## DOI: 10.25126/jtiik.202184984 p-ISSN: 2355-7699 e-ISSN: 2528-6579

# APLIKASI UNTUK MENGENERATE DAN PENGIRIMAN SERTIFIKAT WEBINAR DI MASA PANDEMI CORONA VIRUS DISEASE 19

# Lasmedi Afuan\*<sup>1</sup>, Nurul Hidayat<sup>2</sup>, Siti Nurhayati<sup>3</sup>

<sup>1,2,</sup>Jurusan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia
<sup>3</sup>Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia Email: <sup>1</sup>lasmedi.afuan@unsoed.ac.id, <sup>2</sup>nurul@unsoed.ac.id, <sup>3</sup>siti.nurhayati@unsoed.ac.id
\*Penulis Korespondensi

(Naskah masuk: 29 April 2021, diterima untuk diterbitkan: 19 Juli 2021)

#### **Abstrak**

Pandemi Coronavirus Disease (COVID-19) terjadi di lebih dari 200 negara termasuk Indonesia, telah mengubah kebiasaan masyarakat dalam berkomunikasi dan berinteraksi. Covid-19 memaksa masyarakat untuk berkomunikasi dan berinteraksi secara online dengan menggunakan platform seperti Zoom, Google-meet, Webex, dan platform lainnya. Salah satu sektor yang mengalami dampak yang mengharuskan berkomunikasi dan berinteraksi secara online adalah sektor pendidikan, hal tersebut bertujuan untuk mencegah penyebaran dan penularan Covid-19. Salah satu kegiatan di sektor pendidikan yang harus dilaksanakan secara online adalah seminar. Seminar yang dilaksanakan secara online di masa pandemi Covid-19 ini dikenal dengan sebutan Webinar. Pada webinar, pengelola webinar menghadapi permasalahan setelah pelaksanaan webinar yaitu bagaimana mengenerate dan mengirimkan sertifikat kepada peserta webinar secara massal. Penelitian ini telah mengembangkan aplikasi berbasis web yang diberi nama Cobinar. Cobinar merupakan aplikasi yang digunakan untuk membantu pengelola webinar dalam mengatasi permasalahan yang berkaitan generate dan pengiriman sertifikat massal kepada peserta webinar. Aplikasi Cobinar dikembangkan dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan menggunakan Database Management System (DBMS) MySql. Sedangkan metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan adalah Waterfall. Berdasarkan hasil uji coba, aplikasi Cobinar ini mampu mengenerate dan mengirimkan sertifikat ke peserta webinar dengan lebih efektif dan efisien, hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian menggunakan User Acceptance Test (UAT) yang menyatakan bahwa 95 persen pengguna menyatakan bahwa aplikasi Cobinar mudah untuk dijalankan. Kontribusi utama dari penelitian ini adalah pengembangan sebuah aplikasi yang dapat digunakan oleh pengelola webinar untuk mengenerate dan mengirimkan sertifikat webinar kepada peserta.

Kata kunci: aplikasi, covid-19, cobinar, pendidikan, webinar, web.

# APPLICATION FOR GENERATE AND SENDING WEBINAR CERTIFICATES DURING THE CORONA VIRUS DISEASE PANDEMIC 19

### Abstract

The Coronavirus Disease (COVID-19) pandemic occurred in more than 200 countries, including Indonesia, which has changed people's habits in communicating and interacting. Covid-19 forces people to communicate and interact online using Zoom, Google-meet, Webex, and other platforms. One sector that has experienced the impact of communicating and interacting online is the education sector, which aims to prevent the spread and transmission of Covid-19. One of the activities in the education sector that must be carried out online is a conference. This conference, which was held online during the Covid-19 pandemic, is known as a Webinar. The webinar manager faced a problem after the webinar, namely, how to generate and send certificates to webinar participants. This research has developed a web-based application called Cobinar. Cobinar is an application used to assist webinar managers in overcoming problems related to generating and sending mass certificates to webinar participants. The Cobinar application was developed using the PHP programming language and using the MySql Database Management System (DBMS). While the software development method used is Waterfall. The Cobinar application can generate and send certificates to webinar participants more effectively and efficiently based on testing. It can be

seen from the results of testing using the User Acceptance Test (UAT), which states that 95 percent of users state that the Cobinar application is easy to operate. The main contribution of this research is the development of an application that webinar administrators can use to generate and send webinar certificates to participants.

Keywords: application, covid-19, cobinar, education, webinar, web.

#### 1. PENDAHULUAN

Pada Desember 2019, dunia dikejutkan dengan terjadinya wabah virus Corona yang kemudian dikenal dengan sebutan Coronavirus Desease (Covid-19). Covid-19 pertama kali muncul di kota Wuhan, provinsi Hubei, Cina(Shi dkk., 2020). Covid-19 menyebar dengan cepat ke lebih dari 30 negara hingga 30 Januari 2020(Wilder-Smith & Freedman, 2020). Covid-19 menyebar dengan cepat ke seluruh dunia, setiap hari data pasien vang terkena dan pasien vang meninggal Covid-19 terus bertambah(Khasanah, Pramudibyanto & Widuroyekti, 2020), dengan kondisi penyebaran yang begitu cepat, Covid-19 telah diumumkan sebagai pandemic oleh World Health Organization (WHO)(Sohrabi dkk., 2020). Beragam upaya telah dilakukan oleh banyak Negara untuk mencegah penyebaran dan penularan Covid-19 diantaranya dengan melakukan karantina(Darmalaksana dkk., 2020), penerapan social distancing(Darmalaksana dkk., 2020), dan penerapan protokol kesehatan Covid-19.

Kasus Covid-19 muncul pertama kali di Indonesia pada awal Maret 2020, secara resmi diumumkan oleh Bapak Presiden RI bahwa Covid-19 diidentifikasi pertama kali menular pada warga negara Indonesia yaitu anak dan ibu berumur 31 tahun (pasien 01) dan 64 tahun (pasien 02). Setelah dilakukan *tracing*, kasus pertama ini merupakan hasil dari interaksi antara warga negara Indonesia dengan warga negara Jepang di sebuah klub dansa.

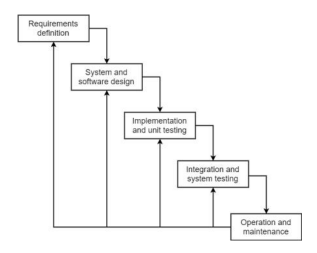
Angka kematian akibat Covid-19 di Indonesia terus meningkat sejak diumumkan pertama kali(Khasanah, Pramudibyanto & Widuroyekti, 2020). Hal tersebut dipengaruhi perubahan-perubahan dan pembaharuan kebijakan untuk diterapkan. Dalam upaya mencegah penyebaran dan penularan Covid-19 di Indonesia, pemerintah RI memutuskan untuk menerapkan kebijakan-kebijakan baru seperti penerapan Work From Home (WFH), School From Home (SFH), dan Ibadah di rumah.

Pada sektor pendidikan, melalui surat Edaran oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Tinggi No.1 Tahun 2020 tentang pencegahan penyebaran Covid-19 di Perguruan Tinggi, telah direalisasikan kebijakan baru yang menuntut dan menyarankan kepada seluruh perguruan tinggi di Indonesia untuk memulai pembelajaran jarak jauh (online), atau dalam arti lain para mahasiswa diharuskan untuk melakukan

perkuliahan di rumah masing-masing. Tidak hanya perkuliahan saja yang dilakukan secara online, akan tetapi dengan adanya surat edaran tersebut, maka pelaksanaan seminar yang biasanya dilakukan secara tatap muka, harus dilaksanakan secara online. Teknologi informasi telah dimanfaatkan untuk membantu berbagai aktivitas manusia, berbagai sistem telah dikembangkan oleh para peneliti (Afuan, Ashari & Suyanto, 2021), (Afuan & Permadi, 2013), (Lidimilah & Hermanto, 2018), (Java, 2018), (Muntohar, 2020), (Tiawan & Afuan, 2020)(Pangestu & Afuan, 2021). Berdasarkan permasalahan yang telah dijelaskan, dengan adanya kebijakan baru tersebut, para pengelola berusaha untuk tetap melaksanakan seminar yang diselenggarakan secara online. Beberapa peneliti telah mengusulkan aplikasi yang membantu dalam pelaksanaan webinar (Durahman & Noer, 2019), (Putra, Hanim & Kartika, 2020), hanya saja yang dikembangkan hanya sebatas pengelolaan pelaksanaan webinar saja tidak sampai proses pengelolaan sertifikat webinar. Permasalahan baru muncul bagi pengelola webinar ketika webinar sudah dilaksanakan, pengelola diharuskan membuat dan mengirimkan sertifikat (e-certificate) ke masingmasing peserta webinar. Hal ini tentu saja membutuhkan waktu dan tenaga bagi pengelola webinar. Untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi oleh pengelola webinar, penelitian ini mengembangkan aplikasi yang dapat digunakan oleh pengelola webinar dalam mengenerate mengirimkan sertifikat secara massal ke peserta webinar.

#### 2. METODE PENELITIAN

Ada beberapa tahapan yang telah dilakukan untuk mengembangkan aplikasi Cobinar yaitu (1) pengumpulan data; (2) Tahapan Tahapan pengembangan aplikasi; (3) Tahapan pengujian aplikasi. Pada tahapan pengumpulan data, ada dua metode yang digunakan dalam pengumpulan data vaitu wawancara dan observasi. Wawancara merupakan dialog antara dua orang atau lebih di mana terdapat narasumber yang akan diwawancarai dan pewawancara. Tujuan dari wawancara mendapatkan informasi mengenai pertanyaanpertanyaan yang diajukan oleh pewawancara. Pada penelitian ini dilakukan wawancara dengan salah satu pengelola webinar. Sedangkan observasi merupakan suatu metode dalam mengumpulkan data melalui pengamatan secara langsung di lapangan. Dalam hal ini, peneliti memerlukan informasi mengenai cara kerja dari pelaksanaan webinar. Oleh karena itu perlu dilakukan observasi untuk mendapatkan data yang diperlukan. Tahapan selanjutnya adalah perancangan aplikasi. Perancangan aplikasi Cobinar menggunakan menggunakan metode Waterfall (Pressman, 2010). Pada metode Waterfall terdapat 5 tahapan, yaitu tahap requirements definition (analisis kebutuhan), system and software design (desain sistem), implementation and unit testing (penulisan kode program), integration and system testing (pengujian sistem), operation and maintenance (penerapan dan pemeliharaan). Metode Waterfall melakukan pendekatan secara sistematis dan berurutan seperti yang ditunjukkan pada Gambar 1.



Gambar 1. Metode Waterfall(Pressman, 2010)

Tahap requirements definition atau analisis kebutuhan merupakan tahap pertama yang menjadi dasar proses pembuatan aplikasi. Tahap analisis dilakukan dengan cara wawancara dan observasi. Setelah dilakukan analisis maka akan terbentuk kebutuhan-kebutuhan pengguna atau user requirement.

Tahap system and software design atau desain sistem merupakan tahapan untuk menyusun data, aliran proses yang terjadi di dalam sistem, keterkaitan antar proses satu dengan lainnya berdasarkan analisis hasil kebutuhan pengguna. Pada tahap ini akan menghasilkan dua desain, yaitu desain data dan desain antarmuka. Desain data akan menghasilkan DFD (Data Flow Diagram) dan ERD (Entity Relational Diagram), sedangkan desain antarmuka menghasilkan desain antarmuka yang akan diterapkan ke aplikasi. Tahap implementation and unit testing atau penulisan kode program merupakan tahap penerjemahan desain sistem yang telah dibuat ke dalam bentuk perintah-perintah yang dimengerti komputer menggunakan bahasa pemrograman dan basis data tertentu. Tahap ini merupakan implementasi dari tahap desain sistem. Aplikasi Cobinar ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan basis data MvSOL.

Tahap integration and system testing atau pengujian sistem merupakan tahap untuk menguji sistem yang dibuat untuk mengetahui kekurangan pada sistem sebelum digunakan. Pengujian ini dilakukan oleh pembuat sistem dan pengguna sistem. Apabila ketika pengujian ditemukan kesalahan maka akan disempurnakan kembali oleh pengembang sampai aplikasi sesuai dengan kebutuhan pengguna. Adapun metode pengujian yang akan digunakan adalah pengujian *BlackBox*.

Tahap *operation* and maintenance atau penerapan dan pemeliharaan merupakan tahap menerapkan sistem yang telah dibuat dan diuji ke dalam lingkungan instansi. Pemeliharaan dilakukan agar penggunaan dari sistem dapat terus optimal dan meminimalkan kegagalan sistem. Perawatan dapat dilakukan secara berkala terhadap sistem, basis data, dan komponen pendukungnya. Perawatan juga dapat dilakukan dengan membuat petunjuk penggunaan.

#### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada tahapan ini akan membahas mengenai tahapan-tahapan dilakukan untuk yang mengembangkan aplikasi Cobinar berdasarkan tahapan-tahapan yang telah dijelaskan pada bagian 2. Tahap requirements definition atau tahap analisis dilakukan untuk menjelaskan secara rinci dan menggambarkan aplikasi yang dibangun agar efektif serta memenuhi kebutuhan pengguna. Pada pembuatan aplikasi Cobinar, untuk membentuk user requirement digunakan beberapa metode, yaitu wawancara dan observasi. Pada tahap wawancara dan observasi diperoleh siapa saja pengguna dari aplikasi Cobinar yaitu admin. Pengguna admin merupakan user yang secara penuh mengelola webinar. Tahap selanjutnya dalam perancangan sistem adalah mengidentifikasi kebutuhan masing-masing pengguna. Seperti yang dikemukakan sebelumnya, bahwa dalam pembuatan sistem ini digunakan metode pengumpulan data wawancara dan observasi untuk mengetahui kebutuhan masing-masing pengguna yang perlu diterapkan pada aplikasi. Daftar kebutuhan pengguna aplikasi disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Daftar kebutuhan Admin

No	Kebutuhan	Kode
1	Admin dapat mengelola	[UR-A-01]
1	jadwal webinar Admin dapat melakukan set email <i>sender</i>	[UR-A-02]
2	Admin dapat mengelola template sertifikat	[UR-A-03]

No	Kebutuhan	Kode
3	Admin bisa mengelola	[UR-A-04]
	data peserta webinar	
4	Admin bisa mengenerate	[UR-A-05]
	dan mengirimkan	
	sertifikat secara massal	
	ke peserta webinar	
5	Admin dapat	[UR-A-06]
	mengirimkan pesan	
	(broadcast) kepada	
	peserta webinar	
6	Admin dapat melakukan	[UR-A-07]
	perubahan kata sandi	
7	Admin dapat mengelola	[UR-A-08]
	pengguna aplikasi	
8	Admin dapat	[UR-A-09]
	mencadangkan basis data	
	aplikasi	

Hasil analisis yang telah dilakukan terhadap pengguna, aplikasi yang dikembangkan hanya memiliki antar muka untuk pengguna admin saja. Dari uraian kebutuhan pengguna di atas dapat disimpulkan apa saja fasilitas yang dibutuhkan oleh aplikasi. Kebutuhan fungsional mendeskripsikan layanan, fasilitas atau fungsi yang disediakan atau diberikan oleh sistem kepada penggunanya. Analisis dari fasilitas-fasilitas yang dibutuhkan oleh aplikasi Cobinar disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Kebutuhan fungsional

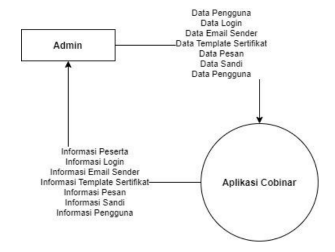
No	Kebutuhan	Kode
1	Aplikasi memberikan hak akses	[SR-01]
	kepada pengguna melalui form	
	log in di mana data yang	
	dimasukkan berupa username	
_	dan <i>password</i>	
2	Aplikasi memberikan hak akses	[SR-02]
	kepada pengguna melalui form	
	log in di mana data yang	
	dimasukkan berupa <i>username</i> dan <i>password</i>	
3	Aplikasi memberikan pesan	[SR-03]
3	kesalahan jika data <i>login</i> yang di	[3K-03]
	masukan pada saat proses <i>log in</i>	
	tidak sesuai	
4	Aplikasi menyediakan form	[SR-04]
	untuk memasukkan jadwal	[· . ]
	webinar	
5	Aplikasi memiliki fasilitas untuk	[SR-05]
	mengubah jadwal webinar	
6	Aplikasi memiliki fasilitas untuk	[SR-06]
	menghapus jadwal webinar	
7	Aplikasi memiliki fasilitas untuk	[SR-07]
0	menampilkan jadwal webinar	FGD 003
8	Aplikasi memiliki fasilitas ubah email sender	[SR-08]
9	Aplikasi memiliki fasilitas untuk	[SR-09]
9	menampilkan daftar email	[3K-09]
	sender	
10	Aplikasi menyediakan fasilitas	[SR-10]
	pengelolaan <i>template</i> sertifikat	[]
11	Aplikasi menyediakan form	[SR-11]
	untuk menambah data peserta	. ,
12	Aplikasi menyediakan fasilitas	[SR-12]
	untuk mengubah data peserta	
13	Aplikasi menyediakan fasilitas	[SR-13]

No	Kebutuhan	Kode
	untuk menampilkan data peserta	
14	Aplikasi menyediakan fasilitas	[SR-14]
	untuk men <i>generate</i> sertifikat	
15	Aplikasi menyediakan fasilitas	[SR-15]
	untuk mengirimkan sertifikat	
16	Aplikasi menyediakan fasilitas	[SR-16]
	untuk broadcast pesan	
17	Aplikasi menyediakan fasilitas	[SR-17]
	untuk mengubah sandi admin	
18	Aplikasi menyediakan form	[SR-18]
	untuk tambah pengguna aplikasi	
19	Aplikasi menyediakan form	[SR-19]
	untuk mengubah data pengguna	
	aplikasi	
20	Aplikasi menyediakan fasilitas	[SR-20]
	untuk menghapus data pengguna	
	aplikasi	
21	Aplikasi menyediakan tampilan	[SR-21]
	untuk melihat data pengguna	
22	Aplikasi menyediakan fasilitas	[SR-22]
	untuk logout	
23	Aplikasi menyediakan pesan	[SR-23]
	bahwa pengguna berhasil <i>logout</i>	

Kebutuhan non fungsional mendeskripsikan sekumpulan batasan, karakteristik dan properti pada sistem, baik dalam lingkungan pengembang maupun operasional, atau atribut kualitas yang harus dipenuhi oleh sistem. Kebutuhan non fungsional aplikasi Cobinar, seperti Web browser, koneksi internet, dan sistem operasi. Tahap System and Software Design atau tahap desain mengacu pada kebutuhan pengguna dari tahap analisis yang sudah dibuat. Desain aplikasi akan dibuat dengan menggunakan Data Flow Diagram (DFD) dan Entity Relationship Diagram (ERD). Kesatuan luar yang terlibat dalam aplikasi Cobinar yaitu Admin (pengelola webinar). Kesatuan luar ini merupakan kesatuan (entity) di luar aplikasi, karena di luar bagian pengolahan data. Kesatuan ini merupakan sumber arus data ke aplikasi informasi serta tujuan penerima arus data hasil dari proses aplikasi, sehingga merupakan kesatuan di luar aplikasi. *Input* dan *output* yang terlibat dengan kesatuan luar pada aplikasi Cobinar disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3. Identifikasi input dan output

External Entity	Input	Output
Admin	Data Peserta	Informasi Peserta
	Data Login	Informasi Login
	Data Email Sender	Informasi Email
	Data Template	Sender
	sertifikat	Informasi
	Data Pesan	Template
	(broadcast)	Sertifikat
	Data Sandi	Informasi Pesan
	Data pengguna	Informasi Sandi
		Informasi
		Pengguna



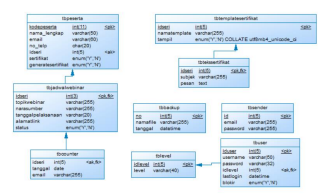
Gambar 2. DFD Level 0

Gambar 2 menampilkan DFD Level 0 dari aplikasi Cobinar, Gambar 2 menunjukkan bahwa aplikasi Cobinar memiliki satu entitas yaitu admin. Aliran data yang masuk ke dalam aplikasi adalah data pengguna, data login, data email sender, data template sertifikat, data pesan, data sandi, dan data pengguna. Kamus data bagi aplikasi Cobinar dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel / Kamus data

Tabel 4. Kamus data			
Nama	Pengertian	Entitas	
Data Peserta	Data peserta berisi	Admin	
	data mengenai		
	peserta yang		
	mengikuti webinar		
Data Login	Data Login berisi	Admin	
	nama pengguna dan		
	sandi pengguna		
	yang digunakan		
	untuk login ke		
	dalam aplikasi		
	Cobinar		
Data Email Sender	Data email sender	Admin	
	berisi data email		
	yang digunakan		
	untuk mengirimkan		
	sertifikat ke peserta		
	webinar		
Data Template	Data template	Admin	
sertifikat	sertifikat dari		
	webinar yang		
	diselenggarakan		
Data Pesan	Data pesan yang	Admin	
(broadcast)	dikirimkan ke		
	peserta webinar		
Data Sandi	Data sandi berisi	Admin	
	data sandi pengguna		
Data pengguna	Data pengguna	Admin	
	berisi data pengguna		
	dari aplikasi Cobinar		

Pada Gambar 5 menampilkan ERD dari aplikasi Cobinar.



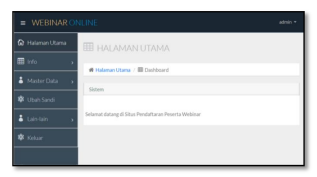
Gambar 3. Entity Relationship Diagram Aplikasi Cobinar

Pada Gambar 3 terdapat 9 entitas yang ada didalam aplikasi Cobinar antara lain entitas tbpesertam tbjadwalwebinar, tbcounter, tbtemplatesertifikat, tbbackup, tblevel, tbsender, tbuser. ERD pada Gambar 3 digunakan sebagai dasar untuk membuat tabel basisdata pada aplikasi Cobinar. Pada gambar 4 menunjukkan halaman awal dari aplikasi Cobinar. Pada halaman awal merupakan halaman login dari aplikasi Cobinar, untuk masuk ke dalam aplikasi, pengguna diharuskan memasukkan nama pengguna dan kata sandi. Gambar 4 merupakan implementasi dari requirement aplikasi [SR-01].



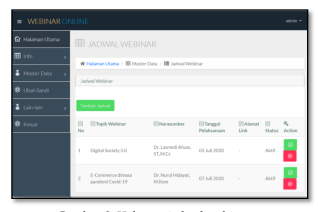
Gambar 4. Halaman login aplikasi

Pada Gambar 4, jika pengguna memasukkan nama pengguna dan sandi pengguna dengan benar maka pengguna dapat masuk ke halaman utama dari aplikasi Cobinar. Tampilan halaman utama dari aplikasi Cobinar ditunjukkan pada Gambar 4.



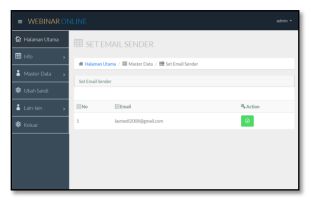
Gambar 5. Halaman utama aplikasi

Pada Gambar 5 terdapat beberapa menu yang dapat digunakan oleh pengelola webinar, menu tersebut yaitu info, master data, ubah sandi, dan menu lain-lain. Jika menu info di klik, maka akan menampilkan sub menu jadwal webinar. Halaman jadwal webinar seperti ditampilkan pada Gambar 6. Pada halaman jadwal webinar admin dapat melakukan pengelolaan jadwal webinar dengan memasukkan topik webinar, narasumber, tanggal pelaksanaan, dan alamat link dari *platform* yang digunakan pada saat pelaksanaan webinar. Halaman jadwal webinar ini merupakan implementasi dari *requirement* aplikasi [SR-07].



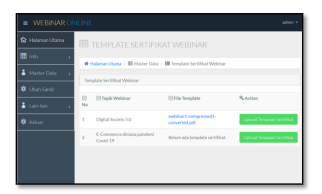
Gambar 6. Halaman jadwal webinar

Untuk dapat mengirimkan email ke peserta, pada aplikasi Cobinar harus dilakukan pengaturan email sender. Email sender berfungsi untuk mengidentifikasi alamat email dari pengirim sertifikat atau pengirim pesan. Gambar 7 menunjukkan halaman untuk mengatur email sender pada aplikasi Cobinar. Halaman email sender merupakan implementasi dari requirement [SR-09].



Gambar 7. Halaman email sender

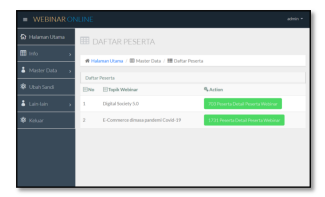
Admin dapat mengirimkan sertifikat ke peserta dengan menggunakan *template* yang sudah diunggah untuk setiap kegiatan webinar. Tampilan halaman pengelolaan *template* sertifikat dapat dilihat pada Gambar 8. Admin dapat mengunggah *template* sertifikat dengan menekan tombol "Upload *template* sertifikat". Halaman *template* sertifikat merupakan implementasi dari hasil analisis kebutuhan aplikasi yaitu [SR-10].



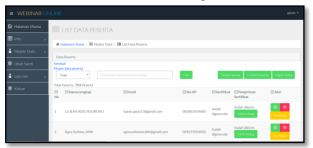
Gambar 8. Halaman template sertifikat

Selanjutnya, menu halaman pengelolaan daftar peserta webinar ditunjukkan pada Gambar 9, untuk melihat secara lengkap daftar peserta untuk setiap webinar, admin dapat menekan tombol "detail peserta webinar". Halaman daftar peserta merupakan implementasi dari analisis *requirement* [SR-13].

Gambar 10 menampilkan detail peserta yang mengikuti kegiatan webinar berdasarkan topik dari webinar. Pada halaman detail peserta webinar, admin dapat melakukan pengelolaan data peserta seperti proses tambah, ubah, dan hapus data peserta. Selain itu, admin juga dapat melihat status dari pengiriman sertifikat peserta yang sudah dikirim atau belum dikirim.

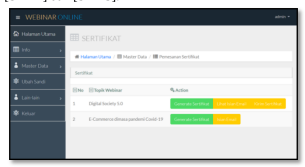


Gambar 9. Halaman daftar peserta



Gambar 10. Halaman detail peserta webinar

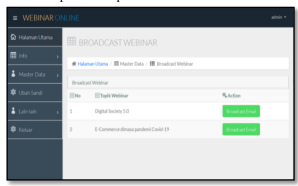
Halaman yang paling penting dalam aplikasi Cobinar adalah halaman untuk mengenerate dan mengirimkan sertifikat ke peserta webinar. Gambar 11 merupakan halaman untuk mengenerate dan mengirimkan sertifikat ke peserta. Untuk mengenerate. admin dapat melakukan menekan tombol "generate sertifikat", dan untuk mengirimkan sertifikat, admin dapat menekan tombol "kirim sertifikat". Pengiriman sertifikat dilakukan secara otomatis dan kirim ke email setiap peserta. Gambar 11 merupakan implementasi dari requirement [SR-14] dan [SR-15].



Gambar 11. Halaman generate dan pengiriman sertifikat

Untuk mengingatkan atau memberikan informasi kegiatan webinar, aplikasi Cobinar juga menyediakan

fasilitas untuk mengirimkan pesan ke peserta, fasilitas tersebut dapat dilihat pada Gambar 12.



Gambar 12. *Broadcast* pesan webinar

Aplikasi Cobinar juga menyediakan halaman untuk pengelolaan data pengguna seperti ditampilkan pada Gambar 13. Pada halaman data pengguna, admin dapat melakukan proses tambah, ubah, dan hapus data pengguna. Halaman data pengguna ini merupakan implementasi dari [SR-18], [SR-19], [SR-20], dan [SR-21].



Gambar 13. Halaman data pengguna aplikasi

## Penguiian Aplikasi

Pengujian ini dilakukan untuk melihat kinerja dari aplikasi yang telah dikembangkan. Pengujian aplikasi menggunakan metode BlackBox Testing dan penggunaan Mean Opinion Score (MOS) untuk melihat pendapat pengguna mengenai aplikasi Cobinar. BlackBox Testing merupakan metode pengujian perangkat lunak yang digunakan untuk menguji perangkat lunak tanpa mengetahui struktur internal program atau hanya mengamati fungsional dan eksekusi dari software. Hasil BlackBox testing dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Hasil BlackBox Testing

No	Fungsi yang diuji	Luaran yang diharapkan
1.	Halaman login	Nama dan password pengguna
	aplikasi	
2.	Halaman utama	Menampilkan halaman utama dari
	aplikasi	aplikasi Cobinar
3.	Halaman jadwal	Menampilkan jadwal webinar dan
	webinar	dapat digunakan untuk mengelola

No	Fungsi yang diuji	Luaran yang diharapkan			
	<u> </u>	jadwal webinar			
4.	Halaman email sender	Menampilkan email sender			
5.	Halaman <i>template</i> sertifikat	Menampilkan halaman pengelolaan <i>template</i> sertifikat			
6.	Halaman daftar peserta	Menampilkan halaman daftar peserta webinar			
7.	Halaman detail peserta webinar	Menampilkan halaman pengelolaan peserta webinar			
8.	Halaman <i>generate</i> dan pengiriman sertifikat	Menampilkan halaman <i>generate</i> dan pengiriman sertifikat			
9.	Broadcast pesan webinar	Menampilkan halaman pengelolaan <i>broadcast</i> pesan webinar			
10.	Halaman data pengguna aplikasi	Menampilkan halaman pengelolaan pengguna aplikasi			

Tahap pengujian selanjutnya, menggunakan uji Mean Opinion Score (MOS) MOS adalah salah satu metode yang dapat digunakan untuk mengukur kualitas dan kinerja dari aplikasi atau sistem yang telah dikembangkan. Pengukuran MOS dilakukan dengan meminta kepada responden untuk menjawab beberapa pertanyaan setelah responden mencoba menggunakan sistem. Responden diminta untuk memberikan nilai pada rentang angka 1 sampai dengan 4. Di mana semakin besar angka yang dipilih menyatakan nilai yang terbaik. Kemudian dihitung rata-rata penilaian dari seluruh responden sehingga diperoleh nilai Mean Opinion Score dari sistem Untuk pengujian MOS yang dilakukan tersebut. berbasis user acceptance test (UAT). UAT ini dilakukan oleh 5 responden dengan 10 pertanyaan terkait sistem yang dibangun penulis dengan memberikan bobot penilaian tersebut dapat dilihat pada Tabel 6.

Hasil analisis dari pengujian yang telah dilakukan dengan menggunakan UAT, diperoleh nilai *Mean Opinion* (MO) yang disajikan dalam persentase sebagai berikut:

- a) 95% responden menyatakan aplikasi Cobinar mudah dijalankan
- b) 90% responden menyatakan tampilan dari aplikasi Cobinar mudah digunakan dan dipahami
- c) 85% responden menyatakan tampilan (*user interface*) dari aplikasi Cobinar interaktif
- d) 95% responden menyatakan aplikasi Cobinar sangat membantu masyarakat
- e) 70% responden menyatakan respons waktu mengakses fasilitas tiap aplikasi Cobinar berlangsung cepat dan stabil

## 4. KESIMPULAN

Penelitian ini telah mengembangkan sebuah aplikasi yang telah digunakan untuk membantu pengelola webinar untuk men*generate* dan mengirimkan sertifikat secara massal ke peserta webinar, aplikasi tersebut diberi nama Cobinar.

Tabel 1. Tabel Hasil Survei Pengujian Sistem

NO	Pertanyaan	SS	S	K	T
				S	S
1.	Aplikasi Cobinar mudah	4	1		
	dijalankan				
2.	Tampilan dari aplikasi	3	2		
	Cobinar mudah				
	digunakan dan dipahami	_			
3.	Tampilan (user interface)	2	3		
	dari aplikasi Cobinar				
	interaktif				
4.	Aplikasi Cobinar sangat	4	1		
	membantu masyarakat				
5.	Respons waktu	1	2	2	
	mengakses fasilitas tiap				
	sistem berlangsung cepat				
	dan stabil				
6.	Aplikasi Cobinar	1	4		
	menampilkan data yang				
_	sesuai				
7.	Aplikasi Cobinar	3	2		
	menghasilkan informasi				
	yang terbaru dengan tepat				
0	waktu		2	2	
8.	fasilitas pada sistem		2	3	
	Aplikasi Cobinar sudah				
9.	lengkap	2	2	1	
9.	Tidak pernah mengalami	2	2	1	
	error/gangguan saat				
10.	menjalankan sistem	3	2		
10.	Informasi pada aplikasi	3	2		
	Cobinar mudah dipahami				

Pada aplikasi Cobinar memiliki beberapa fasilitas yang dapat digunakan oleh pengelola webinar antara lain mengelola jadwal webinar, melakukan set email sender, mengelola *template* sertifikat, mengelola data peserta webinar, mengenerate dan mengirimkan sertifikat secara massal ke peserta webinar, mengirimkan pesan (*broadcast*) kepada peserta webinar, melakukan perubahan kata sandi, mengelola pengguna aplikasi, dan mencadangkan basis data aplikasi

### UCAPAN TERIMA KASIH

Peneliti mengucapkan terima kasih kepada LPPM Universitas Jenderal Soedirman atas pendanaan penelitian melalui skim Penelitian Peningkatan kompetensi. Selain itu juga, peneliti juga mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian.

### DAFTAR PUSTAKA

AFUAN, L., ASHARI, A. & SUYANTO, Y. (2021) "A New Approach in Query Expansion Methods for Improving Information Retrieval," *JUITA: Jurnal Informatika*, 9(1), hal. 93–103.

AFUAN, L. & PERMADI, I. (2013) "Rancang

- Bangun Sistem Infomasi Laboratorium (SILAB) Berbasis WEB Di Teknik Informatika UNSOED," Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1), hal. 26–32.
- DARMALAKSANA, W. DKK. (2020) "Analisis Pembelajaran Online Masa WFH Pandemic Covid-19 sebagai Tantangan Pemimpin Digital Abad 21," Karya Tulis Ilmiah (KTI) Masa Work From Home (WFH) Covid-19 UIN Sunan Gunung Djati Bandung Tahun 2020, 1(1), hal. 1-12.
- DURAHMAN, N. & NOER, Z. M. (2019) "Aplikasi Seminar Online (Webinar) Untuk Pembinaan Wirausaha Baru," Jurnal Manajemen Informatika, 6(2), hal. 111-120.
- JAYA, T. S. (2018) "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," Jurnal Pengembangan IT (JPIT, 03(02), hal. 45–48.
- KHASANAH, D. R. A. U., PRAMUDIBYANTO, H. & WIDUROYEKTI, B. (2020) "Pendidikan Dalam Masa Pandemi Covid-19," Jurnal Sinestesia, 10(1), hal. 41-48. Tersedia pada: https://sinestesia.pustaka.my.id/journal/article /view/44.
- LIDIMILAH, L. F. & HERMANTO (2018) "Sistem informasi Bank Sampah Sukorejo berbasis client server," Jurnal Ilmiah Informatika, 3(1).
- MUNTOHAR, A. (2020) "Sistem Informasi Data Klien Berbasis Java Pada Kantor Notaris dan PPAT Arif," Edumatic: Jurnal Pendidikan hal. 58-67. Informatika, 4(2), 10.29408/edumatic.v4i2.2515.
- PANGESTU, A. & AFUAN, L. (2021) "Rancang

- Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Wisata Edukasi Berbasis Website Studi Kasus Kampung Marketer," Jurnal Pendidikan dan Teknologi, 1(2), hal. 45–57.
- PRESSMAN, R. S. (2010) Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7 (Buku Satu). Andi. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- PUTRA, H. Y., HANIM, H. & KARTIKA, A. D. (2020) "Pembangunan Aplikasi Web dan Mobile Sistem Informasi Webinar di Era New Normal Hafid," Jurnal Nasional Teknologi Informasi, 02, hal. 108–115.
- SHI, H. DKK. (2020) "Radiological findings from 81 patients with COVID-19 pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study," The Lancet Infectious Diseases, 20(4), hal. 425-434. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30086-4.
- SOHRABI, C. DKK. (2020) "World Health Organization declares global emergency: A review of the 2019 novel coronavirus (COVID-19)," International Journal of Surgery, 76(February), hal. 71–76. doi: 10.1016/j.ijsu.2020.02.034.
- TIAWAN, I. A. & AFUAN, L. (2020) "Aplikasi Pengelolaan Kerjasama Pembuatan Projek Pada Dinas Komunikasi dan Infromatika Banyumas," Jurnal Teknik Informatika (JUTIF), 1(1), hal. 13–18.
- WILDER-SMITH, A. & FREEDMAN, D. O. (2020) "Isolation, quarantine, social distancing and community containment: Pivotal role for oldstyle public health measures in the novel coronavirus (2019-nCoV) outbreak," Journal of Travel Medicine, 27(2), hal. 1-4. doi: 10.1093/jtm/taaa020.

