

HASIL CEK32_60010383

by Cek32_60010383 Cek32_60010383

Submission date: 25-Jan-2021 10:48PM (UTC+0700)

Submission ID: 1494096351

File name: CEK32_60010383.pdf (1.37M)

Word count: 6129

Character count: 35072

ANALISIS PERBANDINGAN METODE REGRESI LINIER DAN *IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS* (IPA) TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA PADA LAYANAN *E-GOVERNMENT* MENGGUNAKAN METODE *WEBQUAL* MODIFIKASI

Frandika Septa^{*1}, Anton Yudhana², Abdul Fadli³

^{1,2,3}universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta

Email: ¹frandika.septa@gmail.com, ²cyudhana@mti.uad.ac.id, ³fadli@mti.uad.ac.id

*Penulis Korespondensi

(Naskah masuk: 02 Agustus 2019, diterima untuk diterbitkan: 05 Oktober 2020)

Abstrak

Layanan *excellent* merupakan layanan yang mampu memberikan rasa kepuasan bagi penggunanya, sehingga menimbulkan loyalitas terhadap layanan yang digunakan. Layanan *E-Government* menjadi penting untuk dilakukan penilaian kualitas layanannya terhadap kepuasan pengguna, karena salah satu tujuan dikembangkannya *E-Government* adalah memberikan pelayanan yang maksimal kepada masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis tingkat kualitas layanan *E-Government* dalam kasus ini *website* SIMSARPRAS berdasarkan persepsi pengguna dari *website* SIMSARPRAS, yaitu madrasah dan operator kementerian agama. Jumlah responden adalah 500 orang yang dikumpulkan dari hasil penyebarhan kuesioner secara *online* menggunakan Google Formulir. Metode dalam penelitian ini menggunakan metode *WebQual* modifikasi sebagai indikator dalam penyusunan kuesioner secara *online*, dan metode analisis menggunakan regresi linier berganda dan *importance performance analysis* (IPA). Hasil kuesioner diolah dan dilakukan pengujian instrumen dengan uji validitas dan uji reliabilitas untuk menunjukkan bahwa kuesioner layak dijadikan sebagai bahan penelitian lebih lanjut untuk dilakukan analisis data. Hasil analisis data diklasifikasikan berdasarkan persentase kepuasan pengguna terhadap layanan *website* SIMSARPRAS dengan tiga klasifikasi, yaitu baik, sedang dan buruk. Hasil analisis data menggunakan regresi linier berganda menunjukkan bahwa *website* SIMSARPRAS berkualitas sedang, sedangkan dengan IPA *website* berkualitas baik. Hasil analisis data menggunakan regresi linier berganda diketahui bahwa variabel bebas mampu mempengaruhi kepuasan pengguna sebesar 67,6% dan 32,4% dipengaruhi oleh variabel lainnya, sedangkan hasil dari IPA tingkat kesesuaian sebesar 96,22% dan tingkat kesenjangan antara kinerja dan harapan dari layanan *E-Government* sebesar -0,12. Hasil dari penelitian ini memberikan kontribusi kepada kementerian agama khususnya sebagai pemilik *website* SIMSARPRAS untuk dijadikan sebagai bahan referensi dan evaluasi layanan SIMSARPRAS kedepannya.

Kata kunci: Analisis Perbandingan, *E-Government*, *Importance Performance Analysis*, Regresi Linier

COMPARISON ANALYSIS OF LINE REGRESSION METHODS AND IMPORTANT PERFORMANCE ANALYSIS (IPA) ON USER SATISFACTION IN E-GOVERNMENT SERVICES USING MODIFICATION WEBQUAL METHOD

Abstract

Excellent service is a service that provides a sense of satisfaction for its users, thereby giving rise to loyalty to the services used. *E-Government* services are important to do. *E-Government* services to user satisfaction, because one of the goals that *E-Government* is developing to provide maximum service to the community. This study analyzes the level of quality of *E-Government* services in this case the SIMSARPRAS website based on user perceptions from the SIMSARPRAS website, namely madrasah and operators of the ministry of religion. The number of respondents was 500 people collected from the results of a questionnaire search using Google Forms. The method in this study uses the *WebQual* modification method as an indicator in testing online questionnaires, and the analysis method uses multiple linear regression and performance analysis of interest (IPA). The results of the questionnaire were processed and tested by an instrument with a validity test and a reliability test to prove the questionnaire was worthy of being used as further research material for data analysis. The results of data analysis are based on the percentage of user satisfaction with the SIMSARPRAS website service with three classifications, namely good, moderate and bad. The results of data analysis using multiple linear regression showed a medium-quality SIMSARPRAS site, whereas with a good quality website IPA. The results of data

analysis using multiple linear regression owned by independent variables can increase user satisfaction by 67.6% and 32.4% required by other variables, while the results of the IPA level of suitability are 96.22% and the level is in accordance with the results and expectations of the service E-Government is -0.12. The results of this study contribute to the special ministry of religion as the owner of the SIMSARPRAS website for use as a reference material and SIMSARPRAS service solutions going forward.

Keywords: Comparative Analysis, E-Government, Importance Performance Analysis, Linear Regression

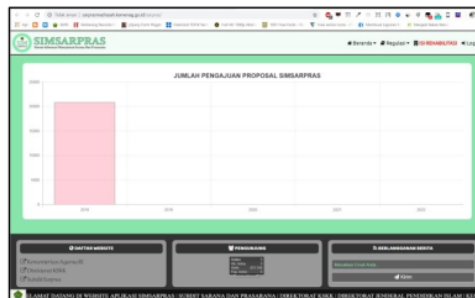
1. PENDAHULUAN

Indonesia menjadi negara berkembang yang sudah menerapkan *E-Government* semenjak diterbitkannya Instruksi Presiden (INPRES) Nomor 3 Tahun 2003 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan *E-Government*. Dalam INPRES tertulis tujuan dari pengembangan *E-Government* yaitu pemanfaatan teknologi informasi dalam meningkatkan pelayanan publik secara efektif dan efisien (Setneg, 2003). Selain dalam INPRES, pemanfaatan teknologi informasi dalam pemerintahan untuk memenuhi kebutuhan dan layanan yang efisien terhadap masyarakat tertuang dalam Peraturan Presiden (PERPRES) Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik, yang disingkat menjadi SPBE (Setneg, 2018). Penerapan *E-Government* pada pemerintahan dirasa tepat dilakukan, karena seiring berkembangnya jaman, teknologi informasi terus berkembang, terutama tahun 2011 Indonesia telah memasuki era industri 4.0 (Kemenperin, 2018).

E-Government merupakan suatu tindakan yang dilakukan oleh organisasi pemerintahan dalam menggunakan dan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk menjalankan tugas dalam pemerintahan untuk memberikan informasi dan melakukan pelayanan kepada publik atau masyarakat (Damanik and Purwaningsih, 2017). Dalam proses pengembangan *E-Government*, pada dasarnya memiliki 4 (empat) tahapan, yaitu persiapan, penerapan, pematangan dan pemantapan (Nugraha, 2018). *E-Government* menjadi salah satu contoh penerapan e-business pada bidang pemerintahan, sehingga diharapkan menjadi wadah dalam mempercepat penyampaian dan pertukaran informasi dari pemerintah ke masyarakat ataupun sebaliknya, dan menjadi solusi atas permasalahan pelayanan publik (Noveriyanto, Nisa and Bahtiar, 2018).

Dengan berkembangnya teknologi informasi, maka diperlukan juga pengujian terhadap teknologi tersebut, apakah sesuai dan tepat sasaran terhadap tujuan dikembangkannya teknologi tersebut. Penelitian ini menguji kualitas layanan *E-Government* pada kementerian agama, yaitu website Sistem Informasi Manajemen Sarana dan Prasarana (SIMSARPRAS). Pengujian dengan mengukur tingkat kepuasan pengguna website SIMSARPRAS, yaitu operator kementerian agama dan operator madrasah sebagai pengguna akhir. Gambar 1 adalah

halaman depan pada website SIMSARPRAS tahun 2018.



Gambar 1. Halaman depan website SIMSARPRAS

Website SIMSARPRAS dikembangkan sejak tahun 2017 dengan versi 1.0. SIMSARPRAS digunakan oleh madrasah seluruh Indonesia untuk melakukan pengajuan proposal permohonan dana bantuan sarana dan prasarana kepada kementerian agama, baik anggaran kabupaten/kota, provinsi dan pusat secara online yang beralamatkan di url <http://sarprasmadrasah.kemenag.go.id/sarpras/>. Sistem informasi ini merupakan penerapan dari layanan *E-Government* pada kementerian agama dalam menjalankan tugasnya melakukan pelayanan dan pemenuhan kebutuhan pendidikan madrasah yang dinaungi oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Islam (Madrasah, 2018).

Kualitas layanan memiliki pengaruh yang penting dalam meningkatkan kepuasan pengguna (Oliver, 1980). Secara langsung kualitas layanan juga memiliki pengaruh dalam meningkatkan loyalitas dari pelanggan (Zeithaml, Berry and Parasuraman, 1996) dan secara tidak langsung loyalitas bisa meningkatkan kepuasan pengguna (Caruana, 2002). Kualitas layanan dapat dianalisis dengan melakukan analisis pada tingkat kesesuaian, tingkat kesenjangan (*gap*) dari persepsi pengguna layanan terhadap kinerja website dengan persepsi pengguna layanan terhadap harapan pada website yang digunakan dan melakukan analisis kuadran (Saputra, Suprpto and Rachmadi, 2018).

Penelitian ini menggunakan instrumen kuesioner sebagai data primer yang disebarikan kepada pengguna website SIMSARPRAS dengan menggunakan metode *WebQual* modifikasi dalam penyusunan instrumen kuesionernya. Metode *WebQual* dikembangkan oleh Barnes dan Vidgen pada tahun 2000. *WebQual* dalam penggunaannya

bermanfaat dalam melakukan pengukuran kualitas situs dengan berdasarkan persepsi penggunaannya (Barnes and Vidger, 2003). *WebQual* yang dilakukan modifikasi dalam penelitian ini adalah *WebQual 4.0* dengan empat dimensinya, dengan modifikasian penambahan satu dimensi yang dikembangkan oleh Hasan (2014) yaitu dimensi kualitas antarmuka pengguna (Hasan, 2014).

Hasil kuesioner yang telah dikumpulkan atau diunduh dari *website* Google Formulir kemudian dilakukan pengujian instrumen dengan uji validitas dan uji reliabilitas. Pengujian validitas adalah proses untuk menguji hasil kuesioner berstatus valid atau tidak dengan membandingkan nilai r_{hitung} dengan nilai r_{tabel} . Nilai r_{hitung} diperoleh dari hasil keluaran *pearson correlation* pada aplikasi SPSS dan nilai r_{tabel} diperoleh dari $r_{tabel(\alpha=0,05;df=n-2)}$. Ketentuan validnya suatu kuesioner adalah jika nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} maka kuesioner dinyatakan valid, begitu juga sebaliknya (Arifin, 2017).

Pengujian reliabilitas adalah proses menguji hasil kuesioner berstatus reliabel atau tidak untuk menentukan kuesioner layak untuk diolah lebih lanjut sebagai bahan penelitian. Ketentuan dalam menentukan kuesioner reliabel atau tidak adalah dengan melihat nilai *cronbach's alpha*. Jika nilai *cronbach's alpha* lebih besar dari 0,70, maka kuesioner berstatus reliabel, begitu juga sebaliknya (Ghozali, 2016).

Metode *WebQual* modifikasi menjadi metode dalam penelitian ini, dan untuk menganalisis data yang siap diolah menggunakan metode regresi linier berganda dan *importance performance analysis* (IPA). Regresi linier berganda adalah salah satu metode analisis statistik yang digunakan untuk mengetahui atau tidaknya hubungan dua atau lebih variabel bebas dengan variabel terikat (Arifin, 2017). Variabel bebas pada penelitian ini terdiri dari dimensi kualitas kegunaan, dimensi kualitas informasi, dimensi kualitas interaksi layanan dan dimensi kualitas antarmuka pengguna. Sedangkan variabel terikat adalah dimensi kesan keseluruhan yang digunakan sebagai variabel kepuasan pengguna dalam analisis regresi linier berganda.

Importance performance analysis (IPA) adalah analisis yang diperkenalkan oleh Martila dan James (1977) menurut Magak dan Levenburg (dalam Budi Setiawan Santoso dan Muhammad Fauzi Anwar, 2015). IPA menggunakan tiga analisis dalam penggunaannya, yaitu analisis tingkat kesesuaian item pertanyaan, analisis tingkat kesesuaian (*gap*) dan analisis kuadran (Santoso, Anwar and Hermawati, 2015).

Peneliti terdahulu melakukan analisis kualitas layanan *E-Government* menggunakan metode *WebQual 4.0* untuk instrumen kuesioner dan analisis data memakai analisis IPA. Hasil penelitian yang diperoleh adalah penilaian persepsi dan harapan *website E-Government*, rata-rata skor nilai persepsi lebih kecil dari pada rata-rata skor nilai

harapan, yang mengartikan bahwa kualitas *website* masih kurang memuaskan pengguna (Sutejo, Soedijono and Sunyoto, 2018).

Peneliti selanjutnya melakukan analisis kualitas layanan *E-Government* menggunakan metode *WebQual 4.0* untuk instrumen kuesioner dan memakai analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan penilaian terhadap kualitas layanan *E-Government* dengan rata-rata skor 3,08 dari total skala penelitian yang berskala 4,00. Hasil tersebut mengartikan bahwa pengukuran kualitas layanan *E-Government* berkualitas baik berdasarkan persepsi penggunaannya (Giyanti and Suparti, 2018).

Penelitian ini memiliki kebaharuan dalam ilmu penelitian dengan membandingkan metode analisis data antara regresi linier berganda dan IPA dengan metode penelitian *WebQual 4.0* modifikasi. Pada penelitian terdahulu, kedua penelitian menggunakan metode *WebQual 4.0* dan analisis data masing-masing menggunakan regresi linier berganda dan IPA.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis tingkat kualitas layanan *E-Government* dalam kasus ini *website* SIMSARPRAS berdasarkan persepsi pengguna dari *website* SIMSARPRAS, yaitu madrasah dan operator kementerian agama. Sehingga hasil dari penelitian ini memberikan kontribusi kepada kementerian agama khususnya untuk menjadikan sebagai referensi atau bahan evaluasi pada *website* SIMSARPRAS selanjutnya, dan juga penelitian ini sebagai referensi bagi peneliti lain dalam melakukan penelitian yang terkait dengan *E-Government* kedepannya.

2. METODE PENELITIAN

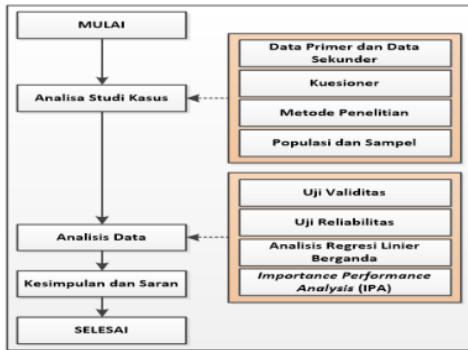
Penentuan metode dalam penelitian ini adalah menggunakan metode *WebQual 4.0* yang dimodifikasi dengan penambahan satu dimensi, yaitu dimensi kualitas antarmuka pengguna yang dikembangkan oleh Hasan (2014).

Analisis data kuesioner menggunakan dua metode, yaitu analisis regresi linier berganda dan *importance performance analysis* (IPA) yang telah dilakukan pengujian kelayakan kuesioner dengan uji validitas dan uji reliabilitas menggunakan aplikasi SPSS. Gambar 2 menunjukkan alur dalam penelitian ini.

Gambar 2 menunjukkan alur pada penelitian ini, analisa studi kasus merupakan proses pengumpulan data primer yang terdiri dari hasil kuesioner, data sekunder terkait pendukung dari data primer, seperti studi pustaka dari buku, jurnal, prosiding seminar, internet dan lainnya. Penentuan metode penelitian yang akan digunakan dan juga penentuan jumlah sampel pada penelitian dari jumlah populasi yang ada.

Analisis data merupakan proses setelah kuesioner penelitian diperoleh untuk selanjutnya dilakukan analisis data. Hasil kuesioner dilakukan pengujian validitas dan reliabilitas sebelum diproses

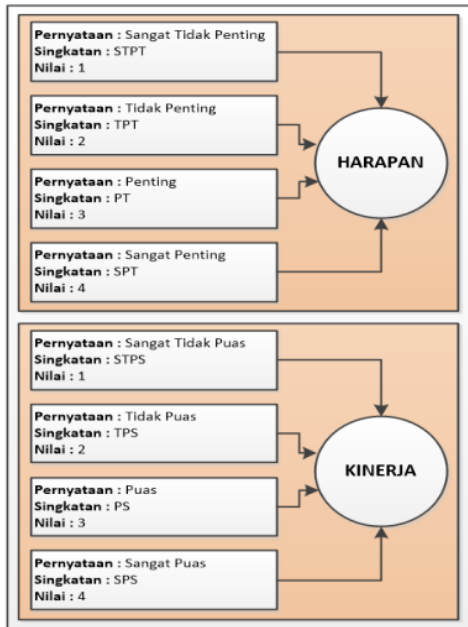
untuk analisis regresi linier berganda dan IPA. Setelah diperoleh hasil penelitian, selanjutnya kesimpulan dan pemberian saran dari hasil penelitian.



Gambar 2. Alur penelitian

2.1. Kuesioner

Alat dalam penelitian ini menggunakan kuesioner yang disebarakan secara *online* menggunakan bantuan Google Formulir yang disediakan oleh Google. Kuesioner yang dibuat adalah berdasarkan metode *WebQual* modifikasian. Kuesioner yang disediakan bersifat tertutup, sehingga responden hanya memilih jawaban yang sudah disediakan oleh penulis, yang terdiri dari dua jenis jawaban dan empat skala jawaban bertipe *likert*. Setiap pertanyaan memiliki 2 pilihan respon, yaitu respon terhadap harapan dan kinerja. Gambar 3 menunjukkan skala pengukuran responden terhadap kuesioner.



Gambar 3. Skala pengukuran responden

Berdasarkan gambar 3, terdapat 2 (dua) pemilihan jawaban terhadap pertanyaan kepada responden, yaitu jawaban untuk harapan dan untuk kinerja dari objek yang dinilai, yaitu layanan *E-Government*. Pada analisis menggunakan regresi linier berganda, hasil kuesioner yang digunakan dalam pengolahan data adalah jawaban dari responden pada persepsi tingkat kinerja dari *website* SIMSARPRAS. Sedangkan analisis menggunakan IPA, hasil kuesioner yang digunakan adalah jawaban dari responden pada persepsi tingkat harapan dan tingkat kinerja dari *website* SIMSARPRAS.

2.2. *WebQual* Modifikasi

Penulis menggunakan metode *WebQual 4.0* karena dari hasil studi literatur, metode ini masih relevan digunakan dalam melakukan pengukuran layanan *website*.

Untuk kepentingan kebaruan (*novelty*) dalam karya ilmiah atau penelitian, penulis melakukan modifikasi terhadap metode *WebQual 4.0* dan membandingkan hasil analisis antara metode regresi linier berganda dan *importance performance analysis* (IPA) terhadap kepuasan pengguna dari objek penelitian, yaitu *website* SIMSARPRAS yang merupakan salah satu layanan *E-Government* yang dimiliki oleh pemerintah Indonesia.

Modifikasi yang dilakukan terhadap *WebQual 4.0* adalah dengan penambahan 1 (satu) dimensi penelitian, yaitu kualitas antarmuka pengguna (Hasan, 2014). Sehingga terdapat 5 dimensi pada instrumen kuesioner penelitian ini, yaitu dimensi kualitas kegunaan, dimensi kualitas informasi, dimensi kualitas interaksi layanan, dimensi kualitas antarmuka pengguna dan dimensi kesan keseluruhan. Tabel 1 berikut ini adalah instrumen *WebQual* modifikasi pada penelitian ini.

Tabel 1. Instrumen Penelitian

No	Instrumen	Kode
<i>WebQual 4.0 : Kualitas Kegunaan (Usability Quality)</i>		
1	Pengguna dengan mudah untuk belajar mengoperasikan	KKN 1
2	Interaksi pengguna dengan <i>website</i> jelas dan mudah dimengerti	KKN 2
3	<i>Website</i> mudah untuk dinavigasi	KKN 3
4	<i>Website</i> mudah untuk digunakan	KKN 4
5	<i>Website</i> memiliki tampilan yang menarik	KKN 5
6	Desain sesuai dengan jenis <i>website</i>	KKN 6
7	<i>Website</i> mengandung nilai kompetensi	KKN 7
8	<i>Website</i> menciptakan pengalaman positif bagi pengguna	KKN 8
<i>WebQual 4.0 : Kualitas Informasi (Information Quality)</i>		
9	<i>Website</i> memberikan informasi yang akurat	KII 1
10	<i>Website</i> memberikan informasi yang dapat dipercaya	KII 2
11	<i>Website</i> memberikan informasi yang tepat waktu	KII 3
12	<i>Website</i> memberikan informasi yang relevan	KII 4
13	<i>Website</i> memberikan informasi yang mudah dimengerti	KII 5
14	<i>Website</i> memberikan informasi yang detail	KII 6
15	<i>Website</i> menyajikan informasi dalam format yang tepat	KII 7

7 WebQual 4.0 : Kualitas Interaksi Layanan (Service Interaction Quality)		
16	Website memiliki reputasi yang baik	KIL 1
17	Pengguna merasa aman ketika melakukan transaksi	KIL 2
18	Pengguna merasa aman terhadap informasi pribadi	KIL 3
19	Website memberikan ruang untuk personalisasi	KIL 4
20	Website memberi ruang untuk komunitas	KIL 5
21	Website memberikan kemudahan untuk berkomunikasi dengan organisasi	KIL 6
22	Pengguna merasa yakin bahwa layanan yang diterima sesuai dengan yang dijanjikan	KIL 7
3 Hasan (2014) : Kualitas Antarmuka Pengguna (User Interface Quality)		
23	Website menggunakan gambar yang tepat	KAP 1
24	Website menggunakan font (huruf) yang sesuai	KAP 2
25	Website menggunakan warna yang sesuai	KAP 3
26	Website menggunakan desain halaman yang sesuai	KAP 4
27	Link pada website bekerja dengan baik	KAP 5
28	Kecepatan download pada halaman website	KAP 6
WebQual 4.0 : Kesan Keseluruhan (Overall Impression)		
29	Penilaian website secara keseluruhan	OVL 1

2.3. Sampel Penelitian

Penulis perlu menentukan jumlah sampel yang akan digunakan dalam penelitian ini, karena jumlah pengguna dari website SIMSARPRAS sekitar 77.884 orang/lembaga, sehingga perlu menggunakan sampel untuk mewakili dari seluruh pengguna website SIMSARPRAS. Dalam menentukan jumlah sampel, penulis menggunakan persamaan rumus yang diperkenalkan oleh Slovin (dalam Johar Arifin, 2017) sebagai berikut:

$$n = \frac{N}{(1+N.Moe^2)} \tag{1}$$

Dimana:

- n = Jumlah sampel penelitian
- N = Jumlah populasi
- Moe2 = Batas kesalahan maksimum

Pengguna pada website SIMSARPRAS adalah operator kementerian agama dan operator madrasah yang berjumlah 77.884 orang/lembaga, sehingga diketahui jumlah N adalah 77.884, dengan batas kesalahan maksimum 0,05. Sehingga perhitungan jumlah sampel sebagai berikut:

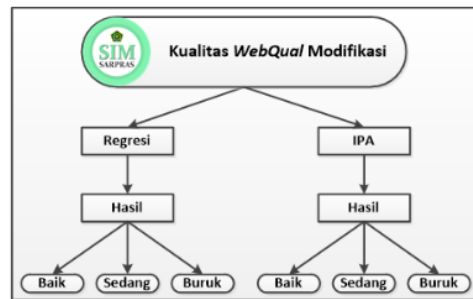
$$n = \frac{77.884}{(1+77.884 \times 0,05^2)}$$

$$n = 397,96$$

Berdasarkan hasil perhitungan jumlah sampel, jumlah sampel yang didapat adalah 397,96 orang atau ± 398 orang. Dari hasil tersebut, penulis menambahkan jumlah sampel untuk penelitian ini menjadi 500 orang agar lebih ideal.

2.4. Klasifikasi Kualitas Website SIMSARPRAS

Klasifikasi kualitas website perlu dilakukan untuk mengetahui hasil dari analisis regresi linier berganda dan IPA terhadap website SIMSARPRAS berkualitas baik, sedang atau buruk. Gambar 4 menunjukkan diagram klasifikasi kualitas website SIMSARPRAS.



Gambar 4. Diagram klasifikasi website SIMSARPRAS

Klasifikasi berdasarkan Gambar 4 ada tiga, yaitu baik, sedang dan buruk. Untuk menentukan klasifikasi tersebut, penulis menentukan range nilai sebagai berikut:

- Jika nilai hasil analisis 0% ≥ 55%, maka kualitas website SIMSARPRAS adalah berkualitas buruk.
- Jika nilai hasil analisis 56%–75%, maka kualitas website SIMSARPRAS adalah berkualitas sedang.
- Jika nilai hasil analisis 76%–100%, maka kualitas website SIMSARPRAS adalah berkualitas baik.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan Gambar 2, hasil dan pembahasan penelitian ini adalah pada proses analisis data, yang menampilkan hasil pengujian kelayakan instrumen untuk digunakan dalam penelitian menggunakan uji validitas dan uji reliabilitas, hasil analisis data menggunakan regresi linier berganda dan IPA.

3.1. Uji Validitas

Hasil kuesioner yang telah dikumpulkan, selanjutnya dilakukan pengujian validitas. Uji validitas perlu dilakukan untuk mengetahui hasil kuesioner valid atau tidak, pengujian dilakukan dengan menggunakan aplikasi SPSS terhadap jawaban harapan dan kinerja.

Dari hasil uji validitas menggunakan SPSS dengan membandingkan nilai dari r hitung (pearson corellation) dengan r tabel, diperoleh hasil bahwa semua item pertanyaan pada kuesioner berstatus valid. Tabel 2 adalah hasil uji validitas dari jawaban responden pada kuesioner penelitian ini.

Tabel 2. Hasil Uji Validitas Tingkat Harapan dan Kinerja

No	Item	HARAPAN			KINERJA		
		Hitung	Tabel	Status	Hitung	Tabel	Status
1	KKN 1	0,665	0,074	Valid	0,669	0,074	Valid
2	KKN 2	0,720	0,074	Valid	0,782	0,074	Valid
3	KKN 3	0,710	0,074	Valid	0,752	0,074	Valid
4	KKN 4	0,790	0,074	Valid	0,791	0,074	Valid
5	KKN 5	0,698	0,074	Valid	0,760	0,074	Valid
6	KKN 6	0,711	0,074	Valid	0,761	0,074	Valid
7	KKN 7	0,748	0,074	Valid	0,778	0,074	Valid
8	KKN 8	0,761	0,074	Valid	0,772	0,074	Valid
9	KII 1	0,785	0,074	Valid	0,815	0,074	Valid
10	KII 2	0,845	0,074	Valid	0,822	0,074	Valid
11	KII 3	0,801	0,074	Valid	0,816	0,074	Valid
12	KII 4	0,823	0,074	Valid	0,826	0,074	Valid
13	KII 5	0,823	0,074	Valid	0,820	0,074	Valid
14	KII 6	0,822	0,074	Valid	0,823	0,074	Valid
15	KII 7	0,854	0,074	Valid	0,848	0,074	Valid
16	KIL 1	0,827	0,074	Valid	0,827	0,074	Valid
17	KIL 2	0,810	0,074	Valid	0,797	0,074	Valid
18	KIL 3	0,803	0,074	Valid	0,807	0,074	Valid
19	KIL 4	0,802	0,074	Valid	0,796	0,074	Valid
20	KIL 5	0,759	0,074	Valid	0,792	0,074	Valid
21	KIL 6	0,776	0,074	Valid	0,795	0,074	Valid
22	KIL 7	0,794	0,074	Valid	0,818	0,074	Valid
23	KAP 1	0,782	0,074	Valid	0,831	0,074	Valid
24	KAP 2	0,738	0,074	Valid	0,777	0,074	Valid
25	KAP 3	0,732	0,074	Valid	0,759	0,074	Valid
26	KAP 4	0,758	0,074	Valid	0,779	0,074	Valid
27	KAP 5	0,800	0,074	Valid	0,786	0,074	Valid
28	KAP 6	0,769	0,074	Valid	0,788	0,074	Valid
29	OV L 1	0,788	0,074	Valid	0,831	0,074	Valid

3.2. Uji Reliabilitas

Pengujian instrumen penelitian selanjutnya adalah uji reliabilitas. Pengujian terhadap hasil kuesioner pada tingkat harapan dan tingkat kinerja website SIMSARPRAS berdasarkan persepsi penggunaanya. Hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa tingkat harapan dan tingkat kinerja reliabel untuk digunakan lebih lanjut. Tabel 3 adalah hasil uji reliabilitas dari jawaban responden pada kuesioner penelitian ini.

Tabel 3. Hasil Uji Reliabilitas Tingkat Harapan dan Kinerja

No	Tingkat	Cronbach's Alpha	Status
1	Harapan	0,976	Reliabel
2	Kinerja	0,979	Reliabel

Berdasarkan Tabel 3, hasil uji reliabilitas pada tingkat harapan dan tingkat kinerja adalah reliabel, karena semua nilai *cronbach's alpha* lebih besar dari 0,70 (Ghozali, 2016).

Dari hasil uji instrumen pada uji validitas dan uji reliabilitas, maka kuesioner pada penelitian ini layak untuk dijadikan bahan penelitian.

3.3. Regresi Linier Berganda

Variabel bebas dalam penelitian ini terdiri dari dimensi kualitas kegunaan (X_1), kualitas informasi (X_2), kualitas interaksi layanan (X_3) dan kualitas antarmuka pengguna (X_4). Sedangkan variabel terikat adalah dimensi kesan keseluruhan (Y) yang digunakan sebagai kepuasan pengguna (*user satisfaction*). Untuk mengetahui tingkat pengaruh dari variabel bebas terhadap variabel terikat pada penelitian ini menggunakan persamaan (2) regresi linier berganda berikut ini.

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 \quad (2)$$

Dimana:

- Y = Kepuasan pengguna layanan
- a = Konstanta
- b = Angka koefisien regresi
- X_1 = Dimensi kualitas kegunaan
- X_2 = Dimensi kualitas informasi
- X_3 = Dimensi kualitas interaksi layanan
- X_4 = Dimensi kualitas antarmuka pengguna

Tabel 4. Keluaran Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	-0,139	0,110			-1,267	0,206
X1	0,111	0,068	0,088		1,650	0,100
X2	0,262	0,071	0,229		3,705	0,000
X3	0,243	0,075	0,209		3,262	0,001
X4	0,425	0,065	0,348		6,564	0,000

Tabel 4 menunjukkan hasil keluaran dari analisis data regresi linier berganda pada tingkat kinerja menggunakan aplikasi SPSS. Berdasarkan hasil tersebut, hasil keluaran dimasukkan kedalam persamaan (2) berikut ini:

$$Y = -0,139 + 0,111X_1 + 0,262X_2 + 0,243X_3 + 0,425X_4$$

Berdasarkan persamaan diatas, diketahui nilai konstanta sebesar -0,139, yang mengartikan nilai kepuasan pengguna terhadap layanan *E-Government* pada saat layanan bernilai nol. Selanjutnya diketahui nilai layanan *E-Government* sebagai berikut ini:

- Setiap ada kenaikan nilai satu kesatuan pada dimensi X_1 atau dimensi kualitas kegunaan, akan menaikkan tingkat kepuasan pengguna sebesar 0,111 terhadap layanan *E-Government*.
- Setiap ada kenaikan nilai satu kesatuan pada dimensi X_2 atau dimensi kualitas informasi, akan menaikkan tingkat kepuasan pengguna sebesar 0,262 terhadap layanan *E-Government*.
- Setiap ada kenaikan nilai satu kesatuan pada dimensi X_3 atau dimensi kualitas interaksi layanan, akan menaikkan tingkat kepuasan pengguna sebesar 0,243 terhadap layanan *E-Government*.
- Setiap ada kenaikan nilai satu kesatuan pada dimensi X_4 atau dimensi kualitas antarmuka pengguna, akan menaikkan tingkat kepuasan pengguna sebesar 0,425 terhadap layanan *E-Government*.

Selanjutnya untuk mengetahui besaran nilai yang dihasilkan variabel bebas untuk mempengaruhi nilai variabel terikat menggunakan keluaran dari koefisien determinasi pada Tabel 5 berikut ini:

Tabel 5. Keluaran Koefisien Deteminasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,822 ^a	0,676	0,674	0,33679

Berdasarkan Tabel 5, diketahui nilai R (korelasi) sebesar 0,822 dan R Square (koefisien determinasi) sebesar 0,676 (67,6%). Dari hasil tersebut, bisa disimpulkan bahwa:

- Hasil koefisien determinasi, mengartikan bahwa variabel terikat (Y) atau kepuasan pengguna mampu dipengaruhi oleh variabel bebas (X₁, X₂, X₃ dan X₄) sebesar 67,6%.
- Selain dari variabel bebas pada penelitian ini, kepuasan pengguna dipengaruhi oleh variabel lain diluar penelitian ini sebesar 32,4%.
- Hasil korelasi yang bernilai 0,822 mengartikan bahwa hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat pada penelitian ini sangat kuat, karena berada pada rentan nilai 0,80-1,000

3.4. Importance Performance Analysis (IPA)

Terdapat tiga analisis yang harus dilakukan dalam analisis menggunakan IPA, yaitu analisis tingkat kesesuaian, analisis tingkat kesenjangan (gap) dan analisis kuadran IPA atau diagram kartesius.

3.4.1. Analisis Tingkat Kesesuaian

Analisis yang pertama dilakukan dalam IPA adalah analisis kesesuaian. Analisis tingkat kesesuaian terdapat dua analisis, yaitu analisis tingkat kesesuaian per-item pertanyaan dan analisis tingkat kesesuaian total. Dalam penghitungan analisis tingkat kesesuaian per-item ditunjukkan pada persamaan rumus (3) dan perhitungan analisis tingkat kesesuaian total ditunjukkan pada persamaan rumus (4).

$$Tki = \frac{X_i}{Y_i} \times 100\% \tag{3}$$

Dimana:
 Tki = Tingkat kesesuaian per-item
 X_i = Skor kinerja
 Y_i = Skor harapan

$$\sum Tki = \frac{\sum X_i}{\sum Y_i} \times 100\% \tag{4}$$

Dimana:
 $\sum Tki$ = Tingkat kesesuaian total
 $\sum X_i$ = Jumlah skor kinerja
 $\sum Y_i$ = Jumlah skor harapan

- Tingkat kesesuaian dimensi kualitas kegunaan

Tabel 6. Tingkat Kesesuaian Dimensi Kualitas Kegunaan

No	Item	Skor Kinerja	Skor Harapan	Tki
1	KKN 1	1.623	1.727	93,98%
2	KKN 2	1.621	1.686	96,14%
3	KKN 3	1.619	1.663	97,35%
4	KKN 4	1.631	1.705	95,66%
5	KKN 5	1.631	1.670	97,66%
6	KKN 6	1.620	1.652	98,06%
7	KKN 7	1.612	1.667	96,70%
8	KKN 8	1.636	1.687	96,98%
Total		12.993	13.457	96,55%

- Tingkat kesesuaian dimensi kualitas informasi

Tabel 7. Tingkat Kesesuaian Dimensi Kualitas Informasi

No	Item	Skor Kinerja	Skor Harapan	Tki
9	KII 1	1.621	1.706	95,02%
10	KII 2	1.644	1.719	95,64%
11	KII 3	1.594	1.683	94,71%
12	KII 4	1.618	1.688	95,85%
13	KII 5	1.629	1.703	95,65%
14	KII 6	1.624	1.696	95,75%
15	KII 7	1.622	1.686	96,20%
Total		11.352	11.881	95,55%

- Tingkat kesesuaian dimensi kualitas interaksi layanan

Tabel 8. Tingkat Kesesuaian Dimensi Kualitas Interaksi Layanan

No	Item	Skor Kinerja	Skor Harapan	Tki
16	KIL 1	1.597	1.658	96,32%
17	KIL 2	1.630	1.682	96,91%
18	KIL 3	1.635	1.691	96,69%
19	KIL 4	1.603	1.652	97,03%
20	KIL 5	1.566	1.642	95,37%
21	KIL 6	1.571	1.645	95,50%
22	KIL 7	1.563	1.653	94,56%
Total		11.165	11.623	96,06%

- Tingkat kesesuaian dimensi kualitas antarmuka pengguna

Tabel 9. Tingkat Kesesuaian Dimensi Kualitas Antarmuka Pengguna

No	Item	Skor Kinerja	Skor Harapan	Tki
23	KAP 1	1.619	1.672	96,83%
24	KAP 2	1.623	1.668	97,30%
25	KAP 3	1.614	1.639	98,47%
26	KAP 4	1.629	1.670	97,54%
27	KAP 5	1.612	1.694	95,16%
28	KAP 6	1.613	1.691	95,39%
Total		9.710	10.034	96,77%

- Tingkat kesesuaian total

Tabel 10. Tingkat Kesesuaian Total

Skor Kinerja	Skor Harapan	$\sum Tki$
45.220	46.995	96,22%

Berdasarkan Tabel 6,7,8 dan 9 diketahui bahwa nilai tingkat kesesuaian pada 11 dimensi kualitas kegunaan sebesar 96,55%, dimensi kualitas informasi sebesar 95,55%, dimensi kualitas interaksi layanan sebesar 96,06% dan dimensi kualitas antarmuka pengguna sebesar 96,77%. Sedangkan Tabel 10 adalah nilai tingkat kesesuaian total sebesar 96,22%. Dari hasil tingkat kesesuaian perdimensi dan tingkat kesesuaian total, dapat disimpulkan bahwa pengguna kurang puas terhadap layanan website SIMSARPRAS.

3.4.2. Analisis Tingkat Kesenjangan (gap)

Setelah analisis tingkat kesesuaian selesai, selanjutnya analisis tingkat kesenjangan (*gap*). Untuk menghitung nilai *gap*, yaitu dengan perhitungan rata-rata kinerja dikurangi rata-rata harapan. Berikut ini hasil perhitungan nilai *gap* pada penelitian ini.

- Tingkat *gap* dimensi kualitas kegunaan

Tabel 11. Tingat Gap Dimensi Kualitas Kegunaan

No	Item	Rata-rata Kinerja	Rata-rata Harapan	Gap
1	KKN 1	3,25	3,45	-0,20
2	KKN 2	3,24	3,37	-0,13
3	KKN 3	3,24	3,33	-0,09
4	KKN 4	3,26	3,41	-0,15
5	KKN 5	3,26	3,34	-0,08
6	KKN 6	3,24	3,30	-0,06
7	KKN 7	3,22	3,33	-0,11
8	KKN 8	3,27	3,37	-0,10
Rata-rata		3,25	3,36	-0,12

- Tingkat *gap* dimensi kualitas informasi

Tabel 12. Tingat Gap Dimensi Kualitas Informasi

No	Item	Rata-rata Kinerja	Rata-rata Harapan	Gap
1	KII 1	3,24	3,41	-0,17
2	KII 2	3,29	3,44	-0,15
3	KII 3	3,19	3,37	-0,18
4	KII 4	3,24	3,38	-0,14
5	KII 5	3,26	3,41	-0,15
6	KII 6	3,25	3,39	-0,14
7	KII 7	3,24	3,37	-0,13
Rata-rata		3,24	3,40	-0,15

- Tingkat *gap* dimensi kualitas interaksi layanan

Tabel 13. Tingkat Gap Dimensi Kualitas Interaksi Layanan

No	Item	Rata-rata Kinerja	Rata-rata Harapan	Gap
1	KIL 1	3,19	3,32	-0,13
2	KIL 2	3,26	3,36	-0,10
3	KIL 3	3,27	3,38	-0,11
4	KIL 4	3,21	3,30	-0,09
5	KIL 5	3,13	3,28	-0,15
6	KIL 6	3,14	3,29	-0,15
7	KIL 7	3,13	3,31	-0,18
Rata-rata		3,19	3,32	-0,13

- Tingkat *gap* dimensi kualitas antarmuka pengguna

Tabel 14. Tingkat Gap Dimensi Kualitas Antarmuka Pengguna

No	Item	Rata-rata Kinerja	Rata-rata Harapan	Gap
1	KAP 1	3,24	3,34	-0,10
2	KAP 2	3,25	3,34	-0,09
3	KAP 3	3,23	3,28	-0,05
4	KAP 4	3,26	3,34	-0,08
5	KAP 5	3,22	3,39	-0,17
6	KAP 6	3,23	3,38	-0,15
Rata-rata		3,24	3,35	-0,11

- Tingkat rata-rata *gap*

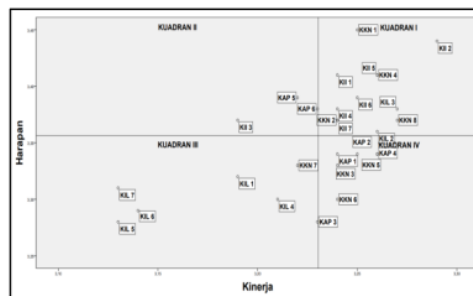
Tabel 15. Tingkat Rata-rata Gap

Rata-rata Kinerja	Rata-rata Harapan	Rata-rata Gap
3,26	3,38	-0,12

Berdasarkan Tabel 11,12,13,14 dan 15, diketahui semua *gap* bernilai negatif (-), dengan nilai rata-rata *gap* bernilai -0,12. Dari hasil perhitungan tersebut, maka diketahui bahwa semua dimensi saat ini belum bisa memenuhi kepuasan pengguna, karena harapan pengguna lebih tinggi daripada kinerja *website* SIMSARPRAS.

3.4.3. Diagram kartesius

Diagram kartesius diperlukan untuk pembagian wilayah kuadran terhadap item-item yang dilakukan penghitungan, yaitu tingkat harapan dan tingkat kinerja dari layanan *website* SIMSARPRAS.



Gambar 5. Diagram kartesius

Berdasarkan Gambar 5, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut ini:

- Item KKN 1, KKN 2, KKN 4, KKN 8, KII 1, KII 2, KII 4, KII 5, KII 6, KII 7, KIL 2 dan KIL 3 berada pada kuadran I yang artinya berada pada daerah yang harus dipertahankan, karena harapan tinggi dan kinerja juga tinggi.
- Item KII 3, KAP 5 dan KAP 6 berada pada kuadran II yang artinya berada pada daerah prioritas pertama, karena harapan tinggi tetapi kinerja rendah.
- Item KKN 7, KIL 1, KIL 4, KIL 5, KIL 6, KIL 7 dan KAP 3 berada pada kuadran III yang artinya berada pada daerah prioritas rendah, karena harapan rendah dan kinerja juga rendah.
- Item KKN 3, KKN 5, KKN 6, KAP 1, KAP 4 dan KAP 2 berada pada kuadran IV yang artinya berada pada daerah berlebihan, karena harapan rendah namun kinerja tinggi.

Berdasarkan hasil penelitian menggunakan regresi linier berganda, diketahui koefisien dimensi kualitas kegunaan sebesar 0,111, dimensi kualitas informasi sebesar 0,262, dimensi kualitas interaksi layanan sebesar 0,243 dan dimensi kualitas

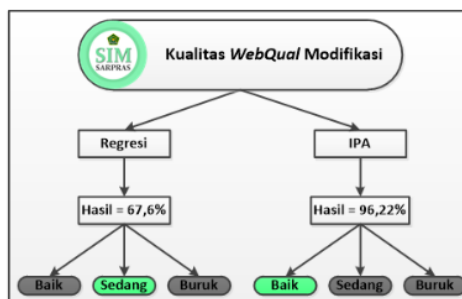
antarmuka pengguna sebesar 0,425. Dari hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa dimensi yang paling besar pengaruhnya terhadap kepuasan pengguna adalah dimensi kualitas antarmuka pengguna, dan dimensi yang paling rendah pengaruhnya terhadap kepuasan pengguna adalah dimensi kualitas kegunaan. Koefisien determinasi menunjukkan angka 0,676 atau 67,6%, yang mengartikan bahwa kepuasan pengguna dapat dipengaruhi oleh variabel bebas sebesar 67,6%, sedangkan sisanya sebesar 32,4% dipengaruhi oleh variabel lainnya diluar variabel *WebQual* modifikasi penelitian ini. Kemudian diketahui nilai korelasi antara variabel bebas dengan variabel terikat sebesar 0,822, yang mengartikan hubungan antara variabel bebas terhadap variabel terikat sangat kuat.

Berdasarkan hasil penelitian menggunakan IPA, diketahui tingkat kesesuaian dimensi kualitas kegunaan sebesar 96,55%, dimensi kualitas informasi sebesar 95,55%, dimensi kualitas interaksi layanan sebesar 96,06% dan dimensi kualitas antarmuka pengguna sebesar 96,77%. Dari hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa dimensi yang paling besar nilai tingkat kesesuaiannya adalah dimensi kualitas antarmuka pengguna dan yang paling rendah adalah dimensi kualitas informasi. Dan hasil tingkat kesesuaian total sebesar 96,22%, yang mengartikan bahwa pengguna kurang puas terhadap layanan *E-Government*. Hasil penghitungan tingkat kesenjangan (*gap*), diketahui *gap* dimensi kualitas kegunaan sebesar -0,12, dimensi kualitas informasi sebesar -0,15, dimensi kualitas interaksi layanan sebesar -0,13 dan dimensi kualitas antarmuka pengguna sebesar -0,11. Dari hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa dimensi yang paling besar nilai *gap*-nya adalah dimensi kualitas informasi, dan dimensi yang paling rendah nilai *gap*-nya adalah dimensi kualitas antarmuka pengguna. Untuk nilai *gap* secara rata-rata adalah sebesar -0,12, yang mengartikan bahwa pengguna kurang puas dalam menggunakan layanan *website* SIMSARPRAS, karena harapan lebih tinggi daripada kinerja *website* SIMSARPRAS.

3.5. Klasifikasi Kualitas Website SIMSARPRAS

Setelah analisis data selesai dilakukan, selanjutnya memasukkan hasil penelitian untuk diklasifikasikan terhadap kualitas *website* SIMSARPRAS. Gambar 6 menunjukkan klasifikasi kualitas *website* SIMSARPRAS pada penelitian ini.

Berdasarkan Gambar 6, hasil analisis menggunakan regresi linier berganda menunjukkan kualitas *website* simsarpras berkualitas "sedang" dan hasil analisis menggunakan *importance performance analysis* (IPA) menunjukkan kualitas *website* SIMSARPRAS berkualitas "baik".



Gambar 6. Hasil klasifikasi *website* SIMSARPRAS

4. KESIMPULAN

Kesimpulan pada penelitian ini adalah dengan menggunakan regresi linier berganda, kualitas *website* SIMSARPRAS berada pada klasifikasi sedang, atau berkualitas sedang. Sedangkan dengan menggunakan *importance performance analysis* (IPA), kualitas *website* SIMSARPRAS berada pada klasifikasi baik, atau berkualitas baik.

Hasil analisis menggunakan regresi linier berganda, diketahui bahwa dimensi pada *WebQual* modifikasi mampu mempengaruhi kepuasan pengguna sebesar 67,6%, dan 32,4% dipengaruhi oleh variabel lainnya.

Dengan menggunakan IPA, diperoleh nilai tingkat kesesuaian total sebesar 96,22%, rata-rata nilai *gap* sebesar -0,12, yang mengartikan bahwa pengguna kurang puas dalam menggunakan layanan *website* SIMSARPRAS, karena harapan lebih tinggi daripada kinerja *website* SIMSARPRAS.

Saran untuk peneliti yang akan datang dengan studi kasus yang sama, penulis menyarankan melakukan penambahan variabel dalam penelitiannya, atau menggunakan metode yang berbeda, untuk mendapatkan hasil yang lebih lengkap dan detail.

1 DAFTAR PUSTAKA

- ARIFIN, J., 2017. *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. 1st ed. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- BARNES, S.J. AND VIDGEN, R., 2003. Measuring web site quality improvements: A case study of the forum on strategic management knowledge exchange. *Industrial Management and Data Systems*, 103(5-6), pp.297-309.
- CARUANA, A., 2002. Service loyalty The effects of service quality and the mediating role of customer satisfaction. *European Journal of Marketing*, 36(7/8), pp.811-828.
- DAMANIK, M.P. AND PURWANINGSIH, E.H., 2017. E-Government And Its Application In Local Government. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 21(2), pp.151-164.
- GHOZALI, I., 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete*

- Dengan Program IBM SPSS 23. 8th ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- GIYANTI, I. AND SUPARTI, E., 2018. Penilaian Kualitas Aplikasi Halal MUI dengan WebQual 4.0 dan Pengaruhnya terhadap Keputusan Penggunaan. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2), pp.91–98.
- ³ HASAN, L., 2014. Evaluating the Usability of Educational Websites Based on Students' Preferences of Design Characteristics. *International Arab Journal of e-Technology*, 3(3), pp.179–193.
- KEMENPERIN, 2018. *Siaran Pers*. [online] Available at: <<http://www.kemenperin.go.id/artikel/18967/Making-Indonesia-4.0:-Strategi-RI-Masuki-Revolusi-Industri-Ke-4>> [Accessed 9 Jan. 2019].
- ¹ MADRASAH, S.D.S. DAN P., 2018. *Buku Panduan SIMSARPRAS Untuk Madrasah*. 1st ed. 2.0. [online] Jakarta. Available at: <<http://sarprasmadrasah.kemenag.go.id/sarpras/>>.
- NOVERIYANTO, B., NISA, L.C. AND BAHTIAR, A.S., 2018. E-Government Sebagai Layanan Komunikasi Pemerintah Kota Surabaya. *Profetik Jurnal Komunikasi*, 11(1), pp.37–53.
- ¹ NUGRAHA, J.T., 2018. E-Government dan Pelayanan Publik (Studi Tentang Elemen Sukses Pengembangan E-Government Di Pemerintah Kabupaten Sleman). *JURNAL KOMUNIKASI DAN KAJIAN MEDIA*, 2(1), pp.32–42.
- ³ OLIVER, R.L., 1980. A Cognitive Model of the Antecedents and Consequences of Satisfaction Decisions. *Journal of Marketing Research*, 17(4), pp.460–469.
- SANTOSO, B.S., ANWAR, M.F. AND HERMAWATI, S., 2015. Analisis Kualitas Website Menggunakan Metode WebQual Dan Importance - Performance Analysis (IPA) Pada Situs Kaskus. In: *Conference: National Conference on Information Technology and Technical Engineering (CITEE)*.
- SAPUTRA, R.A., SUPRAPTO AND RACHMADI, A., 2018. Penilaian Kualitas Layanan E-Government Dengan Pendekatan Dimensi EGovqual dan Importance Performance Analysis (IPA) (Studi Kasus Pada Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), pp.1794–1802.
- SETNEG, 2003. *Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2003 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government*.
- SETNEG, 2018. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*.
- SUTEJO, D., SOEDIJONO, B.W.A. AND SUNYOTO, A., 2018. Analisis Kualitas Website E-Government Menggunakan Metode Webqual Pada Pemerintah Daerah Morowali. *Jurnal Informasi Interaktif*, 3(1), pp.9–15.
- ⁶ ZEITHAML, V.A., BERRY, L.L. AND PARASURAMAN, A., 1996. The Behavioral Consequences of Service Quality. *Journal of Marketing*, 60(2), pp.31–46.

ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	methomika.net Internet Source	4%
2	www.coursehero.com Internet Source	1%
3	teknomatika.stmikayani.ac.id Internet Source	1%
4	doku.pub Internet Source	1%
5	journal.unipdu.ac.id Internet Source	1%
6	library.oopen.org Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
8	libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id Internet Source	1%
9	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1%

10

id.123dok.com

Internet Source

1%

11

repository.ipb.ac.id

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On