

2176-5717-1-SM

by Agung Pamungkas

Submission date: 03-Sep-2020 03:21PM (UTC+0700)

Submission ID: 1378788977

File name: 2176-5717-1-SM.docx (103.36K)

Word count: 5841

Character count: 37328

EVALUASI FAKTOR KEGAGALAN SISTEM INFORMASI PADA KESIAPAN PENERAPAN *E-GOVERNMENT*: STUDI LITERATUR

Agung R Pamungkas¹, Lukito Edi Nugroho², Selo Sulisty³

38 Departemen Teknik Elektro dan 62 knologi Informasi, Universitas Gadjah Mada 31 yakarta
1,2,3 Email: ¹agung.pamungkas@mail.ugm.ac.id, ²lukito@ugm.ac.id, ³selo@ugm.ac.id

(Naskah masuk: dd mmm yyyy, diterima untuk diterbitkan: dd mmm yyyy)

Abstrak

Penerapan sistem informasi pada jajaran pemerintah dan lembaga dibawahnya diharapkan dapat menjadi kunci sukses Sistem Pemerintah Berbasis Elektronik (SPBE). Namun demikian, banyak institusi pemerintah yang menemui kegagalan dalam menerapkan sistem informasi. Oleh karena hal tersebut, maka perlu dilakukan kajian untuk menganalisis kegagalan sistem informasi pada studi-studi yang sudah ada. Penelitian ini adalah studi literatur dari 36 jurnal dan artikel internasional mengenai faktor penyebab kegagalan sistem informasi di jajaran pemerintah dengan tujuan menghasilkan dimensi kegagalan, indikator, serta model evaluasi sistem informasi. Dari analisis yang dilakukan, dihasilkan 5 dimensi kegagalan sistem info 21 asi yaitu Organisasi, SDM, Teknologi, Layanan dan Proses dimana masing-masing dimensi tersebut memiliki indikator yang digunakan untuk mengukur tingkat kegagalan sistem informasi. Penelitian ini juga merumuskan 8 model evaluasi sistem informasi sesuai dengan literatur yang dikaji yaitu TAM, TRA dan UTAUT yang termasuk dalam fokus penggunaan; HOT-Fit dan ITPOSMO yang termasuk dalam fokus kemanfaatan serta EUCS dan EIM yang termasuk dalam fokus kepuasan pengguna.

Kata kunci: *e-government, evaluasi, kegagalan, sistem informasi, model evaluasi*

EVALUATION OF INFORMATION SYSTEM FAILURE FACTORS ON READINESS OF *E-GOVERNMENT* IMPLEMENTATION: A LITERATURE REVIEW

Abstract

68 Information system (IS) implementation in the public sector is ex 45 ed to be the key of success for e-government. However, many go 67 nment facing a failure in implementing IS. Therefore, it is necessary to conduct a study to analyze the failure of information systems in existing studies. This research is a systematic literature review of 36 international journals and articles on the factors causing the IS failure in government with the aim of formulating failure dimensions, indicators, and information systems evaluation models. As a result, 5 dimensions IS failure are generated, namely Organization, Human Resources, Technology, Services and Processes, each of which has indicators used to measure the failure rate of information systems. This study also formulates 8 IS evaluation models according to the literature studied, namely TAM, TRA and UTAUT which are included in the focus of use; HOT-Fit and ITPOSMO which are included in the focus of usability and EUCS and EIM which are included in the focus of user satisfaction..

Keywords: *e-government, evaluation, failure, information system, evaluation method*

1. PENDAHULUAN

E-Government adalah penggunaan dan pemanfaatan teknologi informasi dalam administrasi publik untuk mempersingkat dan mengintegrasikan alur dan proses kerja, mengelola data dan informasi secara efektif, meningkatkan layanan publik, serta memperluas saluran komunikasi untuk pemberdayaan dan partisipasi masyarakat [1]. Pada sektor pemerintah, pengembangan dan pemanfaatan sistem informasi sebagai wujud implementasi *e-*

government yang kemudian disebut dengan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) tak selalu lancar dan sesuai harapan. Banyak sistem informasi yang gagal diimplementasikan dikarenakan berbagai hal. Menurut Meiyanti *et al* [2], tantangan pada implementasi *e-government* bisa menyebabkan kegagalan. Selanjutnya, kegagalan tersebut diukur melalui presentase yaitu 35% gagal total, 50% gagal sebagian dan hanya 15% yang menuai keberhasilan [2]. Disisi lain, pemerintah terus melakukan investasi

yang besar dalam pengadaan sistem informasi dengan tujuan untuk mendukung dan meningkatkan fungsi internal serta komunikasi dan transaksi dengan pihak eksternal [3].

Dengan tingginya kegagalan dalam penerapan sistem informasi khususnya pada sektor pemerintah, maka perlu dilakukan analisis faktor-faktor penyebab kegagalan beserta model evaluasinya. Dengan melakukan analisis faktor – faktor kegagalan dalam menerapkan sistem informasi, maka kesiapan penerapan sistem informasi pada pemerintah dapat dimaksimalkan. Sehingga konsep *e-government* dapat dilaksanakan dengan baik dan berhasil. Dengan mengetahui *gap* dari kegagalan atau kesuksesan penerapan sistem informasi, kesiapan penerapan sistem informasi berikutnya akan lebih terukur dan matang untuk menghindari kegagalan dimasa yang akan datang [4].

Penelitian ini merupakan studi literatur yang membahas faktor-faktor yang sangat mempengaruhi kegagalan pada suatu organisasi pemerintah dalam mengembangkan dan menerapkan sistem informasi. Penelitian ini mengelompokan faktor-faktor kegagalan berdasarkan literatur kedalam beberapa dimensi beserta indikatornya. Selain mendefinisikan dimensi dan indikator kegagalan, dijabarkan pula model – model evaluasi sistem informasi untuk mengukur kesuksesan maupun kegagalan sistem tersebut berdasarkan fokus evaluasinya. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi salah satu bahan pedoman pemerintah dalam melakukan evaluasi sistem informasi yang sudah ada, maupun untuk mempersiapkan pengadaan dan pengembangan sistem informasi secara matang dan terukur guna menghindari kegagalan.

2. METODE PENELITIAN

Metodologi yang digunakan pada penelitian ini adalah *systematic literature review* dengan menggunakan rujukan Kitchenham [5]. *systematic literature review* merupakan proses identifikasi, evaluasi, dan penafsiran dari penelitian-penelitian yang relevan dengan pertanyaan penelitian, atau topik, atau fenomena tertentu [5]. Adapun langkah dan tahapan penelitian adalah sebagai berikut :

2.1. Tujuan Penelitian

Tujuan utama dari penelitian ini adalah melakukan studi literatur untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang sangat berpengaruh pada kegagalan penerapan sistem informasi di sektor pemerintah (*e-Government*) yang dirumuskan dalam beberapa dimensi dan indikator. Selain itu, penelitian ini juga bertujuan untuk menjabarkan model-model evaluasi sistem informasi dan pengelompokanya berdasarkan fokus evaluasinya. Tujuan penelitian tersebut untuk menjawab masalah penelitian yaitu

tingginya tingkat kegagalan pemerintah dalam menerapkan sistem informasi.

2.2. Pertanyaan Penelitian

Untuk mewujudkan tujuan penelitian tersebut diatas, maka dirumuskan beberapa pertanyaan penelitian yang kemudian disebut *Research Questions* (RQ) sebagai berikut :

RQ1 : “Apa saja dimensi kegagalan sistem informasi pada pemerintah dalam rangka menerapkan *e-government*?”. Dimensi kegagalan digunakan sebagai kerangka dalam melakukan pengukuran atau evaluasi sistem informasi dengan perspektif yang luas dan abstrak dimana memiliki cakupan beberapa faktor kegagalan yang saling berkaitan satu sama lain dan dikelompokan berdasarkan substansi masing-masing faktor.

RQ2 : “Apa saja indikator pada masing-masing dimensi kegagalan sistem informasi pada pemerintah dalam rangka menerapkan *e-government*?”. Indikator kegagalan merupakan suatu alat yang lebih konkrit dari dimensi kegagalan dalam melakukan pengukuran atau evaluasi pada sistem informasi. Indikator tersebut digunakan sebagai acuan dalam menyusun kuisioner, wawancara maupun observasi dalam rangka pengumpulan data guna melakukan pengukuran atau evaluasi terhadap faktor-faktor kegagalan. Dengan indikator, maka faktor-faktor kegagalan dapat diukur secara komprehensif.

RQ3 : “Apa saja model evaluasi sistem informasi?”. Model evaluasi diperlukan untuk melakukan pengukuran secara empiris terhadap sistem informasi dimana model-model tersebut sudah diteliti dan dikaji oleh para peneliti sebelumnya dan digunakan sebagai *body of knowledge* maupun *framework* dalam pengukuran atau evaluasi sistem informasi.

RQ4. : “Apa saja fokus pada model evaluasi sistem informasi?”. Perumusan fokus model evaluasi berdasarkan literatur dilakukan untuk mencari kesesuaian antara model evaluasi yang digunakan dengan dimensi, indikator maupun tujuan dari evaluasi itu sendiri agar dapat dihasilkan bahan pengambilan keputusan yang tepat.

2.3. Pencarian literatur

Proses pencarian literatur yang relevan dengan tujuan dan pertanyaan penelitian dilakukan pada 3 *database* jurnal dan artikel penelitian yaitu Scopus, Scienedirect dan Researchgate. Adapun kata kunci yang digunakan untuk melakukan pencarian terhadap judul maupun abstrak penelitian adalah “*government information system failure*”, “*Information System evaluation model*” serta “*IS evaluation method*”. Tahun terbit penelitian yang dicari kemudian dibatasi

antara tahun 2010 sampai dengan tahun 2020. Adapun jurnal dan artikel yang diunduh berdasarkan hasil pencarian 53 tersebut diatas berjumlah 113 berkas dengan rincian yang tertera pada Tabel 1.

Tabel 1. Hasil pencarian jumlah dan artikel

Database	Jumlah berkas
Scopus	51
Sciencedirect	24
Researchgate	38
Total	113

2.4. Pemilahan literatur

Setelah dilakukan proses pencarian dan pengumpulan (unduh) jurnal dan artikel, maka langkah selanjutnya adalah melakukan pemilihan literatur yang sesuai dengan kriteria inklusi maupun eksklusi.

Kriteria inklusi :

- Objek penelitian merupakan negara, pemerintah (pusat maupun daerah), serta organisasi, institusi dan lembaga dibawah pemerintah.
- Penelitian menjabarkan faktor kegagalan maupun keberhasilan sistem informasi dan atau model evaluasi sistem informasi.
- Penelitian menggunakan bahasa internasional dan bersifat peer-review.

Kriteria eksklusi :

- Penelitian berupa tugas akhir, skripsi maupun tesis yang tidak dipublikasi.
- Penelitian yang tidak menjelaskan faktor kegagalan secara dimensional dan terstruktur.

Setelah dilakukan pemilahan berdasarkan kriteria diatas, maka didapatkan 4 literatur sebanyak 36 berkas untuk dilakukan studi seperti yang ditampilkan pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil pemilahan jurnal dan artikel

Database	Jumlah berkas
Scopus	18
Sciencedirect	11
Researchgate	07
Total	36

2.5. Analisis

Analisis dilakukan dengan cara membuat rangkuman dan rumusan temuan pada literatur berupa faktor-faktor penyebab kegagalan sistem informasi. Kemudian rangkuman tersebut dikelompokkan menjadi beberapa dimensi beserta indikatornya. Selain itu, model evaluasi sistem informasi juga dilakukan rumusan dan dilakukan pengelompokan berdasarkan fokus evaluasinya.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan tahapan-tahapan sesuai dengan metodologi penelitian, literatur dikelompokkan menjadi 2 pokok bahasan yaitu analisis mengenai dimensi dan indikator kegagalan untuk menjawab pertanyaan penelitian RQ1 dan RQ2 serta pokok bahasan yang kedua yaitu analisis model evaluasi sistem informasi beserta fokus evaluasinya untuk menjawab pertanyaan penelitian RQ3 dan RQ4.

Pada pokok bahasan yang pertama, ekstraksi dan analisis dilakukan pada 18 dari 36 literatur kemudian dilakukan rangkuman terhadap temuan-temuan mengenai faktor-faktor kegagalan sistem informasi yang diadakan maupun dikembangkan oleh pemerintah dan organisasi publik dibawah pemerintah seperti fasilitas kesehatan milik pemerintah, pendidikan (universitas) negeri, dan organisasi publik lainnya yang menggunakan kaidah-kaidah *e-government*.

Dari rangkuman faktor kegagalan, sebanyak 12 literatur merupakan studi mengenai faktor kegagalan pada pemerintah [6]–[17] dan 6 literatur merupakan studi faktor kegagalan pada lembaga dibawah pemerintah [18]–[23]. Secara umum, faktor-faktor kegagalan pada dua studi ini sama dan mirip. Namun pada sektor pemerintah (pusat) terdapat faktor politik [6], [10], [13] yang tidak dirumuskan pada lembaga dibawah pemerintah. Hal tersebut menandakan bahwa pemerintah memiliki cakupan yang lebih luas dan memiliki pertimbangan yang lebih banyak disisi kebijakan dibandingkan organisasi dibawahnya.

Tabel 3. Dimensi kegagalan sistem informasi

Dimensi	Faktor Kegagalan
Organisasi	Keuangan [6], [14]; Hukum [6], [11]; Politik [6], [10], [13]; Regulasi [7], [11], [14]; Dukungan & Komitmen Pimpinan [8], [10], [11], [13]–[15], [17]–[19], [21]–[23], [12]; Strategi [10]–[14], [16]; Manajemen Resiko [12], [21], [22]
Sumber Daya Manusia (SDM)	Sosial & Budaya [6], [13]; motivasi [7], [12], [18]; Kompetensi TIK [10], [12], [13], [15], [16], [18], [21]; Pendidikan & Pelatihan [10], [16], [18], [21]
Teknologi	Infrastruktur [6], [12]–[14], [18], [19]; Keamanan [8], [11], [13], [14], [17]
Layanan	Komunikasi [8], [10], [12], [15], [16], [18], [20]–[22]; Kualitas layanan [7], [9], [16], [19]; Dukungan layanan [18], [19]; Kesiapan Informasi [9], [13]
Proses	Kompleksitas [7], [17], [20], [23]; Perencanaan [10]–[14], [16], [18], [21]; <i>Business Process Re-engineering</i> (BPR) [10], [13], [16], [23]; Kebutuhan Pengguna [11], [13], [17], [20]; Interoperabilitas & Integrasi [13], [14], [16]–[19] Manajemen Proyek [8], [12], [15], [16], [20]–[23]

Tabel 3 menjawab pertanyaan penelitian RQ1 yaitu “Apa saja dimensi kegagalan sistem informasi pada pemerintah dalam rangka menerapkan *e-government*?”. Tabel tersebut menunjukkan pengelompokan faktor-faktor kegagalan sistem informasi yang diperoleh dari studi literatur kedalam 5 dimensi yaitu Organisasi, SDM, Teknologi, Layanan dan Proses.

Untuk menjawab pertanyaan penelitian RQ2 : “Apa saja indikator pada masing-masing dimensi kegagalan sistem informasi pada pemerintah dalam rangka menerapkan *e-government*?” maka dilakukan telaah terhadap faktor-faktor kegagalan yang diperoleh dari studi literatur. Beberapa faktor yang relevan dilakukan penggabungan menjadi satu indikator. Sedangkan faktor yang terlalu luas cakupannya dilakukan penjabaran menjadi indikator yang lebih fokus. Hal ini dimaksudkan agar dimensi yang dirumuskan dapat dilakukan evaluasi menggunakan model-model evaluasi secara fleksibel.

Dengan adanya penggabungan serta penjabaran faktor-faktor kegagalan sistem informasi yang berasal dari studi literatur menjadi indikator dimensi kegagalan sistem informasi, maka dihasilkan 20 indikator yang terdiri dari 4 indikator pada dimensi organisasi, 4 indikator pada dimensi SDM, 4 indikator pada dimensi teknologi, 3 indikator pada dimensi layanan serta 14 indikator pada dimensi proses. Adapun detail dari masing-masing indikator, dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Indikator kegagalan sistem informasi

Indikator	Dimensi
Dukungan & Komitmen Pimpinan	Organisasi
Hukum, Politik & Regulasi	
Kuangan	
Strategi & Manajemen Resiko	
Sosial & Budaya	Sumber Daya Manusia (SDM)
motivasi	
Kompetensi TIK	
Pendidikan & Pelatihan	
Pusat Data	Teknologi
Konektifitas	
Sarana & Prasarana Pengguna	
Keamanan & Privasi	
Komunikasi	Layanan
Kualitas & Dukungan layanan	
Data & Informasi	
Perencanaan	
Kompleksitas	Proses
Kebutuhan Pengguna & <i>Business Process Re-engineering</i> (BPR)	
Interoperabilitas & Integrasi	
Manajemen Proyek	

Pada penelitian ini, dilakukan pula studi literatur untuk mengetahui model atau *framework* apa saja yang banyak digunakan untuk melakukan evaluasi sistem informasi. Ekstraksi dilakukan pada 20 dari 36 literatur yang diperoleh. Untuk menjawab pertanyaan

penelitian RQ3 : “Apa saja model evaluasi sistem informasi ?”, dilakukan rangkuman dan didapatkan hasil berupa 8 model evaluasi sistem informasi yaitu TAM, TRA, ISSM, UTAUT, EUCS, HOT-Fit, ITPOSMO dan EIM. Detail model evaluasi berdasarkan literatur dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Model evaluasi berdasarkan literatur

Model Evaluasi	Referensi
<i>Technology Acceptance Model</i> (TAM)	Elkhensin [24], Al-Emran [25], Chen [26], Çelik [27]
<i>Theory of Reasoned Action</i> (TRA)	Mohanachandran [28], Otieno [29].
<i>IS success model</i> (ISSM)	Angelina [30], Steinbacher [31], Floropuolos [9]
<i>Unified Theory of Acceptance and Use of Technology</i> (UTAUT)	Gunawan [32], Shiferaw [33], Venkatesh [34]
<i>End-User Computing Satisfaction</i> (EUCS)	Pauluzzo [35], Prasetyo [36]
<i>Human Organization Technology – Fit</i> (HOT-Fit)	Erlirianto [37]
ITPOSMO	Napitupulu [38], Fauzie [39], Elkadi [17]
<i>Equity Implementation Model</i> (EIM)	Kim [40], Hess [41]

Banyaknya model evaluasi sistem informasi yang dirumuskan oleh para peneliti dimaksudkan untuk mengukur sejauh mana sistem tersebut memenuhi harapan dan tujuan. Hal tersebut disebabkan oleh keberagaman konteks dan perspektif dalam melakukan evaluasi sistem informasi [42]. Suatu organisasi dapat melakukan evaluasi sistem informasi menggunakan model yang sesuai dengan konteks dan perspektif masing-masing. Pada penelitian ini, dilakukan klasifikasi evaluasi sistem informasi kedalam 3 fokus evaluasi yaitu fokus penggunaan, fokus kepuasan pengguna, serta fokus pada kemanfaatan.

Dari 8 model yang telah dilakukan studi, TAM, TRA dan UTAUT diklasifikasikan kedalam fokus penggunaan. HOT-Fit dan ITPOSMO diklasifikasikan dalam fokus kemanfaatan. Serta EUCS dan EIM yang diklasifikasikan dalam fokus kepuasan pengguna. Hasil dari klasifikasi tersebut menjawab pertanyaan penelitian RQ4 yaitu “Apa saja fokus pada model evaluasi sistem informasi?”.

3.1. Dimensi dan Indikator kegagalan sistem informasi

Untuk dapat memetakan penyebab kegagalan sistem informasi, maka dibuatlah dimensi-dimensi sebagai instrumen pengukuran pada sistem informasi tersebut. Pada tiap dimensi, kemudian dijabarkan kedalam indikator yang merupakan substansi yang lebih spesifik dimana memuat kriteria-kriteria pengukuran yang lebih nyata. Penelitian ini

merumuskan 5 dimensi kegagalan sistem informasi antara lain sebagai berikut :

3.1.1. Dimensi Organisasi

Kesuksesan suatu penerapan *e-government* sangat dipengaruhi oleh faktor-faktor organisasional dalam sebuah pemerintahan baik pemerintah pusat, pemerintah daerah, maupun organisasi-organisasi dibawah pemerintah. Hal ini tak dapat dipungkiri karena semua kegiatan yang ada dalam pemerintah sangat terstruktur dan cenderung kaku sehingga kesuksesan sistem informasi sangat tergantung pada visi, misi, serta arah kebijakan pimpinan tertinggi yang dipengaruhi oleh para pemangku kepentingan. Dalam dimensi ini, terdapat 4 indikator yang dapat digunakan sebagai instrumen pengukuran antara lain:

- Dukungan & Komitmen pimpinan. Merupakan suatu itikad dan konsistensi pimpinan untuk menerapkan sistem informasi dalam organisasinya secara nyata.
- Hukum, Politik & Regulasi. Adalah upaya pemerintah untuk melandasi suatu penerapan sistem informasi agar dapat teratur, tertata, serta jelas ruang lingkupnya dalam kerangka hukum yang sah guna mencapai tujuan organisasi.
- Keuangan. Adalah pembiayaan yang bersifat modal, operasional maupun insidental guna mewujudkan penerapan sistem informasi.
- Strategi & Manajemen Resiko. Merupakan suatu strategi organisasi yang berbentuk rencana jangka panjang organisasi, rencana strategis, *master plan* serta prosedur standar operasional (PSO) yang mengatur tahapan serta prosedur dalam menerapkan sistem informasi untuk mencapai tujuan dan meminimalisir resiko.

3.1.2. Dimensi Sumber Daya Manusia (SDM)

Dimensi ini merupakan dimensi yang mencakup faktor-faktor manusia sebagai pelaksana teknis maupun pengguna. Menurut hasil studi literatur, Sumber Daya Manusia (SDM) menjadi salah satu dimensi yang kritical selain organisasi. Suatu sistem informasi perlu memiliki SDM yang profesional baik sebagai pengelola maupun sebagai pengguna karena peran manusia itu sendiri sebagai *brainware* dari sistem informasi. Kapasitas SDM suatu organisasi harus selalu ditingkatkan untuk mengimbangi perubahan teknologi yang sangat cepat dan masif. Beberapa indikator untuk mengukur SDM antara lain adalah :

- Sosial & Budaya. Adalah pengalaman, kebiasaan, paradigma serta pola pikir manusia (pegawai & masyarakat) dalam memecahkan suatu masalah maupun menjalankan suatu proses bisnis organisasi menggunakan sistem informasi.
- Motivasi. Adalah hasrat dan keinginan manusia (pegawai & masyarakat) untuk menggunakan sistem informasi tanpa tekanan maupun paksaan.
- Kompetensi TIK. Merupakan kemampuan umum yang dimiliki manusia (pegawai & masyarakat) untuk menggunakan teknologi informasi dan komunikasi.
- Pendidikan & Pelatihan. Adalah pembekalan kemampuan khusus untuk mengoperasikan sistem informasi tertentu maupun ilmu pengetahuan spesifik yang berkaitan dan relevan terhadap sistem informasi yang diterapkan pada suatu organisasi.

3.1.3. Dimensi Teknologi

Teknologi merupakan dimensi dalam kegagalan sistem informasi yang mencakup seluruh aspek yang berhubungan dengan teknis dan infrastruktur teknologi informasi dan komunikasi (TIK). Dimensi ini biasanya berkaitan erat dengan keuangan, dimana membutuhkan alokasi anggaran yang terbesar dibandingkan dengan aspek-aspek lain. Dalam penerapannya, pemerintah dapat mengelola TIK sendiri maupun dikelola oleh pihak ketiga (*manage services, cloud, dll*). Adapun untuk dapat mengukur kegagalan maupun kesuksesan sistem informasi pada dimensi teknologi, indikator yang daigunakan adalah sebagai berikut :

- Pusat Data. Merupakan pusat pengelolaan dimana data diproses dan disimpan serta pusat pengelolaan jaringan atau konektivitas pada suatu organisasi.
- Konektivitas. Adalah jaringan yang menghubungkan antara pengguna sistem informasi dengan pusat data dalam melakukan pertukaran data. Bisa berupa jaringan lokal, intranet, internet, maupun jenis jaringan lainnya yang ditetapkan oleh organisasi.
- Sarana & Prasarana Pengguna. Adalah semua perangkat wajib dan pendukung yang dibutuhkan untuk mengoperasikan sistem informasi.
- Keamanan & Privasi. Merupakan jaminan keamanan data dalam operasional sistem

informasi untuk memastikan integritas data dan privasi.

3.1.4. Dimensi Layanan

Sistem informasi dalam suatu organisasi yang sudah diadakan maupun dikembangkan perlu dibarengi pula dengan layanan yang mendukung sistem informasi itu sendiri. Organisasi perlu menjamin layanan sistem informasi agar dapat tetap berjalan sesuai harapan dan mengatasi masalah-masalah baik teknis maupun non teknis dalam operasional sistem informasi. Adapun indikator pada dimensi layanan adalah sebagai berikut :

- Komunikasi. Yaitu upaya organisasi untuk melakukan komunikasi terhadap pihak-pihak yang berkepentingan dan berkaitan dengan proses bisnis pada sistem informasi baik sebelum maupun setelah sistem tersebut diadakan. Komunikasi tersebut dapat berupa sosialisasi, *Focus Group Discussion* (FGD), edaran, maupun bentuk komunikasi lain yang ditetapkan organisasi.
- Kualitas & Dukungan layanan. Merupakan dukungan layanan yang diberikan kepada pengguna untuk menjamin layanan yang diberikan. Jaminan kualitas layanan dapat dinyatakan dalam *service level agreement* (SLA), sementara dukungan layanan dapat direalisasikan dengan *helpdesk* dan *technical support* untuk menangani masalah yang terjadi dalam operasional sistem informasi.
- Data & Informasi. Merupakan kesesuaian keluaran (*output*) sistem informasi dengan kebutuhan pengguna, organisasi, maupun pemangku kepentingan.

3.1.5. Dimensi Proses

Dimensi ini merupakan aspek-aspek yang berkaitan dengan proses pengadaan maupun pengembangan sistem informasi mulai dari perencanaan sampai dengan proses pengembangan maupun pengadaanya (*procurement*). Adapun indikator pada dimensi proses antara lain adalah :

- Perencanaan. Adalah proses perencanaan kegiatan pengadaan atau pengembangan sistem informasi. Proses ini dinyatakan pada rencana dan program kerja organisasi.
- Kompleksitas. Merupakan tingkat kerumitan/kemudahan dalam penggunaan sistem informasi baik berdasarkan antar muka maupun proses kerjanya.

- Kebutuhan Pengguna & *Business Process Re-engineering* (BPR). Adalah proses pengembangan atau pengadaan sistem informasi yang berbasis kebutuhan serta *re-engineering* dari proses lama menjadi proses baru yang lebih menguntungkan bagi organisasi.
- Interoperabilitas & Integrasi. Adalah kemampuan sistem informasi untuk bertukar data dan atau terintegrasi dengan sistem lain.
- Manajemen Proyek. Adalah kemampuan organisasi dalam melakukan manajemen dalam proses pengadaan sistem informasi.

3.2. Model evaluasi sistem informasi

3.2.1. Fokus Penggunaan

Pada fokus evaluasi penggunaan, kegagalan atau kesuksesan suatu sistem informasi diukur dari beberapa variabel yang berpengaruh pada penggunaan sistem. Dengan variabel-variabel tersebut, maka model evaluasi sistem informasi dengan fokus penggunaan cocok digunakan untuk melakukan evaluasi dimana faktor-faktor selain SDM ⁵¹ik mempengaruhi kesuksesan/kegagalan serta digunakan untuk mengetahui pengaruh dari masing-masing variabel pada model evaluasi terhadap keberhasilan suatu sistem informasi dari perspektif pengguna. Model evaluasi dengan fokus peng¹⁴aan cocok digunakan untuk melakukan evaluasi sistem informasi untuk mengetahui tingkat penerimaan pengguna terhadap sistem informasi yang baru. Dalam implementasi *e-government*, evaluasi ini dapat digunakan untuk mengukur penerimaan masyarakat terhadap layanan publik berbasis digital baik layanan informasi publik, website Pemerintah, layanan administrasi, perizinan dan layanan-layanan lainnya. Yang termasuk model evaluasi pada fokus penggunaan antara lain TRA, TAM dan UTAUT.

Theory of Reasoned Action (TRA) merupakan pendahulu dari TAM. TRA digunakan untuk melakukan evaluasi sistem informasi mengg⁴akan pendekatan perilaku manusia dimana diyakini bahwa keyakinan dapat mempengaruhi sikap dan norma sosial dan merubah bentuk keinginan berperilaku pada masing-masing individu. TRA memiliki 2 konstruk utama yaitu :

- *The attitude toward behavior*. Merupakan ⁴relasi antara keyakinan dengan perilaku.
- *Subjective norm*. adalah tekanan sosial yang mendesak seseorang untuk menunjukkan suatu perilaku.

⁴⁴ Selain TRA, *Technology Acceptance Model* (TAM) adalah salah satu model yang banyak digunakan oleh peneliti maupun praktisi untuk melakukan evaluasi sitem informasi dengan

perspektif penerimaan pengguna. Model yang dirumuskan oleh Davis [43] ini sering digunakan untuk menjabarkan faktor-faktor mendasar yang memotivasi pengguna untuk menerima dan mengadopsi sistem informasi baru. TAM memiliki 3 variabel untuk melakukan analisa maupun evaluasi sistem informasi yaitu :

- *Perceived Usefulness*. Yaitu level dimana manusia memiliki kepercayaan terhadap sistem informasi dimana sistem tersebut mampu meningkatkan kinerja.
- *Perceived Ease of Use*. Merupakan level dimana manusia memiliki kepercayaan bahwa dengan menggunakan sistem informasi akan memudahkannya.
- *Intention To Use*. Adalah kecenderungan manusia untuk menggunakan sistem informasi.

UTAUT dirumuskan oleh Venkatesh [44] dengan mengembangkan beberapa model evaluasi yang sudah ada. Model ini memiliki 4 konstruk yaitu :

- *Performance Expectancy*. Merupakan aspek yang digunakan untuk mengukur tingkat kepercayaan manusia bahwa sistem informasi dapat membantu kinerja pekerjaannya.
- *Effort Expectancy*. Yaitu ukuran usaha tiap individu dalam menggunakan sistem informasi.
- *Social Influence*. Adalah level seseorang yang menganggap penting orang lain yang meyakinkan atau mempengaruhi diri untuk menggunakan sistem informasi.
- *Facilitating Condition*. Adalah level keyakinan seseorang bahwa sarana dan prasarana disediakan untuk mendukung pekerjaannya dalam sistem informasi.

3.2.2. Fokus Kepuasan Pengguna

Model evaluasi yang berfokus pada kepuasan pengguna memiliki keyakinan bahwa berhasil atau tidaknya suatu sistem informasi dinilai dari puas atau tidaknya pengguna terhadap sistem tersebut. Berbeda dari model evaluasi yang berfokus pada penerimaan pengguna, Model evaluasi yang termasuk dalam fokus ini lebih menitikberatkan pada kepuasan pengguna terhadap sistem informasi yang telah digunakan selama periode tertentu. Pengukuran kepuasan pengguna dimaksudkan untuk melakukan evaluasi terhadap sistem informasi yang sudah ada dalam rangka peningkatan, perbaikan, maupun penghentian sistem informasi. Model-model evaluasi ini dapat digunakan dalam implementasi *e-government* dalam melakukan pengukuran capaian

kinerja yang berhubungan dengan layanan publik berbasis digital. Model evaluasi yang termasuk kedalam fokus kepuasan pengguna adalah EUCS dan EIM.

End-User Computing Satisfaction (EUCS) adalah evaluasi dampak dan kognitif yang dilakukan terhadap *end user* untuk mengukur kepuasan dalam menggunakan sistem informasi. EUCS dirumuskan oleh Doll dan Torkzadeh [45] pada tahun 1988. Model ini memiliki 5 konstruk yaitu :

- *Content*. Merupakan konstruk yang merepresentasikan informasi yang disediakan kepada *end user*.
- *Accuracy*. Adalah konstruk yang mengukur ketepatan dari informasi.
- *Format*. Adalah tata letak atau antar muka dari sistem informasi yang digunakan untuk mempresentasikan konten.
- *Ease of use*. Adalah kemudahan pengguna dalam menggunakan sistem informasi.
- *Timeliness*. Adalah ketersediaan informasi yang terbaharui pada satu waktu.

Equity Implementation Model (EIM) adalah model yang digunakan untuk mengevaluasi sistem informasi melalui perspektif penerimaan pengguna maupun resistensi pengguna. EIM memiliki 3 level dalam melakukan evaluasi antara lain adalah level 1 yaitu *Change in equity status of the user* (sel level 2 *Comparison with the employer* dan level 3 *Comparison with other users*).

3.2.3. Fokus Kemanfaatan

Fokus evaluasi yang ketiga adalah kemanfaatan. Pada fokus ini, model-model evaluasi digunakan untuk mengukur hampir semua aspek atau faktor mulai dari organisasional, SDM, teknologi, proses dan banyak lagi sesuai dengan kerangka kerja masing-masing model. Model-model yang tergolong fokus kemanfaatan memiliki karakteristik tersendiri yaitu sistem informasi tersebut dibangun maupun diadakan khusus untuk organisasi tertentu dan untuk kegiatan atau proses bisnis spesifik yang antara satu organisasi dengan organisasi lainnya memiliki ciri khas atau perbedaan. Model evaluasi ini sangat cocok digunakan untuk mengukur tingkat keberhasilan sistem informasi yang menyediakan layanan internal *Government to Government* (G2G) yang diadakan secara khusus dalam implementasi *e-government* dimana aspek yang diukur lebih kompleks dan komprehensif. Model evaluasi yang termasuk dalam fokus kemanfaatan antara lain adalah ISSM, HOT-Fit dan ITPOSMO.

Pada tahun 1992, Delone dan McLean [46] melakukan sintesis terhadap penelitian – penelitian terdahulu mengenai kesuksesan dan kegagalan sistem informasi dan membuat *body of knowledge* untuk memberikan panduan pada penelitian berikutnya yang dinamai *Information System Success Model* (ISSM). Dalam metode ISSM [27] terdapat 6 dimensi untuk melakukan evaluasi sistem informasi yaitu *system quality, information quality, use, user satisfaction, individual impact* dan *organizational impact*. Kemudian pada tahun 2003, De [37] & Mclean menyempurnakan metodenya dengan menambahkan *service quality* serta mengganti *individual impact* dan *organizational impact* dengan *net benefit*.

HOT-Fit merupakan pengembangan dari ISSM yang diombinasikan dengan beberapa studi lain yang dilakukan oleh Yusof [47]. Metode ini dikhususkan untuk mengevaluasi sistem informasi pada dunia kesehatan dimana organisasi pada sektor kesehatan harus memiliki kemampuan untuk menyiapkan pegawainya dalam mengadaptasi suatu teknologi baru maupun migrasi antar teknologi. HOT-Fit memiliki 3 aspek dan dimensi yang berbeda di tiap aspeknya antara lain :

- Aspek “Human”. Memiliki dimensi *system use* dan *user satisfaction*.
- Aspek “Organization”. Memiliki dimensi *structure* dan *environment*.
- Aspek “Technology”. Memiliki dimensi *system quality, Information quality* serta *service quality*.

Model ITPOSMO menggunakan pendekatan *gap* antara desain dan implementasi (realitas) untuk melakukan evaluasi terhadap sistem informasi dari suatu organisasi. Model yang dikembangkan oleh Heeks [48] ini melakukan analisa *gap* pada 7 dimensi yaitu :

- *Information*. Yaitu informasi baik formal maupun informal.
- *Technology*. Adalah domain yang mengevaluasi teknologi yang digunakan dalam sistem informasi.
- *Processes*. Merupakan aktifitas yang dilakukan oleh unit atau bagian organisasi yang relevan. Baik proses yang berkaitan dengan informasi maupun proses bisnis.
- *Objectives and values*. Sering menjadi dimensi yang paling penting dimana dimensi ini meliputi strategi, kebijakan dan budaya organisasi.
- *Staffing and skills*. Meliputi sumber daya manusia dan kompetensinya.
- *Management systems and structures*. Keseluruhan sistem manajemen yang dibutuhkan untuk mengatur organisasi beserta cara organisasi tersebut terstruktur baik formal maupun non formal.

- *Other resources*. Sumber daya lainnya seperti waktu dan uang.

4. 59 SIMPULAN

Pemerintah baik pusat maupun daerah serta lembaga-lembaga dibawahnya telah mengalokasikan anggaran yang besar tiap tahun anggaran untuk sistem informasi baik dalam pengadaanya maupun operasionalnya sebagai upaya penerapan *e-government*. Namun demikian upaya tersebut diatas seringkali menemui kegagalan. Untuk meminimalisir kegagalan-kegagalan tersebut maka perlu dilakukan analisis kegagalan sistem informasi di sektor pemerintah beserta jajaranya guna megurangi resiko kegagalan sistem informasi dimasa yang akan datang.

Dari studi literatur yang dilakukan terhadap 36 jurnal dan artikel, maka dapat disarikan faktor-faktor penyebab kegagalan kedalam 5 dimensi, 20 indikator, 8 model evaluasi sistem informasi serta 3 fokus evaluasi. Dimensi tersebut antara lain adalah organisasi (dengan indikator dukungan & komitmen pimpinan; hukum, politik & regulasi; keuangan; strategi & manajemen resiko), SDM (dengan indikator sosial & budaya; motivasi; kompetensi TIK; pendidikan & pelatihan), teknologi (dengan indikator pusat data; konektifitas; sarana & prasarana pengguna; keamanan & privasi), layanan (dengan indikator komunikasi; kualitas & dukungan layanan; data & informasi), serta proses (dengan indikator perencanaan; kompleksitas; kebutuhan pengguna & BPR; interoperabilitas & integrasi, manajemen proyek).

Adapun model evaluasi yang berhasil diekstraksi adalah TAM, TRA dan UTAUT yang termasuk dalam fokus penggunaan; HOT-Fit dan ITPOSMO yang termasuk dalam fokus pemanfaatan serta EUCS dan EIM yang termasuk dalam fokus kepuasan pengguna.

5. DAFTAR PUSTAKA

- [1] United nation, *E-GOVERNMENT SURVEY* 50 4. 2014.
- [2] R. Meiyanti, B. Utomo, D.I. Sensuse, and R. Wahyuni, “E-Government Challenges in 25 veloping Countries: A Literature Review,” *2018 6th Int. Conf. Cyber IT Serv. Manag. CITSM 2018*, no. Citsm, pp. 1–6, 2019.
- [3] E. Loukis and Y. Charalabidis, “Why do e-government projects fail? Risk factors of large information systems projects in the Greek publi 49 sector: An international comparison,” *Int. J. Electron. Gov. Res.*, vol. 36 36 no. 2, pp. 59–77, 2011.
- [4] R. Heeks, “Health information systems: Failure, success and improvisation,” *Int. J.*

- [5] *d. Inform.*, vol. 75 2, pp. 125–137, 2006.
B. Kitchenham, “Procedures for Performing Systematic Literature Reviews,” *Jt. Tech. Report, Keele Univ. TR/SE-0401 NICTA TR-190011T.1*, p. 33, 2004.
- [6] L. Glyptis, M. Christofi, D. Vrontis, M. Del Giudice, S. Dimitriou, and P. Michael, “E-Government implementation challenges in small countries: The project manager’s perspective,” *Technol. Forecast. Soc. Change*, vol. 152, no. September 2019, 2020.
- [7] M. Toots, “Why E-participation systems fail: The case of Estonia’s Osale.ee,” *Gov. Inf. Q.*, vol. 36, no. 3, pp. 549–559, 2019.
- [8] J. Rajapakse, A. Van Der Vyver, and E. Hommes, “E-Government implementations in developing countries: Success and failure, two case studies,” *ICIAFS 2012 - Proc. 2012 IEEE 6th Int. Conf. Inf. Autom. Sustain.*, pp. 95–100, 2012.
- [9] J. Floropoulos, C. Spathis, D. Halvatzis, and M. Tspiridou, “Measuring the success of the Greek Taxation Information System,” *Int. J. Inf. Manage.*, vol. 30, no. 1, pp. 47–56, 2010.
- [10] M. Guntur, B. Purwandari, T. Raharjo, I. Solichah, and L. Kumaralita, “Critical Success Factors for information systems development: A case study in e-government,” *ACM Int. Conf. Proceeding Ser.*, pp. 29–33, 2018.
- [11] J. K. Putri, “One Factor Analysis of E-Government,” *2018 Int. Conf. Adv. Comput. Inf. Syst.*, pp. 57–62, 2018.
- [12] A. Y. Gheni, Y. Y. Jusoh, M. A. Jabar, and N. M. Ali, “The critical success factors (CSFs) for IT projects,” *J. Telecommun. Electron. Comput. Eng.*, vol. 9, no. 3-3 Special Issue, pp. 13–17, 2017.
- [13] H. Choi, M. J. Park, J. J. Rho, and H. Zo, “Rethinking the assessment of e-government implementation in developing countries from the perspective of the design–reality gap: Applications in the Indonesian e-procurement system,” *Telecomm. Policy*, vol. 40, no. 7, pp. 644–660, 2016.
- [14] J. R. Gil-Garcia and D. S. Sayogo, “Government inter-organizational information sharing initiatives: Understanding the main determinants of success,” *Gov. Inf. Q.*, vol. 33, no. 3, pp. 572–586, 2016.
- [15] A. I. Almajed and P. Mayhew, “An empirical investigation of IT project success in developing countries,” *Proc. 2014 Sci. Inf. Technol. Conf. SAI 2014*, pp. 984–990, 2014.
- [16] D. Fitrihanah, N. H. Praptono, A. N. Hidayanto, and A. M. Arymurthy, “A Conceptual Framework of Critical Success Factors to Develop an Integrated Application of Tuna Fishing Data Management in Indonesia,” pp. 113–118, 2014.
- [17] H. Elkadi, “Success and failure factors for e-government projects: A case from Egypt,” *Egypt. Informatics J.*, vol. 14, no. 2, pp. 165–173, 2013.
- [18] C. C. Mussi, C. D. do Valle Pereira, R. T. de Oliveira Lacerda, and E. M. dos Santos, “Pre-Implementation evaluation of a nationwide information system for university hospitals: lessons learned from a study in Brazil,” *Behav. Inf. Technol.*, vol. 37, no. 3, pp. 217–231, 2018.
- [19] D. Lehman and C. Ruzich, “Identifying the Critical Success Factors for Information Systems to Manage Sponsored Research Activities in Institutions of Higher Education,” *J. Inf. Syst. Appl. Res.*, vol. 10, no. 3, p. 4, 2016.
- [20] R. Sweis, “An Investigation of Failure in Information Systems Projects: The Case of Jordan,” *J. Manag. Res.*, vol. 7, no. 1, p. 173, 2015.
- [21] A. I. Almajed and P. Mayhew, “The critical success factors of IT projects in Saudi Arabian public organizations,” *Entrep. Vis. 2020 Innov. Dev. Sustain. Econ. Growth - Proc. 20th Int. Bus. Inf. Manag. Assoc. Conf. IBIMA 2013*, vol. 1, no. September 2014, pp. 856–856, 2013.
- [22] M. Abouzahra, “Causes of failure in Healthcare IT projects,” *3rd Int. Conf. Adv. Inf. Sci.*, vol. 19, pp. 46–50, 2011.
- [23] H. S. A. Nawi, A. A. Rahman, and O. Ibrahim, “Government’s ICT project failure factors: A revisit,” *2011 Int. Conf. Res. Innov. Inf. Syst. ICRIS’11*, pp. 2–7, 2011.
- [24] S. ELKheshin and N. Saleeb, “ASSESSING THE ADOPTION OF E-GOVERNMENT USING TAM MODEL: CASE OF EGYPT Sara,” *Int. J. Inf. Technol. Vol.12*, vol. 12, no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [25] M. Al-Emran, V. Mezhyuev, and A. Kamaludin, “Technology Acceptance Model in M-learning context: A systematic review,” *Comput. Educ.*, vol. 125, pp. 389–412, 2018.
- [26] S.-C. Chen, S.-H. Li, and C.-Y. Li, “RECENT RELATED RESEARCH IN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL: A LITERATURE REVIEW,” *Aust. J. Bus. Res.*, vol. 1, no. 9, pp. 124–127, 2011.
- [27] H. E. Çelik and V. Yilmaz, “Extending the technology acceptance model for adoption of e-shopping by consumers in Turkey,” *J. Electron. Commer. Res.*, vol. 12, no. 2, pp. 152–164, 2011.
- [28] D. K. Mohanachandran and N. S. Govindarajo, “Theory of reasoned action and citizen’s voting behaviour,” *Pertanika J. Soc. Sci. Humanit.*, vol. 28, no. 1, pp. 695–715,

- 2020.
- [29] O. C. Otieno, S. Liyayla, and B. C. Odongo, "Theoretical and Practical Implications of Applying Theory of Reasoned Action in an Information Systems Study," *OALib*, vol. 02, no. 12, pp. 1–5, 2015.
- [30] R. J. Angelina, A. Hermawan, and A. I. Suroso, "Analyzing E-Commerce Success using DeLone and McLean Model," *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 5, no. 2, p. 156, 2019.
- [31] H. P. Steimbacher, "Evaluation by using the information system success model," *Proc. IADIS Int. Conf. Inf. Syst. 2013, IS 2013*, no. 12, March 2013, pp. 361–364, 2013.
- [32] H. Gunawan, B. L. Sinaga, and W. P. Sigit Purnomo, "Assessment of the readiness of micro, small and medium enterprises in using E-money using the unified theory of acceptance and use of technology (UTAUT) method," *Procedia Comput. Sci.*, vol. 161, pp. 316–323, 2019.
- [33] K. B. Shiferaw and E. A. Mehari, "Modeling predictors of acceptance and use of electronic medical record system in a resource limited setting: Using modified UTAUT model," *Informatics Med. Unlocked*, vol. 17, no. 9, April, p. 100182, 2019.
- [34] V. Venkatesh, J. Y. L. Thong, and X. Xu, "Consumer Acceptance And Use of Information Technology: Extending The Unified Theory of Acceptance And Use of Technology," *MIS Q.*, vol. 36, no. 1, pp. 157–178, 2012.
- [35] R. Pauluzzo and E. F. Geretto, "Validating the EUCS model to measure the level of satisfaction of Internet users in local banks in Italy," *J. Organ. End User Comput.*, vol. 30, no. 1, pp. 66–70, 2018.
- [36] B. Prasetyo, R. W. E. Yulia, and Felisia, "Measuring end-user satisfaction of online marketplace using end-user computing satisfaction model (EU Model) (Case study: Tokopedia.com)," *Proc. 2017 4th Int. Conf. Comput. Appl. Inf. Process. Technol. CAIPT*, vol. 18, no. 7, pp. 1–5, 2018.
- [37] L. M. Erlirianto, A. H. N. Ali, and A. Herdiyanti, "The Implementation of the Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-Fit) Framework to Evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital," *Procedia Comput. Sci.*, vol. 72, pp. 580–587, 2015.
- [38] D. Napitupulu, D. I. Sensuse, and Y. G. Sucahyo, "Socio-technical factors of e-government implementation," *Int. Conf. Electr. Eng. Comput. Sci. Informatics*, vol. 4, no. September, pp. 690–695, 2017.
- [39] A. Fauzie, D. I. Sensuse, I. Budi, W. C. Wibowo, Fitroh, and R. Kunthi, "Propose of critical success factors e-Hajj implementation in Indonesia," *J. Eng. Appl. Sci.*, vol. 12, no. 7, pp. 1806–1810, 2017.
- [40] H. W. Kim, "The effects of switching costs on user resistance to enterprise systems implementation," *IEEE Trans. Eng. Manag.*, vol. 58, no. 3, pp. 471–482, 2011.
- [41] T. J. Hess, K. Joshi, and A. L. McNab, "An alternative lens for understanding technology acceptance: An equity comparison perspective," *J. Organ. Comput. Electron. Commer.*, vol. 20, no. 2, pp. 123–154, 2010.
- [42] H. Lu, P. Lin, C. Lo, and M. Wu, "A Review of Information System Evaluation Methods," *Int. Conf. Softw. Comput. Appl. (ICSCA 2012) IPCSIT*, vol. 41, no. Icsca, pp. 243–248, 2012.
- [43] F. D. Davis, "Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology," *MIS Q. Manag. Inf. Syst.*, vol. 13, no. 3, pp. 319–339, 1989.
- [44] V. Venkatesh, M. G. Morris, G. B. Davis, and F. D. Davis, "USER ACCEPTANCE OF INFORMATION TECHNOLOGY:TOWARD A UNIFIED THEORY," *MIS Q.*, vol. 27, pp. 425–478, 2003.
- [45] W. J. Doll and G. Torkzadeh, "The Measurement of End-User Computing Satisfaction," *MIS Q.*, vol. 12, no. 2, pp. 259–274, Jun. 1988.
- [46] W. H. DeLone and E. R. McLean, "Information systems success: The quest for the dependent variable," *Inf. Syst. Res.*, vol. 3, pp. 64–74, 1992.
- [47] L. Yusof, M. M. Paul, R. J. Stergioulas, "Towards a framework for Health Information System Evaluation: A School of Information System," *Proc. 39th Hawaii Int. Conf. Syst. Sci.*, vol. 00, no. C, pp. 1–10, 2006.
- [48] R. Heeks, "The Information Society: An International Journal Information Systems and Developing Countries: Failure, Success, and Local Improvisations Information Systems and Developing Countries: Culture, Success, and Local Improvisations," *Inf. Soc. An Int. J.*, vol. 18, no. 2, pp. 101–112, 2002.

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	pt.scribd.com Internet Source	1%
2	Submitted to Universitas Putera Indonesia YPTK Padang Student Paper	1%
3	Submitted to Middle East Technical University Student Paper	1%
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
5	Abdullah Ibrahim Alkraiiji. "Citizen Satisfaction With Mandatory E-Government Services: A Conceptual Framework and an Empirical Validation", IEEE Access, 2020 Publication	<1%
6	www.slideshare.net Internet Source	<1%
7	Annisa Monicha Sari, A. Nizar Hidayanto, Betty Purwandari, Nur Fitriah Ayuning Budi, Meidi Kosandi. "Challenges and Issues of E-	<1%

Participation Implementation: A Case Study of E-Complaint Indonesia", 2018 Third International Conference on Informatics and Computing (ICIC), 2018

Publication

8

T. W. Lauer, K. Joshi, T. Browdy. "Use of the Equity Implementation Model to Review Clinical System Implementation Efforts: A Case Report", Journal of the American Medical Informatics Association, 2000

Publication

<1%

9

download.atlantis-press.com

Internet Source

<1%

10

Andi Tejawati, Muhammad Bambang Firdaus, Sugesty Pramana Aditya, Edy Budiman, Masna Wati, Medi Taruk. "Sales Data Monitoring Systems Telkom Indonesia Witel Samarinda Field Business Government and Enterprise", 2019 2nd International Conference on Applied Information Technology and Innovation (ICAITI), 2019

Publication

<1%

11

insightsociety.org

Internet Source

<1%

12

Submitted to Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Student Paper

<1%

13

iptek.its.ac.id

Internet Source

<1%

14

es.scribd.com

Internet Source

<1%

15

Winarto, Maludin Panjaitan, Anton Atno Parluhutan Sinaga, Rasmulia Sembiring et al. "The Drivers of Repurchase Intention in Electronic Commerce: A Case Study of Indonesian Buyers", 2019 International Conference of Computer Science and Information Technology (ICoSNIKOM), 2019

Publication

<1%

16

Taiuani Marquine Raymundo, Carla da Silva Santana. "Factors Influencing the Acceptance of Technology by Older People: How the elderly in Brazil feel about using electronics.", IEEE Consumer Electronics Magazine, 2014

Publication

<1%

17

Shafiq Darwish AlAbri, Suzilawati Kamarudin, Abdul Rehman Gilal, Jafreezal Jaafar, Izzatdin Abdul Aziz. "THE MODERATION INFLUENCE OF POWER DISTANCE ON THE RELATIONSHIP BETWEEN TECHNOLOGICAL FACTORS AND THE SUCCESSFUL IMPLEMENTATION OF CITIZEN RELATIONSHIP MANAGEMENT IN THE PUBLIC SECTOR", IEEE Access, 2020

<1%

18 Mahmudul Hasan, Nurazean Maarop, Ganthan Narayana Samy, Harmi Izzuan Baharum, Wardah Zainal Abidin, Noor Hafizah Hassan. "Developing a success model of Research Information Management System for research affiliated institutions", 2017 International Conference on Research and Innovation in Information Systems (ICRIIS), 2017

Publication

19 Rosario Pérez-Morote, Carolina Pontones-Rosa, Montserrat Núñez-Chicharro. "The effects of e-government evaluation, trust and the digital divide in the levels of e-government use in European countries", Technological Forecasting and Social Change, 2020

Publication

20 Submitted to Vrije Universiteit Amsterdam

Student Paper

21 zombiedoc.com

Internet Source

22 repository.unpas.ac.id

Internet Source

23 www.iis.sinica.edu.tw

Internet Source

24 Devi Fitriannah, Remmy A.M. Zen, Nursidik Heru

Praptono. "Prediction Framework for Potential Tuna Fish Zone in Indonesia", Proceedings of the 2019 Asia Pacific Information Technology Conference on - APIT 2019, 2019

Publication

<1%

25

Mazni Mohamed Jakeri, Mohd Fadzil Hassan. "Criteria Prioritization in Adaptive Security Activities Selection, ASAS Model using Analytic Network Process, ANP", 2019 IEEE Conference on Application, Information and Network Security (AINS), 2019

Publication

<1%

26

S. L. R. Vrhovec. "Responding to stakeholders' resistance to change in software projects — A literature review", 2016 39th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO), 2016

Publication

<1%

27

eprints.undip.ac.id

Internet Source

<1%

28

repositor.umm.ac.id

Internet Source

<1%

29

Submitted to Asia Pacific University College of Technology and Innovation (UCTI)

Student Paper

<1%

30

Internet Source

<1%

31

Submitted to Universitas Islam Indonesia

Student Paper

<1%

32

Milton Labanda-Jaramillo, Edison Coronel-Romero, Luis Chamba-Eras, Maria Roman-Sanchez. "Patterns of modeling tree structures. Case study: MongoDB database", 2018 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), 2018

Publication

<1%

33

Submitted to Amman Arab University for Graduate Studies

Student Paper

<1%

34

Ahmad Alaiad, Lina Zhou. "Patients' Adoption of WSN-Based Smart Home Healthcare Systems: An Integrated Model of Facilitators and Barriers", IEEE Transactions on Professional Communication, 2017

Publication

<1%

35

journal.sttnas.ac.id

Internet Source

<1%

36

repository.tudelft.nl

Internet Source

<1%

37

Muhammad Anshar Syamsuddin. "ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI

<1%

EFEKTIVITAS SAPP di DIREKTORAT
JENDERAL BEA DAN CUKAI", JURNAL
MANAJEMEN KEUANGAN PUBLIK, 2017

Publication

38

jurnal.umj.ac.id

Internet Source

<1%

39

www.ijcce.org

Internet Source

<1%

40

Weam Alkarney, Majed Albraithen. "Are Critical Success Factors Always Valid for Any Case? A Contextual Perspective", IEEE Access, 2018

Publication

<1%

41

Submitted to Southern New Hampshire University - Continuing Education

Student Paper

<1%

42

I A Bustoni, I Hidayatulloh, A M Ningtyas, A Purwaningsih, S N Azhari. "Classification methods performance on human activity recognition", Journal of Physics: Conference Series, 2020

Publication

<1%

43

eprints.iain-surakarta.ac.id

Internet Source

<1%

44

article.binus.ac.id

Internet Source

<1%

repository.its.ac.id

45	Internet Source	<1%
46	www.computer.org Internet Source	<1%
47	www.ijrte.org Internet Source	<1%
48	www.ijstr.org Internet Source	<1%
49	pure.itu.dk Internet Source	<1%
50	A M Guerrero-Bayona, A A Rosado-Gómez. "Progress in the evolution of the use and management of data in Colombia", Journal of Physics: Conference Series, 2020 Publication	<1%
51	repositori.umsu.ac.id Internet Source	<1%
52	academicjournal.yarsi.ac.id Internet Source	<1%
53	eprints.unm.ac.id Internet Source	<1%
54	www.jatit.org Internet Source	<1%
55	www.ijitee.org	

<1%

56

Vira Septiyana Kasma, Sarwono Sutikno, Kridanto Surendro. "Design of e-Government Security Governance System Using COBIT 2019 : (Trial Implementation in Badan XYZ)", 2019 International Conference on ICT for Smart Society (ICISS), 2019

Publication

<1%

57

Hailiang Wang, Da Tao, Na Yu, Xingda Qu. "Understanding consumer acceptance of healthcare wearable devices: An integrated model of UTAUT and TTF", International Journal of Medical Informatics, 2020

Publication

<1%

58

"Industrial Engineering, Management Science and Applications 2015", Springer Science and Business Media LLC, 2015

Publication

<1%

59

nico-andriano.blogspot.com

Internet Source

<1%

60

id.123dok.com

Internet Source

<1%

61

repository.uinjkt.ac.id

Internet Source

<1%

citee.ft.ugm.ac.id

62

Internet Source

<1%

63

Submitted to Macquarie University

Student Paper

<1%

64

Astrilia Damayanti, Arie Taveriyanto, Suwahyo, Octavianti Paramita, Henry Ananta, Naufal Alif Ganisha, Raihan Mukti Ramadhan.

"Performance of management information system of engineering faculty internship office UNNES 2018 evaluation with HOT fit models", Journal of Physics: Conference Series, 2020

Publication

<1%

65

A. V. Seledkova, L. A. Mylnikov, Krause Bernd. "Forecasting characteristics of time series to support managerial decision making process in production-and-economic systems", 2017 XX IEEE International Conference on Soft Computing and Measurements (SCM), 2017

Publication

<1%

66

Bushra M. Almutairi, Majed A. Albraithen. "A Framework on the Critical Success Factors of Virtual School System Implementation: A Systematic Literature Review", 2018 1st International Conference on Computer Applications & Information Security (ICCAIS), 2018

Publication

<1%

67 "Grand Successes and Failures in IT. Public and Private Sectors", Springer Science and Business Media LLC, 2013 <1%

Publication

68 "Intelligent Computing", Springer Science and Business Media LLC, 2020 <1%

Publication

69 repository.up.ac.za <1%

Internet Source

70 www.theseus.fi <1%

Internet Source

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off