

**RANCANG BANGUN EVENT MANAJEMEN SISTEM INKUBASI  
BISNIS UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**



Disusun oleh:

<b>Fahrudin Yusuf Abadi</b>	<b>18.01.4110</b>
<b>Hanafi Adhi Prasetyo</b>	<b>18.01.4148</b>
<b>Gilang Budi Prayoga</b>	<b>18.01.4155</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2022**

**RANCANG BANGUN EVENT MANAJEMEN SISTEM INKUBASI  
BISNIS UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta  
untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Pada jenjang Program Diploma – Program Studi Teknik Informatika



Disusun oleh:

<b>Fahrudin Yusuf Abadi</b>	<b>18.01.4110</b>
<b>Hanafi Adhi Prasetyo</b>	<b>18.01.4148</b>
<b>Gilang Budi Prayoga</b>	<b>18.01.4155</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2022**

## HALAMAN PERSETUJUAN

## TUGAS AKHIR

### RANCANG BANGUN EVENT MANAJEMEN SISTEM INKUBASI BISNIS UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Fahrudin Yusuf Abadi 18.01.4110

Hanafi Adhi Prasetyo 18.01.4148

Gilang Budi Prayoga 18.01.4155

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

pada tanggal 21 Januari 2022

Dosen Pembimbing,

Lukman, M.Kom

NIK. 190302151

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR RANCANG BANGUN EVENT MANAJEMEN SISTEM INKUBASI BISNIS UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Fahrudin Yusuf Abadi**      **18.01.4110**

**Hanafi Adhi Prasetyo**      **18.01.4148**

**Gilang Budi Prayoga**      **18.01.4155**

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 23 Februari 2022

#### Susunan Dewan Pengaji

**Nama Pengaji**

**Tanda Tangan**

**Erni Seniwati, S.Kom., M.Cs**  
**NIK. 190302231**

**Nilla Feby Puspitasri, S.Kom., M.Cs**  
**NIK. 190302161**

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 23 Februari 2022

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**Hanif Al Fatta, M.Kom**

**NIK. 190302096**

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR RANCANG BANGUN EVENT MANAJEMEN SISTEM INKUBASI BISNIS UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Fahrudin Yusuf Abadi	18.01.4110
Hanafi Adhi Prasetyo	18.01.4148
Gilang Budi Prayoga	18.01.4155

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 23 Februari 2022

#### Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Ahlihi Masruro, M.Kom  
NIK. 190302148

Tanda Tangan

Donni Prabowo, M.Kom  
NIK. 190302253

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 23 Februari 2022

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Hanif Al Fatta, M.Kom  
NIK. 190302096

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR RANCANG BANGUN EVENT MANAJEMEN SISTEM INKUBASI BISNIS UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Fahrudin Yusuf Abadi**      **18.01.4110**

**Hanafi Adhi Prasetyo**      **18.01.4148**

**Gilang Budi Prayoga**      **18.01.4155**

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 23 Februari 2022

#### Susunan Dewan Pengaji

**Nama Pengaji**

**Tanda Tangan**

Muhammad Koprawi, S.Kom.,M.Eng,  
NIK. 190302454

Anggit Ferdita Nugraha, S.T., M.Eng

NIK. 190302480

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 23 Februari 2022

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

Hanif Al Fatta, M.Kom

NIK. 190302096

## HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama mahasiswa : Fahrudin Yusuf Abadi**

**NIM : 18.01.4110**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

**Rancang Bangun Event Manajemen Sistem Inkubasi Bisnis Universitas Negeri Yogyakarta**

Dosen Pembimbing : Lukman, M.Kom

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, <tanggal ujian tugas akhir>  
Yang Menyatakan,

*Meterai Asli*

Rp 6.000

Fahrudin Yusuf Abadi

## **HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama mahasiswa : Hanafi Adhi Prasetyo**

**NIM : 18.01.4148**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

**Rancang Bangun Event Manajemen Sistem Inkubasi Bisnis Universitas Negeri Yogyakarta**

Dosen Pembimbing : Lukman, M.Kom

6. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
7. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
8. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
9. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
10. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, <tanggal ujian tugas akhir>  
Yang Menyatakan,

*Meterai Asli*

*Rp 6.000*

Hanafi Adhi Prasetyo

## HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama mahasiswa : Gilang Budi Prayoga**

**NIM : 18.01.4155**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

**Rancang Bangun Event Manajemen Sistem Inkubasi Bisnis Universitas Negeri Yogyakarta**

**Dosen Pembimbing : Lukman, M.Kom**

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 23 Februari 2022

Yang Menyatakan,



Gilang Budi Prayoga

## HALAMAN MOTTO

“Boleh jadi kamu membenci sesuatu padahal ia amat baik bagimu, dan boleh jadi pula kamu menyukai sesuatu padahal ia amat buruk bagimu, Allah mengetahui sedang kamu tidak mengetahui.”

(QS. Al-Baqarah: 216)

“*If you only read the books that everyone else is reading, you can only think what everyone else is thinking.*”

(Haruki Murakami)

## **HALAMAN PERSEMPAHAN**

Alhamdulilah kami panjatkan kepada Allah SWT, atas segala rahmat dan juga kesempatan dalam menyelesaikan tugas akhir skripsi kami dengan segala kekurangannya. kami bersyukur karena sudah dihadirkan orang-orang berarti di sekeliling kami. Yang selalu memberi semangat dan doa, sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.

Kami persembahkan Tugas akhir ini kepada Kedua orang tua kami, karena berkat kerja keras dan doa mereka kami bisa menimba ilmu hingga jenjang ini, dan juga kepada keluarga yang sudah mendukung kami persembahkan tugas akhir ini.

Selain itu kami persembahkan tugas akhir ini kepada Dosen pembimbing kami yaitu Bapak Lukman M.Kom yang telah membimbing selama penyusunan tugas akhir ini. tidak lupa juga kepada Sahabat dan Teman sekampus yang telah mewarnai kehidupan perkuliahan di Kampus tercinta

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT, atas limpahan Rahmat dan Karunia-Nya, sehingga kami dapat merampungkan tugas akhir dengan judul: Rancang Bangun Fitur Manajemen Event Pada Sistem Inkubasi Bisnis Universitas Negeri Yogyakarta. Ini untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan studi pada Program Studi D3 Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta

Kami ucapan terima kasih setulus-tulusnya kepada kedua orang tua kami yang telah mendukung studi kami , serta kami ucapka terima kasih kepada Dosen Pembimbing kami yaitu Bapak Lukman M.Kom , yang telah mebimbng kami selama pembuatan Tugas akhir ini.tidak lupa kepada Tempat magang kami yaitu PT Razen Teknologi Indonesia yang telah mengizinkan project magangnya menjadi objek penelitian tugas akhir kami ucapan terima kasih , terutama kepada Bapak Didik Irawan dan Pembimbing Magang kami Mas Ahkmad Mubaroki .

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih kurang sempurna sehingga kepada pembaca, kiranya dapat memberikan saran yang sifatnya membangun agar kekurangan-kekurangan yang ada dapat diperbaiki.

Akhirnya penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat berguna pada diri pribadi, almamater, bangsa khususnya dalam rangka meningkatkan kualitas pendidikan di masa yang akan datang. Amin.

Yogyakarta, 21 September 2021

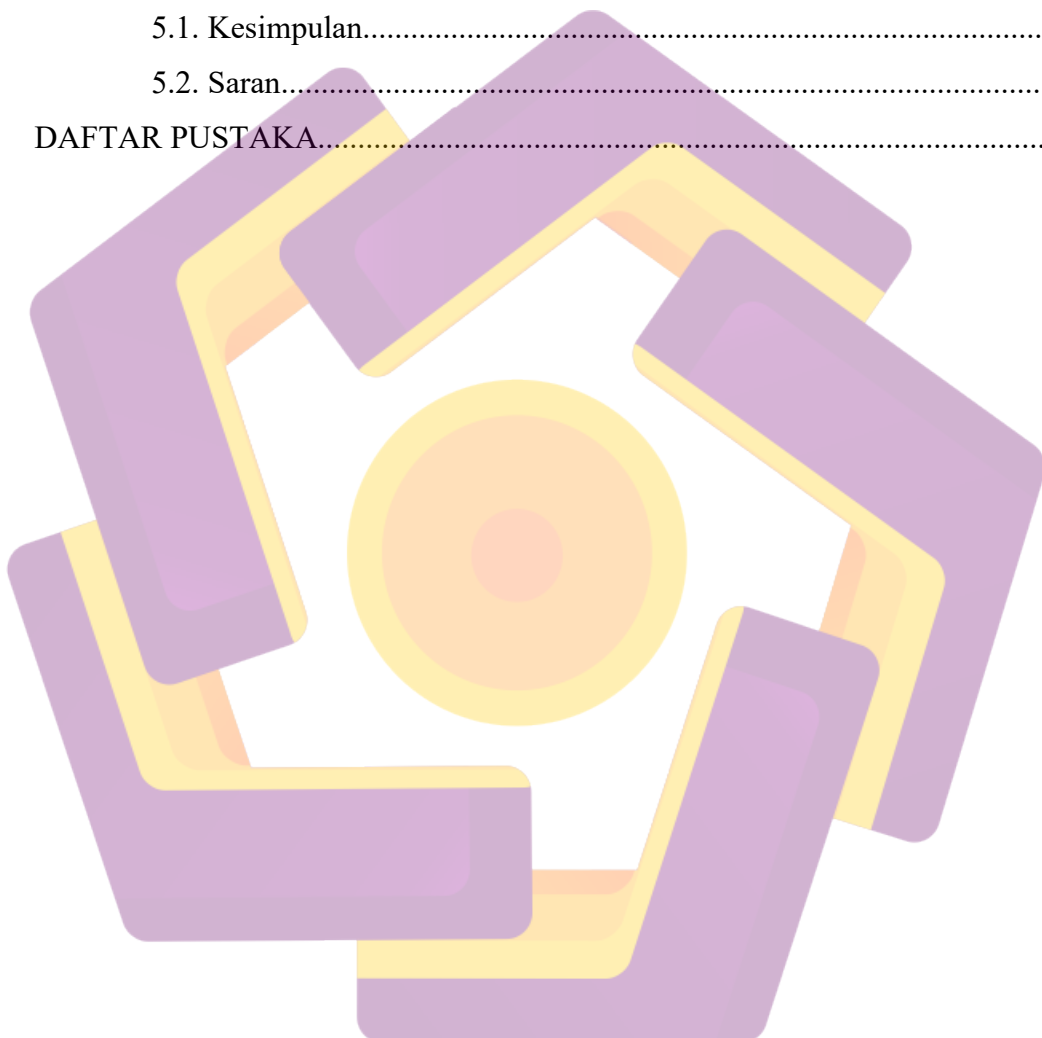
Penulis

## DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR.....	III
HALAMAN PERSETUJUAN.....	III
HALAMAN PENGESAHAN.....	IV
HALAMAN PENGESAHAN.....	V
HALAMAN PENGESAHAN.....	VI
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	VII
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	VIII
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	IX
HALAMAN MOTTO.....	X
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	XI
KATA PENGANTAR.....	XII
DAFTAR ISI.....	XIII
DAFTAR TABEL.....	XVI
DAFTAR GAMBAR.....	XVII
INTISARI.....	XIX
<i>ABSTRACT.....</i>	XX
BAB IPENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	2
1.5 Sistematika Penulisan.....	2
BAB IIINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Studi Literatur.....	4
2.2. Keaslian Penelitian.....	5
2.3. Dasar Teori.....	8
2.3.1. Manajemen Event.....	8
2.3.2. Inkubator Bisnis.....	9
2.3.3. Pengertian Website.....	9

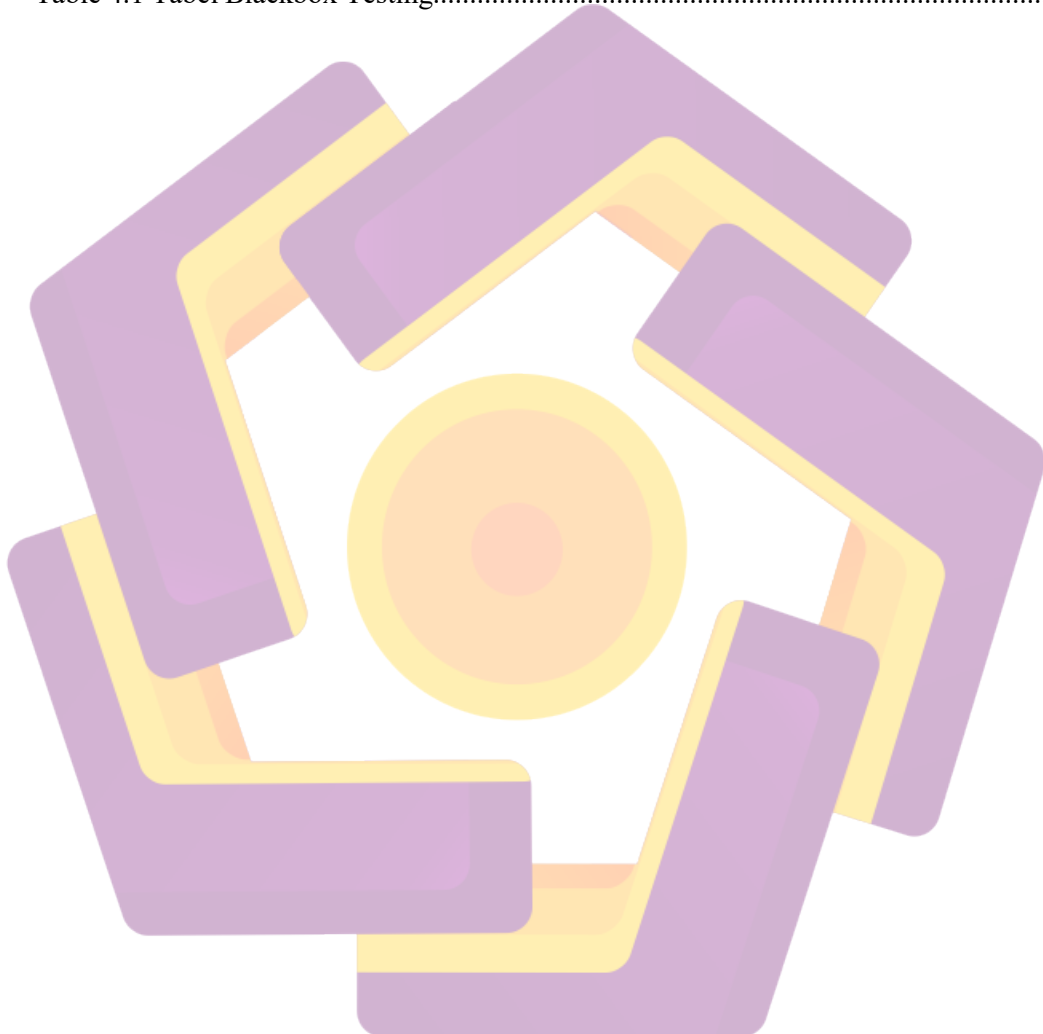
2.3.4. Bahasa Pemrograman.....	10
2.3.5. JQuery.....	12
2.3.6. DataTables.....	12
2.3.7. SweetAlert.....	13
2.3.8. FullCalendar.....	14
2.3.9. MySQL.....	14
2.3.10. MVC.....	15
1. Model.....	15
2. View.....	15
3. Controller.....	15
2.3.11. Laravel.....	16
<b>BAB IIIINJAUAN UMUM.....</b>	<b>17</b>
3.1. Deskripsi Singkat Objek.....	17
3.2. Hasil Pengumpulan Data.....	17
3.3. Solusi Yang Diusulkan.....	18
3.3.1. Kebutuhan Fungsional.....	18
3.3.2. Kebutuhan Non Fungsional.....	19
1. Sistem Analis.....	21
2. Programmer.....	21
<b>BAB IVPERANCANGAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
4.1. Alur Penelitian.....	22
4.2. Perancangan.....	22
4.2.1. Pembuatan Relasi Antar Table.....	23
4.2.2. Perancangan Sistem.....	23
4.2.3. Perancangan Tampilan Halaman( <i>layouting</i> ).....	35
4.2.4. Struktur Aplikasi Web.....	39
4.3. Implementasi Sistem.....	39
4.3.1. Homepage.....	39
4.3.2. Halaman Dashboard.....	40
4.3.3. Halaman Event.....	41
4.3.4. Fitur Tambah Event.....	43

4.3.5. Fitur Edit Event.....	43
4.3.6. Halaman Detail Event.....	44
4.3.7. Fitur Filter Event.....	45
4.3.8. Halaman Kalender Event.....	46
4.3.9. Implementasi Notif dan Alert.....	47
4.4. Pengujian Sistem.....	47
BAB VPENUTUP.....	52
5.1. Kesimpulan.....	52
5.2. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	54



## **DAFTAR TABEL**

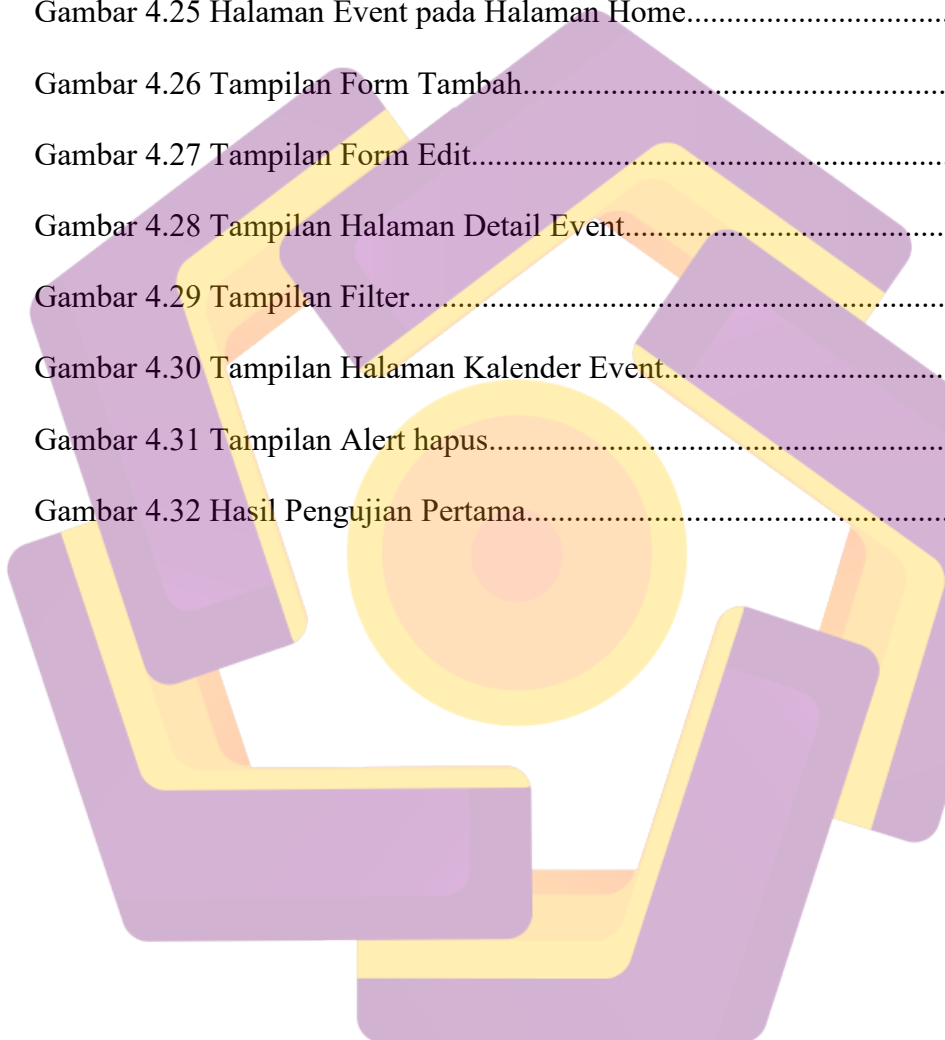
Table 2.1 Perbandingan Penelitian.....	5
Table 3.1 Tabel roles dan privileges.....	19
Table 3.2 Minimum Spesifikasi Hardware.....	20
Table 3.3 Kebutuhan Minimum Software.....	20
Table 4.1 Tabel Blackbox Testing.....	49



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh Penerapan Datatable pada Website	13
Gambar 2.2 Contoh penggunaan SweetAlert2.....	14
Gambar 3.3 Backlog Fitur Event pada Siskubis.....	18
Gambar 4.1 Alur Penelitian Siskubis.....	22
Gambar 4.2 Relasi Antar Tabel Fitur Event.....	23
Gambar 4.3 Use Case Diagram Fitur Event.....	24
Gambar 4.4 Use Case Inkubator.....	25
Gambar 4.5 Use Case Mentor.....	25
Gambar 4.6 Use Case Tenant.....	25
Gambar 4.7 Activity Diagram Fitur Tambah Event.....	27
Gambar 4.8 Activity Diagram Edit dan Delete.....	28
Gambar 4.9 Activity Diagram Filter Event.....	28
Gambar 4.10 Activity Diagram Lihat Detail Event.....	29
Gambar 4.11 Class Diagram Event.....	30
Gambar 4.12 Sequence Diagram Case Login.....	31
Gambar 4.13 Sequence Case Filter.....	32
Gambar 4.14 Sequence Diagram Case Tambah Event.....	33
Gambar 4.15 Sequence Diagram Case Edit Event.....	34
Gambar 4.16 Sequence Diagram Case Delete Event.....	35
Gambar 4.17 Rancangan Halaman Event.....	36
Gambar 4.18 Rancangan Halaman Kalender.....	36
Gambar 4.19 Rancangan Halaman Event(frontend).....	37
Gambar 4.20 Rancangan Halaman Home.....	38

Gambar 4.21 Struktur Aplikasi.....	39
Gambar 4.22 Halaman Home.....	40
Gambar 4.23 Halaman Dashboard.....	41
Gambar 4.24 Halaman Event pada Dashboard Inkubator.....	42
Gambar 4.25 Halaman Event pada Halaman Home.....	42
Gambar 4.26 Tampilan Form Tambah.....	43
Gambar 4.27 Tampilan Form Edit.....	44
Gambar 4.28 Tampilan Halaman Detail Event.....	45
Gambar 4.29 Tampilan Filter.....	46
Gambar 4.30 Tampilan Halaman Kalender Event.....	47
Gambar 4.31 Tampilan Alert hapus.....	47
Gambar 4.32 Hasil Pengujian Pertama.....	48



## INTISARI

Pengelolaan event dan Penyebaran informasinya merupakan salah satu elemen penting yang harus ada dalam sistem inkubasi bisnis. di Universitas Negeri Yogyakarta sendiri karena belum adanya sistem Manajemen Event , kegiatan inkubasi bisnis jadi kurang efisien dan cepat , karena pengelolaan event dan persebaran informasi kurang update dan efisien sehingga dibutuhkan fitur manajemen event dalam sistem inkubasi bisnis berbasis web.

Dalam perancangan sistem ini metode yang digunakan adalah metode UML karena berorientasi object. sistem manajemen event ini menggunakan PHP sebagai bahasa pemrogramannya , MySQL sebagai databasenya dan Laravel sebagai frameworknya

Hasil dari penelitian ini adalah sistem aplikasi berbasis web yang dapat memudahkan bagi Inkubator dalam mengelola event dan bagi tenant maupun mentor memudahkan dalam mencari informasi suatu event.

**Kata kunci:** Inkubasi, Inkubator, Manajemen Event, Tenant, Mentor



## ***ABSTRACT***

*Event management and information dissemination is one of the important elements that must exist in a business incubation system. at Yogyakarta State University itself, due to the absence of an Event Management system, business incubation activities are less efficient and fast, because event management and information dissemination are not updated and efficient, so event management features are needed in a web-based business incubation system.*

*In designing this system, the method used is the UML method because it is object-oriented. This event management system uses PHP as the programming language, MySQL as the database and Laravel as the framework*

*The results of this study are a web-based application system that can make it easier for Incubators to manage events and for tenants and mentors to make it easier to find information on an event.*

***Keywords:*** *Incubation, Incubator, Event Management, Tenant, Mentor*

