

Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Webinar Berbasis Web

Giri Purnama¹, Imam Mulya²

¹Universitas Dian Nusantara, Jakarta, Indonesia

²Fakultas Teknik dan Informatika, Program Teknik Informatika

Email : giri.purnama@undira.ac.id, imam@undira.ac.id

Article Information

Article history

Received 10 December 2022

Revised 20 December 2022

Accepted 23 December 2022

Available 31 December 2022

Keywords

technology information
communication
communication
system information
online certificate
webinar

Corresponding Author:

Giri Purnama,
Universitas Dian Nusantara,
Email : giri.purnama@undira.ac.id

Abstract

Webinar activities that are carried out online allow a large number of participants from various origins, so manual management will be very troublesome for the organiser. The development of web-based applications allows developers to build applications quickly and easily. In the development stage of the web-based application, the first step that must be done is to create an application development design. The design of the application is based on the needs of the application manager which we can get from various ways such as studying related documents, interviews or literature studies on similar research. This research will conduct a needs analysis and apply it to the design of an application that will be used by webinar managers whose aim is to facilitate the process of managing webinar activities from the process of scheduling activities, registering participants to printing webinar certificates which can be done independently by the webinar participants.

Keywords : *technology information, communication, system information, online certificate, webinar*

Abstrak

Kegiatan webinar yang dilaksanakan secara online memungkinkan memiliki jumlah peserta yang cukup besar dari berbagai asal, sehingga pengelolaan secara manual akan sangat merepotkan pihak penyelenggara. Perkembangan aplikasi berbasis web memungkinkan para pengembang membangun aplikasi secara cepat dan mudah. Dalam tahapan pengembangan aplikasi berbasis web tersebut, langkah pertama yang harus dilakukan adalah membuat rancangan pengembangan aplikasi. Perancangan aplikasi didasarkan atas kebutuhan dari pengelola aplikasi yang dapat kita peroleh dari berbagai cara seperti mempelajari dokumen-dokumen terkait, wawancara ataupun study literatur terhadap penelitian yang serupa. Penelitian ini akan melakukan analisa kebutuhan dan menerapkannya pada rancangan aplikasi yang akan digunakan oleh pengelola webinar yang tujuannya mempermudah proses pengelolaan kegiatan webinar dari mulai proses penjadwalan kegiatan, pendaftaran peserta hingga pencetakan sertifikat webinar yang dapat dilakukan secara mandiri oleh peserta webinar tersebut.

Kata Kunci : *teknologi, informasi, komunikasi, sistem, sertifikat online, webinar*

Copyright©2022 Giri Purnama, Imam Mulya
This is an open access article under the [CC-BY-NC-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/) license.



1. Pendahuluan

Sebagai tanggung jawab sosial kepada masyarakat, sudah seharusnya civitas akademik menangkap fenomena dan masalah di sekelilingnya, sebagai sumber informasi yang potensial dari perkembangan keilmuannya. Masalah sosial yang terjadi dalam masyarakat itu diolah oleh pikiran, dan menghasilkan suatu karya ilmiah dengan kekuatan keilmuan. Hasil dan temuan tersebut selanjutnya disebarluaskan dalam forum sains untuk memberikan manfaat lain secara meluas sehingga dengan kebutuhan tersebut diselenggarakan kegiatan seminar.

Dalam proses pendidikan dan pembelajaran di perguruan tinggi, tatap muka atau non-tatap muka, seminar adalah juga salah satu bagian dari proses penyampaian materi mata kuliah yang harus diambil oleh mahasiswa. Di kegiatan seminar siswa belajar mengungkapkan pikiran mereka secara verbal, saling bertukar pendapat dan berbagi pengalaman dengan pendekatan ilmiah.

Seiring perkembangan teknologi informasi saat ini, pelaksanaan kegiatan seminar tidak saja dapat dilakukan secara offline/luring tapi dapat juga dilakukan secara online/daring. Pelaksanaan seminar secara daring tersebut dikenal dengan istilah Webinar. Kegiatan webinar saat ini semakin sering dilakukan, yang salah satu penyebabnya adalah merebaknya wabah Covid 19 yang mengharuskan setiap kegiatan luring dilaksanakan secara daring sebagai bentuk usaha menghindari penyebaran wabah Covid 19 secara meluas. Namun demikian webinar memberikan dampak yang baik terhadap penyembarnya informasi ilmiah, terutama dikalangan akademisi. Proses kegiatan seminar secara daring membuat tidak ada batasan ruang dan tempat, sehingga kegiatan tersebut dapat dihadiri oleh pembicara ataupun peserta dari berbagai lokasi manapun di dunia ini, yang terpenting adalah terkoneksi internet.

Dampak dari kemudahan kegiatan webinar tersebut adalah ledakan jumlah peserta yang menyebabkan sulit untuk dikelola bila masih dilakukan secara manual. Pengalaman ini didapat dari penyelenggaraan Webinar yang dilaksanakan pada Universitas XYZ berokasi di Jakarta Barat, dimana universitas tersebut menyelenggarakan webinar secara rutin hampir pada setiap bulan secara bergantian oleh program studi yang ada di universitas tersebut. Pengelolaan kegiatan webinar dilakukan secara manual dimana proses pendaftaran dan presensi peserta melalui Google form serta penerbitan sertifikat dikirim melalui email. Masalah yang sering terjadi adalah sertifikat yang terselip sehingga tidak terkirim kepeserta dan tidak adanya laporan kegiatan Webinar yang dapat dibuat secara realtime sebagai informasi bagi manajemen. Dari permasalahan tersebut peneliti ingin memberikan solusi dengan melakukan penelitian dengan judul “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Webinar Berbasis Web” agar dapat membantu pihak pengelola webinar pada Universitas XYZ dalam mengelola kegiatan webinar

2. Kajian Terdahulu

Penelitian terdahulu yang pertama berjudul Perancangan Sistem Informasi Webinar Event Management System Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Sugianto), sistem informasi webinar event management system berbasis web ini dapat mempertemukan pembuat acara dan peserta acara dengan mudah. Dan dibuat dengan metode pengembangan software Waterfall

Penelitian terdahulu yang kedua berjudul Aplikasi untuk Mengenerate dan Pengiriman Sertifikat Webinar di Masa Pandemi Corona Virus Disease 19 (Lasmedi Afuan, Nurul Hidayat, Sini Nurhayati), aplikasi dibuat menggunakan bahasa pemrograman web PHP dengan database MySQL. Aplikasi berfokus untuk mengenerate dan mengirim sertifikasi Webinar kepada para peserta seminar online tersebut.

Penelitian terdahulu yang ketiga berjudul Design Of Webinar Information System For People With Hearing Impairments (Irfan D. Sumitra, Erik Wirawan, M. Putra, I. Kusumaningrat, Hanhan Maulana), penelitian ini bertujuan untuk merancang platform webinar yang dapat membantu penyandang tunarungu memahami informasi saat mengikuti seminar online dengan menggunakan fitur juru bahasa isyarat.

Penelitian terdahulu yang keempat berjudul Implementasi Metode Design Thinking untuk Perancangan Aplikasi Webinar Booking dan Broadcasting Sebagai Inovasi Media Pembelajaran (Nadifah Adya Ilham, Nandha Mustika Sari, Mohamad Firzon Ainur, Axel Gandy Arthayuda, Michell Brella Tamarizta, Kartika Candra Kirana), aplikasi akan dikembangkan berbasis mobile dan menggunakan jenis penelitian deskriptif kualitatif dengan metode design thinking. Aplikasi digunakan sebagai alat untuk mengelola seminar online.

Penelitian terdahulu yang kelima berjudul Pembangunan Aplikasi Web dan Mobile Sistem Informasi Webinar di Era New Normal (Hafid Yoza Putra, Hafizah Hanim, 2020) Penelitian ini merancang Sistem Informasi Webinar berbasis aplikasi web dan Mobile Android dimana pengelolaan dilakukan pada aplikasi web dan interaksi user dilakukan disisi aplikasi berbasis mobile Android.

Penelitian terdahulu yang keenam berjudul Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Event Seminar Berbasis Web Di STT. Wastukencana Purwakarta (Dayan Singasatia, Hadi Permana, 2020), system ini dirancang selain pada proses pendaftaran seminar juga adanya proses transaksi penjualan tiket untuk event seminar.

Penelitian terdahulu yang ketujuh berjudul Perancangan Aplikasi Smart Seminar dan Workshop Berbasis Website (Abdul Hamid Arribathi, Saryani, Haris, 2019), aplikasi dirancang tidak hanya untuk kebutuhan seminar tapi juga kegiatan workshop.

Penelitian terdahulu kedelapan berjudul Aplikasi Seminar Online (Webinar) Untuk Pembinaan Wirausaha Baru (Nanang Durahman, Zeni Muhammad Noer, Akik Hidayat), dikembangkan dengan metode waterfall, sistim ini dibuat untuk pembinaan

para wirausaha baru melalui seminar yang dilakukan secara online dimana sistim ini membantu dalam pengelolaan seminar online tersebut.

Penelitian terdahulu yang kesembilan berjudul Rancang Bangun Sistem Informasi Kegiatan Seminar Nasional Berbasis Web Pada Institut Informatics Dan Bisnis Darmajaya (Melda Agarina, Arman Suryadi Karim), Sistem yang dibuat ini digunakan untuk memberikan kemudahan bagi pihak manajemen terkait pengelolaan dan inventarisasi data kegiatan seminar serta memberikan feedback yang cepat dan akurat bagi peserta seminar.

Penelitian terdahulu yang kesepuluh atau terakhir berjudul Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Seminar Berbasis Desktop Pada CV. Dhifarindo Bekasi Dengan Menggunakan Metode Berorientasi Obyek (Hari Ryanto Wiyono, Bima Cahya Putra, 2018), Sistem ini dibuat untuk memberikan kemudahan dalam mengelola kegiatan seminar yang mana data-data hasil kegiatannya seringkali hilang karena belum terkelola dengan baik.

3. Metodologi Penelitian

Data yang digunakan dalam penelitian ini dikumpulkan melalui ebook, jurnal, buku, observasi, interview dan berbagai informasi lain di Internet. Peneliti menggunakan referensi dari jurnal artikel dari berbagai jurnal perguruan tinggi yang membahas penelitian tentang berbagai perancangan sistem berkaitan dengan seminar ataupun event yang dijadikan sebagai sumber referensi dalam penelitian ini. Pengumpulan data juga dilakukan dengan Interview pada orang-orang yang terlibat secara langsung pada operasional kegiatan webinar baik yang terdiri dari Biro Humas, Kaprodi, Sekprodi dan unsur yang terlibat di Universitas XYZ.

UML (Unified Modelling Language) adalah suatu metode dalam pemodelan secara visual yang digunakan sebagai sarana perancangan sistem berorientasi objek. Awal mulanya, UML diciptakan oleh Object Management Group dengan versi awal 1.0 pada bulan Januari 1997. UML juga dapat didefinisikan sebagai suatu bahasa standar visualisasi, perancangan, dan pendokumentasian sistem, atau dikenal juga sebagai bahasa standar penulisan blueprint sebuah software.

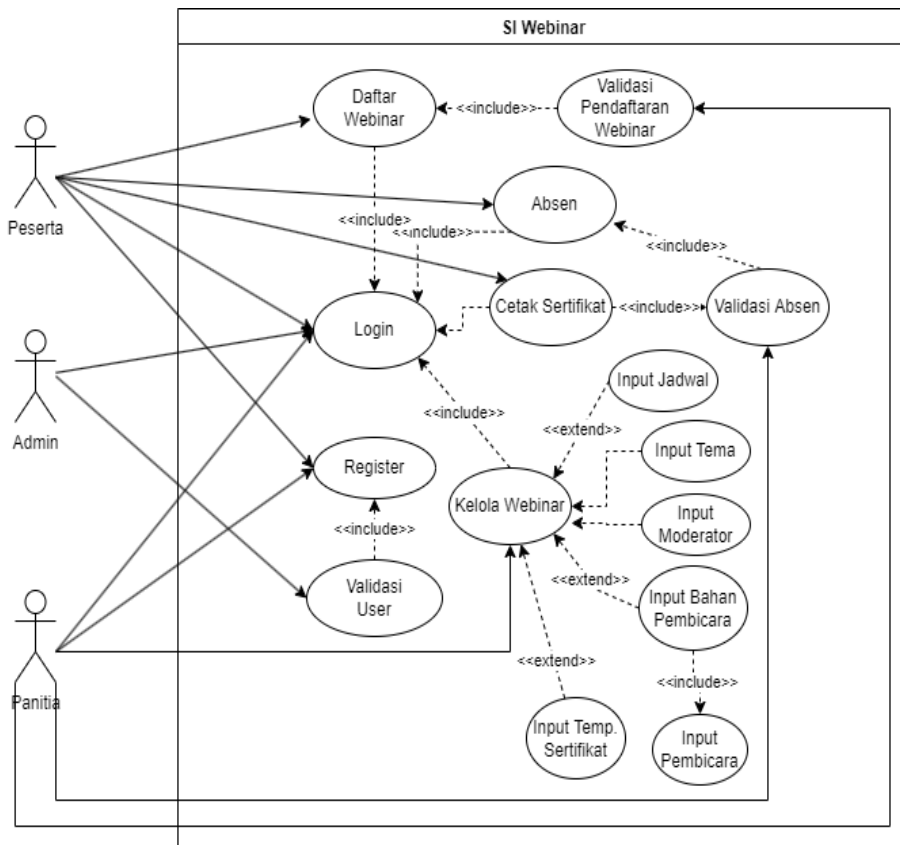
UML diharapkan mampu mempermudah pengembangan piranti lunak (RPL) serta memenuhi semua kebutuhan pengguna dengan efektif, lengkap, dan tepat. Hal itu termasuk faktor-faktor scalability, robustness, security, dan sebagainya.

4. Hasil dan Pembahasan

Hasil dari penelitian ini adalah, perancangan sistim informasi yang dikembangkan dengan metode perancangan UML, dimana divisualisasikan kedalam bentuk diagram-diagram perancangan yang menggambarkan alur proses dan keterkaitan

antara objek serta aktor. Adapun diagram-diagram yang dimaksud adalah sebagai berikut:

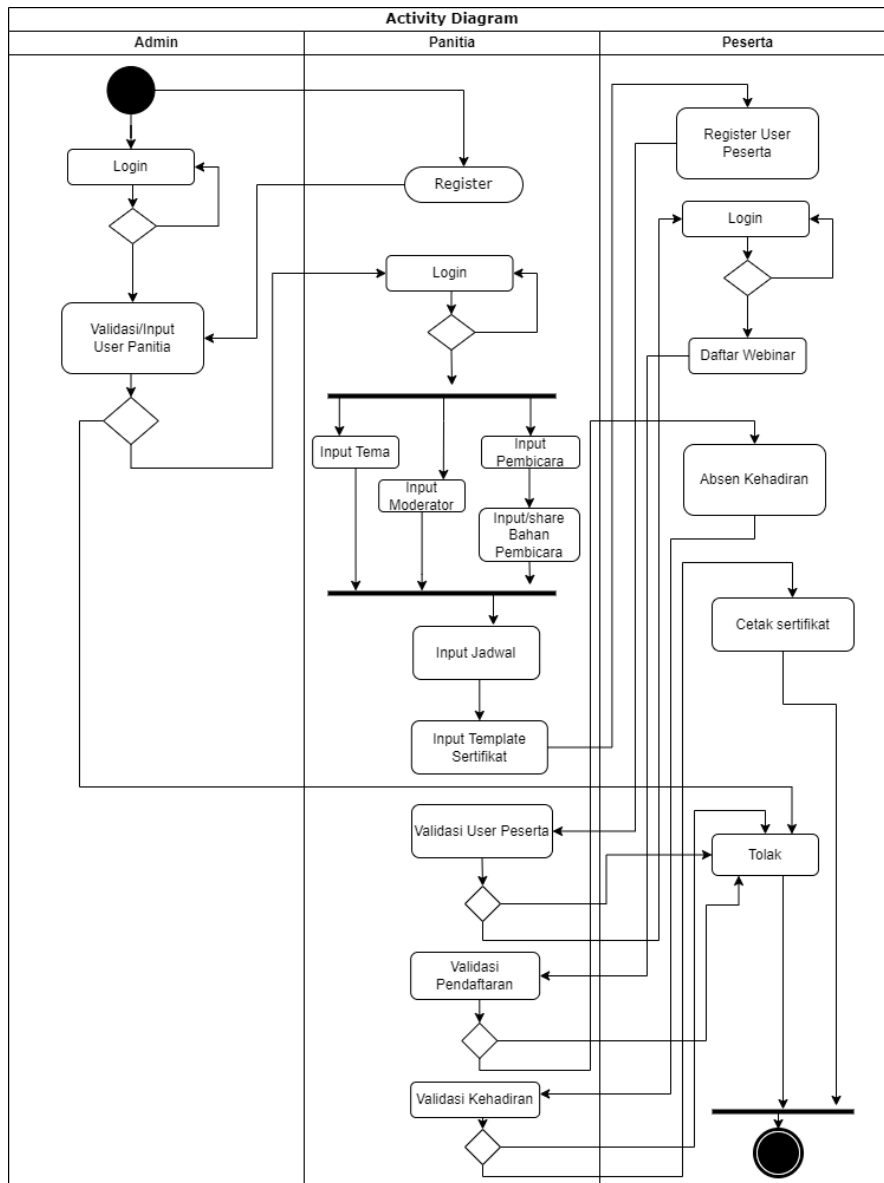
A. Use Case Diagram SI Webinar



Gambar 1. Use Case Diagram SI Webinar

Pada gambar 1 terlihat ada beberapa actor dan case yang terdapat pada rancangan sistim informasi Webinar. Actor yang terlibat pada sistim informasi webinar tersebut diantaranya adalah User Admin, User Panitia dan User Peserta. User Admin memiliki tugas untuk mengelola user berkaitan dengan pendaftaran user dengan tipe panitia. Untuk User Panitia sendiri memiliki tugas mengelola webinar berkaitan dengan input tema webinar, input pembicara, input bahan paparan pembicara, input moderator, input sertifikat, validasi user pendaftar, dan validasi absensi kehadiran peserta. Sedangkan untuk User Peserta memiliki fitur melakukan pendaftaran webinar, melakukan absensi kehadiran dan dapat mencetak sertifikat webinar yang diikutinya, bila telah tervalidasi kehadirannya oleh User Panitia.

B. Activity Diagram SI Webinar

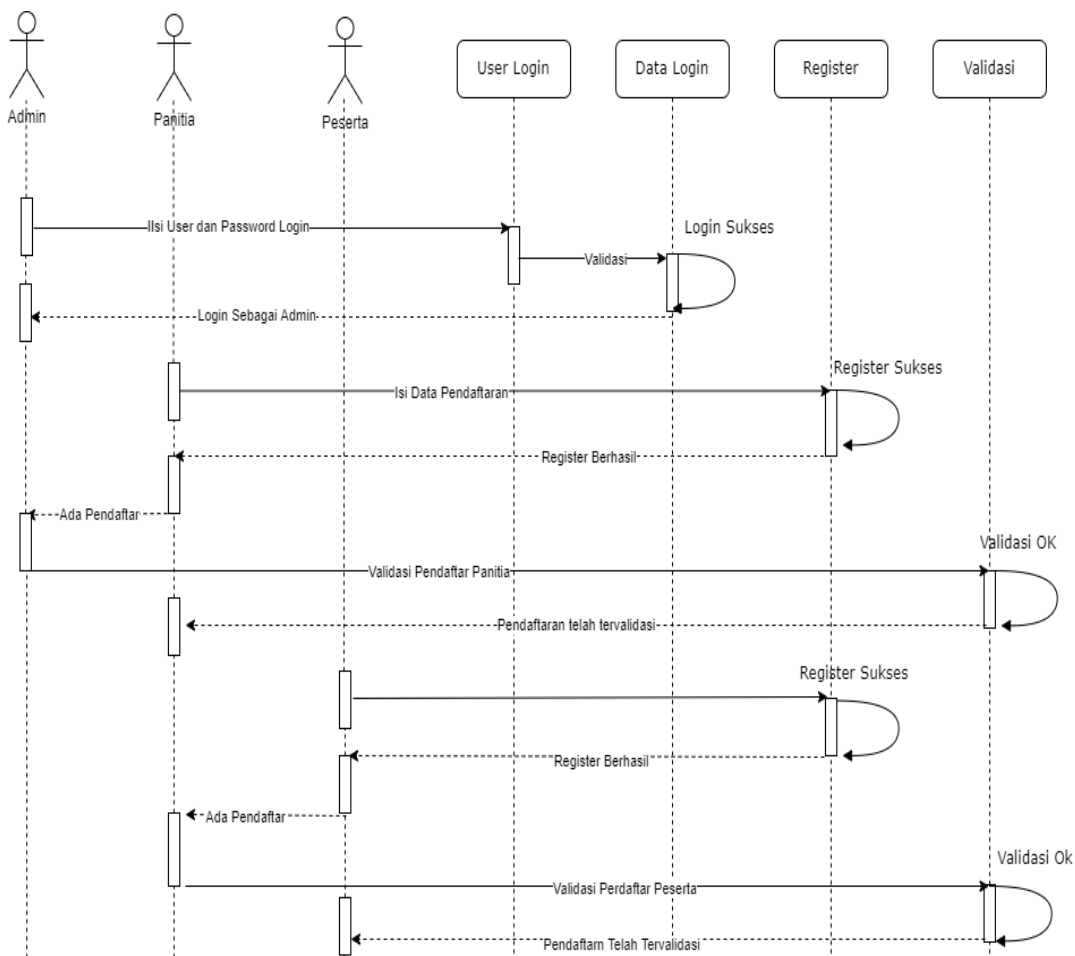


Gambar 2. Activity Diagram SI Webinar

Pada Activity diagram yang ditunjukkan gambar 2, terlihat alur proses setiap actor atau user yang terlibat dalam proses pengelolaan SI Webinar. Proses awal dari SI Webinar ini adalah login admin untuk melakukan validasi ataupun input user Panitia. User Panitia dapat juga melakukan pendaftaran secara mandiri dimana selanjutnya akan divalidasi oleh user Admin. Setelah dilakukan validasi, user Panitia selanjutnya dapat mengelola Webinar dan memvalidasi aktifitas dari user Peserta, dimana user peserta

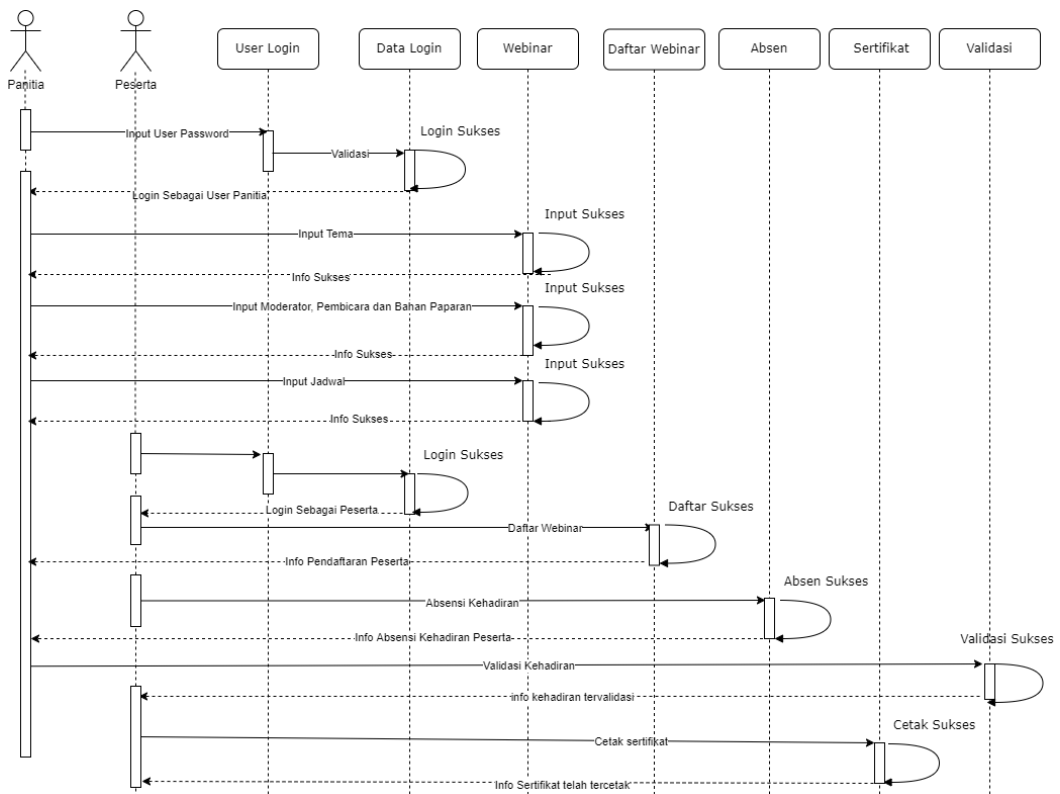
tersebut terlebih dahulu mendaftar sebagai user aplikasi. Jika output jadwal webinar telah selesai dilakukan beserta seluruh atributnya, maka langkah selanjutnya user Peserta akan dapat melakukan pendaftaran sebagai peserta webinar. Akhir dari proses ini adalah user Peserta dapat melakukan cetak sertifikat webinar yang diikutinya dengan terlebih dahulu melakukan absesnsi kehadiran yang akan divalidasi oleh user panitia.

C. Squence Diagram Webinar



Gambar 3. Squence Diagram Proses Register User

Pada squence diagram yang ditunjukkan gambar 3 adalah bagian dari proses pendaftaran peserta, dimana terlihat urutan proses berdasarkan aktifitas actor terhadap objek-objek dari proses pendaftaran user aplikasi SI Webinar. Dari diagram squence tersebut, juga menjelaskan waktu dari proses pendaftaran bagi user Panitia dan user Peserta, serta waktu proses validasi bagi user Admin.



Gambar 4. Squance Diagram SI Webinar

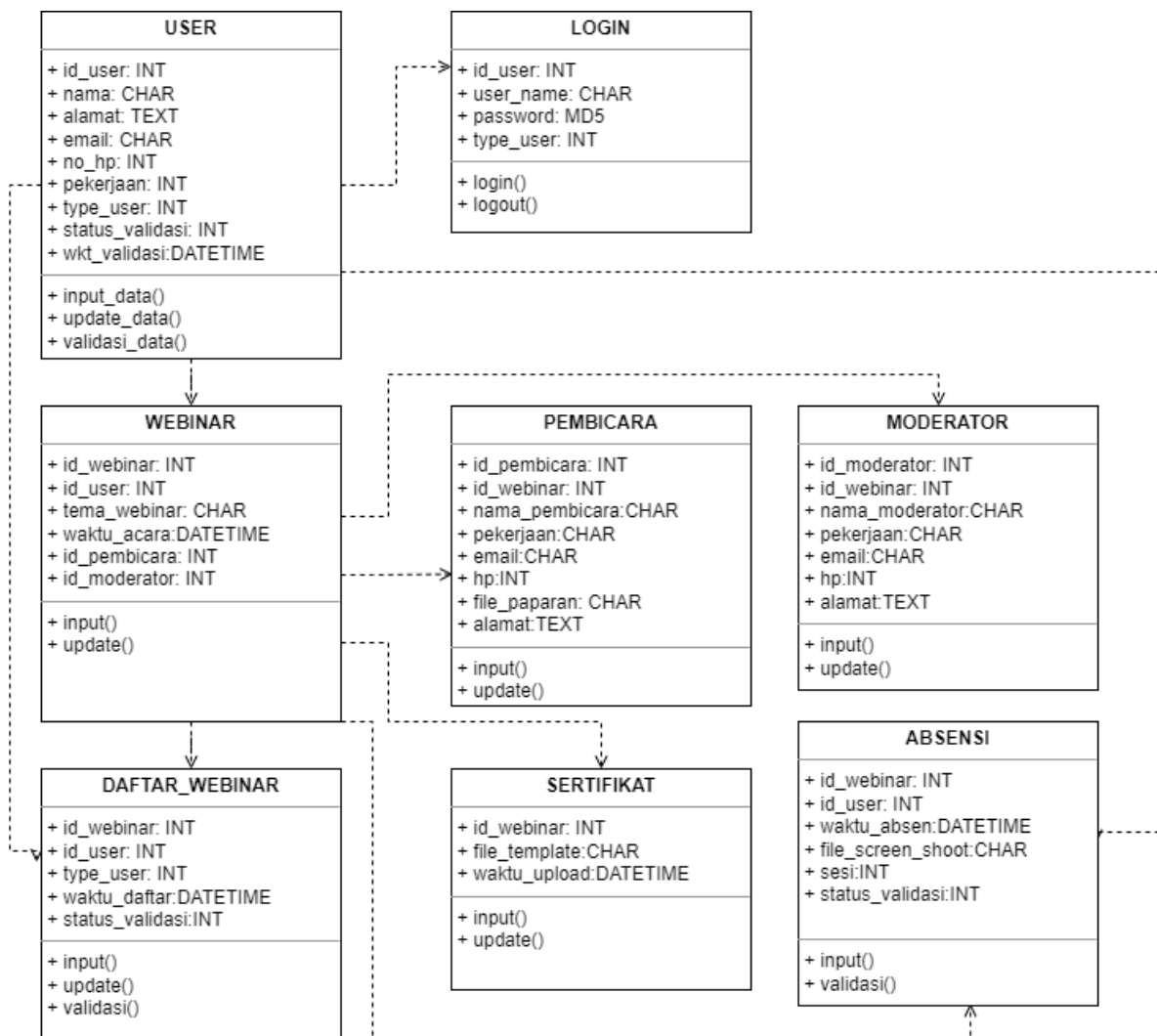
Pada squance diagram ke-2 yang ditunjukkan gambar 4 adalah menggambarkan proses kegiatan webinar yang dikelola oleh user Panitia dan proses pendaftaran webinar dari user Peserta. Urutan proses terlihat jelas tahap demi tahapnya dan keterkaitan antara actor untuk mendukung setiap proses yang ada. Setiap proses yang terkait akan ditrigger oleh aktifitas sebelumnya. Contoh dari proses yang dimaksud adalah user Panitia tidak akan dapat melakukan pengelolaan webinar bila user tersebut belum melakukan login kedalam aplikasi SI Webinar, demikian pula user Peserta, tidak dapat melakukan cetak sertifikat webinar bila belum dilakukan validasi terhadap absensi kehadirannya oleh user Panitia.

D. Class Diagram SI Webinar

Untuk menggambarkan keterkaitan antara kelas-kelas beserta fungsinya yang membentuk aplikasi SI Webinar ini, maka digambarkan dalam bentuk Class diagram seperti yang ditunjukkan gambar 5. Pada class diagram tersebut, terdapat 8 kelas yang menggambarkan keterkaitan kelas pada proses yang akan berjalan. Kelas User memiliki method input, update dan validasi data dari user yang melakukan regiater. Kelas User

ini akan dikelola oleh user Admin untuk mengelola data user Panitia dan User Panitia untuk mengelola user Peserta. Untuk kebutuhan dalam mengakses aplikasi maka, sistim akan mengakses kelas Login yang memiliki method login dan logout, dimana dibutuhkan variable user name dan password yang terhubung dengan id user pada kelas User.

User Panitia akan dapat mengakses kelas Webinar ketika berhasil login, yang selanjutnya dapat melakukan input dan update informasi webinar, dimana id webinar yang tercipta pada kelas tersebut akan dapat digunakan untuk kelas-kelas lainnya seperti kelas Daftar Webinar, Sertifikat dan Absensi, dimana kelas-kelas tersebut akan dikases oleh user Peserta.



Gambar 5. Class Diagram SI Webinar

5. Kesimpulan

Perancangan Sistem Informasi Webinar dapat dilakukan dengan menggunakan metode perancangan UML berdasarkan studi literatur yang dilakukan terhadap penelitian-penelitian sebelumnya. Dengan pengelolaan Webinar yang terdigitalisasi maka akan menjadi lebih mudah untuk dikelola karena setiap data yang ada akan terdatabasenkan sehingga dapat dimanfaatkan untuk kebutuhan pelaporan ataupun kegiatan lainnya.

Pada rancangan SI Webinar ini memudahkan bagi peserta untuk melakukan pendaftaran secara mandiri dan mendapatkan sertifikat secara cepat dengan absensi kehadiran yang tervalidasi oleh panitia.

6. Ucapan Terima Kasih

Penulis mengucapkan banyak terima kasih atas kerjasama dari rekan sejawat dan para pihak yang terlibat sehingga penelitian ini dapat terlaksana dengan baik.

7. Pernyataan Penulis

Artikel yang kami publikasikan bebas dari konflik kepentingan apapun, segala data yang tersaji bebas dari plagiarisme.

Bibliografi

- Acai Sudirman, Muttagin, Ramen A.Purba, Alexander Wirapraja, Leon A. Abdillah, Fajrilah, Fatimah Nur Arifah, Julyanthry, Ronal Watrianthos, Janner Simarmata. (2020). Sistem Informasi Manajemen. Yayasan Kita Menulis.
- Abdul Hamid Arribathi, Saryani, Haris. (2019). Perancangan Aplikasi Smart Seminar dan Workshop Berbasis Website. CCIT Jurnal, Volume 5, No.2
- Dayan Singasatia, Hadi Permana (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Event Seminar Berbasis Web Di STT. Wastukencana Purwakarta. Jurnal Teknologi, Edisi 08..
- Hafid Yoza Putra, Hafizah Hanim (2020). Pembangunan Aplikasi Web dan Mobile Sistem Informasi Webinar di Era New Normal, Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi, Volume 6, No.2.
- Hari Ryanto Wiyono, Bima Cahya Putra. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Seminar Berbasis Desktop Pada CV. Dhifarindo Bekasi Dengan Menggunakan Metode Berorientasi Obyek. Jurnal Idealis, Volume 1, No.3

- Irfan D. Sumitra, Erik Wirawan, M. Putra, I. Kusumaningrat, Hanhan Maulana (2021), Design Of Webinar Information System For People With Hearing Impairments, *Indonesia Journal of Community and Special Needs Education*, Volume 1, No.2
- Lasmedi Afuan, Nurul Hidayat, Siti Nurhayati (2021). Aplikasi untuk Mengenerate dan Pengiriman Sertifikat Webinar di Masa Pandemi Corona Virus Disease 19. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume.8, No.4
- Nadifah Adya Ilham, Nandha Mustika Sari, Mohamad Firzon Ainur, Axel Gandy Arthayuda, Michell Brella Tamarizta, Kartika Candra Kirana (2021). Implementasi Metode Design Thinking untuk Perancangan Aplikasi Webinar Booking dan Broadcasting Sebagai Inovasi Media Pembelajaran, *Jurnal Teknologi Elektro dan Kejuruan*, Volume 31, No.2
- Nanang Durahman, Zeni Muhammad Noer, Akik Hidayat (2019). Aplikasi Seminar Online (Webinar) Untuk Pembinaan Wirausaha Baru. *Jurnal Manajemen Informatika (JUMIKA)*, Volume.6, No.2
- Melda Agarina, Arman Suryadi Karim. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Kegiatan Seminar Nasional Berbasis Web Pada Institut Informatics Dan Bisnis Darmajaya, *Explore, Jurnal SI dan Telematika*, Volume 10, No.1
- Sugianto, Sugianto (2022) Perancangan Sistem Informasi Webinar Event Management System Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Batam.