada model regresi.

5. Analisis Regresi Berganda

Berdasarkan tabel hasil rekapitulasi hasil analisis regresi berganda diatas, maka diperoleh persamaan regresi berganda sebagai berikut:

$$Y = 2,565 + 0,322X_1 + 0,444X_2 + 0,165X_3 + \varepsilon$$

Persamaan regresi berganda diatas tersebut dijelaskan sebagai berikut:

$\alpha = 2,565$ adalah konstanta. Hal ini menunjukkan bahwa saat variabel bebas Kualitas Sistem (X1), Kualitas Informasi (X2), dan Kualitas Layanan (X3) bernilai 0 (nol) maka variabel terikat Kepuasan Pengguna (Y) bernilai 2,565. $b_1 = 0,322$ adalah besarnya koefisien regresi variabel bebas Kualitas Sistem (X1). Koefisien regresi bernilai positif menunjukkan bahwa kualitas sistem berpengaruh positif terhadap kepuasan pengguna. Semakin baik kualitas sistem akan menyebabkan kepuasan pengguna mengalami peningkatan, dengan anggapan Kualitas Informasi (X2) dan Kualitas Layanan (X3) besarnya tetap. Pengaruh Kualitas Sistem (X1) terhadap Kepuasan Pengguna (Y) sebesar 0,322.

$b_2 = 0,444$ adalah besarnya koefisien regresi variabel bebas Kualitas Informasi (X2). Koefisien regresi bernilai positif menunjukkan bahwa kualitas informasi berpengaruh positif terhadap kepuasan pengguna. Semakin baik kualitas informasi akan menyebabkan kepuasan pengguna mengalami peningkatan, dengan anggapan Kualitas Sistem (X1) dan Kualitas Layanan (X3) besarnya tetap. Pengaruh Kualitas Informasi (X2) terhadap Kepuasan Pengguna (Y) sebesar 0,444.

$b_3 = 0,165$ adalah besarnya koefisien regresi variabel bebas Kualitas Layanan (X3). Koefisien regresi bernilai positif menunjukkan bahwa kualitas layanan berpengaruh positif terhadap kepuasan pengguna. Semakin baik kualitas layanan akan menyebabkan kepuasan pengguna mengalami peningkatan, dengan anggapan Kualitas Sistem (X1) dan Kualitas Informasi (X2) besarnya tetap. Pengaruh Kualitas Layanan (X3) terhadap Kepuasan Pengguna (Y) sebesar 0,165.

Nilai koefisien korelasi berganda (R) sebesar 0,846 menunjukkan adanya hubungan yang kuat antara variabel Kualitas Sistem (X1), Kualitas Informasi (X2), Kualitas Layanan (X3), secara bersama-sama dengan Variabel Kepuasan Pengguna (Y).

Dari hasil perhitungan regresi linier ganda pada tabel 17 diatas, diketahui nilai koefisien determinasi (R) sebesar 0,846. Koefisien determinasi ini mempunyai arti bahwa variabel Kualitas Sistem (X1), Kualitas Informasi (X2) dan Kualitas Layanan (X3) secara bersama-sama mampu memberikan kontribusi terhadap variabel Kepuasan Pengguna (Y) sebesar 84,6%, sedangkan sisanya sebesar 16,4% disebabkan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini.

6. Uji Hipotesis

a. Pengujian Hipotesis Pertama

1) Uji F. Dari hasil perhitungan analisis regresi berganda dengan SPSS diperoleh F hitung sebesar 47,716. F tabel pada $\alpha = 5\%$, $df_1 = 3$ dan $df_2 = 57$ sebesar 2,77. Hal ini berarti $F_{hitung} (47,716) > F_{tabel} (2,77)$ sedangkan nilai probabilitasnya lebih kecil dari α ($0,000 < 0,05$), maka H_0 ditolak dan H_1 diterima, berarti variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan berpengaruh secara simultan dan signifikan terhadap

Kepuasan Pengguna di Universitas Merdeka Malang.

b. Pengujian Hipotesis Kedua

1) Uji t. Hasil dari uji ini dijelaskan sebagai berikut:

a) Variabel Kualitas Sistem (X1). Hasil analisis regresi linier berganda diperoleh nilai t hitung sebesar 2,951 dan t tabel sebesar 1,99 sehingga $t_{hitung} > t_{tabel}$ dan nilai signifikansi $(0,000) < \alpha (0,05)$ jadi H_0 ditolak dan H_1 diterima. Dengan demikian terbukti variabel Kualitas Sistem (X1) berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna (Y).

b) Variabel Kualitas Informasi (X2). Hasil analisis regresi linier berganda diperoleh nilai t hitung sebesar 3,739 dan t tabel sebesar 1,99 sehingga $t_{hitung} > t_{tabel}$ dan nilai signifikansi $(0,001) < \alpha (0,05)$ jadi H_0 ditolak dan H_1 diterima. Dengan demikian terbukti variabel Kualitas Informasi (X2) berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna (Y).

c) Variabel Kualitas Layanan (X3). Hasil analisis regresi linier berganda diperoleh nilai t hitung sebesar 1,547 dan t tabel sebesar 1,99 sehingga $t_{hitung} < t_{tabel}$ dan nilai signifikansi $(0,127) > \alpha (0,05)$ jadi H_0 diterima dan H_1 ditolak. Dengan demikian terbukti variabel Kualitas Layanan (X3) tidak berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna (Y).

c. Pengujian Hipotesis Ketiga

Berdasarkan hasil analisis uji regresi berganda, dapat diketahui bahwa koefisien regresi terbesar yaitu Kualitas layanan (X₂) sebesar 0,444. Hal ini berarti Kualitas layanan (X₂) merupakan variabel yang berpengaruh dominan terhadap Kepuasan pengguna (Y). Selanjutnya diikuti variabel Kualitas sistem (X₁) sebesar 0,322, dan variabel Kualitas informasi (X₃) sebesar 0,165.

KESIMPULAN

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh kualitas sistem, kualitas informasi, dan kualitas layanan terhadap kepuasan pengguna dengan menggunakan pengujian hipotesis pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen secara simultan, pengujian hipotesis pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen secara parsial dan untuk mengetahui variabel yang

paling dominan mempengaruhi kepuasan pengguna.

1. Pengaruh kualitas sistem, kualitas informasi dan kualitas layanan terhadap kepuasan pengguna secara simultan. Nilai koefisien determinasi (R) sebesar 0,846 menunjukkan bahwa kualitas sistem, kualitas informasi dan kualitas layanan secara bersama-sama mampu memberikan kontribusi terhadap kepuasan pengguna sebesar 84,6%, sedangkan sisanya sebesar 16,4% disebabkan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini. Dari hasil uji F menunjukkan bahwa kualitas sistem, kualitas informasi dan kualitas layanan berpengaruh secara simultan terhadap kepuasan pengguna SIAKAD Universitas Merdeka Malang. Hasil penelitian ini mendukung hasil penelitian Wahyudi *et al.*, (2015) yang menyatakan bahwa kualitas sistem, kualitas informasi dan kualitas layanan berpengaruh terhadap kepuasan pengguna secara simultan.

2. Pengaruh kualitas sistem, kualitas informasi dan kualitas layanan terhadap kepuasan pengguna secara parsial. Dari hasil uji regresi diketahui variabel kualitas sistem memiliki koefisien regresi 0,322. Hal ini menunjukkan bahwa saat variabel kualitas sistem bernilai satu satuan maka variabel kepuasan pengguna bernilai 0,322. Variabel kualitas informasi memiliki koefisien regresi sebesar 0,444 yang menunjukkan bahwa setiap saat variabel kualitas informasi bernilai satu satuan maka kepuasan pengguna bernilai 0,444. Variabel kualitas layanan memiliki koefisien regresi sebesar 0,165 menunjukkan bahwa saat variabel kualitas layanan satu satuan maka kepuasan pengguna bernilai 0,165. Dari hasil uji F menunjukkan bahwa kualitas sistem, kualitas informasi dan kualitas layanan berpengaruh secara parsial terhadap kepuasan pengguna SIAKAD Universitas Merdeka Malang. Hasil penelitian ini mendukung hasil penelitian Amalia *et al.*, (2016) yang menyatakan bahwa kualitas sistem berpengaruh terhadap kepuasan pengguna. Penelitian lain Ardianto *et al.*, (2014) yang menyatakan bahwa kepuasan informasi berpengaruh terhadap kepuasan pengguna. Selanjutnya penelitian Akhmad Ndori (2015) menghasilkan kualitas layanan berpengaruh terhadap kepuasan pengguna.

3. Kualitas informasi sebagai variabel yang paling dominan. Nilai koefisien regresi dari X₁= 0,322, X₂= 0,444 dan X₃= 0,165.

Berdasarkan data diatas dapat disimpulkan bahwa Kualitas informasi (X_2) merupakan variabel yang berpengaruh dominan terhadap Kepuasan pengguna (Y). Selanjutnya diikuti variabel Kualitas sistem (X_1) dan variabel Kualitas layanan (X_3). Dapat diartikan bahwa untuk meningkatkan kepuasan pengguna sistem informasi akademik pihak Staf IT perlu meningkatkan kualitas informasi yang diberikan kepada Mahasiswa Magister Manajemen Universitas Merdeka Malang.

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Syara Mutiara & Dudi Pratomo. 2016. Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, Dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi (Studi Pada Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Di Rakh Sahit Mata Cicendo Bandung). Prodi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Telkom. Bandung.
- Ardianto, Y.T *et al.*, (2013). "An Empirical Internal Perceptions Study of the Implementation Supply Chain Management in Indonesian Manufacturing Companies As a Mediating Factor of Information Technology Utilization to Organization Performances". *European Journal of Business and Management*. Vol.5, No.16, 2013
- Ardianto, Agun Silmi Fauziati, & Eko Nugroho. 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Akhir Sistem Informasi Sumber Daya Manusia (Studi Kasus di BPK-RI).
- Arikunto, Suharsimi. 2009. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis. Bina Aksara. Jakarta.
- Cravens, D.W. and Piercy, N.F. 2006. Strategic Marketing, (8thed.). NY: Mc Graw Hill.
- Davis, Fred D., 1989, "Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology", *MIS Quarterly*, September, pp.319- 340.
- DeLone, W. H., McLean, E. R. 1992. Information Systems Success: The Quest for the Dependent Variable. *Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 4, 60-95.
- _____. 2003. The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *J. Manag. Inf. Syst.* Vol. 19(4): 9-30.
- Gujarati, 1997. Statistik Ekonometrika. Jakarta : Bumi Aksara
- Jogiyanto, HM. 2005. Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur, Teori, dan Aplikasi Bisnis, Edisi Ketiga. Yogyakarta: Andi.
- _____. 2007. Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Nasir, Moch, 2008. Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Ndori, Akhmad .2015. Pengaruh Sistem Informasi Akademik Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Mahasiswa Di Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. *J. Sain dan Tek. Maritim* Vol. XIII No.2.
- Rai, A., Lang, S.S. and Welker, R.B. 2002. Assessing the Validity of IS Success Models: An Empirical Test and Theoretical Analysis. *Information System Research*, Vol.13 (1): 29-34.
- Sidharta, Lani. 1995. Pengantar Sistem Informasi Bisnis, P.T. ELEX Media Komputindo, Jakarta
- Utami, Warih Ajini, Febrilian Samopa. 2015. Analisa kesuksesan sistem informasi akademik (siakad) di perguruan tinggi dengan menggunakan D & M IS Success Model (Studi kasus: ITS Surabaya). Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Wahyudi, Riza, Endang Siti Astuti dan Riyadi. 2015. Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi dan Pelayanan Terhadap Kepuasan Mahasiswa. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* Vol.23 No.2 Juni 2015.

15%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Yunita Astikawati, Eka Suryani, Avelius Dominggus Sore. "PENGARUH KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN DI TOKO INTAN MARKET LINTAS MELAWI SINTANG", Jurnal Ekonomi Integra, 2021
Publication <1 %
- 2 Zefriyenni Zefriyenni. "Pengaruh Kebijakan Perlakuan Selisih Kurs dalam Laporan Keuangan dan Indikator Keuangan Positif terhadap Laba pada Perusahaan Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016", JUSIE (Jurnal Sosial dan Ilmu Ekonomi), 2019
Publication <1 %
- 3 trisofiya.wordpress.com
Internet Source <1 %
- 4 docs.google.com
Internet Source <1 %
- 5 digilib.uinsgd.ac.id
Internet Source <1 %

6

Ahmed M. Abdel Salam. "The Impact of Teaching Using Learning Management System on the Cognitive Skills of Sports Injuries and First Aid Students at the College of Sports Science and Physical Activity", Journal of Educational & Psychological Sciences, 2017

Publication

<1 %

7

jurnal.uui.ac.id

Internet Source

<1 %

8

abdillahmundir.wordpress.com

Internet Source

<1 %

9

akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id

Internet Source

<1 %

10

ieomsociety.org

Internet Source

<1 %

11

ijler.umsida.ac.id

Internet Source

<1 %

12

univ-tridinanti.ac.id

Internet Source

<1 %

13

www.akusukses.com

Internet Source

<1 %

14

nrl.northumbria.ac.uk

Internet Source

<1 %

15 H.D. Frederiksen, L. Mathiassen. "Information-Centric Assessment of Software Metrics Practices", IEEE Transactions on Engineering Management, 2005

Publication

<1 %

16 repository.ugm.ac.id

Internet Source

<1 %

17 Munawar Thoharudin, Yulia Suriyanti, Fatkhan Amirul Huda. "PENGARUH PROSEDUR PEMBIAYAAN TERHADAP KEPUTUSAN PENGAMBILAN PEMBIAYAAN PADA BPD KALIMANTAN BARAT KCP SYARIAH CABANG SINTANG", JURKAMI : Jurnal Pendidikan Ekonomi, 2019

Publication

<1 %

18 Putu Laksmita Dewi Rahmayanti, Ni Wayan Ekawati. "Pengaruh Kualitas Layanan Dan Promosi Penjualan Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Pelanggan Menggunakan Online Food Delivery Service Di Bali", Jurnal Manajemen dan Bisnis Equilibrium, 2021

Publication

<1 %

19 ejournal.kompetif.com

Internet Source

<1 %

20 jurnal.stimart-amni.ac.id

Internet Source

<1 %

ojs.ummetro.ac.id

21

Internet Source

<1 %

22

e-sciencecentral.org

Internet Source

<1 %

23

khoirunnisaul.wordpress.com

Internet Source

<1 %

24

Ni Kadek Pebriyanti, Ary Wira Andika. "Sistem Pakar Penentuan Tanaman Obat pada Penyakit THT berbasis Web", SINTECH (Science and Information Technology) Journal, 2018

Publication

<1 %

25

umntalaud.wordpress.com

Internet Source

<1 %

26

Dedi Joko Hermawan. "PENGARUH JUMLAH PERSEDIAAN BAHAN BAKU DAN KAPASITAS MESIN TERHADAP VOLUME PRODUKSI PADA UD. CAHAYA RESTU KOTA PROBOLINGGO", Capital: Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 2018

Publication

<1 %

27

www.mysciencework.com

Internet Source

<1 %

28

jurnal.dcc.ac.id

Internet Source

<1 %

29

Agustinus Suradi, Marina Windarti, Syams Kurnaiawan Hidayat. "Analisis Pengaruh

<1 %

System Quality, Information Quality, Service Quality Terhadap Net Benefit Pada SI-PMB", Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer), 2021

Publication

30

alimaskur27.blogspot.com

Internet Source

<1 %

31

it.scribd.com

Internet Source

<1 %

32

ojs.unr.ac.id

Internet Source

<1 %

33

repository.stiedewantara.ac.id

Internet Source

<1 %

34

zenodo.org

Internet Source

<1 %

35

Budi Santoso, Karuniawati Hasanah. "PENGARUH BUDAYA ORAGANISASI DAN KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Studi Kasus Pada PT. SNS Cabang Madiun)", Capital: Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 2018

Publication

<1 %

36

mta.co.ir

Internet Source

<1 %

37

nanopdf.com

Internet Source

<1 %

38

Arif Fakhruhin. "The Effect Quality of Service Consumer's for Purchasing Interest on Citilink Airlines at Halim Perdanakusuma International Airport Jakarta", Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis, 2020

Publication

<1 %

39

Dede Dwi Nathalia, Fahrur Rozy. "PENGARUH KUALITAS PELAYANAN KEFARMASIAN TERHADAP KEPUASAN PASIEN DI APOTEK SM BEKASI TIMUR", Jurnal Mitra Kesehatan, 2022

Publication

<1 %

40

Hernilawati Hernilawati, Sutriswanto Sutriswanto, Devi Rusvitawati. "PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA, KOMPENSASI, DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN CV BERKAH ANUGERAH ABADI KABUPATEN BANJAR PROVINSI KALIMANTAN SELATAN", Jurnal Riset Akuntansi Politala, 2021

Publication

<1 %

41

Kristal Sauzhana Putri Sahroma, Moh. Anasrulloh. "PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN PROMOSI TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA JASA PADA NADZIRA WEDDING ORGANIZER TULUNGAGUNG", Jurnal Pendidikan Ekonomi Akuntansi dan Kewirausahaan (JPEAKU), 2021

Publication

<1 %

42	akrabjuara.com Internet Source	<1 %
43	dspace.umkt.ac.id Internet Source	<1 %
44	e-jurnal.unisda.ac.id Internet Source	<1 %
45	journal.feb.unmul.ac.id Internet Source	<1 %
46	scholar.ufs.ac.za Internet Source	<1 %
47	vibdoc.com Internet Source	<1 %
48	Akmal Akmal, Jeni Kamase, Abbas Selong. "Pengaruh Kinerja Pemasaran dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah PT. Bank Rakyat Indonesia Cabang pembantu Sultan Alauddin Makassar", PARADOKS : Jurnal Ilmu Ekonomi, 2021 Publication	<1 %
49	Jusuf Fadilah, Dina Andriana, Widarti Widarti. "Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Program Studi Periklanan Dalam Matakuliah Komputer Desain Grafis I", J-IKA, 2020 Publication	<1 %

50	Internet Source	<1 %
51	e-journal.stie-aub.ac.id Internet Source	<1 %
52	eprints.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
53	journals.ums.ac.id Internet Source	<1 %
54	jurnal.syntaxliterate.co.id Internet Source	<1 %
55	perpustakaan.unprimdn.ac.id Internet Source	<1 %
56	pps.unud.ac.id Internet Source	<1 %
57	repository.undaris.ac.id Internet Source	<1 %
58	repository.unisba.ac.id Internet Source	<1 %
59	Endarti Puriyanti. "PENGARUH KONSEP DIRI TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATA PELAJARAN PKn SISWA KELAS IV DAN V SD SD NEGERI PANDEYANYOGYAKARTA TAHUN PELAJARAN 2014/2015", Academy of Education Journal, 2014 Publication	<1 %

60 Mohamad Iqbal Saputra, Eko Hartanto. "PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL DAN KUALITAS INFORMASI TERHADAP PEMENUHAN KEBUTUHAN INFORMASI COVID-19 PADA FOLLOWERS AKUN INSTAGRAM @kemenkes_ri", Jurnal Ilmiah Multidisiplin, 2023
Publication <1 %

61 Nurkurniana Nurkurniana. "ANALISIS MODAL KERJA TERHADAP PROFITABILITAS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (STUDI KASUS PT INDOFOOD SUKSES MAKMUR,TBK)", SIMAK, 2018
Publication <1 %

62 anggriaja.blogspot.com
Internet Source <1 %

63 digilib.ui.ac.id
Internet Source <1 %

64 fe.ummetro.ac.id
Internet Source <1 %

65 greenpub.org
Internet Source <1 %

66 manjpemasaran.blogspot.com
Internet Source <1 %

67 repository.unissula.ac.id

<1 %

68

Altofu Rohman, Aglis Andhita Hatmawan. "ANALISIS PENGARUH CITRA MEREK DAN KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUTUSAN PENGGUNA JASA PENGIRIMAN (Study Kasus Pada Pengguna Jasa JNE Express Across Nations Cabang Nganjuk)", Capital: Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 2018

Publication

<1 %

69

Riesta Chahya Agustina, Awan Santosa. "PENGARUH DAR, DER DAN TATA KELOLA PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN FARMASI", Capital: Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 2019

Publication

<1 %

70

Muhiddin Sirat, Emi Maimunah, Utami Syifana Widyastuti, Ratna Ermawati, Muhammad Mirandy Pratama Sirat, Deris Desmawan. "Analysis of Demand and Estimation of Market Structure of Beef Trading Business in Bandar Lampung City", JURNAL ILMIAH PETERNAKAN TERPADU, 2021

Publication

<1 %

71

Wala Erpurini. ""ANALISA KUALITAS PELAYANAN PASIEN PADA KLINIK UMUM PRATAMA KASIH BUNDA YANTI RAJAMANDALA".", Sains Manajemen, 2021

<1 %

Publication

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off