



**IMPLEMENTASI PROGRESSIVE WEB APP DAN E-SERTIFIKAT
GENERATOR PADA EVENT MANAGEMENT DENGAN METODE
SCRUM**

ABDUL LATIEF FATHONI
SEPTIAN ANDRA
FANISYA AYU ALFATIKHAH

41816110153
41816110157
41816110189

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2020



**IMPLEMENTASI PROGRESSIVE WEB APP DAN E-SERTIFIKAT
GENERATOR PADA EVENT MANAGEMENT DENGAN METODE
SCRUM**

Laporan Tugas Akhir

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

Oleh:

ABDUL LATIEF FATHONI	41816110153
SEPTIAN ANDRA	41816110157
FANISYA AYU ALFATIKHAH	41816110189

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2020**

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa (1) : ABDUL LATIEF FATHONI
NIM (41816110153)
Nama Mahasiswa (2) : SEPTIAN ANDRA
NIM (41816110157)
Nama Mahasiswa (3) : FANISYA AYU ALFATIKHAH
NIM (41816110189)
Judul Tugas Akhir : Implementasi Progressive Web App Dan E-Sertifikat Generator Pada Event Management Dengan Metode Scrum

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir ini adalah hasil karya nama yang tercantum di atas dan bukan plagiat. Apabila ternyata ditemukan di dalam laporan Tugas Akhir ini terdapat unsur plagiat, maka nama diatas siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

Jakarta, 27 Januari 2021



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

Sebagai mahasiswa Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa (1) : ABDUL LATIEF FATHONI
NIM (41816110153)
Nama Mahasiswa (2) : SEPTIAN ANDRA
NIM (41816110157)
Nama Mahasiswa (3) : FANISYA AYU ALFATIKHAH
NIM (41816110189)
Judul Tugas Akhir : Implementasi Progressive Web App Dan E-Sertifikat Generator Pada Event Management Dengan Metode Scrum

Dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Non Eksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul di atas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti/Non Eksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan di lingkungan Universitas Mercu Buana, saya memberikan izin kepada Peneliti di Lab Riset Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana untuk menggunakan dan mengembangkan hasil riset yang ada dalam tugas akhir untuk kepentingan riset dan publikasi selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 27 Januari 2021



Abdul Latief Fathoni

LEMBAR PERSETUJUAN

Nama Mahasiswa (1) : ABDUL LATIEF FATHONI
NIM (41816110153)

Nama Mahasiswa (2) : SEPTIAN ANDRA
NIM (41816110157)

Nama Mahasiswa (3) : FANISYA AYU ALFATIKHAH
NIM (41816110189)

Judul Tugas Akhir : Implementasi Progressive Web App Dan E-Sertifikat Generator Pada Event Management Dengan Metode Scrum

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui

Jakarta, 27 Januari 2021

Menyetujui,



(Ifan Prihandi, S.Kom, M.Kom)

Dosen Pembimbing

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : ABDUL LATIEF FATHONI
NIM (41816110153)
Nama Mahasiswa (2) : SEPTIAN ANDRA
NIM (41816110157)
Nama Mahasiswa (3) : FANISYA AYU ALFATIKHAH
NIM (41816110189)
Judul Tugas Akhir : Implementasi Progressive Web App Dan E-Sertifikat Generator Pada Event Management Dengan Metode Scrum

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 27 Januari 2021

Menyetujui,



Mengetahui,

(Inge Handriani, M.Ak., M.MSI) (Ratna Mutu Manikam, S.Kom., M.T)

Koord. Tugas Akhir Sistem Informasi

Ka. Prodi Sistem Informasi

ABSTRAK

Nama dan NIM	:	Abdul Latief Fathoni	41816110153
		Septian Andra	41816110157
		Fanisya Ayu Alfatikhah	41816110189
Pembimbing TA	:	Ifan Prihandi,S.Kom,M.Kom	
Judul	:	Implementasi Progressive Web App Dan E-Sertifikat Generator Pada Event Management Dengan Metode Scrum	

Berkembangnya teknologi informasi saat ini membuat kegiatan *event* atau seminar dapat dilakukan secara virtual. Beberapa penyelenggara *event* menerbitkan sertifikat sebagai penghargaan kepada pesertanya. Namun, proses pembuatan sertifikat masih dilakukan secara manual. Disamping itu, berdasarkan studi kasus penelitian sebelumnya “Analisis Performa Progressive Web Application (PWA) Pada Perangkat Mobile”, pengguna memerlukan ruang memori yang cukup untuk sebuah aplikasi yang diinginkan dan tidak semua aplikasi mendukung perangkat yang digunakan. Untuk mengatasi masalah tersebut, penulis membuat suatu aplikasi untuk mengelola data informasi kegiatan event yang bernama Evenversity.id dengan mengimplementasikan *Progressive Web App* dan E-Sertifikat generator menggunakan HTML 5 Canvas. Metode pengembangan yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan Metode Agile dengan *framework* Scrum karena secara aktif melibatkan pengguna di dalam kegiatan pengembangan sistem informasi. Tujuan dari penelitian ini diharapkan mampu membantu penyelenggara dalam menerbitkan e-sertifikat secara otomatis dan dapat diakses melalui seluruh perangkat seluler yang digunakan.

Kata kunci : Agile, E-Sertifikat, Event, HTML 5 Canvas, Progressive Web App

ABSTRACT

Name and Student:	Abdul Latief Fathoni	41816110153
Number	Septian Andra	41816110157
	Fanisya Ayu Alfatikhah	41816110189
Counsellor	:	Ifan Prihandi,S.Kom,M.Kom
Title	:	Implementasi Progressive Web App Dan E-Sertifikat Generator Pada Event Management Dengan Metode Scrum

The development of information technology nowadays makes events or seminars can be done virtually. Some event organizers issue certificates to reward the participants. However, the certificate creation process is still done manually. In addition, based on the previous research case study " Analisis Performa Progressive Web Application (PWA) Pada Perangkat Mobile", users need sufficient memory space for an application they want and not all applications support the device used. To solve this problem, the authors created an application to manage event activity information data called Evenversity.id by implementing the Progressive Web App and E-Certificate generator using HTML 5 Canvas. The development method used in this study uses the Agile Method with the Scrum framework because it actively involves users in information system development activities. The purpose of this research is expected to be able to assist organizers in issuing e-certificates automatically and can be accessed through all mobile devices used.

Keywords : Agile, E-Certificate, Event, HTML 5 Canvas, Progressive Web App

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala, yang telah memberikan kami kesehatan dan hanya atas berkat dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan laporan penelitian yang berjudul “Implementasi Progressive Web App Dan E-Sertifikat Generator Pada Event Management Dengan Metode Scrum”.

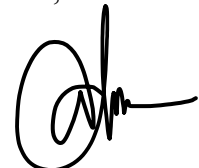
Penelitian ini merupakan salah satu syarat bagi penulis guna dapat menyelesaikan Tugas Akhir serta memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Sistem Informasi Universitas Mercu Buana.

Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini banyak sekali mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, oleh sebab itu penulis ingin mengungkapkan rasa terima kasih kepada :

1. Orang tua tercinta, yang memberikan doa dan dukungan baik moral maupun material kepada penulis untuk selalu berusaha mencapai hasil yang terbaik.
2. Bapak Ifan Prihandi,S.Kom,M.Kom MMSI, Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
3. Ibu Ratna Mutu Manikam, S.Kom, M.T, Selaku Ketua Prodi Sistem Informasi dan Sekaligus Dosen Pembimbing Akademik.
4. Ibu Inge Handriani, M.Ak., MMSI, Selaku Koord. Tugas Akhir.
5. Ibu Sarwati Rahayu, ST, MMSI, Selaku Dosen Kelas Tugas Akhir.
6. Tak lupa juga penulis ingin mengucapkan banyak terimakasih kepada teman–teman seperjuangan prodi sistem informasi fakultas ilmu komputer Universitas Mercu Buana Angkatan 2020, yang telah membantu dan memberikan support kepada saya sehingga dapat menyelesaikan penelitian ini.

Jakarta, 27 Januari 2021

Penulis,



Abdul Latief Fathoni

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Batasan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Sistematika Penulisan	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.2 Landasan Teori	5
2.2.1 Pengertian Progressive Web App	5
2.1.2 Pengertian E-Sertifikat	5
2.1.3 Pengertian HTML 5 Canvas	5
2.1.4 Pengertian Agile Development.....	6
2.1.5 Pengertian Scrum Framework	9
2.3 Penelitian Terkait.....	10
BAB 3 METODE PENELITIAN	21
3.1 Lokasi Penelitian	21
3.2 Sarana Pendukung	21

3.3 Teknik Pengumpulan Data	21
3.4 Diagram Alir Penelitian	22
3. 5 Analisa Canvas ke E-Sertifikat	24
3.5.1 Integrasi Flowchart	26
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Analisa Sistem Berjalan	28
4.1.1 Analisa Proses Bisnis Manual	28
4.1.2 Identifikasi Masalah	28
4.1.3 Analisa dan Perancangan Sistem Baru	29
4.2 Analisa Kebutuhan	30
4.3 Perancangan UML	30
4.3.1 Use Case Diagram Usulan Rancangan Aplikasi	30
4.3.2 Skenario Use Case Diagram yang diusulkan	35
4.3.3 Activity Diagram yang diusulkan	61
4.3.4 Squence Diagram Usulan Rancangan Aplikasi	66
4.3.5 Class Diagram Usulan Rancangan Aplikasi	73
4.4 Perancangan Basis Data	74
4.5 Tahapan Pengujian	93
4.6 Perancangan Layar	97
4.6.1 Rancangan Layar Peserta	97
4.6.2 Rancangan Layar Administrator	99
4.7 Implementasi Hasil Keluaran	107
4.7.1 Implementasi Hasil Keluaran Peserta	107
4.7.2 Implementasi Hasil Keluaran Administrator	115
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	119
5.1 Kesimpulan	119
5.2 Saran	119
DAFTAR PUSTAKA	121
LAMPIRAN	122
Lampiran 1 Data Penelitian	122
1. Wawancara	122
2. Observasi	122
Lampiran 2 Surat Pendukung Penelitian	126
Lampiran 3 Biodata	128

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jurnal 1	11
Tabel 2.2 Jurnal 2	11
Tabel 2.3 Jurnal 3	12
Tabel 2.4 Jurnal 4	13
Tabel 2.5 Jurnal 5	14
Tabel 2.6 Jurnal 6	14
Tabel 2.7 Jurnal 7	15
Tabel 2.8 Jurnal 8	16
Tabel 2.9 Jurnal 9	17
Tabel 2.10 Jurnal 10	18
Tabel 2.11 Jurnal 11	19
Tabel 3.1 Tabel Tipe Object.....	25
Tabel 4.1 Skenario usecase melihat katalog event.....	35
Tabel 4.2 Skenario usecase mencari event.....	36
Tabel 4.3 Skenario melihat detail event	37
Tabel 4.4 Skenario usecase melihat rincian belanja.....	38
Tabel 4.5 Skenario usecase membeli tiket	40
Tabel 4.6 Skenario usecase mengelola profile	42
Tabel 4.7 Skenario usecase melihat e-tiket	44
Tabel 4.8 Skenario usecase membuat event.....	46
Tabel 4.9 Skenario usecase melihat organizer	48
Tabel 4.10 Skenario usecase membuat organizer	50
Tabel 4.11 Skenario usecase mengedit tiket	51
Tabel 4.12 Skenario usecase mengelola E-sertifikat.....	53
Tabel 4.13 Skenario usecase melihat data visitor	55
Tabel 4.14 Skenario usecase melakukan scan attendance	56
Tabel 4.15 Skenario usecase administrator	58
Tabel 4.16 Tabel Articles.....	74
Tabel 4.17 Tabel Categories	75
Tabel 4.18 Tabel Events.....	75

Tabel 4.19 Tabel event_status.....	77
Tabel 4.20 Tabel event_ticket.....	77
Tabel 4.21 Tabel master_banner	78
Tabel 4.22 Tabel master_contact	79
Tabel 4.23 tabel master_faculties.....	79
Tabel 4.24 Tabel master_faq.....	80
Tabel 4.25 tabel master_role	81
Tabel 4.26 master_universities	81
Tabel 4.27 Tabel trx_id	82
Tabel 4.28 Tabel template_certificates	83
Tabel 4.29 Tabel users	85
Tabel 4.30 Tabel event_organizations	86
Tabel 4.31 Tabel event_organization_user	88
Tabel 4.32 Tabel pasword_resets	88
Tabel 4.33 Tabel migrations	89
Tabel 4.34 tabel master_majors	89
Tabel 4.35 tabel_master_universty_college_majors.....	90
Tabel 4.36 Tabel master_university_colleced	90
Tabel 4.37 tabel failed_jobs	91
Tabel 4.38 tabel log_activites	91
Tabel 4.39 tabel master_banner_group	92
Tabel 4.40 tahapan pengujian login	93
Tabel 4.41 tahapan pengujian membuat event	93
Tabel 4.42 tabel pengujian riwayat tiket	94
Tabel 4.43 Tabel pengujian mengunduh sertifikat.....	95
Tabel 4.44 pengujian verifikasi event	95
Tabel 4.45 pengujian absensi event	96

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tahapan Metode Agile Development	20
Gambar 2.2 Alur Kerja SCRUM.....	22
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian	35
Gambar 3.2 Sprint dengan Zoho tools	35
Gambar 3.3 Canvas Layering Object.....	38
Gambar 3.4 Flowchart Integration	40
Gambar 4.1 Analisa proses bisnis manual	41
Gambar 4.2 Analisa perancangan sistem baru	42
Gambar 4.3 Use case diagram usulan rancangan aplikasi	44
Gambar 4.4 Use case peserta	45
Gambar 4.5 Use case penyelenggaraan.....	46
Gambar 4.6 Use case diagram administrator	47
Gambar 4.7 Activity diagram membuat event	74
Gambar 4.8 Activity diagram membeli event	75
Gambar 4.9 Activity diagram absensi online	76
Gambar 4.10 Activity diagram absensi offline	77
Gambar 4.11 Sequence diagram login	78
Gambar 4.12 Sequence diagram membuat event.....	79
Gambar 4.13 Sequence diagram membeli tiket	79
Gambar 4.14 Sequence diagram download e-sertifikat	80
Gambar 4.15 Sequence diagram perbarui profil	80
Gambar 4.16 Sequence diagram verifikasi kehadiran.....	81
Gambar 4.17 Sequence diagram verifikasi event.....	82
Gambar 4.18 Sequence diagram mencari event	83
Gambar 4.19 Sequence diagram melihat status pembayaran.....	83
Gambar 4.20 Sequence diagram verifikasi pembayaran.....	83
Gambar 4.21 Class diagram rancangan aplikasi	85
Gambar 4.22 Rancangan layar discovery.....	109
Gambar 4.23 Rancangan layar akun	109
Gambar 4.24 Rancangan layar checkout.....	110

Gambar 4.25 Rancangan layar articles.....	110
Gambar 4.26 Rancangan layar lainnya	111
Gambar 4.27 Rancangan layar dashboard.....	111
Gambar 4.28 Rancangan layar admin user	112
Gambar 4.29 Rancangan layar transaction.....	112
Gambar 4.30 Rancangan layar admin event	113
Gambar 4.31 Rancangan layar detail	113
Gambar 4.32 Rancangan layar event ticket.....	114
Gambar 4.33 Rancangan event absensi.....	114
Gambar 4.34 Rancangan admin event e-sertifikat	115
Gambar 4.35 Rancangan event organizer manager.....	115
Gambar 4.36 Rancangan event organizer	116
Gambar 4.37 Rancangan organizer edit	116
Gambar 4.38 Rancangan layar event	117
Gambar 4.39 Rancangan layar e-tiket.....	117
Gambar 4.40 Rancangan layar add event.....	118
Gambar 4.41 Rancangan layar event sertifikat	118
Gambar 4.42 Homepage	119
Gambar 4.43 Explore	119
Gambar 4.44 Event detail.....	120
Gambar 4.45 Pencarian event	120
Gambar 4.46 Checkout	121
Gambar 4.47 Tiket saya	121
Gambar 4.48 Transaksi berhasil.....	122
Gambar 4.49 Daftar tiket saya	122
Gambar 4.50 login.....	123
Gambar 4.51 akun saya	123
Gambar 4.52 FAQ.....	124
Gambar 4.53 Buat event.....	124
Gambar 4.54 Artikel	125
Gambar 4.55 Detail artikel	125
Gambar 4.56 Sertifikat	126

Gambar 4.57 Error	126
Gambar 4.58 Hasil keluaran dashboard	127
Gambar 4.59 Hasil keluaran user	127
Gambar 4.60 Hasil keluaran transaksi	127
Gambar 4.61 Hasil keluaran event	127
Gambar 4.62 Hasil keluaran detail event	128
Gambar 4.63 Hasil keluaran tiket.....	128
Gambar 4.64 Hasil keluaran event sertifikat.....	128
Gambar 4.65 Hasil keluaran absensi kehadiran	128
Gambar 4.66 Hasil keluaran EO login	129
Gambar 4.67 Hasil keluaran EO organisasi	129
Gambar 4.68 Hasil keluaran edit.....	129
Gambar 4.69 Hasil keluaran EO event.....	129
Gambar 4.70 Hasil keluaran buat event	130
Gambar 4.71 Hasil keluaran event tiket.....	129
Gambar 4.72 Hasil keluaran E-sertifikat.....	130



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN.....	122
Lampiran 1 Data Penelitian.....	122
1.Wawancara.....	122
2.Observasi.....	122
Lampiran 2 Surat Pendukung Penelitian.....	126
Lampiran 3 Biodata	128

