

ALVINA DEA ERVINDA
192020100076.docx
by

Submission date: 28-Aug-2023 03:03PM (UTC+0700)

Submission ID: 2152634819

File name: ALVINA DEA ERVINDA 192020100076.docx (321.54K)

Word count: 6715

Character count: 45246

Strategi Pengembangan Persiapan E-Government melalui Aplikasi Sempel di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo

Strategy for Developing E-Government Preparation through Simple Applications at the Sidoarjo District Community and Village Empowerment Service

Alvina Dea Ervinda¹⁾, Ilmi Usrotin Choiriyah²⁾

1) Program Studi Administrasi Publik, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

2) Program Studi Administrasi Publik, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi: Alvinadae@gmail.com, IlmiusrotinEmail@umsida.ac.id

Abstrak *This study aims to identify and describe the development strategy for e-government preparation in Simple Applications at the Sidoarjo Regency Community and Village Empowerment Service. primary and secondary, and for determining the informants the researcher used purposive sampling, namely by selecting informants who were considered to understand the topic of this research and the informants in this study were staff in the field of guidance and supervision at the community and village empowerment services that had a direct link with the Simple Application. Then the data analysis technique used in this study refers to the Miles Huberman concept, namely through the stages of data collection, data reduction, data presentation and then checking its validity for drawing conclusions. The results of this study indicate that the development strategy for e-government preparation, indicators for the preparatory stage, found obstacles such as a lack of human resources, namely the absence of special qualifications and lack of competence in the IT field in managing the Simple Application website at the Community and Village Empowerment Office, then lack of infrastructure. adequate because the Community and Village Empowerment Service does not have a hall for socialization which results in socialization not running effectively and conducting socialization by visiting each sub-district which is quite time-consuming and the delivery is carried out repeatedly, Simple Application plays an important role as a form of realizing e-government development to enable various government agencies to share data and information electronically.*

Keywords – E-Government, Simple Application, Development Strategy

Abstrak *Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan mendeskripsikan strategi pengembangan persiapan e-government pada Aplikasi Sempel pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo, Penelitian ini menggunakan metode kualitatif bersifat deskriptif dengan teknik pengumpulan data melalui observasi, wawancara dan dokumentasi, serta dalam penelitian ini menggunakan jenis data primer dan sekunder, dan untuk penentu informan peneliti menggunakan purposive sampling yaitu dengan memilih informan yang dianggap mengerti mengenai topik penelitian ini dan yang menjadi informan dalam penelitian ini adalah Staf bidang pembinaan dan pengawasan pada Dinas pemberdayaan masyarakat dan desa yang memiliki keterkaitan langsung dengan Aplikasi Sempel. Kemudian teknis analisis data yang di gunakan dalam penelitian ini adalah mengacu pada konsep Miles Huberman yaitu melalui tahapan pengumpulan data, reduksi data, penyajian data kemudian diperiksa keabsahannya untuk penarikan kesimpulan. Hasil penelitian ini menunjukkan strategi pengembangan persiapan e-government indikator tahapan persiapan ditemukan hambatan seperti kurangnya sumberdaya manusia yaitu tidak adanya kualifikasi khusus dan tidak memiliki komeptensi dalam bidang IT dalam mengelola website Aplikasi Sempel yang ada pada Dinas Pemberdayaan masyarakat dan desa, kemudian Sarana Prasarana yang kurang memadai dikarenakan Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa tidak mempunyai aula untuk tempat sosialisasi yang mengakibatkan sosialisasi tidak berjalan efektif dan melakukan sosialisasi dengan mendatangi tiap kecamatan yang cukup memakan waktu dan dalam penyampaianya dilakukan berulang kali, Aplikasi Sempel berperan penting sebagai bentuk mewujudkan Pengembangan e-government untuk memungkinkan berbagai lembaga pemerintah untuk berbagi data dan informasi secara elektronik.*

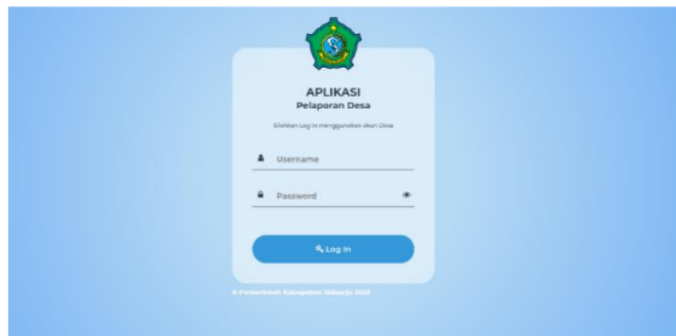
Kata Kunci – E-Government, Aplikasi Sempel, Strategi Pengembangan

I. PENDAHULUAN

Pesatnya perkembangan teknologi informasi mendorong setiap individu atau kelompok untuk mengikutinya agar tidak ketinggalan dalam perkembangan zaman. Saat ini teknologi canggih digunakan pada perangkat yang mendukung aktivitas manusia dan hampir semua tugas dan kegiatan berkaitan dengan teknologi. Keunggulan dari kemajuan teknologi adalah pengolahan data dapat dilakukan dengan tepat, cepat dan akurat. Teknologi yang terus berkembang memberikan dampak positif bagi aktivitas pemerintahan dimana pengolahan data secara manual dilakukan secara otomatis. Dalam situasi ini juga penting untuk meningkatkan kualitas diri tata Kelola pemerintahan untuk memperbaiki birokrasi demi terciptanya reformasi birokrasi pemerintahan yang transparan, bersih dan akuntabel serta efektif dan efisien dalam pendistribusian dan penemuan pelayanan publik, penciptaan hubungan publik privat, penyediaan mekansime komunikasi antar institusi pemerintahan dan masyarakat, serta manajemen kinerja pemerintahan. Perkembangan teknologi berkembang pesat bersamaan dengan Indonesia yang sedang mengalami masa reformasi, Pemerintah menggunakan sistem yang sering disebut dengan *e-government* ini untuk memanfaatkan teknologi yang ada.

Sidoarjo merupakan Kabupaten di Provinsi Jawa timur, dan secara administratif Kabupaten Sidoarjo ini memiliki 18 Kecamatan, 322 Desa dan 31 Kelurahan. Dengan tujuan mewujudkan pemerintahan yang bersih, transparan, dan tangkas melalui digitalisasi untuk meningkatkan kualitas pelayanan publik, Kabupaten Sidoarjo memiliki visi mewujudkan Kabupaten Sidoarjo yang sejahtera, maju, berciri khas, dan berkelanjutan.[1]. Kabupaten Sidoarjo menjadi salah satu pilar ibu kota Jawa Timur menjadi daerah yang sedang berkembang pesat, dalam hal melaksanakan suatu terobosan baru terkait sistem aplikasi elektronik yang dijelaskan dalam pada Peraturan Presiden No. 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) bertujuan untuk mewujudkan pelayanan publik yang handal serta pemerintahan yang bersih, efisien, transparan, dan bertanggung jawab. Untuk meningkatkan integrasi dan efektivitas sistem pemerintahan berbasis elektronik di tingkat nasional, diperlukan juga tata kelola dan manajemen [2] khususnya di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo.

Penggunaan *e-government* memiliki efek menguntungkan pada layanan Pemerintahan karena mengurangi beban birokrasi, memungkinkan penyampaian layanan yang lebih cepat, lebih murah, dan lebih nyaman. Dengan memungkinkan publik untuk mengakses situs web yang diberikan pemerintah untuk melakukan transaksi, izin proses, dan tugas lainnya, *e-government* mempromosikan transparansi pemerintah kepada masyarakat [3]. Adanya otonomi daerah yang dituangkan dalam Undang Undang Pemerintahan Daerah Nomor 23 Tahun 2014, [1]. *E-government* berperan penting dalam penerapan sistem pemerintahan berbasis elektronik oleh sebab itu saat ini Pemerintah Kota Sidoarjo menawarkan berbagai inovasi layanan publik baru untuk mengatasi masalah tersebut, Saat ini sudah banyak jenis layanan publik yang sudah di kelola oleh Pemerintah Kabupaten Sidoarjo, Pemanfaatan *e-government* telah diamanatkan oleh Pemerintah Kabupaten Sidoarjo khususnya oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa dengan inovasi terbarunya pada tahun 2021 diciptakannya Aplikasi Sempel berbasis *website* sempel.sidoarjokab.go.id sebagai Sitem informasi pelaporan data desa yang menjadi salah satu upaya mendigitalkan administrasi yang digunakan untuk pengarsipan laporan. Berikut ini merupakan tampilan *website* Aplikasi Sempel Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa.



Gambar 1 Halaman Aplikasi Sempel

Sumber : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa 2022

Berdasarkan gambar tersebut merupakan tampilan awal *website* Aplikasi Sempel untuk masuk ke dalam aplikasi melalui halaman login mengisi *username* serta *password*, Aplikasi Sempel merupakan inovasi terbaru oleh Dinas

Pemberdayaan Masyarakat dan desa, yang di kelola oleh Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo sebagai server utama aplikasi pemerintahan tersebut, Aplikasi ini dirancang untuk mendukung dan mempermudah kinerja pemerintah desa berbasis web dengan laporan desa bersifat privat antara Pemerintah Desa dengan Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa saja. yang awalnya pelaporan desa ini dalam bentuk seperti buku besar tahunan disusun secara manual dan diserahkan kepada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa, lambat tahun tumpukan laporan ini sangat memenuhi gudang, sehingga diperlukan solusi agar pelaporan ini siap berjalan dan tidak memakan tempat. Oleh sebab itu inovasi ini merupakan solusi untuk Pemerintah Desa kepada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa dalam menyelenggarakan Pelaporan data yang lebih efektif dan efisien.

Menurut Kementerian Komunikasi dan Informatika (Samodra Wibawa 2009:114)[4] *e-government* didefinisikan sebagai layanan publik yang ditawarkan melalui situs web pemerintah dimana nama domain yang digunakan juga berfungsi sebagai nama domain pemerintah Indonesia, yaitu (go.id) dan kemudian menurut Clay G. Weslatt (15 Agustus 2007), dalam *website e-government* sebagai cara meningkatkan efisiensi administrasi dan efektivitas biaya melalui penggunaan teknologi informasi dan komunikasi, memfasilitasi pelayanan bagi masyarakat umum dan meningkatkan akuntabilitas pemerintah kepada masyarakat[5], oleh sebab itu dapat di artikan bahwa *e-government* adalah proses penggunaan teknologi informasi sebagai alat untuk membantu pengoperasian proses pemerintahan yang efektif. Dari definisi *e-government* di atas dapat ditarik esensinya yaitu penggunaan teknologi informasi sebagai alat baru dan tujuan penggunaannya kemudian dengan bantuan teknologi informasi pemerintahan dapat berfungsi secara efektif, efisien dan produktif untuk semua proses atau prosedur yang rumit harus dipersingkat.

Konsep pengembangan *e-government* sebagaimana tertuang dalam Keputusan Presiden No. 3 tahun 2003 tentang rencana dan strategi pengembangan *e-government* konsep pengembangan *e-government* bermaksud membangun atau menggunakan *e-government* untuk meningkatkan kualitas pelayanan publik secara efektif dan efisien[6]. Dengan perkembangan manajemen elektronik, sistem manajemen administrasi dan alur kerja diatur melalui penggunaan teknologi informasi yang optimal. Pengembangan *e-government* di Indonesia dapat dilaksanakan melalui empat tingkatan yaitu persiapan, pematangan, pemantapan, dan pemanfaatan. Tahap persiapan merupakan tahap pertama, meliputi pengembangan *website* sebagai wadah informasi dan komunikasi instansi pemerintah, pelatihan dan pendidikan sumber daya manusia, penyediaan fasilitas sederhana seperti *Multipurpose Community Center*, dan sosialisasi layanan informasi yang ada. Kemudian, pengembangan tambahan, antara lain pembuatan *interface* yang terkoneksi dengan institusi lain dan halaman informasi interaktif untuk layanan publik interaktif. Setelah pematangan yaitu tahapan Pemantapan, yaitu menawarkan situs web interaktif atau layanan informasi publik, diikuti dengan membangun antarmuka untuk tautan dengan institusi lain dan memungkinkan aplikasi dan data untuk dibagikan dengan instansi lain. yang terakhir adalah tahapan pemanfaatan dalam hal ini memerlukan pengembangan aplikasi yang lebih baik untuk layanan G2G, G2B, dan G2C yang terintegrasi, menciptakan prosedur layanan *e-government* yang efektif dan efisien, dan maju menuju tingkat kualitas layanan yang baik[7].

Ada aspek-aspek yang mempengaruhi penerapan *e-government*, Aspek-aspek tersebut dapat menjadi aspek yang mendorong dan menghambat implementasi *e-government*. Unsur keberhasilan pengembangan *e-government* (Indrajit, 2016) Menurut hasil penelitian dari Harvard JFK School of Government, penerapan konsep digital di sektor publik memerlukan tiga faktor keberhasilan yang harus dikelola dan diperhatikan secara serius karena keinginan berbagai pemimpin publik dan politik untuk benar-benar melaksanakan gagasan *e-government*, tidak hanya mengikuti tren yang terkait dengan prinsip-prinsipnya dalam komponen keberhasilan masing-masing. Kemudian ada *capacity*, yaitu kapasitas atau pemberdayaan pemerintah daerah untuk mencapai visi *e-government*. sumber daya yang cukup untuk melaksanakan berbagai kegiatan *e-government*, terutama yang melibatkan sumber daya keuangan. Ketersediaan sumber daya manusia dengan pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan untuk memungkinkan implementasi *e-government* sesuai dengan prinsip manfaat yang diharapkan merupakan penggunaan infrastruktur TI. dari kedua unsur di atas, dukungan dan kapasitas merupakan dua aspek dari pemerintah sebagai penyedia layanan. Dalam hal ini menentukan tingkat keuntungan yang dihasilkan dari adanya *e-government*[8].

Terdapat beberapa penelitian terdahulu membahas tentang pengembangan *e-government* tersebut yang pertama, Penelitian sebelumnya dilakukan oleh Regita Ade Irawan pada tahun 2020. Penelitian yang berjudul Penerapan Electronic Government Melalui Sistem Layanan Surat Keterangan Elektronik (E-Suket) Di Kelurahan Pojok Kecamatan Mojojoto Kota Kediri[9]. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian ini menggunakan teori oleh Hafid (2017) dalam penelitian ini digunakan tiga faktor keberhasilan dalam implementasi *e-government*, antara lain faktor keberhasilan kelembagaan, faktor keberhasilan organisasi dan faktor keberhasilan teknologi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pengenalan E-Suket di Desa Pojok berjalan dengan baik. Pelaksanaan E-Suket dilaksanakan di Desa Pojok dengan bantuan staf dan sumber daya yang memadai. Namun, aplikasi E-Suket tidak memiliki semua sertifikat karena fitur-fiturnya. Semuanya berjalan lancar dalam hal manajemen proyek dan pembiayaan, dan tidak ada masalah dengan anggaran.

Kedua, Penelitian sebelumnya dilakukan oleh Vien Nazmi Fadhilah Putri pada tahun 2018 yang berjudul "analisis pengembangan *website* www.cirebonkota.go.id dalam Pelaksanaan *Electronic Government* di pemerintah kota Cirebon"[10]. Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif kualitatif yang pengumpulan datanya melalui

wawancara, observasi dan dokumentasi. Teori yang digunakan berfokus pada Indrajit 2006:2 Menurut *Word Bank* meneliti tahapan *e-government*. Dalam hal ini dijelaskan bahwa permasalahan yang terkait dengan implementasi *e-government* yaitu belum memberikan dukungan yang maksimal karena belum adanya regulasi khusus untuk pengelolaan *e-government*. Kapasitas sumber daya keuangan, sumber daya manusia dan infrastruktur teknologi informasi tidak mencukupi, dan tidak ada layanan G2G, G2B dan G2C yang terintegrasi dalam hal penggunaan.

Ketiga, Penelitian sebelumnya dilakukan oleh Yeni² pada tahun 2019 yang berjudul "Pengembangan *e-government* Melalui Pelayanan Aspirasi Masyarakat Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Magelang [11]. Pengumpulan data dalam penelitian ini melalui wawancara, observasi dan dokumentasi. Mengenai teknik analisis data, peneliti menggunakan teknik analisis studi kasus Robert K. Yin (1994:9). Suatu program, peristiwa, aktivitas, proses, atau sekelompok orang semuanya diperiksa secara luas oleh para peneliti dengan menggunakan pendekatan ini (Cresswell, 2013:20). Tiga (tiga) orang pengelola Diskominfo Kabupaten Magelang menjadi subyek penelitian, dan lima (lima) pengguna layanan dipilih dengan menggunakan teknik pemilihan *purposive sampling* berdasarkan kriteria yang telah ditentukan. Dinas Aspirasi Masyarakat Diskominfo Kabupaten Magelang menjadi subjek utama penelitian ini, yang juga mempertimbangkan aspek publikasi (*komunikasi satu arah*), interaksi (*komunikasi dua arah*), dan transaksi untuk memastikan sosialisasi berlangsung lancar dan teratur, studi ini menemukan bahwa masalahnya adalah sumber daya manusia yang terbatas, infrastruktur teknologi yang terbatas, dan anggaran yang terbatas.

Pada Tabel berikut ini merupakan laporan data desa yang sudah di laporkan ke dalam Aplikasi Simpel yang dikelola oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa.

Table 1. Pengelolaan Laporan desa Aplikasi Simpel⁵ Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa Tahun 2023

No	Jenis Laporan	Batas Waktu Laporan	Jumlah Laporan
1	RPJM Desa	31 Maret 2023	54
2	RKP Desa	31 Maret 2023	99
3	IPP Desa	31 Maret 2023	58
4	LKP Desa	31 Maret 2023	60
5	LPPD Tahunan	31 Maret 2023	65
6	LPPD Akhir Jabatan	01 Maret 2023	11
7	APB Desa	15 Januari 2023	261
Jumlah			608

Sumber : Diolah dari⁶ Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa 2023

Dengan pemaparan tabel di atas merupakan laporan data desa yang telah di publikasikan ke dalam Aplikasi Simpel dengan jumlah yang berbeda untuk data yang telah dilaporkan, begitu pula dengan batas waktu laporan yang juga berbeda-beda. Aplikasi Simpel ini sebuah inovasi yang dikembangkan oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa sebagai percepatan administrasi agar Pemerintah Desa dapat membuat laporan desa tepat waktu. Laporan desa yang dibuat seperti RPJM Desa, RKP Desa, IPP Desa, LKP Desa, LPPD Tahunan, LPPD Akhir jabatan dan APB Desa. Dulu, pencatatan dilakukan manual dan secara berkelompok, yang dapat mengakibatkan hilangnya data dan menyulitkan pengambilan data saat dibutuhkan. Mengingat permasalahan di atas, diperlukan suatu sistem yang dapat membantu dalam pengarsipan laporan pemerintah Desa. Tujuan dari aplikasi ini adalah membuat laporan desa lebih sederhana, efisien, akurat dan keamanan arsip ini dapat merubah sistem kegiatan untuk memudahkan dalam pengarsipan laporan desa.

Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa adalah sebuah lembaga pemerintah yang bertanggung jawab dalam mengembangkan dan memperkuat potensi masyarakat dan desa dan juga berperan sebagai pembinaan dan pengawasan terhadap kegiatan pemerintahan desa[12] dengan melakukan koordinasi dengan instansi pemerintahan desa untuk mempercepat pembangunan dan pemberdayaan masyarakat desa dalam membuat program kerja meningkatkan kualitas kinerja pelaporan desa, yang sudah dirancang sesuai dengan keinginan dan dapat membantu alur kerja organisasi harus cepat, efisien dan efektif. Selain itu, birokrasi yang terlalu panjang dan kaku harus diubah lebih cepat dan fleksibel, sehingga keberadaan program ini menjadi jawaban atas permasalahan tersebut. Namun dalam

pengembangan aplikasi *e-government* yang ada di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa masih terdapat beberapa kendala yang terjadi seperti tidak adanya keahlian teknis, atau akses terhadap teknologi yang diperlukan untuk mengembangkan aplikasi tersebut. kurangnya sumber daya manusia pada bidang teknologi informasi untuk mengelola *website* atau aplikasi, memonitoring, pengelolaan keamanan informasi dan mengendalikan beragam fasilitas teknologi pendukung sistem informasi, Kemudian keterbatasan fasilitas, sarana dan prasarana seperti aula yang kecil tidak dapat menampung banyak orang mengaktifkan pelaksanaan sosialisasi Aplikasi Simpel ini kurang efektif dan optimal dan menyebabkan waktu pelaksanaan sosialisasi yang memakan banyak waktu, hal ini dapat membatasi skala dan kualitas pelatihan yang dapat disediakan. Berdasarkan penjelasan tersebut peneliti memfokuskan untuk melakukan penelitian dengan tujuan untuk mengetahui dan menganalisis tahapan persiapan pengembangan *e-government* dan kendala yang terjadi dalam pengembangan *e-government* melalui Aplikasi Simpel yang ada di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa di Kabupaten Sidoarjo

II. METODE

Dalam penelitian Strategi Pengembangan Persiapan *e-government* Melalui Aplikasi Simpel pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo ini merupakan jenis penelitian kualitatif bersifat deskriptif yang bertujuan memberikan gambaran secara sistematis, aktual dan akurat mengenai data yang ada di lapangan. Fokus penelitian yang akan di kaji oleh peneliti merupakan strategi pengembangan *e-government* yaitu tahapan persiapan, Penelitian ini berlokasi di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa yang berada di Jalan Pahlawan IX No. 173B Kwadengan Barat, Lemahputro, Kecamatan Sidoarjo, Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Teknik pengumpulan data menggunakan Observasi, Wawancara dan Dokumentasi yang merupakan suatu proses pengadaan primer untuk keperluan penelitian, Teknik pengumpulan data merupakan langkah strategis dalam penelitian (Sugiyono, 2008:15). Pemilihan informan dilakukan dengan cara *purposive sampling* yaitu dengan memilih informan yang dianggap mengerti mengenai topik penelitian ini dan yang menjadi informan dalam penelitian ini adalah Staff operator aplikasi dan staf bidang pembinaan dan pengawasan pada Dinas pemberdayaan masyarakat dan desa yang memiliki keterkaitan langsung dengan Aplikasi Simpel. Kemudian teknis analisis data yang di gunakan dalam penelitian ini adalah mengacu pada konsep Miles Huberman yaitu melalui tahapan pengumpulan data, reduksi data, penyajian data kemudian diperiksa keabsahannya untuk penarikan kesimpulan.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Strategi Pengembangan Perisapan *E-Government* melalui Aplikasi Simpel pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo

Pengembangan *e-government* adalah upaya mewujudkan tata kelola pemerintahan berbasis elektronik dalam rangka meningkatkan kualitas pelayanan publik secara efektif dan efisien. Dengan memanfaatkan teknologi informasi secara maksimal, termasuk pekerjaan yang terhubung dengan data, informasi, dan sistem proses kerja secara elektronik, *e-government* telah memungkinkan penyelenggaraan sistem dan proses kerja di lingkungan pemerintahan. Pengembangan *e-government* Kabupaten Sidoarjo telah menciptakan inovasi baik dalam bentuk *website* maupun aplikasi pemerintahan guna mengoptimasi teknologi informasi. Dalam hal ini terwujudnya inovasi Aplikasi Simpel yang dikembangkan oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo pada tahun 2021. Aplikasi yang berbasis *website* yang di gunakan sebagai sistem pelaporan data desa yang bersifat privat antara Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa dengan Pemerintah Desa dalam menyelenggarakan Pelaporan Desa.

Dalam melaksanakan pengembangan ini dengan cara sistematis melalui tahapan realistis dan terukur dapat dilaksanakan melalui Strategi tahapan menurut Keputusan Presiden No. 3 tahun 2003 tentang rencana dan strategi pengembangan *e-government* yaitu Tahapan tingkat persiapan, pematangan, pemantapan dan pemanfaatan akan tetapi pada penelitian ini hanya terfokus pada tahapan tingkat persiapan dengan indikator yang meliputi yang Pembuatan *website*, Penyediaan Sumber daya Manusia, Penyiapan sarana atau prasarana dan Sosialisasi situs informasi. Tahapan persiapan merupakan tahap pertama dari pengembangan *e-government* sekaligus tahapan yang paling *fundamental*. Tahapan ini bertujuan untuk menyusun rencana dan fondasi yang kokoh sebelum mengintegrasikan teknologi dan sistem informasi dalam penyelenggaraan pemerintahan elektronik. Dalam tahapan persiapan ini Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa telah mempersiapkan dengan sistematis dalam bentuk alat persiapan kebutuhan *e-government* yang nantinya akan digunakan dalam jangka panjang, yang meliputi yang Pembuatan *website*, Penyediaan Sumber daya Manusia, Penyiapan sarana atau prasarana akses yang mudah dan Sosialisasi situs informasi Dengan melalui tahapan-tahapan persiapan ini, Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa akan memiliki dasar yang kuat untuk mengembangkan dan mengimplementasikan *e-government* yang sukses, lebih efisien, transparan. ada beberapa bentuk persiapan pengembangan aplikasi berbasis *e-government* yang akan dijelaskan sebagai berikut.

Pembuatan Website

Pengembangan *e-government* memerlukan *website* sebagai salah satu komponen pentingnya. *E-government* adalah upaya pemerintah dalam menggunakan teknologi informasi dan komunikasi untuk menyediakan layanan publik, berinteraksi dengan warga negara, dan meningkatkan efisiensi dalam penyelenggaraan pemerintahan. Situs *website* adalah seluruh halaman web yang terletak dibawah domain yang berisi informasi, seiring dengan perkembangan *e-government website* telah berkembang menjadi banyak halaman yang saling berhubungan. Dalam indikator pembuatan *website* pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa berkolaborasi dengan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo dalam pembuatan domain *website* yang menggunakan domain menurut pemerintah Indonesia menggunakan (.go.id), *website* Aplikasi Simpel dapat diakses melalui <http://simpler.sidoarjo.kab.go.id>. Hal tersebut dapat diketahui melalui hasil wawancara penulis mengenai tahapan persiapan dalam membuat *website* Aplikasi Simpel dengan Devi Warti Ningsih, S.Stp.M.AP selaku Staf bidang pembinaan dan pengawasan Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo sebagai berikut.

“Inovasi pengembangan *e-government* dalam pembuatan Aplikasi Simpel ini dibuat oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo pada tahun 2021, dalam pembuatan *website* ini berkolaborasi dengan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo sebagai server utama domain Aplikasi Simpel ini, Aplikasi Simpel ini bersifat privat antara dinas pemberdayaan masyarakat dan Desa dengan Pemerintah desa saja, Dalam mengelola aplikasi ini sudah terbentuk akun kecamatan dan desa sebagai agar bisa mengakses *website* Aplikasi Simpel ini, Aplikasi simpel ini dibuat untuk memudahkan pemerintahan desa dalam membuat laporan dengan tepat waktu, kemudian laporan yang telah diterima akan masuk dalam arsip tahunan ke dalam akun Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa, dalam pembuatan aplikasi ini sudah berjalan dengan baik,”

Untuk mendukung pernyataan tersebut berikut ini merupakan tampilan *website* aplikasi Simpel Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo.

No	Desa	File	Tanggal Laporan	Batas Laporan	Status	Aksi
1	DESA KAMANDIPURI - KECAMATAN WONDARI	RPM Desa	02 Februari 2023	31 Maret 2023	Menunggu verifikasi	- +
2	DESA PRINGSING - KECAMATAN BULUSARI	RPP Desa	02 Februari 2023	31 Januari 2023	Menunggu verifikasi	- +
3	DESA WEDOROLLURAN - KECAMATAN CANDU	RPP Desa	02 Februari 2023	31 Maret 2023	Menunggu verifikasi	- +
4	DESA WEDOROLLURAN - KECAMATAN CANDU	RPP Desa	02 Februari 2023	31 Maret 2023	Menunggu verifikasi	- +

Gambar 2. Tampilan Website Aplikasi Simpel

Sumber : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa 2023

Berdasarkan gambar tersebut yang merupakan tampilan *website* Aplikasi Simpel ini telah menggunakan domain go.id untuk akses aplikasi tersebut, Aplikasi simpel ini dapat diakses oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa yang berperan sebagai operator aplikasi dan juga sebagai penerima laporan, kemudian dapat diakses juga oleh operator Aplikasi yang ada di Kecamatan sebagai penanggung jawab laporan yang masuk dan mereka juga menunjuk perangkat desa untuk diberikan akses sebagai pengguna untuk membuat laporan desa dengan tepat waktu. Laporan desa yang dibuat seperti RPJM Desa, RKP Desa, IPP Desa, LKP Desa, LPPD Tahunan, LPPD Akhir jabatan dan APB Desa. Dulu pencatatan dilakukan manual dan secara berkelompok yang dapat mengakibatkan hilangnya data dan menyulitkan pengambilan data saat dibutuhkan. Hal tersebut dapat diketahui melalui hasil wawancara penulis mengenai tahapan persiapan dalam pembuatan *website* Aplikasi Simpel dengan Veladlvi Ellen Rudianto selaku Staf operator Aplikasi Simpel di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo sebagai berikut.

“Untuk pengguna Aplikasi Simpel ini dapat diakses oleh 18 Kecamatan dan 322 Desa di seluruh Kabupaten Sidoarjo, dalam penggunaannya sudah cukup baik, Laporan desa yang dibuat seperti RPJM Desa,

RKP Desa, IPP Desa, LKP Desa, LPPD Tahunan, LPPD Akhir jabatan dan APB Desa jadi nanti laporan desa bisa langsung diupload ke Aplikasi Sempel ini dengan maksimal waktu yang sudah ditentukan tiap laporannya, pengembangan aplikasi ini perlu kita ketahui bahwa untuk mewujudkan itu tentunya harus dipersiapkan secara matang selain cara menjalankan aplikasi, operator juga di tuntut untuk melek dalam bidang teknologi, siap tidak siap mereka harus siap untuk menerima perubahan dan perkembangan saat ini”

Untuk mendukung pernyataan tersebut berikut ini data kecamatan dan desa yang mengelola Aplikasi Sempel.

Table 2.Total Jumlah Kecamatan dan Desa yang mengelola Aplikasi Sempel 2023

No.	Kecamatan	Jumlah Desa	No.	Kecamatan	Jumlah Desa
1.	Balombangendo	20	10.	Sedati	16
2.	Buduran	15	11.	Sidoarjo	10
3.	Candi	24	12.	Sukodono	19
4.	Gedangan	15	13.	Taman	16
5.	Jabon	15	14.	Tanggulangin	19
6.	Krembung	19	15.	Tarik	20
7.	Krian	19	16.	Tulangan	22
8.	Prambon	20	17.	Waru	17
9.	Porong	13	18.	Wonoayu	23
			Jumlah	18	322

Sumber : Diolah dari Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa 2023

Berdasarkan Tabel di atas dapat diketahui bahwa Pengguna aplikasi tersebut adalah 18 Kecamatan dan 322 Desa yang masing-masing memiliki akun tersendiri. Kecamatan bertanggung jawab atas laporan desa yang nantinya akan di tinjau oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa sebagai penerima arsip laporan desa tersebut. Keunggulan dalam Aplikasi Sempel ini dapat di akses dimana saja hanya membutuhkan koneksi internet untuk mengaksesnya, pengguna Aplikasi Sempel hanya perlu melakukan *login* dengan Nama akun dan password yang telah dibuat sebelumnya. Dapat diketahui bahwa pengembangan dalam aplikasi sempel ini sudah berjalan dengan baik, dalam hal ini juga menunjukkan keberhasilan kolaborasi anantara Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa dengan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo dengan membantu penyediaan domain *website* dan fitur-fitur aplikasi untuk meningkatkan kemudahan serta efisiensi dengan mengurangi proses manual dan *website* Aplikasi Sempel dapat diakses kapan saja dan dimana saja oleh Kecamatan maupun pemerintahan Desa.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan hal tersebut di dukung dengan adanya persamaan pada penelitian terdahulu dilakukan oleh Regita Ade Irawan pada tahun 2020. Penelitian yang berjudul Penerapan Electronic Government Melalui Sistem Layanan Surat Keterangan Elektronik (E-Suket) Di Kelurahan Pojok Kecamatan Mojoroto Kota Kediri. Menurut penelitian, Penerapan Electronic Government dalam Pengguna ESuket sudah efisien, E-Suket yang digunakan adalah *website* yang dapat dikunjungi di <http://esuket.kedirikota.go.id/> Keunggulan dari E-Suket ini adalah aplikasi dapat diakses dimana saja dan hanya dibutuhkan koneksi internet untuk mengaksesnya. Perangkat keras yang dibutuhkan untuk mengakses E-Suket di Kelurahan Pojok hanya: perangkat komputer dan jaringan wifi. Begitu pula dengan Aplikasi Sempel yang berbasis *website* yang mudah diakses dimana saja hanya memerlukan koneksi internet ataupun wifi.

Penyediaan Sumber daya Manusia

Persiapan pengembangan *e-government* juga mencakup aspek Sumber Daya Manusia. Pemerintah harus memastikan bahwa pegawai pemerintahan memiliki keterampilan dan pengetahuan yang diperlukan untuk mengoperasikan sistem *e-government* dengan baik. Ketersediaan sumber daya manusia yang memiliki kompetensi dan keahlian dibutuhkan agar penerapan *e-government* dapat sesuai dengan asas manfaat yang diharapkan. Salah satu elemen terpenting dalam pertumbuhan *e-government* adalah Sumber Daya Manusia karena tidak dapat dijalankan secara efektif tanpa Sumber Daya Manusia yang berkualitas di bidang khususnya Teknologi Infromasi. Dalam indikator penyediaan sumber daya manusia Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan desa terdapat keterbatasan dan kurangnya Sumber Daya Manusia dalam mengelola Aplikasi sempel tersebut, Hal tersebut dapat diketahui melalui hasil wawancara penulis mengenai penyediaan sumber daya manusia pada Aplikasi Sempel dengan Devi Warti Ningsih, S.Stp.M.AP selaku Staf bidang pembinaan dan pengawasan Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo mengatakan sebagai berikut.

“Untuk saat ini memang Dinas pemberdayaan masyarakat dan desa dalam mengelola Aplikasi Sempel tidak mempunyai tenaga kerja yang terampil dalam bidang (IT) jadi kita hanya mengelola dan melakukan pengawasan terhadap Laporan desa Aplikasi Sempel yang sudah masuk, dan jika terjadi eror pada tabdsistem kami langsung bersurat atau menghungi Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo untuk segera melakukan perbaikan, perbaikan ini akan memerlukan waktu, dan perbaikan ini tidak memerlukan biaya apapun, karna pada dasarnya kami memang berkolaborasi atau bekerja sama dengan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo untuk perbaikan aplikasinya”

Untuk mendukung pernyataan tersebut berikut ini merupakan daftar pegawai dinas Pemberdayaan masyarakat dan desa yang bertanggung jawab dan berperan dalam pengembangan Aplikasi Sempel.

Table 3 Yang berperan dalam Aplikasi Sempel **Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa**

No.	Nama	Jabatan	Keterangan
1.	Drs. Mulyawan, S.Ip, Mm	Kepala Dinas PMD	Bertanggung jawab atas pengelolaan dan pengembangan keseluruhan aplikasi e-government
2.	Devi Warti Ningsih, S.Stp.,M.Ap	Bidang Binwas PMD	Pengelola pengoperasian website aplikasi Sempel
3.	Veldelvi Ellen Rudianto	Staf Dinas PMD	Pengelola pengoperasian Website aplikasi Sempel

Sumber : Diolah dari Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa 2023

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan daftar pegawai yang mengelola Aplikasi Sempel, Dalam indikator penyediaan Sumber Daya Manusia yang ada pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa hanya memiliki 2 pegawai saja dalam mengelola Aplikasi Sempel tersebut, akan tetapi 2 pegawai tersebut tidak ada kualifikasi khusus dan tidak memiliki komeptensi dalam bidang IT, 2 pegawai tersebut memiliki tugas hanya mengelola data pada Aplikasi Sempel tersebut, berdasarkan pernyataan informan apabila terjadi masalah pada sistem, petugas Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa akan melaporkan pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo untuk dilakukan perbaikan dan ini memerlukan waktu yang cukup lama. Hal ini menjadi penghambat dalam pelaksanaan pengembangan karena Dinas Pemberdayaan masyarakat dan Desa tidak mempunyai tenaga kerja yang terampil dalam bidang teknologi informasi, seperti pengembangan aplikasi web, analisis data, dan manajemen jaringan yang sangat penting dalam membangun dan menjalankan sistem *e-government*.

Wawancara lainnya juga dilakukan kepada Veladelvi Ellen Rudianto selaku Staf operator Aplikasi Sempel di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo beliau mengatakan bahwa dengan memberikan bimbingan dan pelatihan yang dapat memastikan bahwa tenaga kerja mereka kompeten. Selain Dinas Pemberdayaan masyarakat Desa, Aplikasi Sempel ini juga di Kelola oleh pegawai Kecamatan dan Pemerintahan Desa yang juga diberi tugas untuk mengakses Aplikasi Sempel ini, peran perangkat desa dapat menggunakan Aplikasi Sempel ini sebagai pelaporan data yang nantinya diserahkan atau di upload melalui masing-masing akun desa yang nantinya data laporan tersebut divalidasi oleh Kecamatan, setelah itu dari kecamatan akan sampai pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa sebagai arsip dan laporan data sesuai dengan ketentuan dan waktu yang telah di tetapkan.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan hal tersebut di dukung dengan adanya persamaan pada penelitian terdahulu dilakukan oleh Yeni Denisa pada tahun (2019) Yang menjelaskan bahwa pegawai yang mengelola aspirasi dan bukan merupakan pegawai khusus. Maka dari aspek kemampuan pegawai untuk pengelola Layanan Aspirasi Masyarakat telah kompeten, namun jumlahnya masih terbatas. Kurangnya sumber daya manusia sebagai pengelola layanan dapat menghambat pelaksanaan pengelolaan layanan karena dinilai kurang efektif Hal tersebut sama halnya dengan Kondisi yang ada pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan desa. Kompetensi dan keterampilan pegawai berdampak pada seberapa baik penerapan *e-government* menjalankan program akan lebih mudah jika memiliki tenaga ahli sesuai bidangnya. untuk saat ini pegawai kecamatan maupun pemerintahan desa dituntut untuk dapat mengoperasikan ataupun mengelola laporan desa Aplikasi Sempel akan tetapi dalam penerapannya terkadang sudah ada yang mampu untuk mengoperasikan dan ada beberapa pula yang belum mampu untuk mengoperasikan aplikasi untuk yang belum mampu mengoperasikan aplikasi biasanya yang lanjut usia dan Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa sangat berperan dalam mengembangkan kapasitas sumber daya manusia.

Penyiapan Sarana Prasarana

Penyiapan sarana dan prasarana yang memadai adalah kunci dalam pengembangan *e-government* yang sukses. Sarana dan prasarana yang baik akan memastikan sistem *e-government* berjalan dengan lancar, aman, dan efisien. Penyiapan sarana prasarana melibatkan perencanaan tempat, perangkat teknologi yang memadai untuk memenuhi kebutuhan dan meningkatkan kenyamanan pengguna, memiliki sarana dan prasarana yang baik dapat memberikan manfaat dalam penggunaannya. Oleh sebab itu dalam indikator Penyiapan Sarana dan Prasarana Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa menyiapkan sarana pendukung dalam pengembangan *e-government*, untuk kondisi sarana dan prasarana yang menunjang sudah bisa dikatakan tersedia cukup baik, meskipun ada beberapa kendala yang ditemukan oleh penulis saat wawancara dan observasi yaitu Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa yang tidak memiliki aula tersendiri melainkan aula yang ada di lokasi adalah milik Dinas P3AKB Kabupaten Sidoarjo dan kapasitas aula tidak cukup menampung banyak orang, hal tersebut dapat diketahui melalui hasil wawancara penulis mengenai penyediaan sarana dan prasarana pada Aplikasi Sempel dengan Devi Warti Ningsih, S,Stp.M.AP selaku Staf bidang pembinaan dan pengawasan Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo sebagai berikut.

“Untuk penyediaan sarana dan prasarana untuk jaringan wifi, komputer, lcd atau perlengkapan lain sudah cukup memadai dan dalam kondisi baik, namun ada kendala lain yaitu penyediaan lokasi sosialisasi untuk penyampaian pengembangan Aplikasi Sempel ini kurang, karena aula ini milik Dinas P3akb Kabupaten Sidoarjo dan kapasitas ideal hanya bisa menampung kurang lebih 70 orang saja, dan aula ini berbagi jadwal dengan Dinas P3akb Kabupaten Sidoarjo saat akan mengadakan acara, oleh sebab itu lebih efektif jika melakukan Bimbingan teknis ataupun sosialisasi terkait pengembangan Aplikasi Sempel ini diluar Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa”

Untuk menunjang pernyataan tersebut berikut ini merupakan data sarana prasarana yang ada pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa.

Table 4. Sarana Prasarana Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa 2021

No.	Sarana Prasarana	Jumlah
1.	Komputer/PC	141
2.	LCD Projector	3
3.	Microphone/Wireless MIC	1
4.	Sound System	1
5.	Slide Projector	8
6.	Kursi Rapat	39
7.	Mainframe (Komputer Jaringan)	1
8.	Wifi	1

Sumber : Diolah dari LKjIP Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa 2021

Berdasarkan tabel tersebut dapat diketahui beberapa hal yang perlu disiapkan untuk Sarana prasarana yaitu ada di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa seperti koneksi internet dengan jaringan yang stabil, *lcd projector*, *microphone*, *sound system*, *slide projector* biasanya digunakan untuk keperluan rapat, pelatihan, seminar, atau pertemuan terkait pengembangan *e-government* yang akan dijalankan. Namun dapat diketahui dalam data tabel tersebut tidak adanya aula yang dimiliki oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa. Peran aula dalam pengembangan *e-government* sangat penting untuk mendukung komunikasi, koordinasi, dan pelaksanaan program secara efektif. Oleh karena itu, perlu memastikan aula dilengkapi dengan fasilitas yang memadai, seperti proyektor, sistem suara, akses internet, dan fasilitas lainnya yang mendukung berbagai kegiatan terkait Pelaksanaan pengembangan *e-government*. Hal senada juga diungkapkan oleh Dengan Veladelvi Ellen Rudianto selaku Staf operator Aplikasi Sempel di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo perihal Sarana dan Prasarana yang ada di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa.

“Untuk sarana prasarana memang Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa ini kurang memadai jika mengumpulkan banyak orang, karena Aplikasi Sempel ini harus di sosialisasikan ke Kecamatan dan Desa,

oleh sebab itu paling efektif kami mengadakan BIMTEK di luar, seperti keliling Kecamatan, dengan cara itu cukup efektif, dan materi akan mudah penyampaiaannya”

7 Berdasarkan penelitian yang dilakukan hal tersebut di dukung dengan adanya persamaan pada penelitian terdahulu dilakukan oleh Yeni Denisa pada tahun (2019) yang menjelaskan adanya beberapa kendala yang muncul, seperti infrastruktur teknologi. Hal ini disebabkan komputer di Diskominfo Kabupaten Magelang masih menggunakan 2 perangkat keras yang sudah ketinggalan zaman, sehingga sulit untuk melaksanakan pengembangan program *e-government* dan memerlukan perhatian pemerintah yang lebih besar. Hal ini sebagai hasil dari menjadi dukungan utama untuk implementasi *e-government* Sesuai dengan tuntutan pengelola layanan, pemerintah diantisipasi untuk menawarkan dukungan infrastruktur tambahan dan dapat membantu perluasan sistem layanan saat ini. Hal tersebut serupa dengan kendala yang ada pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa dalam persediaan sarana dan prasarana. Berdasarkan paparan tersebut, konsep pengembangan *e-government* sebenarnya tidak berhenti pada pemanfaatan jaringan internet saja melainkan penggunaan sarana prasarana lain yang ikut mendukung pelaksanaan *e-government* dalam rangka menuju efisien dan efektifitas, Karena sarana dan prasarana merupakan komponen yang krusial dalam pertumbuhan *e-government*, maka kebutuhan mereka akan Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa merupakan kebutuhan mendasar yang harus dipenuhi.

Sosialisasi Situs Infromasi

Sosialisasi dalam *e-government* adalah proses atau upaya pemerintah untuk menginformasikan, mengedukasi, dan melibatkan masyarakat serta pemangku kepentingan lainnya dalam mengadopsi dan menggunakan layanan-layanan pemerintah yang disediakan secara elektronik. Sosialisasi dalam *e-government* sangat penting karena bertujuan untuk menciptakan kesadaran dan pemahaman tentang manfaat dan cara menggunakan teknologi untuk berinteraksi dengan pemerintah, Sosialisasi dalam pengembangan *e-government* meliputi memperkenalkan layanan-layanan *e-government*. Kemudahan akses Sosialisasi membantu pemerintah memahami bagaimana mengakses dan menggunakan layanan *e-government* dengan mudah dan efektif, terutama bagi mereka yang belum terbiasa dengan teknologi. Sosialisasi bisa melibatkan pelatihan atau panduan praktis tentang cara menggunakan layanan-layanan *e-government* Ini membantu merasa lebih percaya diri dan nyaman dalam memanfaatkan teknologi tersebut.

Dalam upaya Sosialisasi penggunaan *website* Aplikasi Sempel Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo melakukan pelatihan bimbingan teknis yang dilakukan secara merata, konsisten dan menyeluruh. Bimbingan teknis *e-government* adalah proses memberikan panduan, dukungan, dan pelatihan teknis kepada pihak-pihak yang terlibat dalam implementasi, pengembangan, dan pengelolaan sistem *e-government*. Tujuan dari bimbingan teknis ini adalah untuk membantu pemerintah untuk mencapai efisiensi, efektivitas, dan kesuksesan dalam mengadopsi teknologi informasi dan komunikasi untuk menyediakan layanan-layanan pemerintah secara elektronik. Namun, terkait hambatan yang terjadi pada sarana dan prasarana yang ada di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo, dapat dikatakan bahwa sosialisasi ini berjalan kurang efektif. Untuk Pemerataan infromasi dan memudahkan sosialisasi Aplikasi Sempel ini ditempatkan di Kecamatan masing-masing, walaupun akan sangat memakan banyak waktu dan menyampaikan hal yang sama berulang kali.

Unt 6 mendukung pernyataan tersebut berikut ini merupakan dokumentasi saat pelaksanaan sosialisasi Aplikasi Sempel yang dilakukan oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa.



Gambar 3. Sosialisasi Aplikasi Sempel di Kecamatan Taman

Sumber : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa 2021

Berdasarkan gambar tersebut dapat dilihat bahwa sosialisasi dilakukan secara merata oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa dengan mendatangi satu persatu kecamatan yang ada di Sidoarjo, Dalam sosialisasi ini di dihadiri Oleh Staf Kecamatan, Kepala Desa, Operator aplikasi simpel di tiap desanya, kemudian juga Kasi Pemerintahan. Dalam kelancaran sosialisai ini Dinas Pemberdayaan masyarakat dan Desa juga melibatkan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo sebagai penyedia wifi atau sarana prasarana yang dibutuhkan saat sosialisasi Aplikasi Simpel ini. Hal tersebut dapat diketahui dari hasil wawancara penulis mengenai Sosialisasi situs informasi pada Aplikasi Simpel Dengan Veladely Ellen Rudianto selaku Staf operator Aplikasi Simpel di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo sebagai berikut.

“Untuk sosialisasi memang kurang efektif karena kami sendiri tidak mempunyai aula dan harus berbagi waktu dengan Dinas P3AKB Kabupaten Sidoarjo dan kapasitas aula tidak cukup menampung banyak orang, oleh sebab itu Sosialisasi Aplikasi Simpel ini kami lakukan dengan mendatangi Kecamatan yang ada di Sidoarjo, kita kumpulkan dalam satu kecamatan, lalu kita melakukan sosialisasi disana”

1 Hal senada juga diungkapkan oleh Devi Warti Ningsih, S.Stp.M.Ap selaku staf bidang pembinaan dan pengawasan Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo terkait sosialisasi Aplikasi Simpel di Kabupaten Sidoarjo sebagai berikut.

“Karena Aplikasi Simpel ini menyangkut Laporan jadi kita harus menyampaikan dengan benar dan bertahap dan kita tuntut untuk semuanya bisa menjalankan Aplikasi Simpel ini, dalam pelaksanaannya kita juga dibantu Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo untuk penyediaan jaringan wifi dan peralatan lainnya yang dibutuhkan untuk Sosialisasi aplikasi tersebut, dalam sosialisasi ini kita belajar cara upload termasuk cara mengkombiasi dari satu dokumen banyak menjadi satu file laporan”

Berdasarkan hasil wawara dari kedua infroman diatas terkait sosialisasi situs infromasi, dalam pelaksanaannya untuk mengatasi hambatan yang ada pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa sudah sangat baik, hal ini mendorong peluang percepatan dalam pengembangan Aplikasi Simpel ini, sosialisasi *e-government* dapat membantu memahami bagaimana masyarakat berinteraksi dan beradaptasi dengan penggunaan layanan pemerintah secara elektronik. Sosialisasi *e-government* melibatkan proses pembelajaran dan penyesuaian masyarakat terhadap teknologi informasi dan komunikasi yang digunakan oleh pemerintah untuk menyediakan layanan dan informasi.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan hal tersebut di dukung de dan adanya persamaan pada penelitian terdahulu dilakukan oleh Yeni Denisa pada tahun (2019) yang menjelaskan pelaksanaan sosialisasi tentang adanya Layanan Aspirasi Masyarakat dilakukan oleh Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Magelang masih kurang efektif namun dalam mengatasi hamannya dilakukan secara maksimal melakukan sosialisasi dengan cara lainnya agar sosialisasi ini tetap berjalan, Sosialisasi merupakan salah satu bagian dari dukungan pemerintah setempat dalam pengembangan *e-government* yang seharusnya dilakukan secara merata, konsisten dan menyeluruh. Hal serupa juga yang dialami oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa dalam upaya mengatasi hambatan yang ada Sosialisasi tetap berjalan dengan melakukan secara merata untuk mendorong percepatan dalam strategi pengembangan persiapan *e-government*.

VII. SIMPULAN

Aapun yang menjadi kesimpulan terakit dengan Strategi pengembangan persiapan *e-government* Aplikasi Simpel pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo sudah berjalan cukup maksimal, Dalam pengembangannya persiapan Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa yaitu dengan mempersiapkan dengan sistematis dalam bentuk alat persiapan kebutuhan *e-government* yang nantinya akan digunakan dalam jangka panjang. Pada indikator tingkat persiapan yang meliputi yang Pembuatan *website* sudah dikatakan berhasil dan dapat di gunakan oleh Kecamatan maupun Pemerintahan Desa, Meskipun aplikasi ini telah berjalan dengan baik, Selanjutnya menghadapi kendala utama terkait Sumber Daya Manusia yang tidak mempunyai kualifikasi khusus dalam bidang teknologi informasi. Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa hanya memiliki dua pegawai untuk mengelola aplikasi ini sehingga pada saat terjadi permasalahan Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa tidak dapat memperbaiki. Selain itu, kendala lainnya adalah terkait Sarana dan Prasarana yang kurang memadai untuk kegiatan pengembangan *e-government* dalam hal Sosialisasi, Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa tidak memiliki aula tersendiri untuk pelaksanaan bimbingan teknis *e-government* dan harus menggunakan aula atau pendopo yang ada di tiap Kecamatan-kecamatan di Sidoarjo, dengan Hal ini mengakibatkan waktu sosialisasi yang diselenggarakan memakan banyak waktu dan dalam penyampaiannya harus berulang-ulang dari satu kecamatan ke kecamatan lainnya. Dalam rangka mengatasi kendala-kendala tersebut, perlu adanya perhatian lebih terhadap peningkatan Sumber Daya Manusia dalam bidang teknologi informasi di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa. Selain itu, penyediaan

Sarana dan Prasarana yang memadai juga penting untuk mendukung pelaksanaan pengembangan *e-government* dan sosialisasi aplikasi ini secara merata di seluruh wilayah Kabupaten Sidoarjo. Dengan upaya-upaya ini, diharapkan Aplikasi Simpel dapat terus berkembang dan memberikan manfaat yang lebih besar dalam mendukung pengembangan *e-government* di tingkat pemerintahan dan desa.

UCAPAN TERIMA KASIH

Alhamdulillah Puji dan Syukur atas kehadiran Allah SWT, atas segala nikmat, berkah, hidayah dan Karunia-Nya dan Sholawat serta salam kami tunjukkan kepada Nabi besar kita Nabi Muhammad SAW semoga terus tercurahkan agar kita mendapat Syafaatnya. Sesungguhnya peneliti menyadari bahwa tanpa dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, maka penyusunan Artikel ini tidak berjalan dengan baik, oleh Sebab itu Ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada pihak-pihak yang membantu dan terlibat dalam penyusunan penulisan artikel ini, Serta terima Kasih kepada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sidoarjo yang telah membantu dalam melengkapi data dan informasi dalam penulisan artikel ini.

REFERENSI

- [1] A. Kartika and D. Iskandar, "MENEROPONG PENERAPAN E-GOVERNMENT DI KABUPATEN SIDOARJO," 2021.
- [2] Nabila Septia Warman, Syamsir Syamsir, Muhammad Maldini, Over Nurhasanah, Nadya Rahmah Oktariandani, and Iqnur Hafizh Syafikruzi, "Implementasi Inovasi Kebijakan Dalam Penyelenggaraan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) di Kota Pekanbaru," *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN, BAHASA, SASTRA, SENI, DAN BUDAYA*, vol. 1, no. 2, pp. 132–148, Nov. 2022, doi: 10.55606/mateandrau.v1i2.161.
- [3] A. Kartika and D. Iskandar, "MENEROPONG PENERAPAN E-GOVERNMENT DI KABUPATEN SIDOARJO," 2021.
- [4] A. Nurwanda and E. Badriah, "DI KABUPATEN CIAMIS JAWA BARAT."
- [5] D. Zaliluddin, A. Rully, J. Informatika, F. Teknik, U. K. Majalengka Jalan Abdul Halim No, and J. Barat, "IMPLEMENTASI E-GOVERNMENT BERBASIS ANDROID," *Sistem Informasi 1*, vol. 7, no. 2, pp. 83–88, 2020.
- [6] "INSTRUKSI PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 3 TAHUN 2003 TENTANG," 2006.
- [7] A. Dwi Kartika and U. Mega Wahyuni, "Analisa Perkembangan Terkini E-Government di Kota/Kabupaten Provinsi Sumatera Barat," *JSI : Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, vol. 13, no. 1, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- [8] D. Rachma Aprianty, "PENERAPAN KEBIJAKAN E-GOVERNMENT DALAM PENINGKATAN MUTU PELAYANAN PUBLIK DI KANTOR KECAMATAN SAMBUTAN KOTA SAMARINDA," vol. 4, no. 4, pp. 1589–1602, 2016.
- [9] R. Ade Irawan and E. Hany Fanida, "PENERAPAN ELECTRONIC GOVERNMENT MELALUI SISTEM LAYANAN SURAT KETERANGAN ELEKTRONIK (E-SUKET) DI KELURAHAN POJOK KECAMATAN MOJOROTO KOTA KEDIRI."
- [10] Putri Vien Nazmi Fadhilah Budi Puspo Priyadi, "ANALISIS PENGEMBANGAN WEBSITE www.cirebonkota.go.id DALAM PELAKSANAAN ELECTRONIC GOVERNMENT DI PEMERINTAH KOTA CIREBON," *ournal of Public Policy and Management Review 7.4 (2018): 94-108.*, vol. 1, no. 2, pp. 132–148, 2018.
- [11] Y. D. Lestari, J. T. Nugraha, and N. M. Fauziah, "Pengembangan E-Government melalui Layanan Aspirasi Masyarakat di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Magelang," *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu dan Praktek Administrasi*, vol. 16, no. 2, pp. 163–178, Dec. 2019, doi: 10.31113/jia.v16i2.230.

- [12] E. Ida Mursyidah and K. Data, “EFEKTIVITAS KERJA PEGAWAI DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA KABUPATEN SUMEDANG,” 2019.

Conflict of Interest Statement:

The author declares that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dinpmd.sidoarjo.go.id Internet Source	3%
2	jia.stialanbandung.ac.id Internet Source	2%
3	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	1%
4	e-journal.upr.ac.id Internet Source	1%
5	ppid.cilacapkab.go.id Internet Source	1%
6	repositori.uin-alaudidin.ac.id Internet Source	1%
7	adoc.pub Internet Source	1%
8	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	1%

10

repository.uin-suska.ac.id

Internet Source

1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On