

UNIVERSITAS GUNADARMA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER & TEKNOLOGI INFORMASI



**PEMBUATAN WEBSITE PENDAFTARAN 'FICAR (FIKTI CAREER)'
DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL**

Nama : Aldi Cahya Ramadhani

NPM : 10119424

Jurusan : Sistem Informasi

Pembimbing : Erni Rihyanti, SSi., MM

**Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat Dalam Mencapai Gelar Setara
Sarjana Muda**

Jakarta

2022

PERNYATAAN ORIGINALITAS DAN PUBLIKASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Aldi Cahya Ramadhani

NPM : 10119424

Judul PI : PEMBUATAN WEBSITE PENDAFTARAN ‘FICAR (FIKTI CAREER)’ DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL

Tanggal Sidang :

Tanggal Lulus :

Menyatakan bahwa tulisan ini adalah merupakan hasil karya saya sendiri dan dapat dipublikasikan sepenuhnya oleh Universitas Gunadarma. Segala kutipan dalam bentuk apapun telah mengikuti kaidan dan etika yang berlaku. Mengenai isi dan tulisan adalah merupakan tanggung jawab penulis, bukan Universitas Gunadarma. Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya dan dengan penuh kesadaran.

Depok, Agustus 2022

(Aldi Cahya Ramadhani)

LEMBAR PENGESAHAN

Judul PI : PEMBUATAN WEBSITE PENDAFTARAN ‘FICAR (FIKTI CAREER)’ DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL

Nama : Aldi Cahya Ramdhani

NPM : 10119424

Tanggal Sidang :

Tanggal Lulus :

Menyetujui

Pembimbing

Kasubag, Sidang PI

(Erni Rihyanti, SSi., MM) (Dr. Sri Nawangsari, SE., MM., M.Ikom.)

Ketua Jurusan

(Dr. Setia Wirawan, SKom, MMSI.)

ABSTRAK

Aldi Cahya Ramadhani, 10119424

PEMBUATAN WEBSITE PENDAFTARAN ‘FICAR (FIKTI CAREER)’
DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL

Tulisan Ilmiah. Sistem Informasi. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi
Informasi. Universitas Gunadarma. 2022

Kata Kunci: Online, Pemrograman, PHP, Website

(xiii + 63 + Lampiran)

Dari kalangan mahasiswa FIKTI UG ingin mengikuti webinar namun mereka masih kesulitan untuk mencari informasi ataupun kurang efektif saat sedang melakukan pendaftaran. Maka dari itu website ini hadir untuk membantu para mahasiswa FIKTI UG dengan banyak pilihan webinar yang tersedia dan sangat mudah dalam proses pendaftarannya. Selain itu untuk bagian panitia ada fitur admin, yaitu fitur khusus untuk mengelola data webinar dan data peserta yang telah mendaftar. Dipilih dalam bentuk website agar mudah diakses dimana saja baik melalui PC maupun smartphone. Berdasarkan uji coba yang telah dilakukan menggunakan 2 jenis perangkat yaitu PC dan smartphone dan menggunakan 3 web browser, website dapat diakses dengan baik.

Daftar Pustaka (2010 – 2021)

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berkat, anugerah dan karunia yang melimpah, sehingga penulis dapat menyelesaikan Penulisan Ilmiah ini. Penulisan Ilmiah ini disusun guna melengkapi sebagian syarat dalam mencapai gelar Setara Sarjana Muda pada jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma. Adapaun judul Penulisan Ilmiah ini adalah “PEMBUATAN WEBSITE PENDAFTARAN ‘FICAR (FIKTI CAREER)’ DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL”.

Walaupun banyak kesulitan yang penulis harus hadapi ketika menyusun Penulisan Ilmiah ini, namun berkat bantuan dan dorongan dari berbagai pihak akhirnya tugas ini dapat diselesaikan dengan baik. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih, kepada:

1. Prof. Dr. E.S. Margianti, SE., MM, selaku Rektor Universitas Gunadarma.
2. Prof. Dr.rer-nat Achmad Benny Mutiara, selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Gunadarma.
3. Dr. Setia Wirawan, SKom., MMSI, selaku Ketua Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Gunadarma.
4. Dr. Sri Nawangsari, SE., MM., M.Ikom, selaku Kepala Sub Bagian Sidang Penulisan Ilmiah Universitas Gunadarma.
5. Erni Rihyanti, SSi., MM, selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta waktunya kepada penulis selama proses Penulisan Ilmiah ini berlangsung.
6. Keluarga penulis Bapak Kusnadi Hadi Usa dan Ibu Nunung Nurhasanah yang selalu mendukung, mendoakan, membantu, dan terus memberikan motivasi.
7. Kepada Ihsanul Alif, Hans Evan Tatipata, dan Gregorius Pandang Nardi Soma Adi terima kasih karena telah memberikan bantuan dan masukan selama proses Penulisan Ilmiah ini berlangsung.

8. Seluruh pihak yang telah banyak membantu dalam menyelesaikan Penulisan Ilmiah ini yang tidak dapat di sebut satu-persatu. Semoga segala bimbingan, bantuan doa dan dorongan semangat serta perhatiannya mendapatkan balasan dari Tuhan Yang Maha Esa.

Akhir kata, penulis menyadari dengan kerendahan hati bahwa masih memiliki banyak kekurangan dari penulisan ini, baik dari segi materil, teknis maupun bahasanya, sehingga penulis mengharapkan adanya saran dan kritik yang sifatnya membangun penulisan ini. Semoga penulisan ini dapat memberikan manfaat serta sumber informasi dan pengetahuan bagi semua pembaca.

Depok, September 2022

(Aldi Cahya Ramadhani)

DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORIGINALITAS DAN PUBLIKASI.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
1. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Batasan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Metode Penelitian.....	2
1.4.1. Perencanaan Aplikasi.....	3
1.4.2. Analisa Masalah.....	4
1.4.3. Perancangan Aplikasi.....	4
1.4.4. Implementasi.....	4
1.4.5. Ujicoba.....	4
1.5. Sistematika Penulisan.....	5
2. LANDASAN TEORI.....	6
2.1. Webinar.....	6
2.2. Informasi.....	6
2.3. Pendaftaran.....	7
2.4. Website.....	7

2.5.	Web Server.....	7
2.6.	HTML.....	8
2.7.	CSS.....	8
2.8.	PHP.....	8
2.9.	Software Pendukung.....	9
2.9.1.	VS Code.....	9
2.9.2.	XAMPP.....	9
2.9.3.	PhpMyAdmin.....	10
2.9.4.	MySQL.....	10
2.10.	Library Pendukung.....	10
2.10.1.	Bootstrap.....	11
2.10.2.	AOS.....	11
2.11.	Struktur Navigasi.....	11
2.11.1.	Struktur Navigasi Hirarki.....	11
2.11.2.	Struktur Navigasi Linier.....	12
2.11.3.	Struktur Navigasi Non-Linier.....	12
2.11.4.	Struktur Navigasi Campuran.....	13
2.12.	UML (Unified Modelling Language).....	13
2.12.1.	Use Case Diagram.....	13
2.12.2.	Activity Diagram.....	14
2.12.3.	Class Diagram.....	15
2.13.	Black Box Testing.....	16
3.	PEMBAHASAN MASALAH.....	17
3.1.	Perencanaan.....	17
3.2.	Analisa.....	17
3.2.1.	Analisa Kebutuhan Hardware.....	17
3.2.2.	Analisa Kebutuhan Software.....	18

3.3.	Perancangan.....	18
3.3.1.	Perancangan Struktur Navigasi.....	18
3.3.2.	Perancangan UML (Unified Modeling Language).....	20
3.3.3.	Perancangan Database.....	27
3.3.4.	Perancangan Tampilan Halaman.....	28
3.4.	Implementasi.....	35
3.4.1.	Pembuatan Database.....	35
3.4.2.	Pembuatan Website.....	39
3.5.	Uji Coba.....	67
3.5.1.	Uji Coba Sistem User.....	67
3.5.2.	Uji Coba Sistem Admin.....	67
3.5.3.	Uji Coba Browser.....	68
4.	PENUTUP.....	70
4.1.	Kesimpulan.....	70
4.2.	Saran.....	70
	DAFTAR PUSTAKA.....	71
	LAMPIRAN.....	L-72

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol Use Case Diagram.....	14
Tabel 2.2 Simbol Activity Diagram.....	15
Tabel 2.3 Simbol Class Diagram.....	16
Tabel 3.1 Rancangan Tabel fikti_career.....	27
Tabel 3.2 Rancangan Tabel admin.....	28
Tabel 3.3 Uji Coba Sistem User.....	67
Tabel 3.4 Uji Coba Sistem Admin.....	68
Tabel 3.5 Uji Coba Sistem Browser.....	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Navigasi Hirarki.....	12
Gambar 2.2 Struktur Navigasi Linier.....	12
Gambar 2.3 Struktur Navigasi Non-Linier.....	12
Gambar 2.4 Struktur Navigasi Campuran.....	13
Gambar 3.1 Struktur Navigasi User.....	19
Gambar 3.2 Struktur Navigasi Admin.....	20
Gambar 3.3 Use Case Diagram User.....	21
Gambar 3.4 Use Case Diagram Admin.....	22
Gambar 3.5 Activity Diagram User.....	23
Gambar 3.6 Activity Diagram Admin Login.....	24
Gambar 3.7 Activity Diagram Admin Menghapus Data Pendaftar.....	25
Gambar 3.8 Activity Diagram Admin Mencetak Data Peserta ke Ms. Excel.....	26
Gambar 3.9 Class Diagram.....	27
Gambar 3.10 Rancangan Tampilan Navbar.....	28
Gambar 3.11 Rancangan Tampilan Footer.....	29
Gambar 3.12 Rancangan Halaman Beranda.....	30
Gambar 3.13 Rancangan Halaman Pendaftaran.....	31
Gambar 3.14 Rancangan Halaman Pasca Pendaftaran.....	32
Gambar 3.15 Rancangan Halaman Login.....	32
Gambar 3.16 Rancangan Halaman Dashboard.....	33
Gambar 3.17 Rancangan Halaman Data Peserta.....	34
Gambar 3.18 Tampilan XAMPP Control Panel.....	35
Gambar 3.19 Mengaktifkan Services.....	36
Gambar 3.20 Tampilan PHPMyAdmin.....	36
Gambar 3.21 Membuat Database Baru.....	37
Gambar 3.22 Membuat Tabel Baru.....	37
Gambar 3.23 Menentukan Struktur Tabel fikti_career.....	38
Gambar 3.24 Tabel pada webinar.....	38

Gambar 3.25 Menentukan Struktur Tabel admin.....	38
Gambar 3.26 Struktur Folder.....	40
Gambar 3.27 Halaman Beranda.....	46
Gambar 3.28 Halaman Pengertian Webinar.....	47
Gambar 3.29 Halaman Detail Registration.....	51
Gambar 3.30 Halaman Speakers.....	53
Gambar 3.31 Halaman Pasca Pendaftaran.....	54
Gambar 3.32 Halaman Login.....	59
Gambar 3.33 Halaman Dashboard.....	62
Gambar 3.34 Halaman Data Peserta.....	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 LEMBAR PERNYATAAN UJI COBA APLIKASI.....	L-72
Lampiran 2 Listing Program.....	L-73
Lampiran 3 Output Program.....	L-108

1. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Berdasarkan Surat Edaran Rektor Universitas Gunadarma No. 100/REK/UG/IV/2020 yang mengimbau untuk tidak menyelenggarakan kegiatan apapun yang melibatkan civitas akademika Gunadarma di lingkungan Universitas Gunadarma maupun di luar lingkungan Universitas Gunadarma karena adanya pandemi COVID-19 (Corona Virus Disease), maka dari itu setiap kegiatan webinar akan dilaksanakan secara online. Pada saat website pendaftaran webinar belum dibuat, banyak sekali peserta yang harus berupaya untuk mendaftar suatu tempat webinar untuk mendapatkan sertifikat dari webinar tersebut. Seperti harus keluar rumah untuk mendaftar, harus bertanya suatu informasi kepada panitia ditempat, mengantre pada saat melakukan pendaftaran, melihat informasi acara webinar tersebut ditempat yang disediakan, tempat duduk yang terbatas, tempat yang belum tentu aman dan nyaman, dan lain-lain.

Fikti Career (FICAR) adalah Website pengembangan program kerja Biro Humas di Badan Eksekutif Mahasiswa, Universitas Gunadarma. Website webinar FICAR yaitu <https://www.ficion2022.my.id/> memberikan informasi yang cukup lengkap dan tampilan dari Website tersebut menarik sehingga menambah minat pembaca.

Dengan adanya Website yang dibangun ini, dapat membantu dalam mengatasi permasalahan yang dihadapi peserta. Website ini diharapkan dapat menarik minat pembaca dengan menyebarkan informasi dengan tampilan web yang menarik dan mudah dipahami.

Dengan ini penulis bermaksud membuat suatu aplikasi berbasis website yang dapat membantu kalangan mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi

Informasi untuk mendapatkan informasi webinar dan bisa mendaftarkan dirinya. Penulisan ini pun diberi judul “PEMBUATAN WEBSITE PENDAFTARAN ‘FICAR (FIKTI CAREER)’ DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL”.

1.2. Batasan Masalah

aplikasi berbasis website ini digunakan mahasiswa FIKTI UG untuk mendaftarkan diri terhadap webinar yang mereka minati serta mendapatkan informasi lebih lanjut. Webinar akan dimasukan oleh pantia melalui halaman dashboard. Aplikasi dibuat menggunakan PHP Native dan beberapa library pendukung serta basis data yang digunakan yaitu MySQL. Aplikasi ini dapat diakses dengan menggunakan perangkat komputer dan smartphone.

1.3. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penulisan ini adalah mempermudah panitia dalam proses pendaftaran peserta dan memberikan informasi dalam bentuk website.

1.4. Metode Penelitian

Dari Metode Penulisan pada penelitian ini terdiri dari Analisa Masalah, Perencanaan Aplikasi, Perancangan Aplikasi, Pembuatan Aplikasi, Uji Coba dan Implementasi berikut susunan dari Metode Penelitian

1.4.1. Perencanaan Aplikasi

Tahap untuk membuat alur pendaftaran bagi calon peserta yang akan mendaftar agar dalam proses pendaftaran bagi calon peserta tidak terjadi tahapan yang tidak diperlukan.

Metode yang digunakan untuk pembuatan alur pendaftaran bagi calon peserta ini dilakukan dengan cara observasi yaitu browsing di internet untuk melihat proses pendaftaran pada website serupa.

1.4.2. Analisa Masalah

Tahap ini bertujuan untuk mengumpulkan informasi-informasi apa saja yang akan dimasukkan ke website dan menentukan bahasa pemrograman apa yang akan digunakan untuk membuat website. Informasi tersebut terdiri dari penjelasan berupa tentang webinar tersebut, tujuan diadakan webinar tersebut, pendaftaran peserta webinar tersebut, waktu, tempat, biaya pendaftaran, dan informasi kapan dan dimana FICAR (FIKTI Career) dilaksanakan.

1.4.3. Perancangan Aplikasi

Tahap untuk membuat alur pendaftaran bagi calon peserta yang akan mendaftar agar dalam proses pendaftaran bagi calon peserta tidak terjadi tahapan yang tidak diperlukan.

Metode yang digunakan untuk pembuatan alur pendaftaran bagi calon peserta ini dilakukan dengan cara observasi yaitu browsing di internet untuk melihat proses pendaftaran pada website serupa.

1.4.4. Implementasi

Tahap untuk menerapkan apa saja yang telah dilakukan dari tahap sebelumnya, seperti perencanaan aplikasi dan perancangan aplikasi dan hal apa saja yang dilakukan pada tahap ini adalah membuat kodingan website.

1.4.5. Ujicoba

Melakukan uji coba pada website yang telah dibuat, sehingga apabila ada hal yang ingin diubah terutama di halaman registrasi, memperbaiki dibagian halaman registrasi jika data dari calon peserta tiba-tiba tidak ada di halaman admin dan memastikan admin berhasil menambahkan acara webinar yang lain

1.5. Sistematika Penulisan

Secara umum sistematika penulisan yang tersusun dalam penulisan ilmiah ini terdiri dari empat pokok gambaran umum, yaitu:

1. PENDAHULUAN

Pada bab ini menguraikan beberapa pokok persoalan yang terdiri dari Latar Belakang Masalah, Batasan Masalah, Tujuan Penulisan, Metode Penelitian dan Sistematika Penulisan.

2. LANDASAN TEORI

Pada bab ini menjelaskan mengenai paparan teori yang mendasari pembahasan secara detail yang berkaitan dengan permasalahan yang sedang dibahas.

3. PEMBAHASAN MASALAH

Dalam bab ini akan membahas secara detail tentang perancangan aplikasi, mulai dari perencanaan, analisa, perancangan, implementasi dan uji coba.

4. PENUTUP

Pada bab ini mengenai kesimpulan dan saran sebagai evaluasi agar aplikasi ini dapat dikembangkan lebih jauh untuk kedepannya.

2. LANDASAN TEORI

2.1. Webinar

Istilah webinar merupakan gabungan dua kata yaitu web dan seminar. Oleh karena itu, istilah webinar sering digunakan merujuk kepada kegiatan pertemuan atau seminar online (virtual), baik itu kegiatan bisnis, pembelajaran, maupun diskusi. Webinar bisa dilakukan di mana saja dan kapan saja jika mau. Bisa gunakan komputer, laptop, ataupun smartphone. Kunci utama penggunaanya adalah koneksi internet stabil dan lancar.

Dengan demikian, pengertian webinar adalah suatu kegiatan pertemuan yang dilakukan secara online atau memanfaatkan jaringan internet dan dapat diikuti oleh beberapa orang dari berbagai lokasi yang berbeda. Kesimpulannya website ini sudah berhasil dibuat di Universitas Gunadarma dan sarannya penulis berharap aplikasi ini bisa diterapkan di universitas lain.

Lalu menurut Tom Wayteg (2013) dalam “kamus internet cara cepat dan praktis masuk dunia cyber”, pengertian webinar adalah istilah yang kadang-kadang digunakan untuk merujuk kepada virtual seminar atau seminar online yang termasuk dari bagian program distributed education.

2.2. Informasi

Informasi adalah segala sesuatu yang dibutuhkan manusia untuk menambah wawasan, memperbarui pengetahuan, dan sebagai bahan beropini. Informasi sendiri dapat ditemukan dalam format dan bentuk apa pun, baik itu di media cetak maupun media online.

2.3. Pendaftaran

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (2016) kata “Pendaftar” berarti proses, cara perbuatan mendaftar atau mendaftarkan, pencatatan nama, alamat, dan sebagainya dalam daftar. Dapat disimpulkan bahwa pendaftaran adalah proses kegiatan yang dilakukan oleh seseorang untuk menjadi salah satu dari bagian lingkup yang didaftarkan.

2.4. Website

Website disebut juga site, situs, situs web atau portal. Merupakan kumpulan halaman web yang berhubungan antara satu dengan lainnya, halaman pertama sebuah website adalah home page, sedangkan halaman demi halamannya secara mandiri disebut web page, dengan kata lain website adalah situs yang dapat diakses dan dilihat oleh para pengguna internet diseluruh dunia. Website adalah situs yang dapat diakses dan dilihat oleh para pengguna Internet. Pengguna Internet semakin hari semakin bertambah banyak, sehingga hal ini adalah potensi pasar yang berkembang terus.

2.5. Web Server

Web server ini adalah tempat di mana Anda menyimpan aplikasi web Anda maupun besar, Anda upload ke web server baru setelah itu Anda periksa apakah perubahan itu sudah sesuai dengan yang Anda ingin atau belum.

Selain itu dibutuhkannya web server ini adalah karena untuk server side script seperti PHP, pemeriksaan baru akan tampil jika menggunakan web server. Itulah bedanya dengan client side script seperti HTML, CSS dan Javascript yang cukup dengan browser Anda sudah bisa tahu apakah script Anda sudah sesuai dengan keinginan Anda atau belum.

2.6. HTML

Hypertext Markup Language atau HTML adalah bahasa markup yang digunakan untuk membuat sebuah halaman web. Isinya terdiri dari berbagai kode yang dapat menyusun struktur suatu website.

HTML terdiri dari kombinasi teks dan simbol yang disimpan dalam sebuah file. Dalam membuat file HTML, terdapat standar atau format khusus yang harus diikuti. Format tersebut telah tertuang dalam standar kode internasional atau ASCII (American Standard Code for Information Interchange).

Dengan adanya HTML, pengguna dapat membuat atau menyusun heading, paragraf, gambar, link, dan lainnya supaya dapat dilihat banyak orang melalui halaman website.

2.7. CSS

CSS singkatan dari Cascading Style Sheets, yaitu script yang digunakan untuk mengatur desain website. Walaupun HTML mempunyai kemampuan untuk mengatur tampilan website, namun kemampuannya sangat terbatas. (Rohi Abdulloh, 2015).

CSS dapat mengubah ukuran gambar, warna bagian tubuh pada teks, warna tabel, ukuran border, warna border, warna hyperlink, spasi antar paragraf, spasi antar teks, margin dan lainnya. Dengan adanya CSS memungkinkan untuk menampilkan halaman yang sama dengan format yang berbeda.

2.8. PHP

PHP Hypertext Preprocessor atau disingkat dengan PHP ini adalah suatu bahasa scripting khususnya digunakan untuk web development. Karena sifatnya yang server side scripting, maka untuk menjalankan PHP harus menggunakan web server.

PHP juga dapat diintegrasikan dengan HTML, JavaScript, JQuery, Ajax. Namun, pada umumnya PHP lebih banyak digunakan bersamaan dengan file bertipe HTML. Dengan menggunakan PHP Anda bisa membuat website powerful yang dinamis dengan disertai manajemen database. Selain itu juga penggunaan PHP yang sebagian besar dapat jalan di banyak platform, menjadi salah satu alasan kenapa Anda harus menguasai PHP untuk menjadi web development yang hebat.

2.9. Software Pendukung

Dalam pembuatan Tugas Akhir ini ada beberapa software pendukung yang digunakan penulis adalah sebagai berikut:

2.9.1. VS Code

Visual Studio Code merupakan aplikasi cross platform yang dapat digunakan berbagai sistem operasi seperti windows, Linux, dan Mac OS. VS Code termasuk software yang ringan namun kuat editor sumbernya dengan desktop. Menggunakan berbagai macam bahasa pemrograman seperti Java, JavaSkrip, Go, C++, dan masih banyak yang lainnya. Visual Studio memiliki lintas platform kode editor yang ringan, dapat digunakan oleh siapa saja untuk membuat atau membangun aplikasi web.

Berdasarkan pengertian diatas maka dapat dirangkum bahwa Visual Studio Code adalah text/source editor terbaru yang memiliki fitur pendukung untuk beberapa bahasa pemrograman yang memudahkan saat melakukan coding terhadap bahasa pemrograman seperti Java, JavaScript, Go, C++, dan masih banyak yang lainnya.

2.9.2. XAMPP

XAMPP adalah sebuah paket perangkat lunak (software) komputer yang sistem penamaannya diambil dari akronim kata Apache, MySQL (dulu) / MariaDB (sekarang), PHP, dan Perl. Sementara imbuhan huruf “X” yang terdapat pada awal kata berasal dari istilah cross platform sebagai simbol bahwa aplikasi

ini bisa dijalankan di empat sistem operasi berbeda, seperti OS Linux, OS Windows, Mac OS, dan juga Solaris.

Software XAMPP pertama kali dikembangkan oleh tim proyek bernama Apache Friends dan sampai saat ini sudah masuk dalam rilis versi 7.3.9 yang bisa didapat secara gratis dengan label GNU (General Public License).

2.9.3. PhpMyAdmin

Secara definisi, PHPMyAdmin adalah tool open source yang ditulis dalam bahasa PHP untuk menangani administrasi MySQL berbasis World Wide Web.

2.9.4. MySQL

MySQL adalah salah satu aplikasi DBMS yang sudah sangat banyak digunakan oleh para pemrogram aplikasi web. Contoh DBMS lainnya adalah: PostgreSQL (freeware), SQL Server, MS Access dari Microsoft, DB2 dari IBM, Oracle dan Oracle Corp, Dbase, FoxPro, dsb.

Kelebihan dari MySQL adalah gratis, handal, selalu di-update dan banyak forum yang memfasilitasi para pengguna jika memiliki kendala. MySQL juga menjadi DBMS yang sering dibundling dengan web server sehingga proses instalasinya jadi lebih mudah.

2.10. Library Pendukung

Dalam pembuatan Tugas Akhir ini ada beberapa library pendukung yang digunakan penulis untuk mempermudah pada tahap coding adalah sebagai berikut:

2.10.1. Bootstrap

Menurut Radillah (2019) Bootstrap adalah framework CSS yang berisi kumpulan kode siap pakai yang memudahkan developer dalam pembuatan dan perancangan tampilan web menjadi responsive dan lebih indah dengan lebih mudah. Bootstrap berisi kode HTML dan CSS yang dapat digunakan untuk desain pewarnaan, tombol, navigasi, tipografi, dan lainnya.

2.10.2 AOS

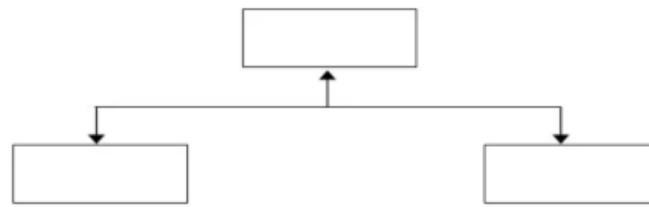
AOS (Animate On Scroll) merupakan salah satu library javascript yang digunakan untuk membuat animasi baik itu teks maupun objek. cara penggunaanya juga cukup mudah.

2.11. Struktur Navigasi

Struktur Navigasi merupakan struktur atau alur dari suatu program yang merupakan rancangan hubungan (rantai kerja) dari beberapa area yang berbeda dan dapat membantu mengorganisasikan seluruh elemen pembuatan website.

2.11.1. Struktur Navigasi Hirarki

Bentuk struktur navigasi ini merupakan struktur percabangan yang biasanya digunakan untuk menampilkan suatu gambar dan data pada layer. Maka dari itu struktur navigasi ini disebut juga struktur bercabang atau bertingkat. Informasi yang terdapat di halaman utama biasa disebut parent, sedangkan informasi yang terdapat pada cabangnya biasa disebut child.



Gambar 2.1 Struktur Navigasi Hirarki

2.11.2. Struktur Navigasi Linier

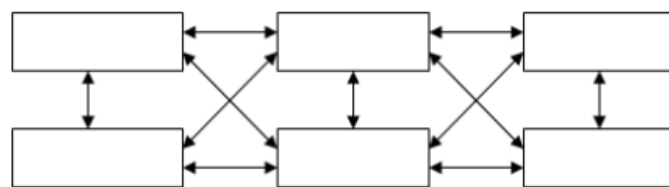
Bentuk struktur navigasi ini merupakan struktur yang rangkaianya berurutan namun tidak memiliki cabang. Rangkaianya hanya menjelaskan satu per satu tampilan layar menurut urutannya, misalnya halaman selanjutnya ataupun halaman sebelumnya.



Gambar 2.2 Struktur Navigasi Linier

2.11.3. Struktur Navigasi Non-Linier

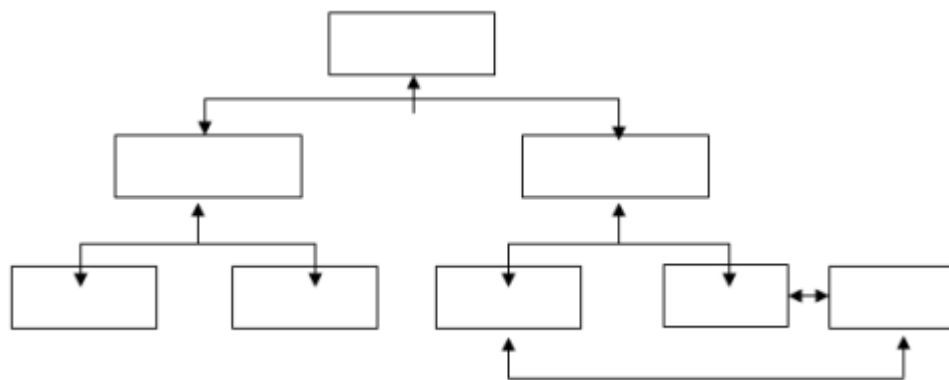
Bentuk struktur navigasi ini merupakan pengembangan dari struktur navigasi linier. Berbeda dengan struktur navigasi linier yang rangkaianya berurutan, struktur navigasi non linier adalah kebalikannya yaitu tidak berurutan. Struktur percabangannya mirip dengan struktur navigasi hirarki, yang membedakan hanya tiap tampilan pada struktur navigasi non linier mempunyai kedudukan yang sama.



Gambar 2.3 Struktur Navigasi Non-Linier

2.11.4. Struktur Navigasi Campuran

Struktur navigasi campuran merupakan gabungan dari ketiga struktur sebelumnya yaitu Linier, Non-Linier, dan hirarki. Struktur navigasi ini juga biasa disebut dengan struktur navigasi bebas.



Gambar 2.4 Struktur Navigasi Campuran

2.12. UML (Unified Modelling Language)

Menurut Gunawan (2017) Unified Modelling Language adalah metode yang secara visual digunakan untuk pemodelan pada perancangan suatu sistem berorientasi objek. UML berfungsi untuk menciptakan gambaran yang jelas mengenai sistem yang dibuat, supaya nantinya programmer bisa mudah memahami arti hubungan dan interaksi yang ada pada sistem tersebut karena telah divisualisasikan.

2.12.1. Use Case Diagram

Use Case Diagram merupakan diagram yang menggambarkan interaksi atau kegiatan yang bisa dilakukan oleh beberapa aktor pada suatu sistem. Use case secara umum mendeskripsikan lingkungan dan hubungannya dengan sistem. Penggambaran use case berguna untuk memperoleh kebutuhan fungsional terhadap sistem.

Pada diagram use case, kegiatan yang digambarkan hanya gambaran umum saja, tidak secara detil. Pemodelan pada use case digambarkan dengan bentuk ellipse. Simbol-simbol yang digunakan pada use case diagram dapat dilihat pada tabel 2.1.

Tabel 2.1 Simbol Use Case Diagram

Simbol	Nama	Keterangan
	Aktor	Orang atau perangkat yang berinteraksi dengan sistem.
	Asosiasi	Penghubung antara suatu objek dengan objek yang lain
	Use Case	Mendeskripsikan aksi atau kegiatan yang menghasilkan hasil terukur bagi aktor
	Generalization	Fungsi umum yang terdapat pada dua buah use case. Arah panah yang dituju merupakan use case yang di generalisasi
	Include	Hubungan dari sebuah use case yang memerlukan use case lain supaya fungsi dapat berjalan
	Extend	Hubungan tambahan pada sebuah use case

2.12.2. Activity Diagram

Activity diagram adalah diagram yang digunakan untuk menggambarkan alur kerja (aktivitas) pada use case (proses), logika, proses bisnis dan hubungan antara aktor dengan alur-alur kerja use case. Struktur diagram ini mirip dengan flowchart. Berikut simbol yang digunakan pada Activity diagram dapat dilihat pada tabel 2.2.

Tabel 2.2 Simbol Activity Diagram

Simbol	Keterangan
	<i>Start Point:</i> Status awal aktivitas pada sistem
	Aktivitas: Suatu aktivitas yang dilakukan pada sistem
	<i>Decision:</i> Menunjukkan adanya pilihan lebih dari satu aktivitas
	<i>Join:</i> Penggabungan antara satu aktivitas dengan aktivitas lainnya
	<i>End Point:</i> Status akhir aktivitas pada sistem

2.12.3. Class Diagram

Class Diagram merupakan diagram yang menggambarkan hubungan antar kelas yang ada pada suatu sistem. Diagram ini berguna untuk memvisualisasikan struktur kelas, seperti memperlihatkan interface, sekumpulan kelas, dan relasi yang terjadi. Penggambaran yang dimaksud bukan apa yang terjadi jika masing-masing kelas berhubungan, tetapi hanya menggambarkan hubungan apa yang terjadi.

Tabel 2.3 Simbol Class Diagram

Simbol	Keterangan
	<i>Class</i> : Kelas pada struktur sistem, tiap kelas memiliki nama, atribut, dan operation
	<i>Association</i> : Hubungan antar suatu <i>class</i> yang memiliki atribut seperti <i>class</i> yang lain
	<i>Generalization</i> : Hubungan dimana kelas anak berbagi struktur data dari kelas diatasnya
	<i>Aggregation</i> : Suatu relasi antar kelas yang memiliki hubungan secara keseluruhan
	<i>Dependency</i> : Hubungan antara suatu kelas yang dapat mempengaruhi perubahan pada kelas yang lain

2.13. Black Box Testing

Menurut Rinaldy (2019) Black Box Testing adalah sebuah metode yang biasa digunakan untuk melakukan uji coba fungsionalitas dari sebuah perangkat lunak. Seseorang yang melakukan uji coba dengan metode ini hanya bisa melakukan input lalu mengamati output yang dihasilkan tanpa mengetahui struktur dari program yang akan di uji. Metode ini berfungsi untuk memastikan apakah keseluruhan bagian dari perangkat lunak seperti halaman, fitur, dan kesesuaian fungsi dapat berjalan dengan baik atau tidak.

3. PEMBAHASAN MASALAH

3.1. Perencanaan

Website ini menampilkan beberapa halaman yang dapat diakses oleh user, halaman beranda berisikan penjelasan dan beberapa informasi tentang Webinar di lingkungan FIKTI UG, halaman webinar menampilkan semua webinar yang tersedia atau yang sedang membuka pendaftaran yang jika di klik akan menuju ke halaman detail acaranya, dan halaman pendaftaran yang berisikan form pendaftar untuk dikirim ke database. Selain itu website ini menyediakan fitur login untuk diakses oleh admin yang dapat melakukan CRUD pada webinar, membuka atau menutup pendaftaran pada tiap webinarnya dan melihat data pendaftar serta meng-export data tersebut menjadi excel. Hal pertama yang dapat dilakukan dalam perencanaan website ini adalah menentukan Bahasa pemrograman yang akan digunakan.

3.2. Analisa

Setiap pembuatan website diperlukan analisa sistem terlebih dahulu. Analisa sistem merupakan penguraian dari suatu sistem informasi yang utuh ke dalam bagian-bagian komponennya dengan tujuan untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan, hambatan yang terjadi dan kebutuhan yang diharapkan sehingga dapat dilakukan perbaikan apabila website tersebut mengalami suatu permasalahan. Langkah yang dilakukan dalam tahap analisa sistem dalam pembuatan website adalah Analisa kebutuhan hardware dan software yang dibutuhkan dalam pembuatan website.

3.2.1. Analisa Kebutuhan Hardware

Dalam pembuatan website ini, hardware yang digunakan oleh penulis adalah spesifikasi sebagai berikut.

1. Processor : Intel Core i5-6500 CPU @ 3.20GHz (4 CPUs), ~3.2GHz
2. VGA : NVIDIA GeForce GTX 1060
3. Storage : 1TB HDD & 240GB SSD
4. Memory : 8 GB

3.2.2. Analisa Kebutuhan Software

Dalam pembuatan website ini, software yang digunakan oleh penulis adalah sebagai berikut.

1. Sistem Operasi : Windows 10 Pro
2. Text Editor : Visual Studio Code
3. Web Browser : Microsoft Edge
4. Bahasa Pemrograman : PHP
5. Database : MySQL
6. Server : XAMPP (Apache)

3.3. Perancangan

Pada tahap ini, akan dibuat rancangan website untuk memudahkan dalam perancangan pembuatan tampilan. Perancangan website dibagi dalam beberapa bagian, yaitu perancangan struktur navigasi, perancangan UML (Unified Modeling Language), perancangan database dan perancangan tampilan atau user interface website.

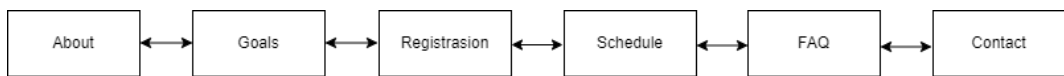
3.3.1. Perancangan Struktur Navigasi

Struktur navigasi digunakan untuk menjelaskan alur yang digunakan dalam aplikasi yang akan dibuat, selain itu struktur navigasi dapat mempermudah pengguna saat melakukan pencarian suatu halaman dalam sebuah web. Penulis membagi struktur navigasi menjadi dua bagian utama, yaitu untuk user dan admin.

3.3.1.1. Struktur Navigasi User

Struktur navigasi adalah struktur atau alur dari suatu program. Menentukan struktur navigasi merupakan hal yang sebaiknya dilakukan sebelum membuat suatu aplikasi.

Membuat struktur navigasi merupakan tahap awal untuk perancangan dalam pembuatan website yang bertujuan untuk mempermudah proses pengaturan website karena terdiri dari beberapa halaman yang saling berkaitan. Struktur navigasi pada website FICAR 2022 ini menggunakan struktur navigasi composite (campuran). Struktur navigasi composite (campuran) disebut juga struktur navigasi bebas yang merupakan gabungan dari ketiga struktur yang ada



Gambar 3.1 Struktur Navigasi User

3.3.1.2. Struktur Navigasi Admin

Untuk struktur navigasi di atas menggunakan struktur navigasi campuran yang terdiri dari struktur navigasi linier, struktur navigasi non-linier dan struktur navigasi hirarki. Bagian struktur navigasi linier terdapat dibagian navigasi dashboard ke navigasi logout. Bagian navigasi non-linier terdapat pada bagian navigasi logout ke navigasi login. Bagian navigasi hirarki terdapat pada bagian navigasi login ke dashboard, bagian navigasi dashboard ke navigasi pending, bagian navigasi dashboard ke navigasi valid, dan bagian navigasi dashboard ke navigasi reject.

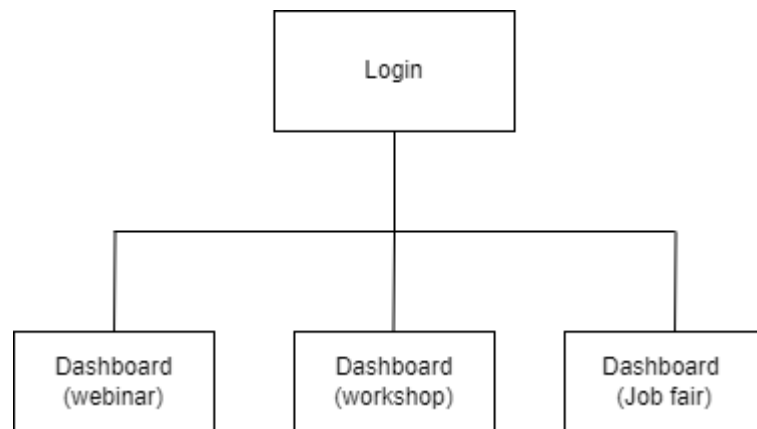
Penjelasan struktur navigasi admin sebagai gambar diatas adalah sebagai berikut :

1. Navigasi Login

Navigasi login adalah halaman untuk admin agar masuk ke halaman dashboard dalam sistem.

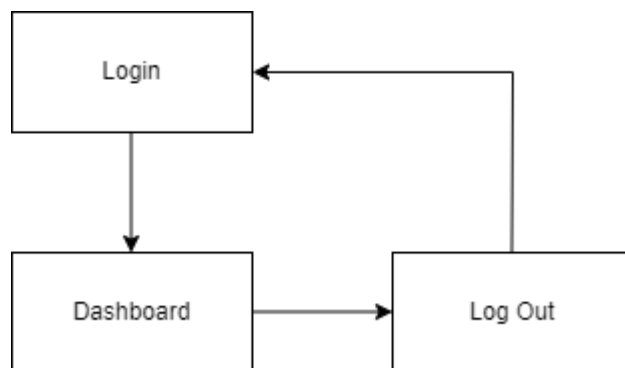
2. Navigasi Dashboard

Navigasi dashboard adalah halaman pertama admin saat masuk ke sistem, yang berguna sebagai jembatan ke navigasi selanjutnya.



3. Navigasi Logout

Navigasi Logout adalah halaman dimana user dapat keluar dari sistem.



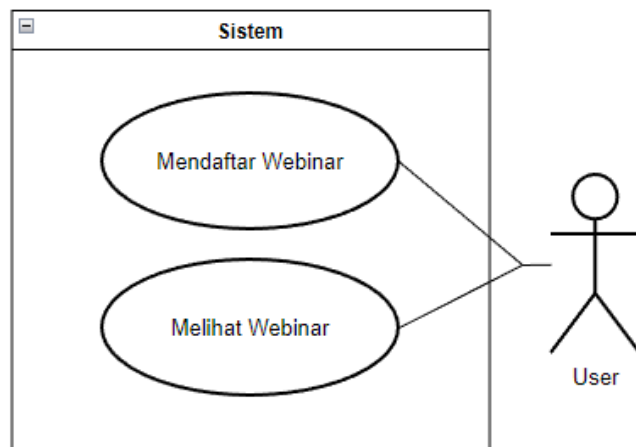
Gambar 3.2 Struktur Navigasi Admin

3.3.2. Perancangan UML (Unified Modeling Language)

Untuk mempermudah dalam merancang pembuatan tampilan web. Perancangan aplikasi ini menggunakan UML (Unified Modeling Language) yaitu: use case diagram, activity diagram dan class diagram.

3.3.2.1. Use Case Diagram User

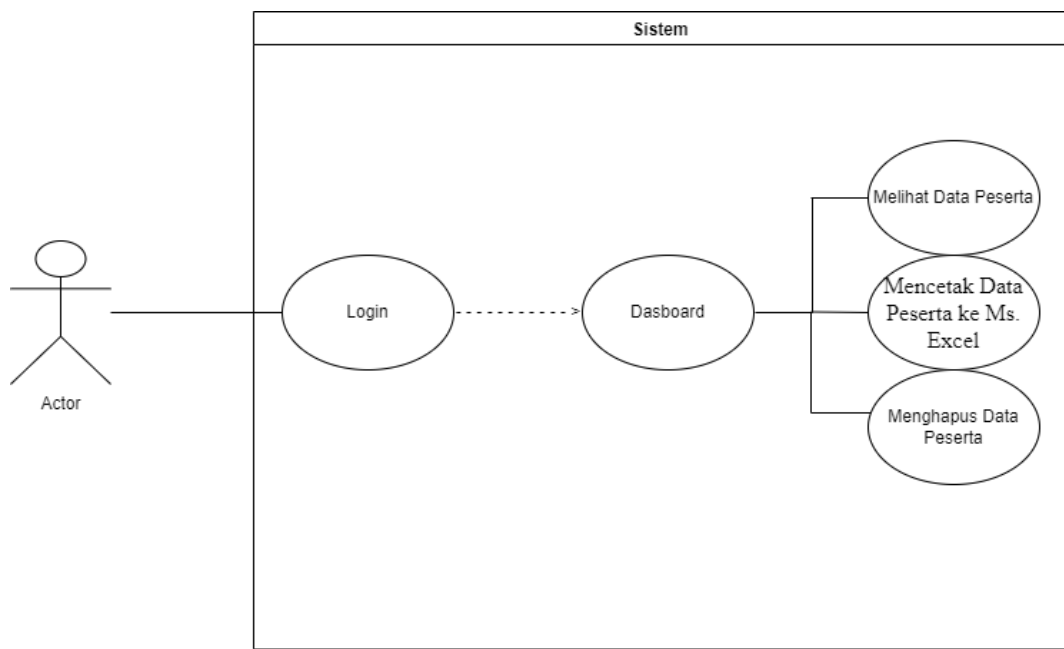
Pada diagram ini, use case berfungsi untuk menjelaskan apa saja kegiatan yang bisa dilakukan oleh user pada sistem ini. Pada gambar 3.3 menunjukkan hak istimewa apa saja yang bisa dilakukan oleh user. User hanya dapat melihat webinar serta mendaftarkan dirinya..



Gambar 3.3 Use Case Diagram User

3.3.2.2. Use Case Diagram Admin

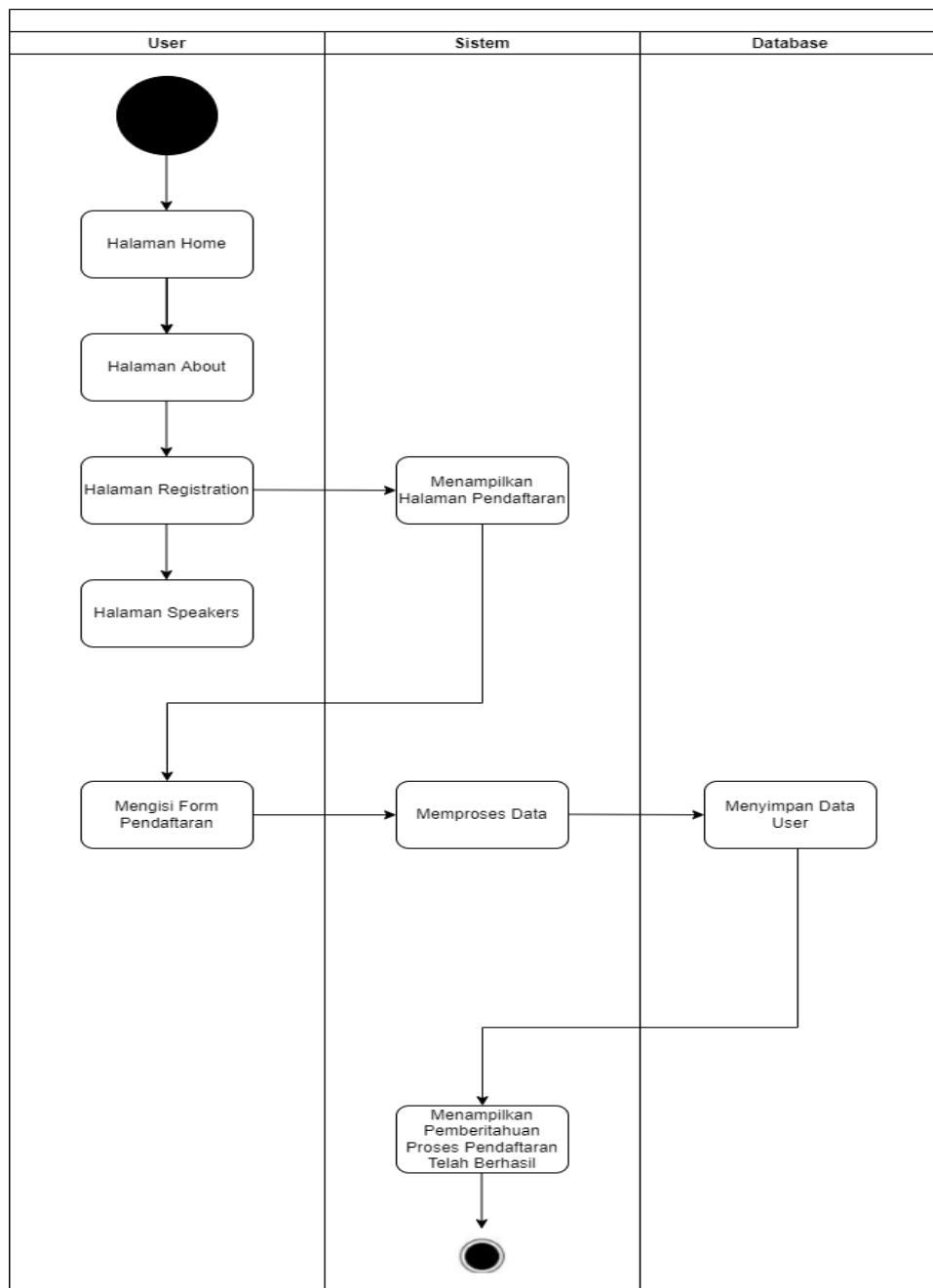
Pada diagram ini, use case berfungsi untuk menjelaskan apa saja kegiatan yang bisa dilakukan oleh admin pada sistem ini. Pada gambar 3.4 menunjukkan hak istimewa apa saja yang bisa dilakukan oleh admin. Admin dapat mengelola data peserta dan mengelola data webinar.



Gambar 3.4 Use Case Diagram Admin

3.3.2.3. Activity Diagram User

Perancangan activity diagram user pada website ini, berfungsi untuk menggambarkan aktifitas user ketika berinteraksi pada website untuk melihat webinar yang mereka minati dan mendaftarkan dirinya.



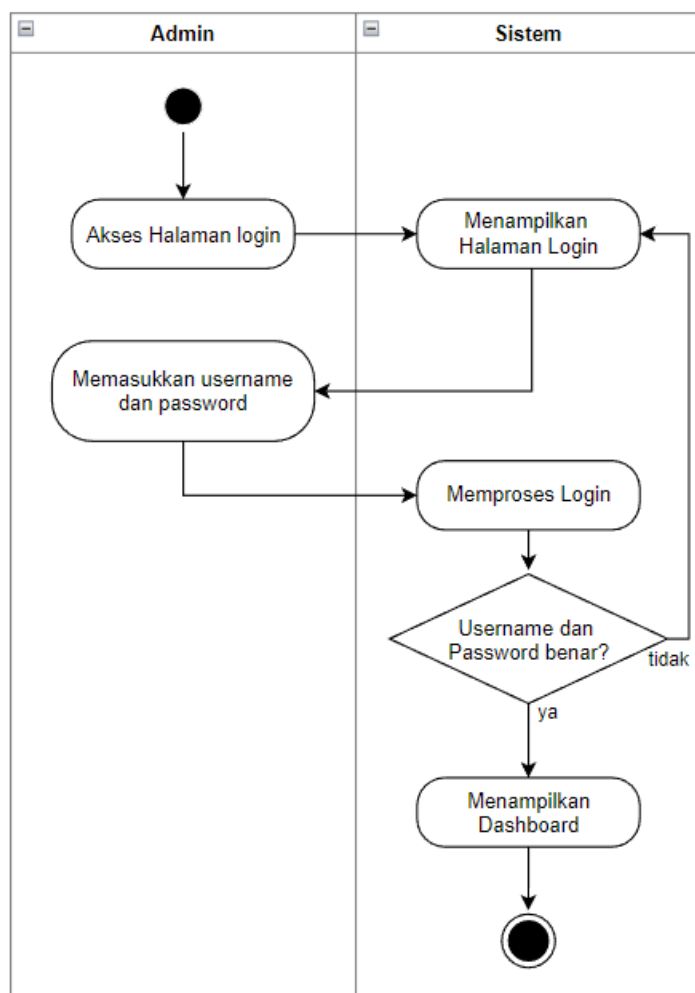
Gambar 3.5 Activity Diagram User

3.3.2.4. Activity Diagram Admin

Perancangan activity diagram admin pada website ini, berfungsi untuk menggambarkan aktifitas Admin ketika berinteraksi pada website seperti login, menghapus data, melihat data peserta serta mengekspor data menjadi excel.

3.3.2.4.1. Activity Diagram Admin Login

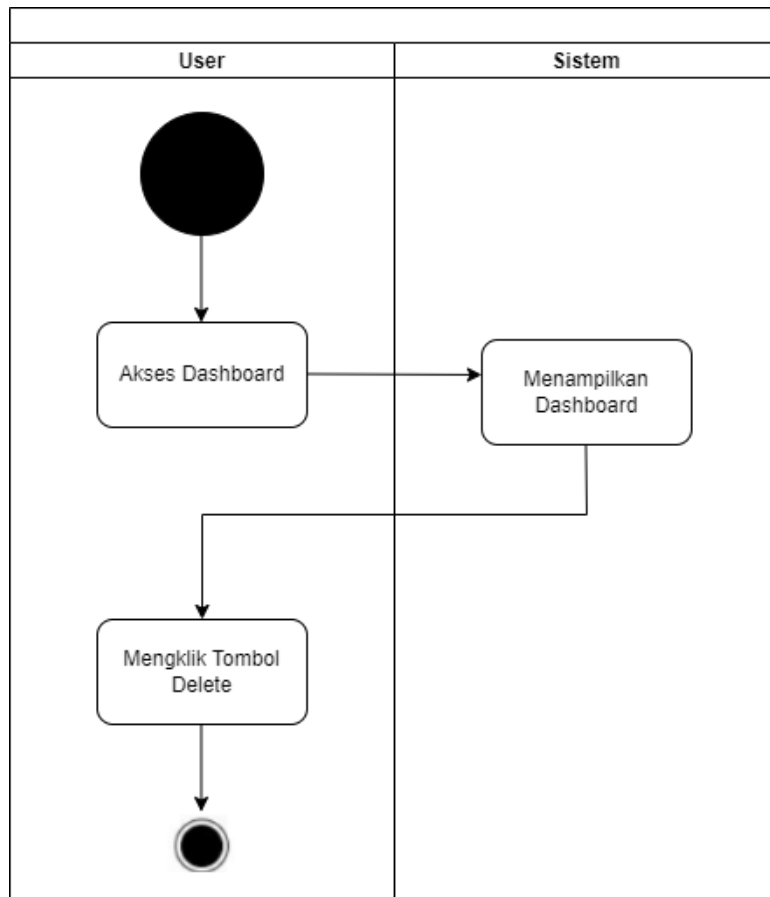
Perancangan activity diagram admin login ini berfungsi untuk menggambarkan aktifitas admin ketika melakukan login ke dashboard pada website dengan memasukkan username dan password maka sistem akan memproses jika kredensial tersebut sesuai.



Gambar 3.6 Activity Diagram Admin Login

3.3.2.4.2. Activity Diagram Admin Menghapus Data Pendaftar

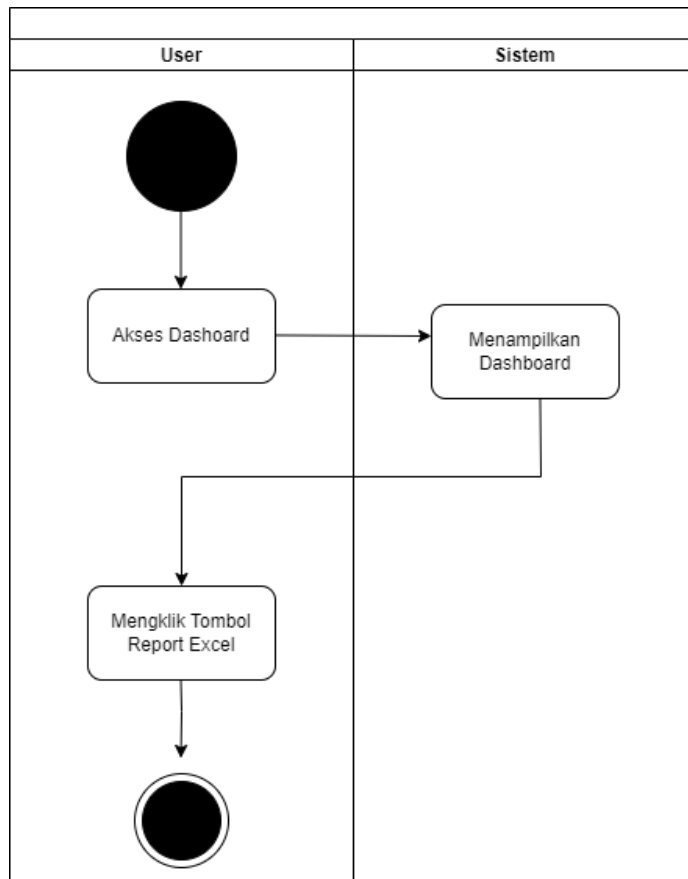
Perancangan activity diagram admin menghapus data pendaftar ini berfungsi untuk menggambarkan aktifitas admin ketika menghapus data pendaftar webinar FICAR agar data peserta tidak ada yang sama atau menginput data lebih.



Gambar 3.7 Activity Diagram Admin Menghapus Data Pendaftar

3.3.2.4.3. Activity Diagram Admin Mencetak Data Peserta ke Ms. Excel

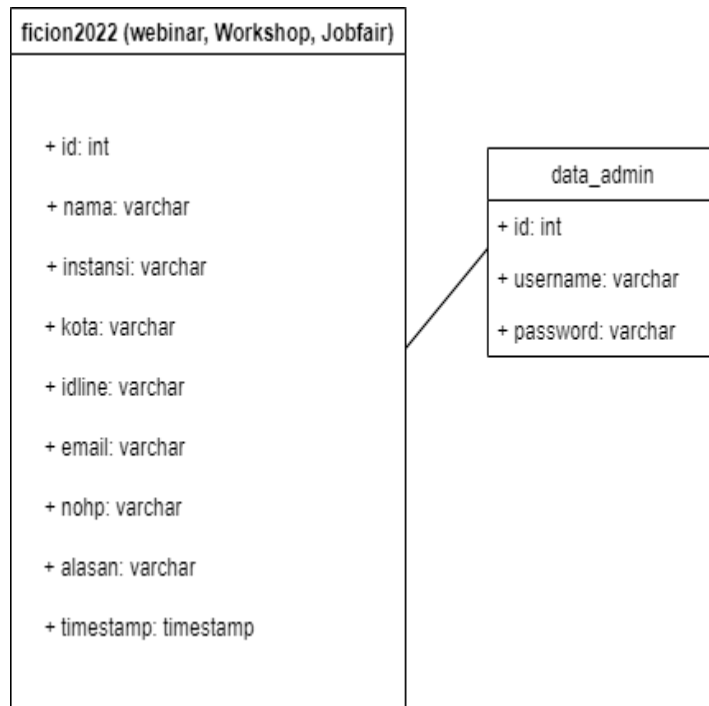
Perancangan activity diagram admin dapat Mencetak Data pendaftar ini berfungsi untuk menjadikan bahan laporan aktifitas admin pendaftaran webinar FICAR agar sesuai dengan periode pendaftaran yang telah ditentukan.



Gambar 3.8 Activity Diagram Admin Mencetak Data Peserta ke Ms. Excel

3.3.2.5. Class Diagram

Perancangan Class diagram menggambarkan hubungan antar class dalam suatu sistem yang sedang dirancang. Setiap class memiliki atribut dan operasi. Rancangan class diagram pada website ini dapat dilihat pada gambar 3.9.



Gambar 3.9 Class Diagram

3.3.3. Perancangan Database

Pada perancangan database, diperlukan dua tabel yang digunakan untuk menampung data webinar dan data para peserta tiap webinarnya. Rencananya database tersebut akan dinamai ‘fikti_career’ dan ‘admin’. Berikut adalah rancangan tabel-tabel yang diperlukan.

Tabel 3.1 Rancangan Tabel fikti_career

Nama Field	Tipe Data	Panjang	Indeks	Ekstra
id	int	5	Primary Key	Auto_Increment
nama	varchar	50	-	-
instansi	varchar	50	-	-
kota	varchar	30	-	-
idline	varchar	30	-	-
email	varchar	50	-	-

nohp	varchar	20	-	-
alasan	varchar	150	-	-
timestamp	timestamp	-	-	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

Tabel 3.2 Rancangan Tabel admin

Nama Field	Tipe Data	Panjang	Indeks	Ekstra
id	int	1	-	-
username	varchar	10	-	-
password	varchar	50	-	-

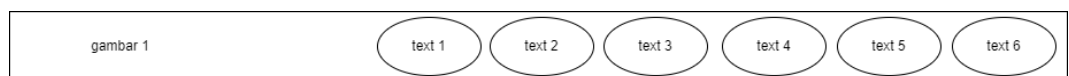
3.3.4. Perancangan Tampilan Halaman

Untuk perancangan tampilan halaman akan menggambarkan tampilan antar muka dari website yang nantinya akan di implementasikan dan memudahkan dalam pembuatan tiap-tiap halaman. Penulis membagi dua perancangan tampilan yaitu perancangan tampilan untuk halaman user dan untuk halaman admin.

3.3.4.1. Perancangan Tampilan Halaman User

3.3.4.1.1. Perancangan Tampilan Navbar

Navbar merupakan komponen website yang berupa menu. yang biasanya diletakkan pada header website. penulis merancang tampilan navbar terlebih dahulu karena navbar ini akan dipakai berulang kali.



Gambar 3.10 Rancangan Tampilan Navbar

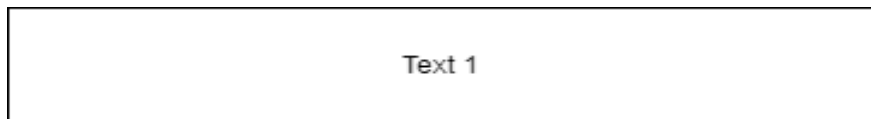
Keterangan :

Text 1 : Tombol navigasi halaman About

Text 2 : Tombol navigasi halaman Goals
Text 3 : Tombol navigasi halaman Registration
Text 4 : Tombol navigasi halaman Schdule
Text 5 : Tombol navigasi halaman FAQ
Text 6 : Tombol navigasi halaman Contact

3.3.4.1.2. Perancangan Tampilan Footer

Footer merupakan bagian bawah pada website dan selalu tampil di setiap halaman situs layaknya header. penulis merancang tampilan footer terlebih dahulu karna mirip dengan navbar akan tetap dipakai berulang kali.



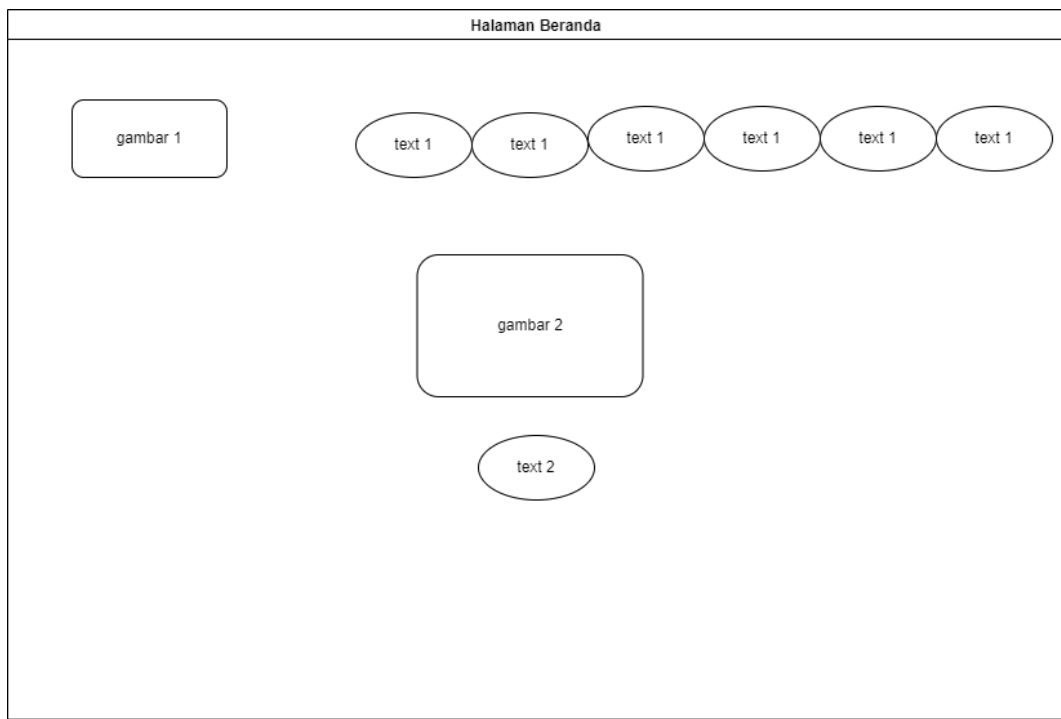
Gambar 3.11 Rancangan Tampilan Footer

Keterangan :

Text 1 : Teks copyright

3.3.4.1.3. Perancangan Halaman Beranda

Halaman beranda ini adalah halaman yang pertama kali ditampilkan oleh sistem dan dilihat oleh pengguna pada saat pertama kali membuka website. Dimana didalam halaman beranda ini terdapat beberapa informasi tentang website ini.



Gambar 3.12 Rancangan Halaman Beranda

Keterangan :

gambar 1 : Sebuah ikon

Text 1 : navbar menu

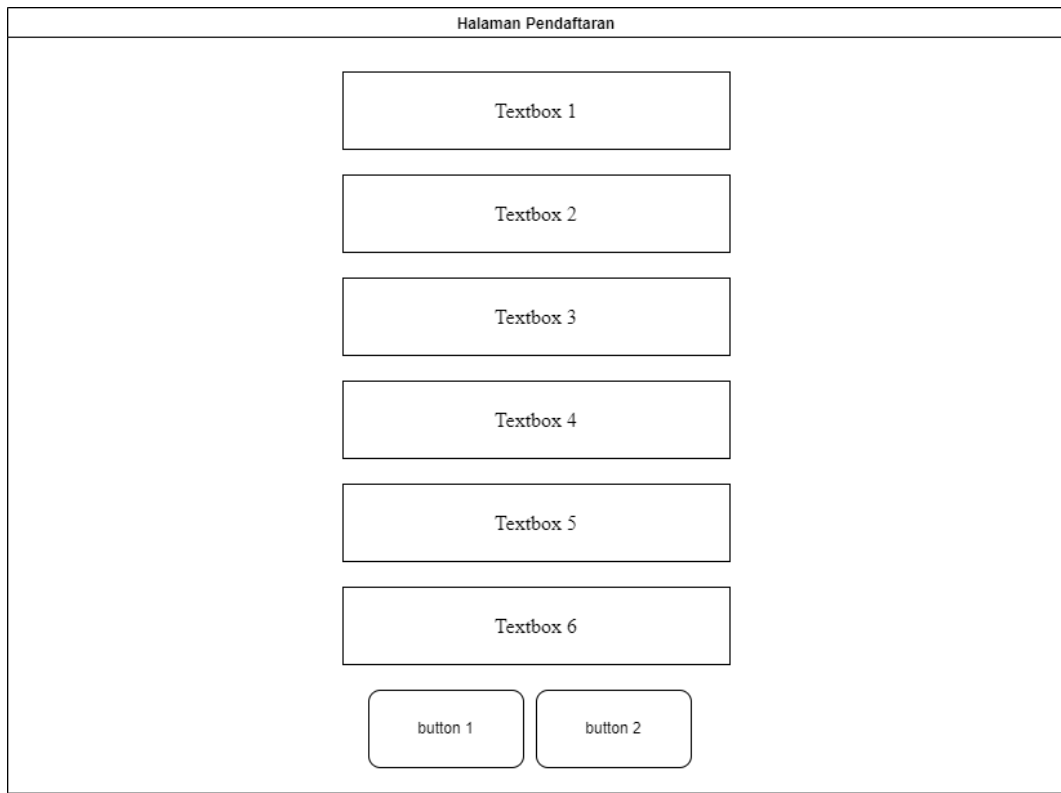
gambar 2 : gambar ficar

Text 2 : kalimat pada ficar

Textarea : Sebuah area untuk deskripsi website berupa paragraf

3.3.4.1.4. Perancangan Halaman Pendaftaran

Halaman ini merupakan halaman pendaftaran peserta atau pengguna yang berisikan formulir pendaftaran dan pengguna harus mengisi datanya disini lalu menekan tombol daftar, namun ada tombol reset juga untuk menghilangkan semua data yang sedang diisi pengguna bila ada kesalahan data.



Gambar 3.13 Rancangan Halaman Pendaftaran

Keterangan :

Textbox 1 : Input nama lengkap

Textbox 2 : Input profesi

Textbox 3 : Input kota

Textbox 4 : Input E-mail

Textbox 5 : Input No hp

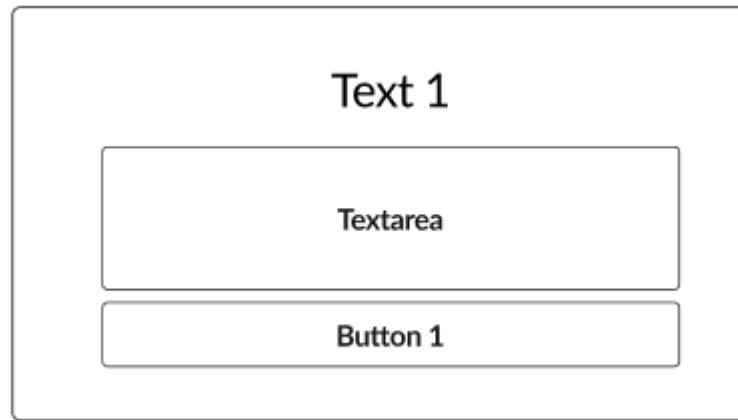
Textbox 5 : Input alasan mengikuti

Button 1 : Tombol kembali

Button 2 : Tombol daftar

3.3.4.1.5. Perancangan Halaman Pasca Pendaftaran

Halaman ini merupakan halaman pasca pendaftaran yang dimana berisi informasi setelah mendaftar dan tombol kembali ke halaman beranda.



Gambar 3.14 Rancangan Halaman Pasca Pendaftaran

Keterangan :

Text 1 : Teks Terimakasih sudah mendaftar

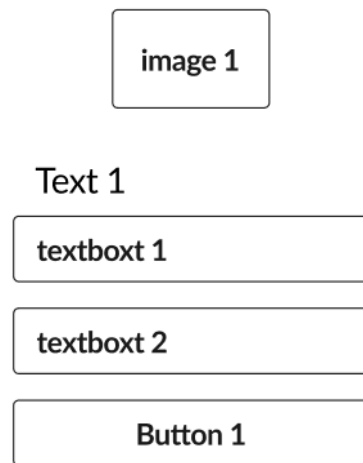
Textarea : Informasi setelah mendaftar

Button 1 : Tombol kembali ke halaman beranda

3.3.4.2. Perancangan Tampilan Halaman Admin

3.3.4.2.1. Perancangan Halaman Login

Halaman ini merupakan halaman login yang dimana admin harus mengisi username dan password agar bisa masuk ke dashboard.



Gambar 3.15 Rancangan Halaman Login

Keterangan :

Text 1 : Teks Please Login

Image 1 : Ikon loading

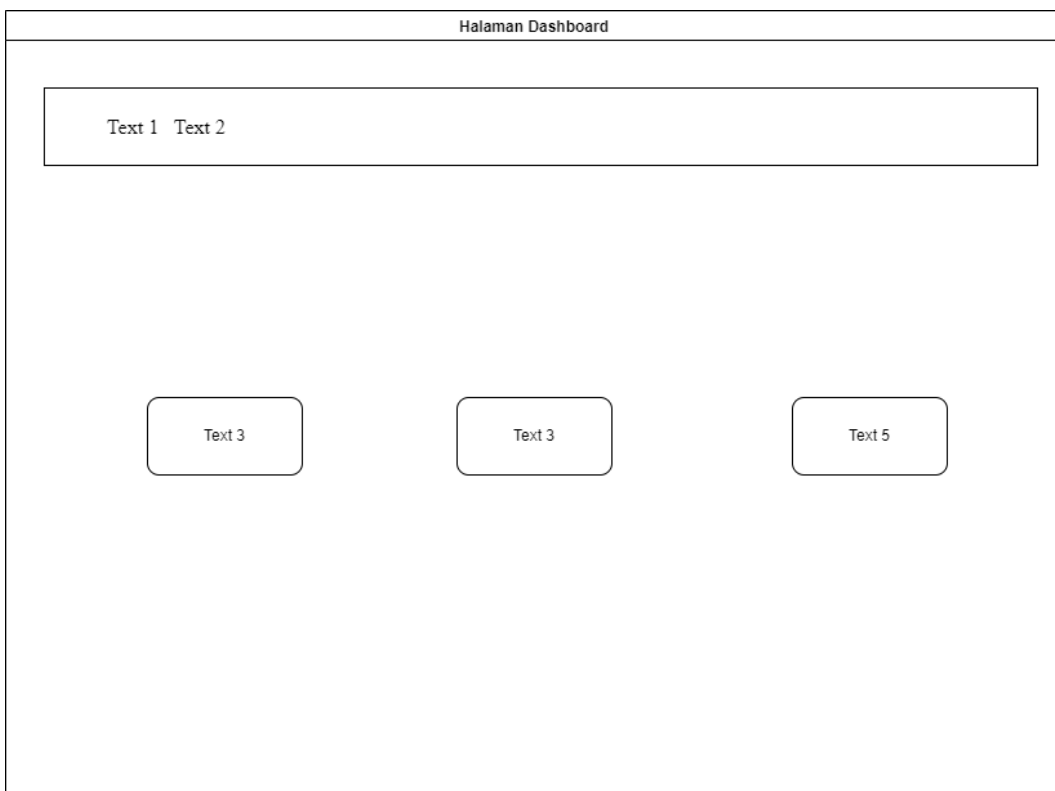
Button 1 : Tombol login

Textbox 1 : Input username

Textbox 2 : Input password

3.3.4.2.2. Perancangan Halaman Dashboard

Halaman ini merupakan halaman utama untuk admin yang dimana admin setelah login akan dialihkan ke halaman ini. halaman ini berfungsi untuk mengelola data webinar dan data peserta.



Gambar 3.16 Rancangan Halaman Dashboard

Keterangan :

Text 1 : Tombol Dashboard

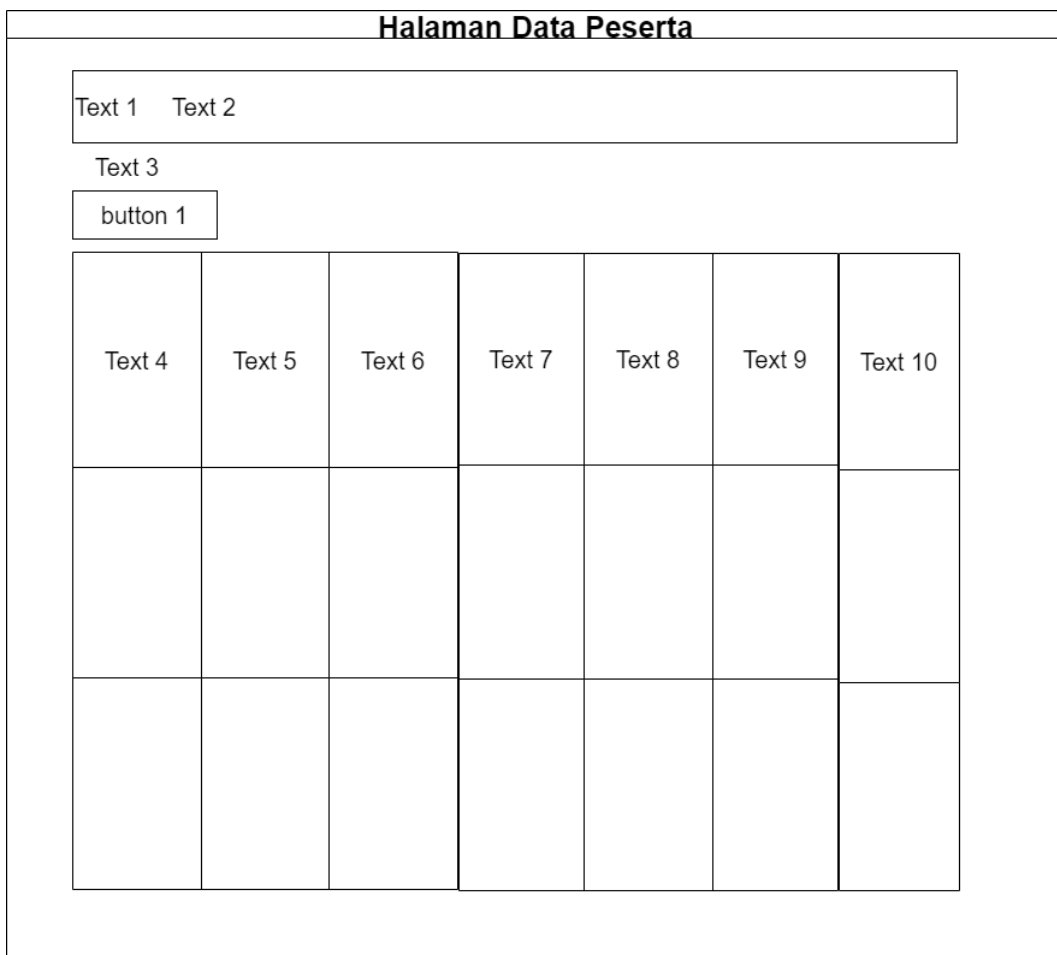
Text 2 : Tombol untuk keluar dari dashboard

Text 3 : Informasi terkait data webinar

Text 4 : Teks Total Daftar Webinar di lingkungan FIKTI UG

3.3.4.2.3. Perancangan Halaman Data Peserta

Halaman ini merupakan halaman khusus admin untuk menampilkan data peserta dengan tabel yang rapih serta memiliki fitur pencarinya.



Gambar 3.17 Rancangan Halaman Data Peserta

Keterangan :

Text 1 : Tombol Dashboard

Text 2 : Tombol untuk keluar dari dashboard

Text 3 : Informasi terkait data webinar

Text 4 : Nama

Text 5 : Profesi

Text 6 : Usia

Text 7 : Asal Instansi

Text 8 : Email

Text 9 : Nomor Hp

Text 10 : Kota

Text 11 : Opsi Hapus Data

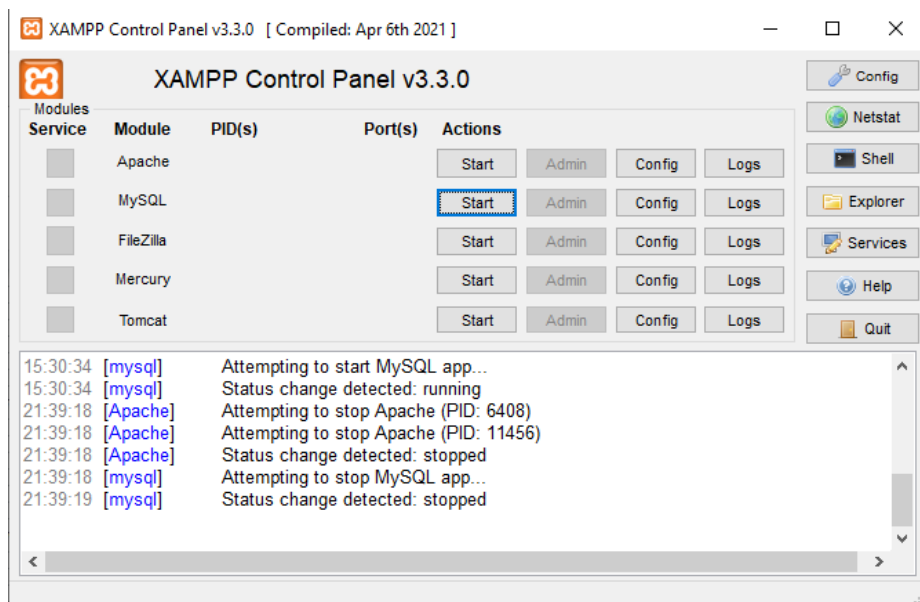
Button 1 : Tombol Export ke Excel

3.4. Implementasi

Setelah melewati tahapan perancangan, selanjutnya adalah tahap implementasinya. Pada bagian implementasi ini akan dijelaskan urutan pembuatan aplikasi ini sesuai dengan rancangan yang sudah dibuat sebelumnya.

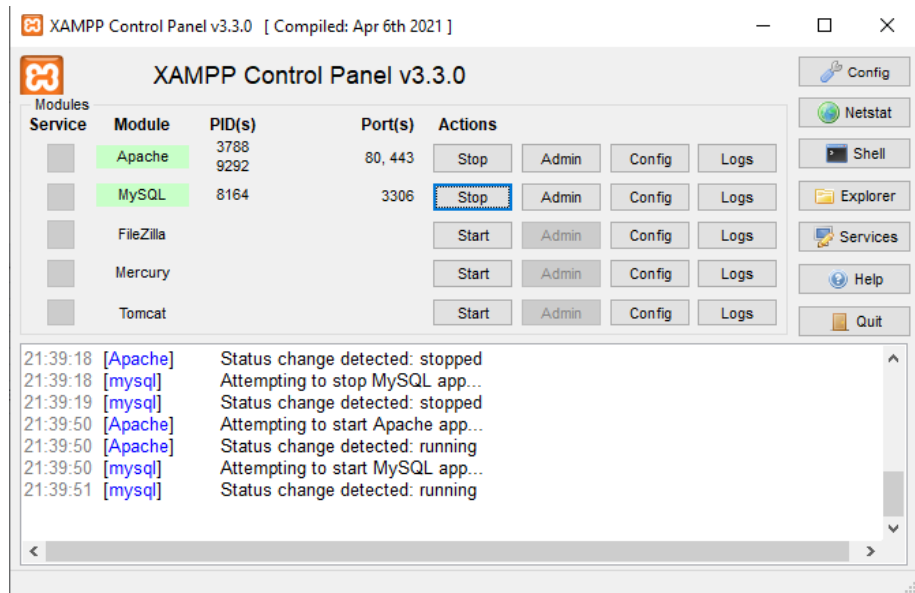
3.4.1. Pembuatan Database

Dalam pembuatan database pada aplikasi ini, penulis menggunakan MySQL dengan software pendukung XAMPP. Langkah awalnya adalah membuka software XAMPP.



Gambar 3.18 Tampilan XAMPP Control Panel

Lalu mengaktifkan Apache dan MySQL dengan cara menekan start pada bagian actions.



Gambar 3.19 Mengaktifkan Services

Lalu membuka PHPMyAdmin dengan menekan tombol admin pada bagian actions module MySQL maka tampilannya akan seperti pada gambar 3.20.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the following details:

- Server:** 127.0.0.1
- Databases:**
 - New
 - data_mta_ficon
 - halo
 - data_admin
 - fcion2022
 - halo_bitl
 - Information_schema
 - mysql
 - performance_schema
 - phpmyadmin
 - test
- Create database:** Database name: utf8mb4_general_ci, Action: Create
- Databases list:**

Database	Collation	Action
data_mta_ficon	utf8mb4_general_ci	Check privileges
halo_bitl	utf8mb4_general_ci	Check privileges
Information_schema	utf8_general_ci	Check privileges
mysql	utf8mb4_general_ci	Check privileges
performance_schema	utf8_general_ci	Check privileges
phpmyadmin	utf8_bin	Check privileges
test	latin1_swedish_ci	Check privileges
- Note:** Enabling the database statistics here might cause heavy traffic between the web server and the MySQL server.
- Enable statistics:**
- Activate Windows:** Go to Settings to activate Windows.

Gambar 3.20 Tampilan PHPMyAdmin

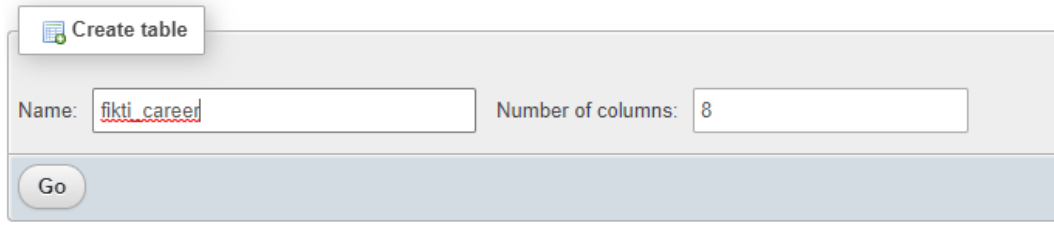
Jika sudah berhasil masuk ke halaman PHPMyAdmin, selanjutnya adalah membuat database baru dengan cara menekan new yang ada di sebelah kiri layar. Lalu memberi nama database ‘fikti_career’, kemudian menekan create.

Databases



Gambar 3.21 Membuat Database Baru

Setelah berhasil membuat database, selanjutnya adalah membuat tabel-tabel yang diperlukan. Pada pembuatan tabel ini, penulis menyesuaikan struktur tabelnya dengan rancangan database yang telah dibuat sebelumnya. Dimana terdapat 3 tabel yaitu tabel fikti_career dan admin. Cara membuat tabel adalah dengan cara mengetikkan nama tabel yang ingin dibuat pada bagian create table, tentukan juga jumlah kolomnya.



Gambar 3.22 Membuat Tabel Baru

Langkah selanjutnya adalah menentukan struktur pada tabel sesuai dengan rancangan yang telah dibuat, seperti nama field, tipe data, panjang karakter, dan lainnya. Contohnya dapat dilihat pada gambar berikut.

Name	Type	Length/Values	Default	Collation	Attributes	Null	Index	A_I	Comments	Virtuality	Move column
	INT		None			□	---	□			
	INT		None			□	---	□			
	INT		None			□	---	□			
	INT		None			□	---	□			
	INT		None			□	---	□			
	INT		None			□	---	□			
	INT		None			□	---	□			
	INT		None			□	---	□			
	INT		None			□	---	□			
	INT		None			□	---	□			

Gambar 3.23 Menentukan Struktur Tabel fikti_career

Gambar 3.30 menunjukkan struktur kosong dari database yang ingin dibuat. Secara umum struktur yang biasa diatur adalah pada bagian name, type, length, default, null, index, A_I, dan comments. Untuk rincian lebih detil tentang masing-masing struktur tabel yang telah dibuat, dapat dilihat pada gambar berikut.

1. Tabel webinar

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
□ 1	id 	int(5)		No	None		AUTO_INCREMENT		 Change  Drop ▾ More
□ 2	nama	varchar(50)	utf8_general_ci	No	None				 Change  Drop ▾ More
□ 3	instansi	varchar(50)	utf8_general_ci	No	None				 Change  Drop ▾ More
□ 4	kota	varchar(30)	utf8_general_ci	No	None				 Change  Drop ▾ More
□ 5	idline	varchar(30)	utf8_general_ci	No	None				 Change  Drop ▾ More
□ 6	email	varchar(50)	utf8_general_ci	No	None				 Change  Drop ▾ More
□ 7	nohp	varchar(20)	utf8_general_ci	No	None				 Change  Drop ▾ More
□ 8	alasan	varchar(150)	utf8_general_ci	No	None				 Change  Drop ▾ More
□ 9	timestamp	timestamp		No	current_timestamp()		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()		 Change  Drop ▾ More

Gambar 3.24 Tabel pada webinar

Pada tabel webinar, terdapat 9 field yaitu id (primary key), nama, instansi, kota, idline, email, nohp, alasan, dan timestamp.

2. Tabel admin

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
□ 1	id 	int(1)		No	None				 Change  Drop ▾ More
□ 2	username	varchar(10)	utf8_general_ci	No	None				 Change  Drop ▾ More
□ 3	password	varchar(70)	utf8_general_ci	No	None				 Change  Drop ▾ More

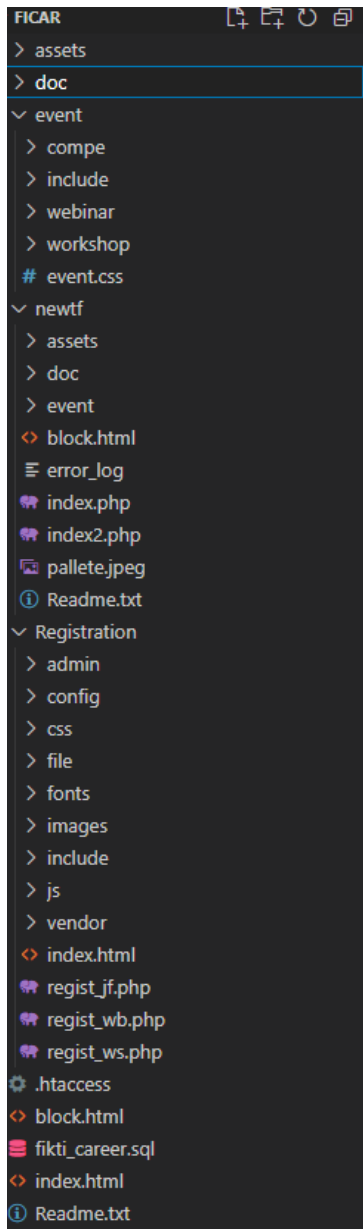
Gambar 3.25 Menentukan Struktur Tabel admin

Pada tabel data_admin, terdapat 3 field yaitu id_admin (primary key), username, dan password

3.4.2. Pembuatan Website

Untuk membuat aplikasi ini penulis menggunakan teks editor Visual Studio Code, PHP Native, MySQL, dan libraries pendukung lainnya.

Langkah awal pembuatan aplikasi dilakukan dari menentukan struktur folder. Nantinya folder-folder dalam aplikasi ini akan terlihat rapih untuk menyimpan beberapa file seperti functions, config, CSS, dan lain-lain serta akan memudahkan penulis saat apabila ada perubahan atau peningkatan fitur. Untuk struktur folder dapat dilihat pada gambar 3.26.



Gambar 3.26 Struktur Folder

3.4.2.1. Pembuatan Konfigurasi Koneksi Database

Karena penulis menggunakan PHP Native, maka tahap pembuatan konfigurasi koneksi ini perlu dilakukan untuk menghubungkan koneksi ke server database.

Di dalamnya terdiri dari 4 variabel yaitu host, username, password, dan database. Pada variabel database, disesuaikan dengan nama database yang sebelumnya sudah dibuat. Untuk programnya, dapat dilihat pada textbox berikut.

```
<?php

$host      = 'localhost';
$user      = 'root';
$pass      = '';
$db        = 'fikti_career';

$conn      = mysqli_connect($host, $user, $pass, $db) or die
("ERROR");
?>
```

3.4.2.2. Pembuatan Halaman User

3.4.2.2.1. Pembuatan Navbar

Penulis membuat tampilan navbar terlebih dahulu karna navbar ini akan dipakai berulang kali sehingga tidak usah menyimpan script ini di tiap halaman sebagai gantinya, hanya dipanggil saja script navbar ini. Untuk potongan programnya, dapat dilihat pada textbox berikut.

```

<nav id="navbar" class="navbar order-last order-lg-0">
  <ul>
    <li><a class="nav-link scrollto" href="#about">About</a></li>
    <li><a class="nav-link scrollto" href="#goals">Goals</a></li>
    <li><a class="nav-link scrollto" href="#events">Registration</a></li>
    <!-- <li class="dropdown"><a href="#speakers"><span>Event</span></i></a>
    </li> -->
    <li><a class="nav-link scrollto" href="#schedule">Schedule</a></li>
    <li><a class="nav-link scrollto" href="#faq">FAQ</a></li>
    <li><a class="nav-link scrollto" href="#contact">Contact</a></li>

  </ul>
  <i class="bi bi-list mobile-nav-toggle tombol"></i>
</nav>

```

3.4.2.2. Pembuatan Footer

Penulis membuat tampilan footer terlebih dahulu karena mirip dengan navbar akan tetap dipakai berulang kali sehingga tidak usah menyimpan script ini di tiap halaman sebagai gantinya, hanya dipanggil saja script footer ini. Untuk potongan programnya, dapat dilihat pada textbox berikut.

```

<footer id="footer">
  <section id="contact">
    <div class="footer-top">
      <div class="container">
        <div class="row">

          <div class="col-lg-3 col-md-6 footer-info text-center" >
            
          !important>
            
          !important>

```

```


<!-- 
</div>

<div class="col-lg-3 col-md-6 footer-links">
    <h4>Useful Links</h4>
    <ul>
        <li><i class="bi bi-chevron-right"></i> <a href="#">Home</a></li>
        <li><i class="bi bi-chevron-right"></i> <a href="#about">About</a></li>
        <li><i class="bi bi-chevron-right"></i> <a href="#events">Events Regist</a></li>
        <li><i class="bi bi-chevron-right"></i> <a href="#schedule">Schedule</a></li>
        <li><i class="bi bi-chevron-right"></i> <a href="#faq">FAQ</a></li>
    </ul>
</div>

<div class="col-lg-3 col-md-6 footer-contact">
    <h4>Contact Us</h4>
    <p>
        Jl. Margonda Raya 100,<br>
        Depok Jawa Barat, 16424<br>
        Indonesia <br>
        <strong>Email :</strong> Fikticareer.ug@gmail.com<br>
        <strong>Line :</strong> fromanotherside (Nana)<br>
        <strong>Whatsapp :</strong> 085778157111 (Azka)<br>
    </p>
</div>
<div class="col-lg-3 col-md-6 social-links">
    <h4>Our Social Media</h4>
    <ul>
        <a href="https://vt.tiktok.com/ZSdJFgwM7/" class="tiktok"><i class="bi

```

```
bi-tiktok"></i></a>
    <a href="https://instagram.com/ficar_ug?igshid=YmMyMTA2M2Y="
class="instagram"><i class="bi bi-instagram"></i></a>
    <a href="https://www.linkedin.com/company/fikti-career" class="linkedin"><i
class="bi bi-linkedin"></i></a>
        <a href="https://lin.ee/4YU8w72" class="line"><i class="bi bi-line"></i></a>
    </ul>
</div>

</div>
</div>
</div>
</section>
<div class="container">
    <div class="copyright">
        &copy; <strong>Aldi Cahya Ramadhani</strong>. All Rights Reserved
    </div>
    <div class="credits">

    </div>
    </div>
</footer>
```

3.4.2.2.3. Pembuatan Halaman Beranda

Setelah bagian navbar dan footer sudah siap, maka tahap selanjutnya penulis membuat halaman beranda yang merupakan halaman pertama kali ditampilkan saat pengguna mengakses website ini. Lalu untuk bagian navbar dan footer bisa dipanggil dengan fungsi PHP include. Untuk potongan programnya, dapat dilihat pada textbox berikut.

```

<div class="container-fluid container-xxl d-flex align-items-center" style="width: 100%; padding-right: var(--bs-gutter-x,.75rem); padding-left: var(--bs-gutter-x,.75rem); margin-right: 70px; margin-left: auto;">

    <div id="logo" class="me-auto">

        <a href="index.html" class="scrollto">
            
            <!-- 
            <span class="logo"> FIKTI Career <span style="color: #40C0C9;">9.0</span> </span>
        </a>
    </div>

    <nav id="navbar" class="navbar order-last order-lg-0">
        <ul>
            <li><a class="nav-link scrollto" href="#about">About</a></li>
            <li><a class="nav-link scrollto" href="#goals">Goals</a></li>
            <li><a class="nav-link scrollto" href="#events">Registration</a></li>
            <!-- <li class="dropdown"><a href="#speakers"><span>Event</span></i></a>
            </li> -->
            <li><a class="nav-link scrollto" href="#schedule">Schedule</a></li>
            <li><a class="nav-link scrollto" href="#faq">FAQ</a></li>
            <li><a class="nav-link scrollto" href="#contact">Contact</a></li>

        </ul>
        <i class="bi bi-list mobile-nav-toggle tombol"></i>
    </nav>
    <!-- .navbar -->

</div>

```

Berikut ini adalah tampilan halaman beranda setelah program dijalankan. Dapat dilihat pada gambar 3.37.



Gambar 3.27 Halaman Beranda

3.4.2.2.4. Pembuatan Halaman About

Halaman Webinar ini berfungsi untuk menampilkan Bagian about yang berguna untuk menampilkan penjelasan mengenai Webinar FICAR. Untuk potongan programnya, dapat dilihat pada textbox berikut.

```
<section id="about" style="background-color: white;">
  <div class="overlay pb-5">
    <div class="container abt" data-aos="fade-up">

      <div class="section-header">
        <h2>About</h2>
      </div>

      <div class="row justify-content-center">
        <div class="col-lg-8 pt-5 my-auto order-1 order-lg-2 text-center">
          <p>FIKTI Career (FICAR) 2022 merupakan sebuah program kerja inovasi BEM  

          FIKTI  

          Universitas Gunadarma Periode 2021/2022. Acara FIKTI Career ini akan mengangkat  

          topik  

          utama yang berhubungan dengan persiapan dunia karir untuk masa depan. Dalam  

          FIKTI
```

Career (FICAR) 2022, terdapat rangkaian kegiatan yang terdiri dari Webinar, Workshop, dan

Job Fair. Kegiatan FIKTI Career (FICAR) 2022 akan dilakukan secara online dengan media

Zoom Cloud Meetings dan live streaming Youtube.</p>

</div>

</div>

</div>

</section>

Berikut ini adalah tampilan halaman webinar setelah program dijalankan. Dapat dilihat pada gambar 3.38.



Gambar 3.28 Halaman Pengertian Webinar

3.4.2.2.5. Pembuatan Bagian Registration

Halaman detail webinar ini berfungsi untuk menampilkan detail Registration dari webinar yang sedang dibuka user. Webinar tersebut akan menampilkan hari, waktu, dan tempat. dan ada tombol yang menuju ke halaman pendaftaran jika ditekan. Untuk potongan programnya, dapat dilihat pada textbox berikut.

```

<section id="speakers-details">
  <div class="container">
    <div class="section-header">
      <h2>Webinar</h2>
      <p>“Kickstart Your Career in Big Data”</p>
    </div>

    <div class="row mt-3">
      <div class="col-md-4">
        
      </div>

      <div class="col-md-8 my-auto">
        <div class="details">
          <h2>Big Data</h2>

          <p>Webinar ini akan mengangkat topik big data. Big data adalah kumpulan data yang sangat besar, kompleks dan terus bertambah setiap waktu. Data ini dihasilkan dari aktivitas internet yang makin rutin dilakukan, baik untuk tujuan pribadi maupun bisnis. Webinar ini bermaksud memperkenalkan big data yang merupakan bagian dari dunia teknologi yang sedang trend saat ini dan mengimplementasikan big data kepada para peserta.</p>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
<!-- <p>CP : 082298944933 (Aldi Taher) </p> -->

<div class="speakers mt-3">

  <div class="row" id="benefits">
    <div class="col-md-5">
      <h3>Benefits</h3>
      <div class="icon-box ">
        <i class="bi bi-check-circle"></i>
        <p>E-Certificate</p>
        <!-- <br> -->
      </div>
    </div>
  </div>
</div>

```

```

<div class="icon-box ">
    <i class="bi bi-check-circle"></i>
    <p>Ilmu Bermanfaat</p>
    <!-- <br> -->
</div>
<div class="icon-box ">
    <i class="bi bi-check-circle"></i>
    <p>Doorprize</p>

    <br>
</div>
</div>
<div class="col-md-7">
    <div class="regist">

        <h3>Register Form</h3>
        <p>
            Contact Person:<br>
        <p></p>
        <i class="bi bi-whatsapp" style="font-size: 18px;"></i>&ampnbsp 082279680734
(Fajar via WhatsApp)<br>
        <i class="bi bi-line" style="font-size: 18px;"></i>&ampnbsp fajarugh (Fajar via
LINE)</p><br>

        <a href="<?= $regBigData; ?>" class="btn btn-dark" style="width: auto; padding:
8px 15px;">Regist Now !</a>

    </div>
    </div>
    </div>
    </div>
    </div>
    </div>
</div>
</section>

```

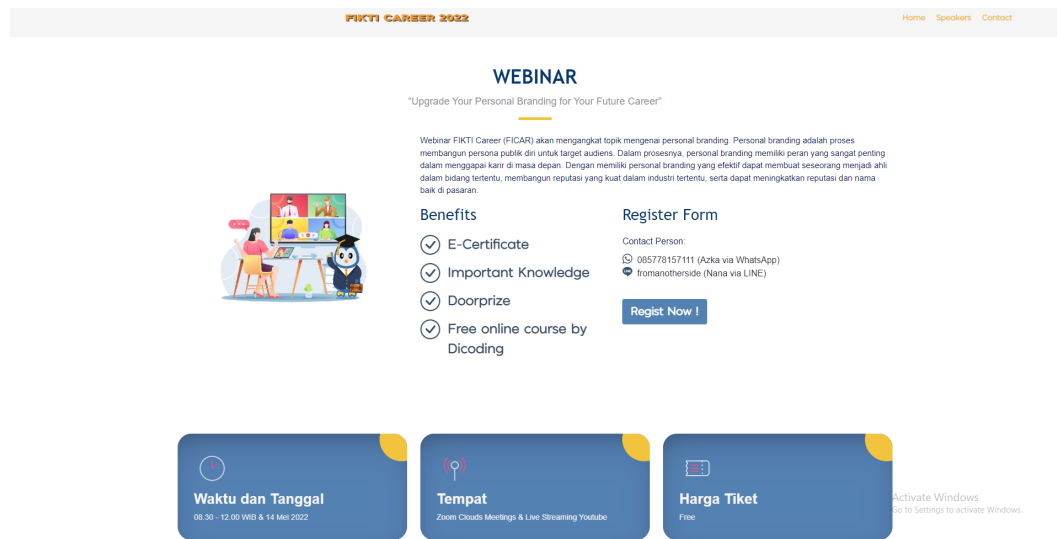
```

<section id="benefit">
  <div class="container">
    <!-- <div class="section-header">
      <h2>Benefits</h2>
    </div> -->
    <div class="row">
      <div class="col-md-4">
        <div class="card">
          <!-- <i class="bi bi-calendar-event"></i> -->
          <lord-icon src="https://cdn.lordicon.com/kbtmbyzy.json" trigger="loop"
colors="primary:#f6f5f6,secondary:#fd5286" style="width:65px;height:65px">
          </lord-icon>
          <h4 class="card-title mt-2">Waktu dan Tanggal</h4>
          <p>09.00 - 11.55 & 28 Mei 2022</p>
        </div>
      </div>
      <div class="col-md-4">
        <div class="card">
          <!-- <i class="bi bi-broadcast"></i> -->
          <lord-icon src="https://cdn.lordicon.com/tclnsjgx.json" trigger="loop"
colors="primary:#f6f5f6,secondary:#fd5286" style="width:65px;height:65px">
          </lord-icon>
          <h4 class="card-title mt-2">Tempat</h4>
          <p>Zoom Clouds Meetings & Live Streaming Youtube</p>
        </div>
      </div>
      <div class="col-md-4">
        <div class="card">
          <!-- <i class="bi bi-ticket-detailed"></i> -->
          
          <h4 class="card-title mt-2">Harga Tiket</h4>
          <p>Free</p>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</section>

```

```
</div>  
</section>
```

Berikut ini adalah tampilan halaman detail webinar setelah program dijalankan. Dapat dilihat pada gambar 3.39.



Gambar 3.29 Halaman Detail Registration

3.4.2.2.6. Pembuatan Bagian Speakers

Halaman pendaftaran ini merupakan halaman bagi user untuk melihat siapa saja yang akan membawa acara pada webinar FICAR. Untuk potongan programnya, dapat dilihat pada textbox berikut.

```
<section id="speakers" class="mt-5">

    <div class="container">
        <div class="section-header">
            <h2>Speakers</h2>
        </div>

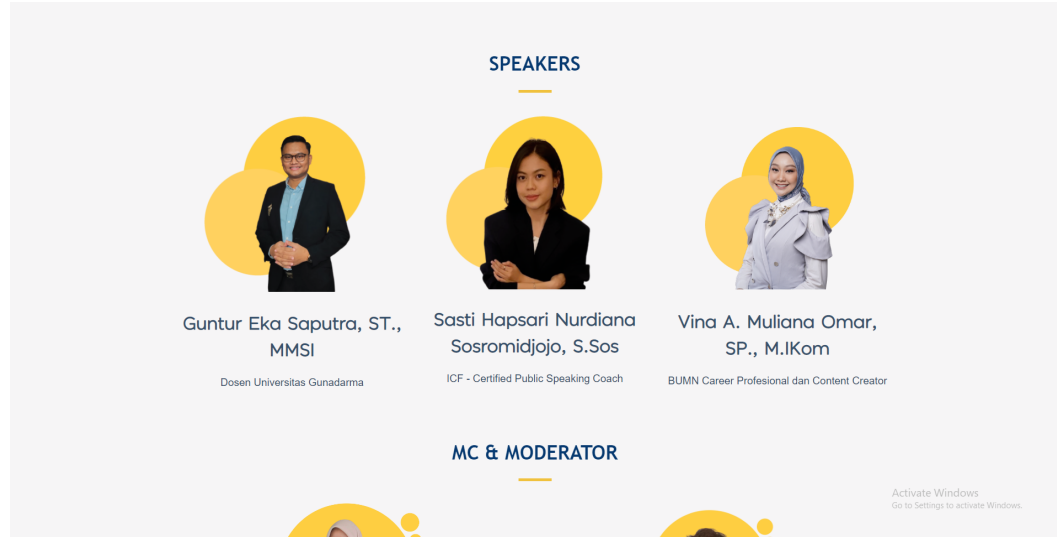
        <div class="row text-center mt-1">
            <div class="col-md-6">
                

                <p class="text-title">Dr. Dea Adlina, ST.MMSI.MSc</p>
                <p class="text-body">Dosen Universitas Gunadarma</p>
            </div>

            <div class="col-md-6">
                

                <p class="text-title">Bagus Rully Mutaqien</p>
                <p class="text-body">Head Of Corporate Communications at PT. Dua Empat Tujuh <br>
                    dan Co-Founder at idBigdata</p>
            </div>
        </div>
    </div>
</section>
```

Berikut ini adalah tampilan halaman pendaftaran setelah program dijalankan. Dapat dilihat pada gambar 3.30.



Gambar 3.30 Halaman Speakers

3.4.2.2.7. Pembuatan Halaman Pasca Pendaftaran

Halaman pasca pendaftaran ini merupakan halaman bagi user setelah mendaftar webinar yang mereka minati. Pada halaman ini akan menampilkan informasi untuk user dan tombol kembali ke halaman beranda. Untuk potongan programnya, dapat dilihat pada textbox berikut.

```
<body>
<script>
    alert('Data yang anda masukkan telah tersimpan');
</script>

<h2 style="margin-top: 25px;">Registrasi Sukses</h2><br>

<p>Terima kasih telah mendaftar di acara <b>FIKTI Career 2022</b> "Knowing Yourself to Start a Brilliant Career".</p>

<p>Silahkan bergabung di grup whatsapp untuk info lebih lanjut.</p>


```

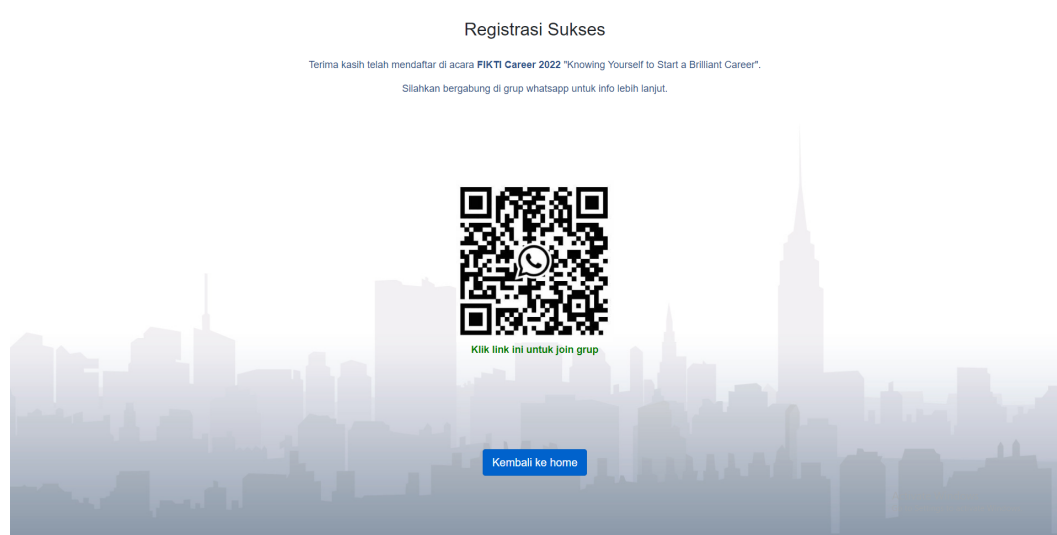
```

<p><b><a style="color: green;" href="https://chat.whatsapp.com/F4VMSlKUhMs7FDHTxR9kc0">Klik link ini untuk join grup</a></b></p>

<div class="tombol">
    <a href="../../index.html" class="btn btn-primary btn-lg active" role="button" aria-pressed="true">Kembali ke home</a>
</div>
</body>

```

Berikut ini adalah tampilan halaman pasca pendaftaran setelah program dijalankan. Dapat dilihat pada gambar 3.31.



Gambar 3.31 Halaman Pasca Pendaftaran

3.4.2.3. Pembuatan Halaman Admin

3.4.2.3.1. Pembuatan Halaman Login

Halaman login ini merupakan halaman yang wajib dilakses oleh admin jika ingin mengelola data webinar dan data peserta yang ada didalam dashboard. Untuk potongan programnya, dapat dilihat pada textbox berikut.

```
<head>
    <title>Login</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="icon" type="image/png" href="../images/LOGO.png" />

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css"
    href="../fonts/font-awesome-4.7.0/css/font-awesome.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css"
    href="../fonts/iconic/css/material-design-iconic-font.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/animate/animate.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/css-hamburgers/hamburgers.min.css">

    <!--=====
```

```

=====-->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/animsition/css/animisition.min.css">

<!----->
=====-->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/select2/select2.min.css">

<!----->
=====-->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/daterangepicker/daterangepicker.css">

<!----->
=====-->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css/util.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css/main.css">

<!----->
=====-->
</head>

<body>

<div class="limiter">
    <div class="container-login100" style="background-image: url('../images/bg-01.jpg');">
        <div class="wrap-login100">
            <form action="config/login.php" method="POST" class="login100-form validate-form">
                <span>
                    
                </span>

                <span class="login100-form-title p-b-34 p-t-27">
                    Log in
                </span>

```

```

<!-- username -->
<div class="wrap-input100 validate-input" data-validate="Enter username">
    <input class="input100" type="text" name="username"
placeholder="Username">
    <span class="focus-input100" data-placeholder=""></span>
</div>

<!-- password -->
<div class="wrap-input100 validate-input" data-validate="Enter password">
    <input class="input100" type="password" name="password"
placeholder="Password">
    <span class="focus-input100" data-placeholder=""></span>
</div>

<div class="container-login100-form-btn">
    <button type="submit" name="login" class="login100-form-btn">
        Login
    </button>
</div>
</form>
</div>
</div>

<div id="dropDownSelect1"></div>

<!--=====-->
<script src="vendor/jquery/jquery-3.2.1.min.js"></script>

<!--=====-->
<script src="vendor/animsition/js/animsition.min.js"></script>

```

```
<!-->
<script src="vendor/bootstrap/js/popper.js"></script>
<script src="vendor/bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>

<!-->
<script src="vendor/select2/select2.min.js"></script>

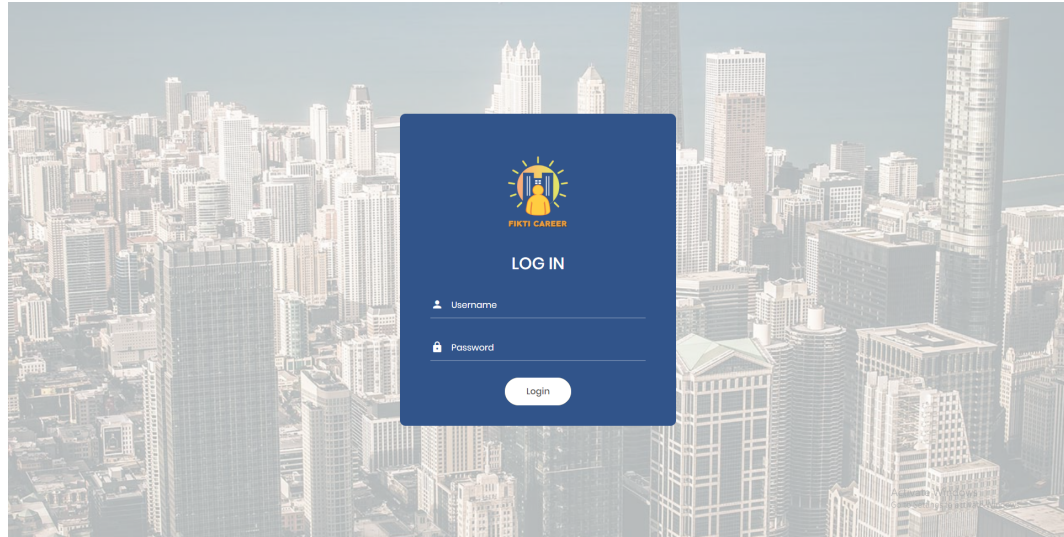
<!-->
<script src="vendor/daterangepicker/moment.min.js"></script>
<script src="vendor/daterangepicker/daterangepicker.js"></script>

<!-->
<script src="vendor/countdowntime/countdowntime.js"></script>

<!-->
<script src="js/main.js"></script>

</body>
```

Berikut ini adalah tampilan halaman login setelah program dijalankan. Dapat dilihat pada gambar 3.32.



Gambar 3.32 Halaman Login

3.4.2.3.2. Pembuatan Halaman Dashboard

Halaman Dashboard ini merupakan halaman khusus admin untuk mengelola data webinar dan data peserta. Admin dapat melihat atau menghapus data peserta serta melihat dan mengekspor data pesertanya. Untuk potongan programnya, dapat dilihat pada textbox berikut.

```
<div class="table-responsive container">
    <h2 style="text-align:center; color:#ffcd41">Welcome To Ficar Admin Page</h2>
    <p style="text-align:center; color:#ffcd41">Teman-teman silahkan berhenti sejenak dan
healing dulu yaa</p>
    <br>

    <div class="panel-body">
        <div class="row" style="margin-top: 180px;">
            <!-- webinar -->
            <div class="col-sm">
                <div class="panel panel-primary text-center no-boder bg-color-green
thick-green-border">
                    <div class="panel-body">
```

```

<i class="fa fa-headset fa-5x" style="color:var(--warning)"></i>
<h3 style="color: white;">
    <?php
        include "../config/koneksi.php";
        $tampil = "SELECT * FROM `webinar`";
        $query = mysqli_query($conn, $tampil);
        $count = mysqli_num_rows($query);
        echo "$count";
    ?>
</h3>
</div>
<div class="panel-footer back-footer-green" style="color: white;">
    Data Pendaftar Webinar :
    <br>
    <a href="webinar.php" class="btn btn-warning" role="button"
aria-pressed="true">Detail</a>

    </div>
</div>
</div>

<!-- workshop -->
<div class="col-sm">
    <div class="panel panel-primary text-center no-boder bg-color-green
thick-green-border">
        <div class="panel-body">
            <i class="fa fa-building fa-5x" style="color:var(--warning)"></i>
            <h3 style="color: white;">
                <?php
                    include "../config/koneksi.php";
                    $tampil = "SELECT * FROM `workshop`";
                    $query = mysqli_query($conn, $tampil);
                    $count = mysqli_num_rows($query);
                    echo "$count";
                ?>

```

```

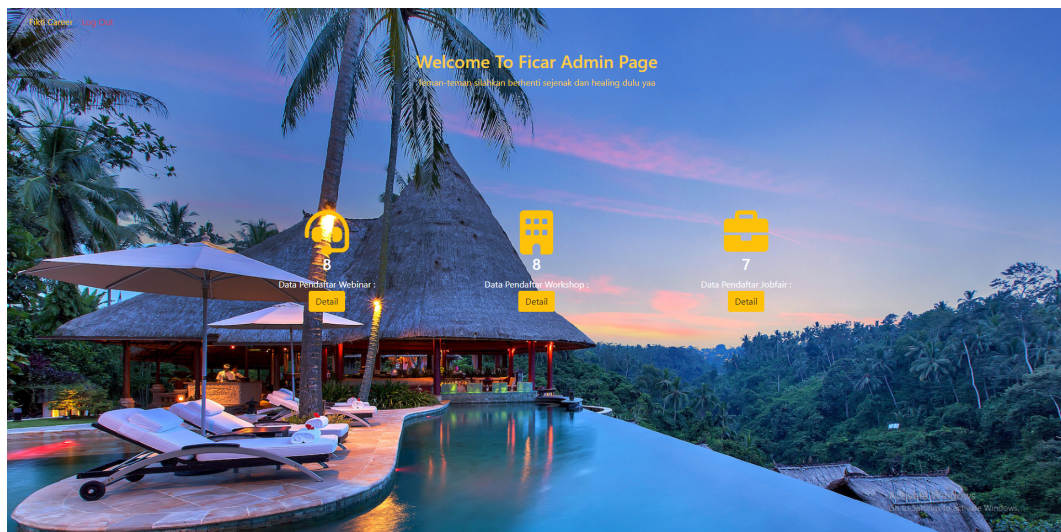
        </h3>
    </div>
    <div class="panel-footer back-footer-green" style="color: white;">
        Data Pendaftar Workshop :
        <br>
        <a href="workshop.php" class="btn btn-warning" role="button"
aria-pressed="true">Detail</a>
    </div>
    </div>
</div>

<!-- jobfair -->
<div class="col-sm">
    <div class="panel panel-primary text-center no-boder bg-color-green
thick-green-border">
        <div class="panel-body">
            <i class="fa fa-briefcase fa-5x" style="color:var(--warning)"></i>
            <h3 style="color: white;">
                <?php
                    include "../config/koneksi.php";
                    $tampil = "SELECT * FROM `jobfair`";
                    $query = mysqli_query($conn, $tampil);
                    $count = mysqli_num_rows($query);
                    echo "$count";
                ?>
            </h3>
        </div>
        <div class="panel-footer back-footer-green" style="color: white;">
            Data Pendaftar Jobfair :
            <br>
            <a href="jobfair.php" class="btn btn-warning" role="button"
aria-pressed="true">Detail</a>
        </div>
    </div>

```



Berikut ini adalah tampilan halaman dashboard setelah program dijalankan. Dapat dilihat pada gambar 3.33.



Gambar 3.33 Halaman Dashboard

3.4.2.3.3. Pembuatan Halaman Data Peserta

Halaman data peserta ini merupakan halaman khusus admin untuk melihat para pendaftar webinar yang ditampilkan dalam bentuk tabel dan memiliki fitur searching. Untuk potongan programnya, dapat dilihat pada textbox berikut.

```

<div class="table-responsive container">
    <h2 style="text-align:center; color:#ffcd41">Welcome To Ficar Admin Page</h2>
    <p style="text-align:center; color:#ffcd41">Teman-teeman silahkan berhenti sejenak dan
healing dulu yaa</p>
    <br>

    <div class="panel-body">
        <div class="row" style="margin-top: 180px;">

            <!-- webinar -->
            <div class="col-sm">
                <div class="panel panel-primary text-center no-boder bg-color-green
thick-green-border">
                    <div class="panel-body">
                        <i class="fa fa-headset fa-5x" style="color:var(--warning)"></i>
                        <h3 style="color: white;">
                            <?php
                                include "../config/koneksi.php";
                                $tampil = "SELECT * FROM `webinar`";
                                $query = mysqli_query($conn, $tampil);
                                $count = mysqli_num_rows($query);
                                echo "$count";
                            ?>
                        </h3>
                    </div>
                    <div class="panel-footer back-footer-green" style="color: white;">
                        Data Pendaftar Webinar :
                        <br>
                        <a href="webinar.php" class="btn btn-warning" role="button"
aria-pressed="true">Detail</a>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>

```

```

<!-- workshop -->
<div class="col-sm">
    <div class="panel panel-primary text-center no-boder bg-color-green
thick-green-border">
        <div class="panel-body">
            <i class="fa fa-building fa-5x" style="color:var(--warning)"></i>
            <h3 style="color: white;">
                <?php
                    include "../config/koneksi.php";
                    $tampil = "SELECT * FROM `workshop`";
                    $query = mysqli_query($conn, $tampil);
                    $count = mysqli_num_rows($query);
                    echo "$count";
                ?>
            </h3>
        </div>
        <div class="panel-footer back-footer-green" style="color: white;">
            Data Pendaftar Workshop :
            <br>
            <a href="workshop.php" class="btn btn-warning" role="button"
aria-pressed="true">Detail</a>
        </div>
    </div>
</div>

<!-- jobfair -->
<div class="col-sm">
    <div class="panel panel-primary text-center no-boder bg-color-green
thick-green-border">
        <div class="panel-body">
            <i class="fa fa-briefcase fa-5x" style="color:var(--warning)"></i>
            <h3 style="color: white;">
                <?php
                    include "../config/koneksi.php";

```

```
$tampil = "SELECT * FROM `jobfair`";
$query = mysqli_query($conn, $tampil);
$count = mysqli_num_rows($query);
echo "$count";
?>
</h3>
</div>
<div class="panel-footer back-footer-green" style="color: white;">
    Data Pendaftar Jobfair :
    <br>
    <a href="jobfair.php" class="btn btn-warning" role="button"
aria-pressed="true">Detail</a>

    </div>
    </div>
</div>

</div>
</div>

</div>
```

Berikut ini adalah tampilan halaman data peserta setelah program dijalankan. Dapat dilihat pada gambar 3.34.

Data pendaftar Webinar						
No	Nama	Pekerjaan	Kota	Email	Nomor HP	Alasan
1	iohol	hih	io	ih@g.c	047109	<input type="checkbox"/>
2	fhai	ihio	iohio	g@f.c	9814901	<input type="checkbox"/>
3	ikhsan	jji	jiaj	j@g.c	908091	<input type="checkbox"/>
4	bang	ba	iohio	ij@g.c	09284	karena saya infrowflowyelijpjffnrlafqj <input type="checkbox"/>
5	ikhsan	gundar	depok	ikhsan@gmail.com	085837124	karena saya infrowflowvfeijpjffnrlafqj <input type="checkbox"/>
6	Aldi Cahya Ramadhani	mahasiswa	Depok	alidicahyar@gmail.com	081289906526	ingin dapat ilmu <input type="checkbox"/>
7	Aldi Cahya Ramadhani	mahasiswa	Depok	alidicahyar@gmail.com	081289906526	ingin dapat ilmu <input type="checkbox"/>
8	Aldi Cahya Ramadhani	mahasiswa	Depok	alidicahyar@gmail.com	081289906526	ingin dapat ilmu <input type="checkbox"/>

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Gambar 3.34 Halaman Data Peserta

3.5. Uji Coba

Tahapan terakhir pada bab ini adalah tahap uji coba pada website. Karena aplikasi ini berbasis web maka dapat dijalankan pada semua jenis perangkat, seperti tablet, smartphone, komputer, dan laptop dengan syarat perangkat tersebut terhubung dengan koneksi internet dan dapat diakses pada alamat <https://www.ficion2022.my.id/>. Proses pengujian terdiri dari proses uji coba dari sisi user dan dari sisi admin menggunakan metode Black Box Testing dan uji coba dilakukan pada empat browser berbeda yaitu Google Chrome, Microsoft Edge, dan Mobile Browser.

3.5.1. Uji Coba Sistem User

Uji coba sistem user dilakukan untuk memeriksa fungsional dari sistem yang ada pada level user. Fungsinya adalah untuk memastikan apakah ada tampilan halaman atau fitur yang bermasalah atau tidak.

Tabel 3.3 Uji Coba Sistem User

Fitur	Hasil Yang Diharapkan	Kesimpulan
mendaftar webinar	data user akan masuk ke database	Berhasil

Berdasarkan hasil uji coba sistem user, maka dapat disimpulkan bahwa fitur-fitur yang ada untuk user dapat digunakan dengan baik.

3.5.2. Uji Coba Sistem Admin

Uji coba sistem admin dilakukan untuk memeriksa fungsional dari sistem yang ada pada level admin. Fungsinya adalah untuk memastikan apakah ada tampilan halaman atau fitur yang bermasalah atau tidak

Tabel 3.4 Uji Coba Sistem Admin

Fitur	Hasil Yang Diharapkan	Kesimpulan
Login dengan kredensial yang sudah ditentukan	Berhasil dan admin akan diarahkan ke halaman dashboard	Berhasil
Melihat data peserta	Berhasil melihatnya dalam tabel	Berhasil
Export data peserta	Berhasil meng-export dalam bentuk excel dan mengunduhnya	Berhasil
Logout dari dashboard	Berhasil keluar dari halaman admin	Berhasil

Berdasarkan hasil uji coba sistem admin, maka dapat disimpulkan bahwa fitur-fitur yang ada untuk admin dapat digunakan dengan baik.

3.5.3. Uji Coba Browser

Tahap uji coba menggunakan browser yaitu untuk menentukan browser yang ingin digunakan selama pembuatan dan mengetahui perbedaan halaman yang ditampilkan pada tiap-tiap browser. Uji coba browser dapat dilihat pada tabel 3.5.

Tabel 3.5 Uji Coba Sistem Browser

Browser	Versi	Hasil Yang Diharapkan	Kesimpulan
Microsoft Edge	102.0.1245.44	Website dapat diakses dengan baik	Berhasil
Google Chrome	102.0.5005.115	Website dapat diakses dengan baik	Berhasil
Mobile Browser (Safari)	8.0	Website dapat diakses dengan baik	Berhasil

Berdasarkan hasil uji coba browser dengan menggunakan 3 jenis browser yang berbeda. Website ini dapat diakses dengan baik.

4. PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya, Website Informasi dan Pendaftaran Webinar di lingkungan FIKTI UG telah berhasil dibuat dengan menggunakan PHP native dan beberapa library pendukung. Pada hasil uji coba yang telah dilakukan, website ini dapat berjalan dengan baik dan dapat diakses pada <https://www.ficion2022.my.id/>. Dengan adanya web ini mahasiswa FIKTI UG akan lebih mudah mendapatkan informasi dan mendaftar webinar yang mereka minati dan para panitia mudah mengelola data webinar serta data para pesertanya, karena website dapat dijalankan pada semua jenis perangkat, seperti tablet, smartphone, komputer, dan laptop dengan syarat perangkat tersebut terhubung dengan koneksi internet. Berdasarkan hasil uji coba yang telah dilakukan website pendataan ini dapat dijalankan dengan baik melalui beberapa browser dan mobile browser.

4.2. Saran

Saran yang bisa penulis berikan pada web ini agar dapat disempurnakan dengan sebaik-baiknya, yaitu dengan adanya beberapa penambahan dan pengembangan fitur-fitur baru yang lebih mendukung seperti migrasi ke Laravel, menggunakan beberapa teknologi yang terbaru dan memperbarui desain tampilan yang lebih menarik seperti mode gelap terang serta semakin responsif pada website.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anhar. 2010. Panduan Menguasai PHP dan MySQL Secara Otodidak. Jakarta: Mediakita.
- [2] Aprilia, Putri. “Pengertian HTML, Fungsi dan Cara Kerjanya”, <https://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/>, 18 Mei 2021
- [3] Haryana, K. S. (2015). Pengembangan Perangkat Lunak dengan Menggunakan PHP. Jurnal Computech & Bisnis, 2(1), 14-21.
- [4] Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan, 6(1), 80-91.
- [5] R.H. Sianipar. (2017). Belajar Cepat Pemrograman Query dengan Mysql. Tempat Terbit: Yogyakarta. Penerbit Andi.
- [6] Raharjo, Budi. Modul Pemrograman Web (HTML,PHP dan MySQL), Edisi Ketiga, Bandung: Modula. (2016).
- [7] Rian Ariona. (2013). Belajar HTML & CSS “Tutorial fundamental dalam HTML & CSS”. Penerbit Endra Abdul Hadi. Diakses dari <https://www.ariona.net/ebook-belajar-html-dan-css/>
- [8] Riza, M. Alfa. “Mempercantik tampilan dengan AOS js”. <https://kotakode.com/blogs/6012/Mempercantik-tampilan-dengan-AOS-js>, 14 Februari 2021
- [9] Wardhani, D. R. (2015). Dukungan Database Dalam Membangun Website Dinamis Yang Interaktif. Faktor Exacta, 4(1), 29-36.
- [10] URL : <https://www.kanal.web.id/pengertian-webinar>, 28 Juli 2018

LEMBAR PERNYATAAN UJI COBA APLIKASI

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Aldi Cahya Ramadhani

NPM : 10119424

Judul PI : PEMBUATAN WEBSITE PENDAFTARAN ‘FICAR (FIKTI CAREER)’ DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL

Menyatakan bahwa aplikasi dalam penulisan ini telah selesai dan di uji coba. Semua fitur telah berjalan dengan baik.

Dengan pernyataan ini uji coba dibuat dengan sebenar-benarnya dan dengan penuh kesadaran.

Depok, - - Agustus 2022

Mahasiswa

Pembimbing

(Aldi Cahya Ramadhani)

(Erni Rihyanti, SSi., MM.)

LISTING PROGRAM

Connection.php

```
<?php  
  
$host = 'localhost';  
$user = 'root';  
$pass = " ";  
$db = 'fikti_career';  
  
$conn = mysqli_connect($host, $user, $pass, $db) or die ("ERROR");  
  
?>
```

Index.html

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
  
<head>  
  <meta charset="utf-8">  
  <meta content="width=device-width, initial-scale=1.0" name="viewport">  
  <meta name="format-detection" content="telephone=no">  
  
  <title>FIKTI Career</title>  
  <meta content="" name="description">  
  <meta content="" name="keywords">  
  
  <!-- Favicons -->  
  <link href="assets/img/logo/logo3.png" rel="icon">  
  <link href="assets/img/logo/logo3.png" rel="apple-touch-icon">  
  
  <!-- Vendor CSS Files -->  
  <link href="assets/vendor/aos/aos.css" rel="stylesheet">  
  <link href="assets/vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">  
  <link href="assets/vendor/bootstrap-icons/bootstrap-icons.css" rel="stylesheet">  
  <link href="assets/vendor/lightbox/css/lightbox.min.css" rel="stylesheet">  
  <link href="assets/vendor/swiper/swiper-bundle.min.css" rel="stylesheet">  
  
  <!-- Template Main CSS File -->  
  <link href="assets/css/style.css" rel="stylesheet">
```

```

</head>

<body>

<!-- ===== Header ===== -->
<header id="header" class="d-flex align-items-center">
  <div class="container-fluid container-xxl d-flex align-items-center" style="width: 100%; padding-right: var(--bs-gutter-x,.75rem); padding-left: var(--bs-gutter-x,.75rem); margin-right: 70px; margin-left: auto;">

    <div id="logo" class="me-auto">
      <a href="index.html" class="scrollto">
        
        <!-- 
        <span class="logo"> FIKTI Career <span style="color: #40C0C9;">9.0</span> </span>
      </a>
    </div>

    <nav id="navbar" class="navbar order-last order-lg-0">
      <ul>
        <li><a class="nav-link scrollto" href="#about">About</a></li>
        <li><a class="nav-link scrollto" href="#goals">Goals</a></li>
        <li><a class="nav-link scrollto" href="#events">Registration</a></li>
        <!-- <li class="dropdown"><a href="#speakers"><span>Event</span></a></li>
        </li> -->
        <li><a class="nav-link scrollto" href="#schedule">Schedule</a></li>
        <li><a class="nav-link scrollto" href="#faq">FAQ</a></li>
        <li><a class="nav-link scrollto" href="#contact">Contact</a></li>
      </ul>
      <i class="bi bi-list mobile-nav-toggle tombol"></i>
    </nav>
    <!-- .navbar -->

  </div>
</header><!-- End Header -->

<!-- ===== Hero Section ===== -->

<section id="hero">
  <div class="hero-container" data-aos="zoom-in" data-aos-delay="100">
    <h1 class="mb-4 pb-0"></h1>

```

```

<p class="mb-4 pb-0" style="margin-top: 22rem"!important;>"Knowing Yourself to Start a Brilliant Career"</p>
<a href="#about" class="about-btn scrollto"></a>
</div>
</section> <!-- End Hero Section -->

<main id="main">

<div class="svg-animation-container">
<g id="Asset 23 2" clip-path="url(#clip0_203_6)">
<g id="Group">
<g id="Layer 2">
<g id="Layer 1">
<path id="shadow" opacity="0.34"
d="M101.39 276.52C129.888 276.52 152.99 269.2 152.99 260.17C152.99 251.14 129.888 243.82 101.39
243.82C72.8921 243.82 49.79 251.14 49.79 260.17C49.79 269.2 72.8921 276.52 101.39 276.52Z"
fill="black" />
<g id="maskot">
<path id="Vector"
d="M100.75 217.99C114.314 217.99 125.31 206.994 125.31 193.43C125.31 179.866 114.314 168.87 100.75
168.87C87.1859 168.87 76.19 179.866 76.19 193.43C76.19 206.994 87.1859 217.99 100.75 217.99Z"
fill="#40C0C9" stroke="#37506C" stroke-width="4" stroke-miterlimit="10" />
<path id="Vector_2" opacity="0.56"
d="M126.38 191.12C126.38 204.68 114.16 212.52 100.59 212.52C87.02 212.52 75.59 204.68 75.59
191.12C75.59 177.56 87.01 166.64 100.59 166.64C114.17 166.64 126.38 177.55 126.38 191.12Z"
fill="#308284" />
<path id="Vector_3"
d="M21.71 178.27C21.21 170.89 21.64 139.92 65.36 129.73C64.36 134.73 67.29 145.58 67.29
145.58C67.29 145.58 36.53 149.82 31.88 179C33.6998 179.851 35.315 181.085 36.6159 182.616C37.9169 184.147
38.873 185.94 39.4194 187.873C39.9659 189.806 40.0898 191.835 39.7827 193.82C39.4757 195.806 38.7449 197.702
37.64 199.38L30.47 193.1C31.19 190.23 29.65 186.7 25.82 186.7C21.99 186.7 20.54 190.03 21.11 192.85L14.11
199.5C12.21 197.1 11.75 195.02 11.75 191.73C11.7555 188.717 12.7254 185.785 14.5176 183.363C16.3098 180.941
18.8303 179.156 21.71 178.27V178.27Z"
fill="url(#paint0_linear_203_6)" stroke="#37506C" stroke-width="4" stroke-miterlimit="10" />
<path id="Vector_4" d="M40.32 160C40.32 160 29.71 162.71 29.09 152.44" stroke="#37506C"
stroke-width="3" stroke-miterlimit="10" />
<path id="Vector_5" d="M51.85 150.59C51.85 150.59 41.7 149.22 43.85 137.86" stroke="#37506C"
stroke-width="3" stroke-miterlimit="10" />
<path id="Vector_6"
d="M194.63 109C195.13 116.39 194.7 147.35 150.97 157.54C151.97 152.6 149.04 141.69 149.04
141.69C149.04 141.69 179.81 137.46 184.45 108.23C182.637 107.371 181.029 106.134 179.734 104.602C178.439 103.07
177.486 101.279 176.941 99.3483C176.395 97.4179 176.269 95.3931 176.571 93.4098C176.872 91.4266 177.595 89.5309
178.69 87.85L185.87 94.13C185.14 97 186.69 100.53 190.52 100.53C194.35 100.53 195.8 97.2 195.23 94.39L202.23
87.73C204.12 90.13 204.58 92.21 204.58 95.51C204.582 98.5269 203.616 101.465 201.825 103.893C200.035 106.321
197.513 108.111 194.63 109V109Z"

```

```

fill"url(#paint1_linear_203_6)" stroke="#37506C" stroke-width="4" stroke-miterlimit="10" />
<path id="Vector_7" d="M176 127.31C176 127.31 186.62 124.61 187.24 134.87" stroke="#37506C"
stroke-width="3" stroke-miterlimit="10" />
<path id="Vector_8" d="M164.49 136.69C164.49 136.69 174.64 138.05 172.44 149.41" stroke="#37506C"
stroke-width="3" stroke-miterlimit="10" />
<path id="Vector_9"
d="M150.11 158.73C150.116 166.57 148.25 174.298 144.667 181.272C141.083 188.245 135.887 194.262
129.509 198.822C123.132 203.382 115.757 206.353 108 207.489C100.243 208.624 92.3261 207.89 84.9093
205.349C77.4925 202.808 70.7898 198.532 65.3586 192.878C59.9275 187.224 55.925 180.354 53.6842 172.841C51.4433
165.328 51.0288 157.389 52.4752 149.683C53.9216 141.978 57.1871 134.729 62 128.54C72.7 134.62 86.21 138.25 100.9
138.25C115.59 138.25 129.1 134.62 139.8 128.54C146.508 137.172 150.137 147.798 150.11 158.73V158.73Z"
fill="white" />
<path id="Vector_10"
d="M150.11 158.73C150.116 166.57 148.25 174.298 144.667 181.272C141.083 188.245 135.887 194.262
129.509 198.822C123.132 203.382 115.757 206.353 108 207.489C100.243 208.624 92.3261 207.89 84.9093
205.349C77.4925 202.808 70.7898 198.532 65.3586 192.878C59.9275 187.224 55.925 180.354 53.6842 172.841C51.4433
165.328 51.0288 157.389 52.4752 149.683C53.9216 141.978 57.1871 134.729 62 128.54C72.7 134.62 86.21 138.25 100.9
138.25C115.59 138.25 129.1 134.62 139.8 128.54C146.508 137.172 150.137 147.798 150.11 158.73V158.73Z"
stroke="#37506C" stroke-width="4" stroke-miterlimit="10" />
<path id="Vector_11"
d="M100.84 142.77C122.153 142.77 139.43 138.006 139.43 132.13C139.43 126.254 122.153 121.49 100.84
121.49C79.5273 121.49 62.25 126.254 62.25 132.13C62.25 138.006 79.5273 142.77 100.84 142.77Z"
fill="#E6E6E6" />
<path id="Vector_12"
d="M100.72 196.01C113.251 196.01 123.41 185.851 123.41 173.32C123.41 160.789 113.251 150.63 100.72
150.63C88.1887 150.63 78.03 160.789 78.03 173.32C78.03 185.851 88.1887 196.01 100.72 196.01Z"
fill="#E6E6E6" />
<path id="Vector_13"
d="M40.89 106.67H35.89C34.2138 106.67 32.6063 106.004 31.4211 104.819C30.2359 103.634 29.57
102.026 29.57 100.35V85.55C29.5726 84.106 30.1439 82.7212 31.1602 81.6955C32.1766 80.6698 33.5561 80.0858 35
80.07H40.45C38.7031 84.2986 37.8401 88.8399 37.914 93.4145C37.988 97.9891 38.9973 102.5 40.88 106.67H40.89Z"
fill"url(#paint2_linear_203_6)" />
<path id="Vector_14"
d="M40.89 106.67H35.89C34.2138 106.67 32.6063 106.004 31.4211 104.819C30.2359 103.634 29.57
102.026 29.57 100.35V85.55C29.5726 84.106 30.1439 82.7212 31.1602 81.6955C32.1766 80.6698 33.5561 80.0858 35
80.07H40.45C38.7031 84.2986 37.8401 88.8399 37.914 93.4145C37.988 97.9891 38.9973 102.5 40.88 106.67H40.89Z"
stroke="#37506C" stroke-width="3" stroke-miterlimit="10" />
<path id="Vector_15"
d="M171.78 85.55V100.35C171.78 102.026 171.114 103.634 169.929 104.819C168.744 106.004 167.136
106.67 165.46 106.67H160.85C162.733 102.5 163.742 97.9891 163.816 93.4145C163.89 88.8399 163.027 84.2986 161.28
80.07H166.28C167.001 80.0687 167.715 80.2094 168.382 80.4841C169.048 80.7588 169.654 81.162 170.165
81.6709C170.676 82.1798 171.081 82.7843 171.358 83.4498C171.635 84.1154 171.779 84.829 171.78 85.55Z"
fill"url(#paint3_linear_203_6)" stroke="#37506C" stroke-width="3" stroke-miterlimit="10" />
<path id="Vector_16"
d="M163.82 92.87C163.801 97.6297 162.779 102.332 160.82 106.67C156.96 115.41 149.52 123 139.74
128.54C129.04 134.62 115.53 138.25 100.84 138.25C86.15 138.25 72.64 134.62 61.94 128.54C52.16 123 44.72 115.41

```

40.86 106.67C38.9774 102.5 37.968 97.9891 37.894 93.4145C37.8201 88.8399 38.6831 84.2986 40.43 80.07C48.09 61.24
 72.24 47.49 100.84 47.49C129.44 47.49 153.59 61.24 161.25 80.07C162.935 84.1278 163.808 88.4764 163.82 92.87Z"
 fill="white" stroke="#37516C" stroke-width="4" stroke-miterlimit="10" />
 <path id="Vector_17"
 d="M100.55 137.62C131.147 137.62 155.95 120.092 155.95 98.47C155.95 76.8481 131.147 59.32 100.55
 59.32C69.9535 59.32 45.15 76.8481 45.15 98.47C45.15 120.092 69.9535 137.62 100.55 137.62Z"
 fill="#E6E6E6" />
 <path id="Vector_18"
 d="M153.16 100C153.153 103.941 152.315 107.836 150.7 111.43C147.49 118.67 141.31 124.94 133.19
 129.54C123.277 134.923 112.15 137.677 100.87 137.54C89.5934 137.678 78.4696 134.923 68.56 129.54C60.44 124.94
 54.25 118.67 51.05 111.43C49.4881 107.983 48.6502 104.251 48.5883 100.467C48.5264 96.6832 49.2417 92.9266 50.69
 89.43C57.05 73.84 77.11 62.43 100.87 62.43C124.63 62.43 144.69 73.81 151.05 89.43C152.438 92.7813 153.155 96.3725
 153.16 100V100Z"
 fill="#37516C" />
 <path id="Vector_19" d="M101.39 29.56V47.21" stroke="#37516C" stroke-width="4"
 stroke-miterlimit="10" />
 <path id="Vector_20" opacity="0.26"
 d="M111.94 68.31C112.05 68.6177 112.223 68.8988 112.449 69.1349C112.674 69.371 112.948 69.5567
 113.25 69.68C115.238 70.6261 117.302 71.4022 119.42 72C125.66 74.14 131.17 78 136.5 81.83C136.648 81.9304
 136.821 81.9892 137 82C137.44 82 137.66 81.46 137.67 81C137.649 79.8334 137.193 78.7168 136.39 77.87C135.586
 77.038 134.671 76.3212 133.67 75.74C128.099 72.2354 122.03 69.5923 115.67 67.9C114.88 67.76 111.5 66.29 111.94
 68.31Z"
 fill="white" />
 <path id="Vector_21" opacity="0.26"
 d="M142.13 83C141.816 82.7393 141.451 82.5469 141.058 82.435C140.666 82.3231 140.254 82.2941
 139.85 82.35C139.642 82.7311 139.581 83.1758 139.681 83.5985C139.781 84.0212 140.033 84.3922 140.39 84.64C142.1
 85.91 144.13 84.68 142.13 83Z"
 fill="white" />
 <g id="Group_2">
 <g id="Group_3">
 <rect id="Rectangle_2" x="71.88" y="139.28" width="56.16" height="55.68"
 fill="url(#pattern1)" />
 </g>
 </g>
 <path id="Vector_22"
 d="M100.94 189.92C113.471 189.92 123.63 179.761 123.63 167.23C123.63 154.699 113.471 144.54 100.94
 144.54C88.4087 144.54 78.25 154.699 78.25 167.23C78.25 179.761 88.4087 189.92 100.94 189.92Z"
 stroke="#37506C" stroke-width="3" stroke-miterlimit="10" />
 <path id="Vector_23"
 d="M51.65 160.51C52.7141 160.001 53.8812 159.745 55.0605 159.76C56.2399 159.776 57.3998 160.063
 58.45 160.6C59.4858 161.142 60.3789 161.92 61.0566 162.873C61.7344 163.825 62.1775 164.924 62.35 166.08C62.3826
 167.215 62.5064 168.345 62.72 169.46C63.2939 170.959 64.3491 172.225 65.72 173.06C69.6142 175.766 74.3797
 176.918 79.08 176.29"
 stroke="#37506C" stroke-width="3" stroke-miterlimit="10" />
 <path id="Vector_24"

d="M149 161.37C147.934 160.862 146.766 160.605 145.586 160.618C144.405 160.632 143.243 160.917
 142.19 161.45C141.156 161.994 140.265 162.774 139.587 163.726C138.91 164.677 138.466 165.775 138.29
 166.93C138.258 168.068 138.134 169.202 137.92 170.32C137.346 171.816 136.29 173.079 134.92 173.91C131.027
 176.62 126.262 177.775 121.56 177.15"
 stroke="#37506C" stroke-width="3" stroke-miterlimit="10" />
 <path id="Vector_25" d="M74.88 49.43L79.74 56.08H121.35L126.21 49.43" stroke="#384F6D"
 stroke-width="3" stroke-miterlimit="10" />
 <rect id="Rectangle_3" x="74" y="-1" width="55" height="54" fill="url(#pattern2)" />
 <path id="Vector_26"
 d="M101.39 31.31C104.267 31.31 106.6 28.9774 106.6 26.1C106.6 23.2226 104.267 20.89 101.39
 20.89C98.5126 20.89 96.18 23.2226 96.18 26.1C96.18 28.9774 98.5126 31.31 101.39 31.31Z"
 fill="#33D6D7" />
 <path id="Vector_27"
 d="M101.39 31.31C104.267 31.31 106.6 28.9774 106.6 26.1C106.6 23.2226 104.267 20.89 101.39
 20.89C98.5126 20.89 96.18 23.2226 96.18 26.1C96.18 28.9774 98.5126 31.31 101.39 31.31Z"
 stroke="#37506C" stroke-miterlimit="10" />
 <rect id="Rectangle_4" x="105" y="77" width="30" height="43" fill="url(#pattern3)" />
 <path id="Vector_28"
 d="M124.71
 89.46V87.91H123.09V86.36H117.22V87.91H115.6V89.46H114.34V107.42H115.6V108.97H117.22V110.52H123.09V10
 8.97H124.71V107.42H125.97V89.46H124.71Z"
 fill="#40C0C9" />
 <path id="Vector_29" d="M124.61 89.82H121.65V94.18H124.61V89.82Z" fill="white" />
 <rect id="Rectangle_5" x="67" y="77" width="30" height="43" fill="url(#pattern4)" />
 <path id="Vector_30"
 d="M86.52
 89.46V87.91H84.9V86.36H79.04V87.91H77.42V89.46H76.16V107.42H77.42V108.97H79.04V110.52H84.9V108.97H86
 .52V107.42H87.78V89.46H86.52Z"
 fill="#40C0C9" />
 <path id="Vector_31" d="M86.43 89.82H83.47V94.18H86.43V89.82Z" fill="white" />
 <rect id="Rectangle_6" x="84" y="110" width="34" height="24" fill="url(#pattern5)" />
 <path id="Vector_32"
 d="M103.44
 123.25H102.25H101.06H99.87H98.68H97.49H96.31V124.44H97.49H98.68H99.87H101.06H102.25H103.44H104.63H10
 5.82V123.25H104.63H103.44Z"
 fill="#33D6D7" />
 <path id="Vector_33" d="M107.01 122.06H105.82V123.25H107.01V122.06Z" fill="#33D6D7" />
 <path id="Vector_34" d="M107.01 119.68V120.87V122.06H108.2V120.87V119.68H107.01Z"
 fill="#33D6D7" />
 <path id="Vector_35" d="M105.83 122.06H95.12V123.25H105.83V122.06Z" fill="#33D6D7" />
 <path id="Vector_36" d="M107.01 119.68H93.93V120.87V122.06H107.01V120.87V119.68Z"
 fill="#33D6D7" />
 </g>
 </g>
 </g>
 </g>

```

</g>
<defs>
<pattern id="pattern0" patternContentUnits="objectBoundingBox" width="1" height="1">
<use xlink:href="#image0_203_6" transform="scale(0.00462963 0.00478469)" />
</pattern>
<pattern id="pattern1" patternContentUnits="objectBoundingBox" width="1" height="1">
<use xlink:href="#image1_203_6" transform="scale(0.00854701)" />
</pattern>
<pattern id="pattern2" patternContentUnits="objectBoundingBox" width="1" height="1">
<use xlink:href="#image2_203_6" transform="scale(0.0181818 0.0185185)" />
</pattern>
<pattern id="pattern3" patternContentUnits="objectBoundingBox" width="1" height="1">
<use xlink:href="#image3_203_6" transform="scale(0.0333333 0.0232558)" />
</pattern>
<pattern id="pattern4" patternContentUnits="objectBoundingBox" width="1" height="1">
<use xlink:href="#image4_203_6" transform="scale(0.0333333 0.0232558)" />
</pattern>
<pattern id="pattern5" patternContentUnits="objectBoundingBox" width="1" height="1">
<use xlink:href="#image5_203_6" transform="scale(0.0294118 0.0416667)" />
</pattern>
<linearGradient id="paint0_linear_203_6" x1="11.71" y1="164.64" x2="67.29" y2="164.64"
gradientUnits="userSpaceOnUse">
<stop stop-color="white" />
<stop offset="1" stop-color="#40C0C9" />
</linearGradient>
<linearGradient id="paint1_linear_203_6" x1="149.04" y1="122.63" x2="204.62" y2="122.63"
gradientUnits="userSpaceOnUse">
<stop stop-color="#40C0C9" />
<stop offset="1" stop-color="white" />
</linearGradient>
<linearGradient id="paint2_linear_203_6" x1="29.52" y1="93.37" x2="40.89" y2="93.37"
gradientUnits="userSpaceOnUse">
<stop stop-color="white" />
<stop offset="0.21" stop-color="#CFF5F6" />
<stop offset="0.59" stop-color="#7CE5E5" />
<stop offset="0.87" stop-color="#47DADB" />
<stop offset="1" stop-color="#33D6D7" />
</linearGradient>
<linearGradient id="paint3_linear_203_6" x1="2076.55" y1="2604.68" x2="1929.17" y2="2601.89"
gradientUnits="userSpaceOnUse">
<stop stop-color="white" />
<stop offset="0.21" stop-color="#CFF5F6" />
<stop offset="0.59" stop-color="#7CE5E5" />
<stop offset="0.87" stop-color="#47DADB" />
<stop offset="1" stop-color="#33D6D7" />
</linearGradient>

```

```

        </defs>
    </svg>
</div>

<!-- <h1 class="mb-4 pb-0">Technofair<span> 9.0</span></h1> -->
<!--<div class="row">-->
<!-- <div class="col-6">-->
<!-- <a href="#about" class="about-btn scrollto">-->
<!-- <b>-->

<!--     About&nbsp;Us-->
<!--     </b>-->
<!--     </a>-->
<!--     </div>-->
<!-- <div class="col-6">
<a href="#" class="about-btns scrollto">
<b>
    Register
</b>
</a>
</div> -->
</div>
</div>
</section>

<!-- End Hero Section -->

<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" viewBox="0 0 1440 320" style="margin-top: -30px; "><path fill="#5381b2" fill-opacity="1"
d="M0,192L34.3,165.3C68.6,139,137,85,206,80C274.3,75,343,117,411,144C480,171,549,181,617,197.3C685.7,213,754.2
35,823,208C891.4,181,960,107,1029,96C1097.1,85,1166,139,1234,170.7C1302.9,203,1371,213,1406,218.7L1440,224L14
40,0L1405.7,0C1371.4,0,1303,0,1234,0C1165.7,0,1097.0,1029,0C960,0,891,0,823,0C754.3,0,686,0,617,0C548.6,0,480,0,
411,0C342.9,0,274,0,206,0C137.1,0,69,0,34,0L0,0Z"></path></svg>
<main id="main">

<!-- ===== About Section ===== -->
<section id="about" style="background-color: white;">
<div class="overlay pb-5">
<div class="container abt" data-aos="fade-up">

<div class="section-header">
<h2>About</h2>
</div>

<div class="row justify-content-center">

```

```

<div class="col-lg-8 pt-5 my-auto order-1 order-lg-2 text-center">
    <p>FIKTI Career (FICAR) 2022 merupakan sebuah program kerja inovasi BEM FIKTI
        Universitas Gunadarma Periode 2021/2022. Acara FIKTI Career ini akan mengangkat topik
        utama yang berhubungan dengan persiapan dunia karir untuk masa depan. Dalam FIKTI
        Career (FICAR) 2022, terdapat rangkaian kegiatan yang terdiri dari Webinar, Workshop, dan
        Job Fair. Kegiatan FIKTI Career (FICAR) 2022 akan dilakukan secara online dengan media
        Zoom Cloud Meetings dan live streaming Youtube.</p>
</div>

</div>
</div>
</section>
<!-- End About Section -->

<!-- ===== About Section ===== -->
<section id="goals" style="background: var(--backy); !important">
    <div class="overlay pb-5">
        <div class="container" data-aos="fade-up">

            <div class="section-header mt-5 pt-5">
                <h2 class="mt-5">Goals</h2>
            </div>

            <div class="row justify-content-evenly">
                <div class="col-lg-12 col-xl-5 ">
                    <div class="card text-center py-5" data-tilt data-tilt-scale="1.1" style="min-height: 250px;">
                        <i class="bi bi-plus-square"></i>
                        <p style="color: #31548a;">Menambah wawasan peserta dalam persiapan karirnya menuju dunia kerja. </p>
                    </div>
                </div>
                <div class="col-md-6 col-xl-5 ">
                    <div class="card text-center py-5" data-tilt data-tilt-scale="1.1" style="min-height: 250px;">
                        <i class="bi bi-door-open"></i>
                        <p style="color: #31548a;">Membuka cara pandang baru terhadap para peserta mengenai hal-hal persiapan karir.
                </p>
                </div>
            </div>
            <div class="col-md-6 col-xl-5 ">
                <div class="card text-center py-5" data-tilt data-tilt-scale="1.1" data-tilt-glare data-tilt-max-glare="0.5"
                    style="min-height: 334px;">
                    <i class="bi bi-graph-up-arrow"></i>
                    <p style="color: #31548a;">Menumbuhkan kesadaran para peserta untuk semakin mempersiapkan dan
                    menyadari hal-hal penting yang harus dilakukan untuk karir di masa depan.</p>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</section>

```



```


<div class="details">
    <h3><a href="event/webinar/webinar2.php">Workshop</a></h3>
    <p>The Secret Recipe to Make an <br>Outstanding Curriculum Vitae</p>
    <div class="social">
        <a href="event/webinar/webinar2.php" class="btn btn-primary btn-md active" role="button"
        aria-pressed="true">Detail</a>
        <!--<a href="https://vt.tiktok.com/ZSdJFgwM7/"><i class="bi bi-tiktok"></i></a>-->
        <!--<a href="https://lin.ee/4YU8w72"><i class="bi bi-line"></i></a>-->
        <!--<a href="https://instagram.com/ficar_ug?igshid=YmMyMTA2M2Y="><i class="bi
        bi-instagram"></i></a>-->
        <!--<a href="https://www.linkedin.com/company/fikti-career"><i class="bi bi-linkedin"></i></a>-->
    </div>
</div>
<div class="col-lg-4 col-md-4">
    <div class="speaker" data-aos="fade-up" data-aos-delay="300">
        
        <div class="details">
            <h3><a href="event/webinar/webinar3.php">Job Fair</a></h3>
            <p>Prepare Your Career and <br>Achieve Your Dream Job</p>
            <div class="social">
                <a href="event/webinar/webinar3.php" class="btn btn-primary btn-md active" role="button"
                aria-pressed="true">Detail</a>
                <!--<a href="https://vt.tiktok.com/ZSdJFgwM7/"><i class="bi bi-tiktok"></i></a>-->
                <!--<a href="https://lin.ee/4YU8w72"><i class="bi bi-line"></i></a>-->
                <!--<a href="https://instagram.com/ficar_ug?igshid=YmMyMTA2M2Y="><i class="bi
                bi-instagram"></i></a>-->
                <!--<a href="https://www.linkedin.com/company/fikti-career"><i class="bi bi-linkedin"></i></a>-->
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
</div>
</section> <!-- End events Section -->

```

```

<!-- ===== Schedule Section ===== -->
<section id="schedule" class="section-with-bg">
    <div class="container" data-aos="fade-up">
        <div class="section-header">
            <h2>Schedule</h2>
            <p>Jadwal Rangkaian FIKTI Career</p>
        </div>

```

```

<ul class="nav nav-tabs" role="tablist" data-aos="fade-up" data-aos-delay="100">
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link active" href="#day-1" role="tab" data-bs-toggle="tab">Webinar</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#day-2" role="tab" data-bs-toggle="tab">Workshop</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#day-3" role="tab" data-bs-toggle="tab">Job Fair</a>
  </li>
</ul>

<h3 class="sub-heading" data-aos="fade-up" data-aos-delay="150"></h3>

<div class="tab-content row justify-content-center" data-aos="fade-up" data-aos-delay="200">

  <div role="tabpanel" class="col-lg-9 tab-pane fade show active" id="day-1">

    <div class="row schedule-item">
      <div class="col-md-12 text-center">
        <h4>Webinar</h4>
        <p>Upgrade Your Personal Branding for Your Future Career</p>
        <b>14 Mei 2022</b>
        <p>08.30 - 12.00 WIB</p>
      </div>
    </div>

  </div>

  <div role="tabpanel" class="col-lg-9 tab-pane fade" id="day-2">

    <div class="row schedule-item">
      <div class="col-md-12 text-center">
        <h4>Workshop</h4>
        <p>The Secret Recipe to Make an Outstanding Curriculum Vitae</p>
        <b>15 Mei 2022</b>
        <p>08.30 - 11.40 WIB</p>
      </div>
    </div>

  </div>

```

```

</div>

<div role="tabpanel" class="col-lg-9 tab-pane fade" id="day-3">

<div class="row schedule-item">
<div class="col-md-12 text-center">
<h4>Job Fair</h4>
<p>Prepare Your Career and Achieve Your Dream Job</p>
<b>15 Mei 2022</b>
<p>13.00 - 16.40 WIB</p>
</div>
</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</section>

<!-- ===== Schedule Section ===== -->

<!-- ===== Supporters Section ===== -->
<section id="supporters" class="section-with-bg" style="background-color: white;">

<div class="section-header">
<h2>Sponsors</h2>
</div>

<div class="row no-gutters text-center justify-content-center clearfix s-p-r" data-aos="zoom-in"
data-aos-delay="100">

<div class="col-md-4 col-sm-6 col-xs-12">

</div>
<div class="col-md-4 col-sm-6 col-xs-12">

</div>

```

```

<div class="col-md-4 col-sm-6 col-xs-12">
    
</div>

</div>

<span class="jarakin">
    <div class="section-header">
        <h2 id="partne">Media Partner</h2>
    </div>
</span>
<div class="galleryslider swiper">
    <div class="swiper-wrapper align-items-center">
        <div class="swiper-slide"></div>
        <!--<div class="swiper-slide">
        <!-- class="img-fluid" alt=""></div>-->
        <div class="swiper-slide"></div>
        <div class="swiper-slide"></div>
        <div class="swiper-slide"></div>
    </div>
</div>

```

```

<div class="swiper-slide"></div>

<!--seputar seminar-->  

<div class="swiper-slide">  

</div>

<!--rumah sarjana-->  

<div class="swiper-slide">  

</div>

<!--infokupedia-->  

<div class="swiper-slide">  

</div>

<!--info kampusku-->  

<div class="swiper-slide">  

</div>

<!--gdsc ug-->  

<div class="swiper-slide">  

</div>

<!--event center-->  

<div class="swiper-slide">  

</div>

<!--career pedia-->  

<div class="swiper-slide">  

</div>

```

```

<!--bem ftsp-->
<div class="swiper-slide">
    </div>

</div>
<br>
<div class="swiper-pagination"></div>
</div>

</div>

</section><!-- End Sponsors Section -->

<!-- ===== F.A.Q Section ===== -->
<section id="faq" style="background-color: var(--backy);>
    <img class="ngambang3" alt="">
    <div class="container" data-aos="fade-up">

        <div class="section-header">
            <h2>F.A.Q </h2>
            <p>Pertanyaan Seputar Fikti Career</p>
        </div>

        <div class="row justify-content-center" data-aos="fade-up" data-aos-delay="100">
            <div class="col-lg-9">

                <ul class="faq-list">

                    <li>
                        <div data-bs-toggle="collapse" class="collapsed question" href="#faq1">
                            Apa itu FIKTI Career?
                            <i class="bi bi-chevron-down icon-show"></i><i class="bi bi-chevron-up icon-close"></i></div>
                        <div id="faq1" class="collapse" data-bs-parent=".faq-list">
                            <p>
                                FIKTI Career adalah acara yang mengangkat tema persiapan karir yang diselenggarakan oleh BEM FIKTI
                                Universitas Gunadarma.
                            </p>
                        </div>
                    </li>
                </ul>
            </div>
        </div>
    </div>
</section>

```

```

</div>
</li>

<li>
<div data-bs-toggle="collapse" href="#faq2" class="collapsed question">
    Apa saja rangkaian acara yang ada di dalam FIKTI Career (FICAR) 2022?
    <i class="bi bi-chevron-down icon-show"></i><i class="bi bi-chevron-up icon-close"></i></div>
    <div id="faq2" class="collapse" data-bs-parent=".faq-list">
        <p>
            FIKTI Career (FICAR) 2022 terdapat 3 rangkaian acara yaitu Webinar, Workshop, dan Job Fair.
        </p>
    </div>
</li>

<li>
<div data-bs-toggle="collapse" href="#faq3" class="collapsed question">
    Kapan dan dimana FIKTI Career (FICAR) 2022 dilaksanakan?
    <i class="bi bi-chevron-down icon-show"></i><i class="bi bi-chevron-up icon-close"></i></div>
    <div id="faq3" class="collapse" data-bs-parent=".faq-list">
        <p>
            Webinar FICAR 2022: 14 Mei 2022 via Zoom Cloud Meetings dan Youtube Live Streaming. <br>
            <br>
            Workshop FICAR 2022: 15 Mei 2022 via Zoom Cloud Meetings. <br>
            <br>
            Job Fair FICAR 2022: 15 Mei 2022 via Zoom Cloud Meetings dan Youtube Live Streaming.
        </p>
    </div>
</li>

<li>
<div data-bs-toggle="collapse" href="#faq4" class="collapsed question">
    Apakah acara FIKTI Career (FICAR) 2022 berbayar?
    <i class="bi bi-chevron-down icon-show"></i><i class="bi bi-chevron-up icon-close"></i></div>
    <div id="faq4" class="collapse" data-bs-parent=".faq-list">
        <p>
            Dalam seluruh pendaftaran rangkaian acara FIKTI Career (FICAR) 2022 ini dibuka secara gratis.
        </p>
    </div>
</li>

<li>
<div data-bs-toggle="collapse" href="#faq5" class="collapsed question">
    Bagaimana saya mengetahui bahwa saya berhasil melakukan registrasi?
    <i class="bi bi-chevron-down icon-show"></i><i class="bi bi-chevron-up icon-close"></i></div>
    <div id="faq5" class="collapse" data-bs-parent=".faq-list">
        <p>

```

Peserta dikatakan berhasil registrasi jika sudah mengisi biodata pribadi dan masuk ke dalam group whatsapp yang sudah diberikan link sebelumnya.

```
</p>
</div>
</li>

<li>
<div data-bs-toggle="collapse" href="#faq6" class="collapsed question">
    Apa saja yang didapat peserta jika mengikuti kegiatan FIKTI Career (FICAR) 2022?
    <i class="bi bi-chevron-down icon-show"></i><i class="bi bi-chevron-up icon-close"></i></div>
    <div id="faq6" class="collapse" data-bs-parent=".faq-list">
        <p>
            Peserta akan mendapatkan e-certificate, doorprize, serta ilmu yang bermanfaat.
        </p>
    </div>
</li>

</ul>

</div>
</div>

</div>

</section>
<!-- End F.A.Q Section --&gt;

&lt;/main&gt;&lt;!-- End #main --&gt;

&lt;!-- ===== Footer ===== --&gt;
&lt;footer id="footer"&gt;
    &lt;section id="contact"&gt;
        &lt;div class="footer-top"&gt;
            &lt;div class="container"&gt;
                &lt;div class="row"&gt;
                    &lt;div class="col-lg-3 col-md-6 footer-info text-center" &gt;
                        &lt;img src="assets/img/logo/gundar.png" alt="TheEvenet" style="height: 130px;" !important&gt;
                        &lt;img src="assets/img/logo/bem.png" alt="TheEvenet" style="height: 130px;" !important&gt;
                        &lt;img src="assets/img/logo/logo3.png" style="height: 130px;" alt="TheEvenet"&gt;
                        &lt;!-- &lt;img src="assets/img/logo/sakti.png" alt="TheEvenet" --&gt;
                    &lt;/div&gt;
                    &lt;div class="col-lg-3 col-md-6 footer-links"&gt;
                        &lt;h4&gt;Useful Links&lt;/h4&gt;
                        &lt;ul&gt;</pre>
```

```

<li><i class="bi bi-chevron-right"></i> <a href="#">Home</a></li>
<li><i class="bi bi-chevron-right"></i> <a href="#about">About</a></li>
<li><i class="bi bi-chevron-right"></i> <a href="#events">Events Regist</a></li>
<li><i class="bi bi-chevron-right"></i> <a href="#schedule">Schedule</a></li>
<li><i class="bi bi-chevron-right"></i> <a href="#faq">FAQ</a></li>

</ul>
</div>

```

```

<div class="col-lg-3 col-md-6 footer-contact">
<h4>Contact Us</h4>
<p>
Jl. Margonda Raya 100,<br>
Depok Jawa Barat, 16424<br>
Indonesia <br>
<strong>Email :</strong> Fikticareer.ug@gmail.com<br>
<strong>Line :</strong> fromanotherside (Nana)<br>
<strong>Whatsapp :</strong> 085778157111 (Azka)<br>
</p>

```

```

</div>
<div class="col-lg-3 col-md-6 social-links">
<h4>Our Social Media</h4>
<ul>
<a href="https://vt.tiktok.com/ZSdJFgwM7/" class="tiktok"><i class="bi bi-tiktok"></i></a>
<a href="https://instagram.com/ficar_ug?igshid=YmMyMTA2M2Y=" class="instagram"><i class="bi bi-instagram"></i></a>
<a href="https://www.linkedin.com/company/fiki-career" class="linkedin"><i class="bi bi-linkedin"></i></a>
<a href="https://lin.ee/4YU8w72" class="line"><i class="bi bi-line"></i></a>
</ul>
</div>

</div>
</div>
</div>
</section>
<div class="container">
<div class="copyright">
&copy; Copyright <strong>Biro PTI 2021/2022</strong>. All Rights Reserved
</div>
<div class="credits">
<!-- Designed by <a href="https://www.instagram.com/p/CVXvVKOhhlJ/">PTI staff 2021/2022</a> -->

```

```

        </div>
        </div>
</footer><!-- End Footer -->

<a href="#" class="back-to-top d-flex align-items-center justify-content-center"><i
    class="bi bi-arrow-up-short"></i></a>

<!-- Vendor JS Files -->
<script src="assets/vendor/aos/aos.js"></script>
<script src="assets/vendor/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
<script src="assets/vendor/glightbox/js/glightbox.min.js"></script>
<script src="assets/vendor/swiper/swiper-bundle.min.js"></script>
<script src="assets/vendor/php-email-form/validate.js"></script>
<script src="assets/vendor/vanila-tilt-js/vanilla-tilt.min.js"></script>

<!-- Template Main JS File -->
<script src="assets/js/main.js"></script>

</body>

</html>

```

Registrasi.php

```

<?php
session_start();
include "../config/koneksi.php";

if (!isset($_SESSION['username'])) {
    echo "<script>alert('Log in dulu ya');
        location.href= '../'
    </script>";
}

?>

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<?php
require('include/header.php')
?>
<?php
require('include/navbar.php')

```

```

?>

<body>
    <div class="table-responsive jumbotron">
        <h2>Data pendaftar Webinar</h2>
        <a href="excel/webinar_excel.php" class="btn btn-success">Report Excel</a>
        <table id="data-example" class="table table-striped table-bordered table-hover" style="width:100%">
            <thead>
                <tr>
                    <th scope="col" width="25px">No</th>
                    <th scope="col">Nama</th>
                    <th scope="col" width="65px">Pekerjaan</th>
                    <th scope="col">Kota</th>
                    <th scope="col">Email</th>
                    <th scope="col">Nomor HP</th>
                    <th scope="col" width="130px">Alasan</th>
                    <td scope="col" width="50px" style="font-size: 22px;"><i class="fa fa-tools"></i></td>
                </tr>
            </thead>
            <?php

```

\$no = 1;
\$tampil = mysqli_query(\$conn, "select * from webinar");
while (\$data = mysqli_fetch_array(\$tampil)) {

```

?>
    <tbody>
        <tr>
            <td><?php echo $no++; ?></td>
            <td><?php echo $data['nama']; ?></td>
            <td><?php echo $data['instansi']; ?></td>
            <td><?php echo $data['kota']; ?></td>
            <td><?php echo $data['email']; ?></td>
            <td><?php echo $data['nohp']; ?></td>
            <td><?php echo $data['alasan']; ?></td>
            <td>
                <a class="btn-danger" onclick="return confirm('Apakah file ingin dihapus?')"
                href="..//config/hapus_wb.php?id=<?php echo $data['id']; ?>"><i class="fa fa-trash" style="padding: 3px;
border-radius:30%;"></i></a>
            </td>
        </tr>
    </tbody>
    <?php
}
?>
</table>

```

```

</div>

<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.2.1.slim.min.js"
integrity="sha384-KJ3o2DKtIkvYIK3UENzmM7KCkRr/rE9/Qpg6aAZGJwFDMVNA/GpGFF93hXpG5KkN"
crossorigin="anonymous">
</script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.12.9/umd/popper.min.js"
integrity="sha384-ApNbgh9B+Y1QKtv3Rn7W3mgPxhU9K/ScQsAP7hUibX39j7fakFPskvXusvfa0b4Q"
crossorigin="anonymous">
</script>
<script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/js/bootstrap.min.js"
integrity="sha384-JZR6Spejh4U02d8jOt6vLEHfe/JQGiRRSQxSfFWpi1MquVdAyjUar5+76PVCmYI"
crossorigin="anonymous">
</script>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
<script src="https://unpkg.com/aos@2.3.1/dist-aos.js"></script>
<script src="https://cdn.datatables.net/1.11.3/js/jquery.dataTables.min.js"></script>
<script src="https://cdn.datatables.net/1.11.3/js/dataTables.bootstrap4.min.js"></script>
<script>
AOS.init();

$(document).ready(function() {
    $('#example').DataTable();
});

</script>
</body>

</html>

```

Registered.php

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="refresh">
    <title>Registered Page</title>
    <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.0.0/dist/css/bootstrap.min.css"
integrity="sha384-Gn5384xqQ1aoWXA+058RXPxPg6fy4IWvTNh0E263XmFcJlSAwiGgFAW/dAiS6JXm"
crossorigin="anonymous">
    <style>
        @font-face {

```

```
font-family: "nulshock";
src: url('nulshock\ bd.ttf') format('truetype');
}

@media screen {}

body {
margin: 0px;
padding: 0px;
text-align: center;
font-family: "nulshock", sans-serif;
background: url(../../assets/img/new-bg2.jpg);
height: 100vh;
background-size: cover;
background-position: center;
background-color: black;
}

h1 {
font-size: 50px;
display: block;
position: absolute;
top: 25%;
width: 100%;
text-align: center;
font-size: 18px;
}

p {
font-size: 30px;
display: block;
top: 70%;
width: 100%;
text-align: center;
font-size: 18px;
color: #31548a;
}

a {
color: #31548a;
```

```
    text-align: center;
}

.barcode {
    padding-top: 300px;
}

@media (max-width: 850px) {
    .barcode {
        width: 200px;
        margin-left: auto;
        margin-right: auto;
        display: block;
        height: auto;
        margin-top: 200px;
    }
}

.desc {
    font-size: xx-large;
    color: #31548a;
    position: absolute;
    top: 14%;
    width: 100%;
    text-align: center;
}

.tombol {
    padding-top: 150px;
}

.info {
    color: #31548a;
    top: 28%;
}

.responsive {
    width: 15%;
    margin-top: 8%;
    display: block;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
    height: auto;
}
```

```

</style>
</head>

<body>
<script>
    alert('Data yang anda masukkan telah tersimpan');
</script>

<h2 style="margin-top: 25px;">Registrasi Sukses</h2><br>

<p>Terima kasih telah mendaftar di acara <b>FIKTI Career 2022</b> "Knowing Yourself to Start a Brilliant Career".</p>

<p>Silahkan bergabung di grup whatsapp untuk info lebih lanjut.</p>



<p><b><a style="color: green;" href="https://chat.whatsapp.com/F4VMSIKUhMs7FDHTxR9kc0">Klik link ini untuk join grup</a></b></p>

<div class="tombol">
    <a href="../../index.html" class="btn btn-primary btn-lg active" role="button" aria-pressed="true">Kembali ke home</a>
</div>
</body>

<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.2.1.slim.min.js"
integrity="sha384-KJ3o2DKtlkvYIK3UEzmM7KCkRr/rE9/Qpg6aAZGJwFDMVNA/GpGFF93hXpG5KkN"
crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/popper.js@1.12.9/dist/umd/popper.min.js"
integrity="sha384-ApNbgh9B+Y1QKtv3Rn7W3mgPxhU9K/ScQsAP7hUibX39j7fakFPskvXusvfa0b4Q"
crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.0.0/dist/js/bootstrap.min.js"
integrity="sha384-JZR6Spejh4U02d8jOt6vLEHfe/JQGiRRSQxSfFWpi1MquVdAyjUar5+76PVCmYI"
crossorigin="anonymous"></script>

```

Index.php (admin)

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

```

```

<head>
    <title>Login</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="icon" type="image/png" href="../images/LOGO.png" />

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../fonts/font-awesome-4.7.0/css/font-awesome.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../fonts/iconic/css/material-design-iconic-font.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/animate/animate.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/css-hamburgers/hamburgers.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/animsition/css/animsition.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/select2/select2.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/daterangepicker/daterangepicker.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css/util.css">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css/main.css">

```

```

<!--=====
=====-->
</head>

<body>

<div class="limiter">
    <div class="container-login100" style="background-image: url('../images/bg-01.jpg');">
        <div class="wrap-login100">
            <form action="config/login.php" method="POST" class="login100-form validate-form">
                <span>
                    
                </span>

                <span class="login100-form-title p-b-34 p-t-27">
                    Log in
                </span>

                <!-- username -->
                <div class="wrap-input100 validate-input" data-validate="Enter username">
                    <input class="input100" type="text" name="username" placeholder="Username">
                    <span class="focus-input100" data-placeholder="&#xf207;"></span>
                </div>

                <!-- password -->
                <div class="wrap-input100 validate-input" data-validate="Enter password">
                    <input class="input100" type="password" name="password" placeholder="Password">
                    <span class="focus-input100" data-placeholder="&#xf191;"></span>
                </div>

                <div class="container-login100-form-btn">
                    <button type="submit" name="login" class="login100-form-btn">
                        Login
                    </button>
                </div>
            </form>
        </div>
    </div>
</div>

<div id="dropDownSelect1"></div>

```

```

<!--
=====
-->
<script src="vendor/jquery/jquery-3.2.1.min.js"></script>

<!--
=====
-->
<script src="vendor/animstition/js/animstition.min.js"></script>

<!--
=====
-->
<script src="vendor/bootstrap/js/popper.js"></script>
<script src="vendor/bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>

<!--
=====
-->
<script src="vendor/select2/select2.min.js"></script>

<!--
=====
-->
<script src="vendor/daterangepicker/moment.min.js"></script>
<script src="vendor/daterangepicker/daterangepicker.js"></script>

<!--
=====
-->
<script src="vendor/countdowntime/countdowntime.js"></script>

<!--
=====
-->
<script src="js/main.js"></script>

</body>

</html>

```

Index.php (Dashboard Admin)

```

<?php
session_start();
include "../config/koneksi.php";

if (!isset($_SESSION['username'])) {
    echo "<script>alert('Kamu login dulu yaachh')";
    location.href= '../'
}

```

```

        </script>";
    }

?>

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<body style="background-image: url( ../../images/bali.jpeg);background-size:
100%;background-repeat:no-repeat;height:100vh;">

<?php
require('include/header.php')
?>
<?php
require('include/navbar.php')
?>
</br>
<div class="table-responsive container">
<h2 style="text-align:center; color:#ffcd41">Welcome To Ficar Admin Page</h2>
<p style="text-align:center; color:#ffcd41">Teman-teman silahkan berhenti sejenak dan healing dulu yaa</p>
</br>

<div class="panel-body">
<div class="row" style="margin-top: 180px;">

        <!-- webinar -->
        <div class="col-sm">
            <div class="panel panel-primary text-center no-boder bg-color-green thick-green-border">
                <div class="panel-body">
                    <i class="fa fa-headset fa-5x" style="color:var(--warning)"></i>
                    <h3 style="color: white;">
                        <?php
                            include "../../config/koneksi.php";
                            $tampil = "SELECT * FROM `webinar`";
                            $query = mysqli_query($conn, $tampil);
                            $count = mysqli_num_rows($query);
                            echo "$count";
                        ?>
                    </h3>
                </div>
            <div class="panel-footer back-footer-green" style="color: white;">
                Data Pendaftar Webinar :
                <br>
                <a href="webinar.php" class="btn btn-warning" role="button" aria-pressed="true">Detail</a>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>

```

```

        </div>
    </div>
</div>

<!-- workshop -->
<div class="col-sm">
    <div class="panel panel-primary text-center no-boder bg-color-green thick-green-border">
        <div class="panel-body">
            <i class="fa fa-building fa-5x" style="color:var(--warning)"></i>
            <h3 style="color: white;">
                <?php
                    include "../config/koneksi.php";
                    $tampil = "SELECT * FROM `workshop`";
                    $query = mysqli_query($conn, $tampil);
                    $count = mysqli_num_rows($query);
                    echo "$count";
                ?>
            </h3>
        </div>
        <div class="panel-footer back-footer-green" style="color: white;">
            Data Pendaftar Workshop :
            <br>
            <a href="workshop.php" class="btn btn-warning" role="button" aria-pressed="true">Detail</a>
        </div>
    </div>
</div>

<!-- jobfair -->
<div class="col-sm">
    <div class="panel panel-primary text-center no-boder bg-color-green thick-green-border">
        <div class="panel-body">
            <i class="fa fa-briefcase fa-5x" style="color:var(--warning)"></i>
            <h3 style="color: white;">
                <?php
                    include "../config/koneksi.php";
                    $tampil = "SELECT * FROM `jobfair`";
                    $query = mysqli_query($conn, $tampil);
                    $count = mysqli_num_rows($query);
                    echo "$count";
                ?>
            </h3>
        </div>
    </div>
</div>

```

```

Data Pendaftar Jobfair :
<br>
<a href="jobfair.php" class="btn btn-warning" role="button" aria-pressed="true">Detail</a>

</div>
</div>
</div>

</div>
</div>

</div>

<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.2.1.slim.min.js"
integrity="sha384-KJ3o2DKtlkvYIK3UENm7KClRr/rE9/Qpg6aAZGJwFDMVNA/GpGFF93hXpG5KkN"
crossorigin="anonymous">
</script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.12.9/umd/popper.min.js"
integrity="sha384-ApNbgh9B+Y1QKtv3Rn7W3mgPxhU9K/ScQsAP7hUibX39j7fakFPskvXusvfa0b4Q"
crossorigin="anonymous">
</script>
<script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/js/bootstrap.min.js"
integrity="sha384-JZR6Spejh4U02d8jOt6vLEHfe/JQGiRRSQxSffWpi1MquVdAyjUar5+76PVCmYI"
crossorigin="anonymous">
</script>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
<script src="https://unpkg.com/aos@2.3.1/dist/aos.js"></script>
<script src="https://cdn.datatables.net/1.11.3/js/jquery.dataTables.min.js"></script>
<script src="https://cdn.datatables.net/1.11.3/js/dataTables.bootstrap4.min.js"></script>
<script>
AOS.init();

$(document).ready(function() {
    $('#example').DataTable();
});

</script>
</body>

</html>

```

Daftar.php (melihat data peserta)

```
<?php
session_start();
include "../config/koneksi.php";

if (!isset($_SESSION['username'])) {
    echo "<script>alert('Log in dulu ya');
        location.href= '../'
    </script>";
}

?>

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<?php
require('include/header.php')
?>
<?php
require('include/navbar.php')
?>

<body>
<div class="table-responsive jumbotron">
    <h2>Data pendaftar Webinar</h2>
    <a href="excel/webinar_excel.php" class="btn btn-success">Report Excel</a>
    <table id="data-example" class="table table-striped table-bordered table-hover" style="width:100%">
        <thead>
            <tr>
                <th scope="col" width="25px">No</th>
                <th scope="col">Nama</th>
                <th scope="col" width="65px">Pekerjaan</th>
                <th scope="col">Kota</th>
                <th scope="col">Email</th>
                <th scope="col">Nomor HP</th>
                <th scope="col" width="130px">Alasan</th>
                <td scope="col" width="50px" style="font-size: 22px;"><i class="fa fa-tools"></i></td>
            </tr>
        </thead>
        <?php

$no = 1;
$tampil = mysqli_query($conn, "select * from webinar");
```

```

while ($data = mysqli_fetch_array($stampil)) {

?>

<tbody>
<tr>
<td><?php echo $no++; ?></td>
<td><?php echo $data['nama']; ?></td>
<td><?php echo $data['instansi']; ?></td>
<td><?php echo $data['kota']; ?></td>
<td><?php echo $data['email']; ?></td>
<td><?php echo $data['nohp']; ?></td>
<td><?php echo $data['alasan']; ?></td>
<td>
<a class="btn-danger" onclick="return confirm('Apakah file ingin dihapus?')"
href=..../config/hapus_wb.php?id=<?php echo $data['id']; ?>"><i class="fa fa-trash" style="padding: 3px;
border-radius:30%;"></i></a>
</td>
</tr>
</tbody>
<?php
}
?>
</table>
</div>

<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.2.1.slim.min.js"
integrity="sha384-KJ3o2DKtIkvYIK3UENzmM7KCkRr/rE9/Qpg6aAZGJwFDMVNA/GpGFF93hXpG5KkN"
crossorigin="anonymous">
</script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.12.9/umd/popper.min.js"
integrity="sha384-ApNbgh9B+Y1QKtv3Rn7W3mgPxhU9K/ScQsAP7hUiBx39j7fakFPskvXusvfa0b4Q"
crossorigin="anonymous">
</script>
<script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/js/bootstrap.min.js"
integrity="sha384-JZR6Spejh4U02d8jOt6vLEHfe/JQGiRRSQQxSffWpi1MquVdAyjUar5+76PVCmYl"
crossorigin="anonymous">
</script>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
<script src="https://unpkg.com/ aos@2.3.1/dist/ aos.js"></script>
<script src="https://cdn.datatables.net/1.11.3/js/jquery.dataTables.min.js"></script>
<script src="https://cdn.datatables.net/1.11.3/js/dataTables.bootstrap4.min.js"></script>
<script>
AOS.init();

$(document).ready(function() {

```

```

        $('#example').DataTable();
    });
</script>
</body>

</html>

```

login.php

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
    <title>Login</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="icon" type="image/png" href="../images/LINKO.png" />

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../fonts/font-awesome-4.7.0/css/font-awesome.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../fonts/iconic/css/material-design-iconic-font.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/animate/animate.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/css-hamburgers/hamburgers.min.css">

    <!--=====
    =====-->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/animisition/css/animisition.min.css">

```

```

<!--
=====
-->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/select2/select2.min.css">

<!--
=====
-->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../vendor/daterangepicker/daterangepicker.css">

<!--
=====
-->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css/util.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css/main.css">

<!--
=====
-->
</head>

<body>

<div class="limiter">
    <div class="container-login100" style="background-image: url('../images/bg-01.jpg');">
        <div class="wrap-login100">
            <form action="config/login.php" method="POST" class="login100-form validate-form">
                <span>
                    
                </span>

                <span class="login100-form-title p-b-34 p-t-27">
                    Log in
                </span>

                <!-- username -->
                <div class="wrap-input100 validate-input" data-validate="Enter username">
                    <input class="input100" type="text" name="username" placeholder="Username">
                    <span class="focus-input100" data-placeholder="&#xf207;"></span>
                </div>

                <!-- password -->
                <div class="wrap-input100 validate-input" data-validate="Enter password">
                    <input class="input100" type="password" name="password" placeholder="Password">
                    <span class="focus-input100" data-placeholder="&#xf191;"></span>
                </div>

            <div class="container-login100-form-btn">

```

```

        <button type="submit" name="login" class="login100-form-btn">
            Login
        </button>
    </div>
</form>
</div>
</div>
</div>

<div id="dropDownSelect1"></div>

<!--=====
=====-->
<script src="vendor/jquery/jquery-3.2.1.min.js"></script>

<!--=====
=====-->
<script src="vendor/animstion/js/animstion.min.js"></script>

<!--=====
=====-->
<script src="vendor/bootstrap/js/popper.js"></script>
<script src="vendor/bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>

<!--=====
=====-->
<script src="vendor/select2/select2.min.js"></script>

<!--=====
=====-->
<script src="vendor/daterangepicker/moment.min.js"></script>
<script src="vendor/daterangepicker/daterangepicker.js"></script>

<!--=====
=====-->
<script src="vendor/countdowntime/countdowntime.js"></script>

<!--=====
=====-->
<script src="js/main.js"></script>

</body>

</html>

```

Log out.php

```
<?php
session_start();
session_destroy();
echo "<script>alert('Babayy');
location.href='../'</script>";
echo "<script> window.location = './index.php' </script>";
```

Laporanexcel.php

```
<?php

header("Content-type:application/vnd-ms-excel");
header("Content-Disposition: attachment; filename=Data Pendaftar Webinar.xls");
?>

<?php
include "../../../config/koneksi.php";
?>

<h3>Data pendaftar Webinar</h3>



| No | Nama | Pekerjaan | Kota | ID Line | Email | Nomor HP |
|----|------|-----------|------|---------|-------|----------|
|----|------|-----------|------|---------|-------|----------|



$no = 1;
$tampil = mysqli_query($conn, "SELECT * FROM `webinar`");
while ($data = mysqli_fetch_array($tampil)) {
```

```

?>
<tbody>
<tr>
<td><?php echo $no++; ?></td>
<td><?php echo $data['nama']; ?></td>
<td><?php echo $data['instansi']; ?></td>
<td><?php echo $data['kota']; ?></td>
<td><?php echo $data['idline']; ?></td>
<td><?php echo $data['email']; ?></td>
<td><?php echo $data['nohp']; ?></td>
</tr>
</tbody>
<?php
}
?>
</table>

```

hapus.php

```

<?php
include "../config/koneksi.php";
$getid = $_GET['id'];
$deletedata = mysqli_query($conn, "DELETE FROM `webinar` WHERE id = '$getid'");
if ($deletedata) {
    echo "<script>alert('File berhasil terhapus');";
    location.href='..../pages/webinar.php';</script>";
} else {
    echo "<script>alert('File gagal terhapus');";
    location.href='..../pages/webinar.php';</script>";
}

```

OUTPUT PROGRAM

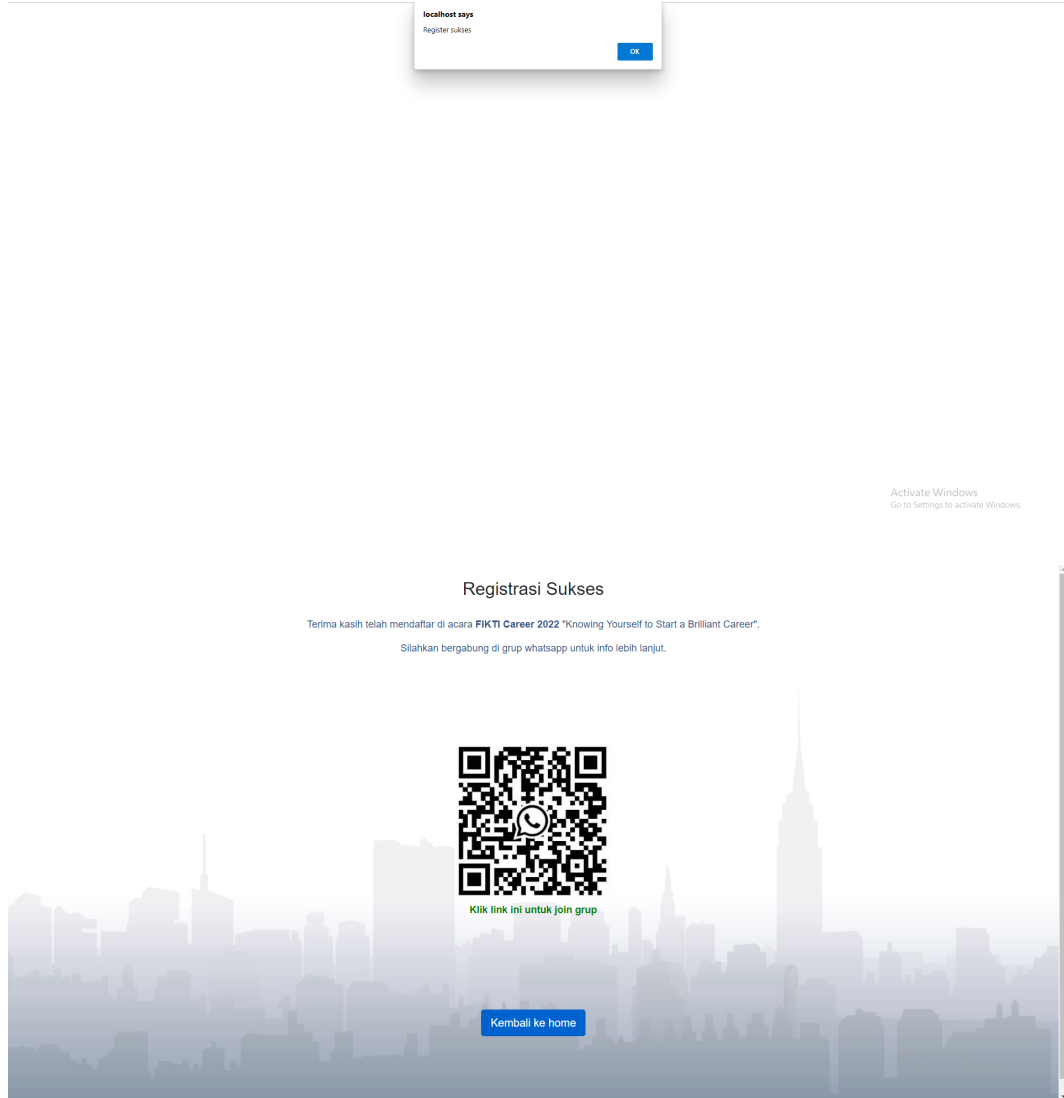
1. Halaman Beranda



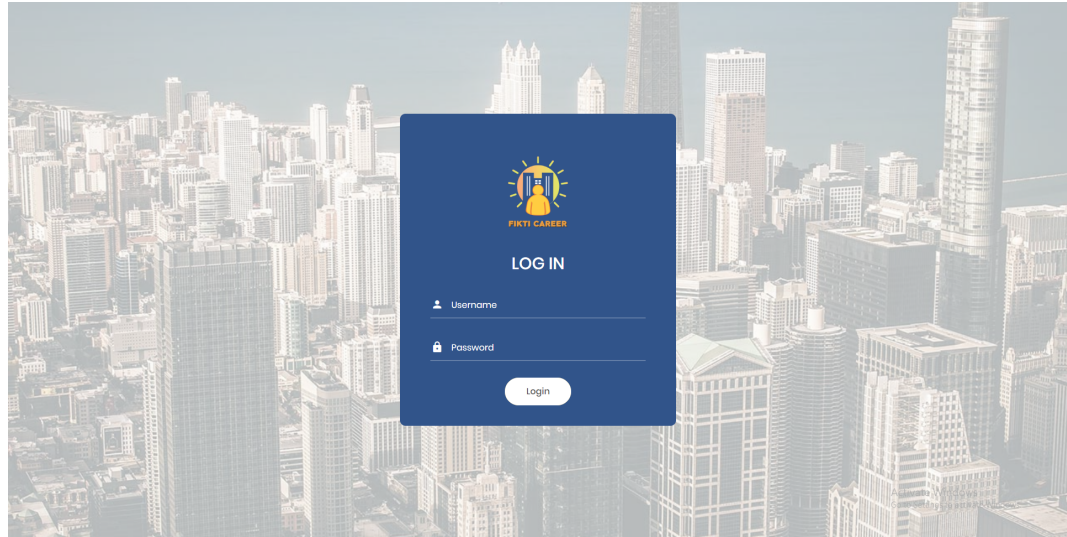
2. Halaman Form Registrasi

A screenshot of a registration form overlaid on a background image of a city skyline. The form is contained within a dark blue rectangular box. It includes fields for Name, Job, Origin City, Email, Phone Number, and Reason for Participation, each with a corresponding icon. There are also "Kembali" and "Register" buttons at the bottom. The FIKTI CAREER logo is visible at the top of the form area.

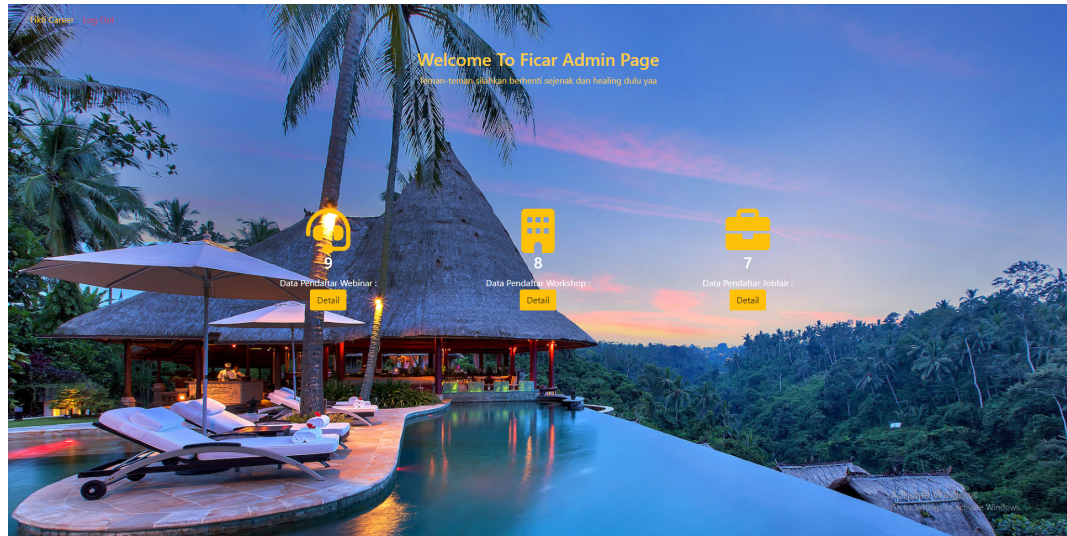
3. Halaman Pasca Pendaftaran



4. Halaman Login



5. Halaman Dashboard



6. Halaman Data Peserta

Data pendaftar Webinar						
No	Nama	Pekerjaan	Kota	Email	Nomor HP	Alasan
1	iohol	hih	io	ih@g.c	047109	<input type="checkbox"/>
2	fhai	ihiio	iohio	g@f.c	9814901	<input type="checkbox"/>
3	ikhsan	jji	jioj	j@g.c	908091	<input type="checkbox"/>
4	bang	ba	iohio	ij@g.c	09284	karena saya iinfronflowfwijipffnriofqj <input type="checkbox"/>
5	ikhsan	gundar	depok	ikhsan@gmail.com	085837124	karena saya iinfronflowfwijipffnriofqj <input type="checkbox"/>
6	Aldi Cahya Ramadhani	mahasiswa	Depok	alidcahyar@gmail.com	081289906526	ingin dapat ilmu <input type="checkbox"/>
7	Aldi Cahya Ramadhani	mahasiswa	Depok	alidcahyar@gmail.com	081289906526	ingin dapat ilmu <input type="checkbox"/>
8	Aldi Cahya Ramadhani	mahasiswa	Depok	alidcahyar@gmail.com	081289906526	ingin dapat ilmu <input type="checkbox"/>
9	Aldi Cahya Ramadhani	mahasiswa	Depok	alidcahyar@gmail.com	081289906526	ingin dapat ilmu <input type="checkbox"/>

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.