

**LAPORAN AKHIR PELAKSANAAN PROYEK SISTEM INFORMASI
PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE**



Disusun Oleh Kelompok 21 :

Yose Awanaustus Salawangi (72180217)

Bhenedicto Adriel Natalawa Pampang (72180225)

Dosen Pembimbing :

Andreas Satyo Aji Nugroho, S.Kom

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS KRISTEN DUTA WACANA**

2021

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	2
LEMBAR PENGESAHAN	3
IDENTITAS PROYEK	4
IDENTITAS PELAKSANA PROYEK	5
A. Pelaksana Kegiatan	5
B. Peran Pelaksana Proyek	5
TAHAPAN DAN PERANCANGAN SISTEM	7
A. Rancangan Database	7
B. Rancangan Usecase	8
C. Rancangan Activity Diagram	15
D. Rancangan Entity Relationship Diagram (ERD)	16
E. Rancangan Antar Muka Grafis (User Interface)	16
F. Pekerja Tahapan Pelaksanaan Proyek	22
KESIMPULAN	27

LEMBAR PENGESAHAN

Mata Kuliah Pemrograman Terintegrasi Terapan Semester Genap Tahun Ajaran 2021/2022

Demikian Laporan Akhir Pelaksanaan Proyek (Milestone 3) pada matakuliah Pemrograman Terintegrasi Terapan yang disusun Oleh :

Anggota Kelompok



(Yose Awanaustus Salawangi)
72180198

Anggta Kelompok



(Bhenedicto Adriel Natalawa Pampang)
72180222

Yogyakarta, 18 Juni 2021

Dosen Pembimbing



(Andreas Satyo Aji Nugroho, S.Kom)
124NE359

IDENTITAS PROYEK

Nama Proyek	: Sistem Informasi Pendaftaran Tes Psikologi Online “PSYCHOSOCIAL”
Tujuan Proyek	: Didasari dari kondisi pandemi Covid-19 sebuah Biro Psikologi tidak dapat melakukan Tes Psikologi secara tatap muka, sehingga tes psikologi harus dilakukan secara daring. Dari kondisi inilah muncul kebutuhan untuk membuat aplikasi pendaftaran tes online psikologi. Dengan membangun sebuah aplikasi pendaftaran tes online psikologi diharapkan dapat membantu Biro Psikologi untuk tetap bisa memberikan jasa pelayanan Tes Psikologi bagi masyarakat yang membutuhkan.
Basis Proyek	: Sistem Informasi Pendaftaran Tes Psikologi Online “SiptPo” dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP, dengan Framework Laravel, dan Database PhpMyAdmin (MySQL).
Kemampaun Sistem	: Kemampuan sistem yang dibangun adalah : <ul style="list-style-type: none">a. Sistem dapat melakukan pencatatan dan manipulasi data pada setiap menunya.b. Sistem dapat memberikan batas hak akses pada login system.c. Sistem dapat menampilkan grafik jumlah peserta per jenis dan per jadwal tes.d. Sistem dapat melakukan verifikasi jadwal tes.e. Sistem dapat memberikan notifikasi dari admin untuk user perihal jadwal tes.
Waktu Pengerjaan	: 13 Februari 2021 – 18 Juni 2021.

IDENTITAS PELAKSANA PROYEK

A. Pelaksana Kegiatan Proyek

1. Pelaksana Proyek 1

- a. Nama : Yose Awanaustsu Salawangi
- b. NIM : 72180217
- c. Program Studi : Sistem Informasi
- d. Email : yose.awanaustus@si.ukdw.ac.id
- e. No. Hp : +62 822-9885-4919

2. Pelaksana Proyek 2

- a. Nama : Benedicto Adriel Natalawa Pampang
- b. NIM : 72180225
- c. Program Studi : Sistem Informasi
- d. Email : benedicto.adriel@si.ukdw.ac.id
- e. No. Hp : +62 823-5883-5557

B. Peran Pelaksana Proyek

No	Tahap Pengerjaan	Pelaksanaan Terlibat	Keterangan
1	Merancang konsep sistem	PP 1 dan PP 2	Membuat rancangan kebutuhan sistem berdasarkan studi kasus yang diberikan
2	Merancang Database Sistem	PP 2	Membuat rancangan Entity Relationship Diagram untuk database sistem
3	Merancang Usecase Diagram, Usecase Description dan Activity Diagram	PP 1	Membuat rancangan sistem dengan membuat usecase dan activity diagram
4	Merancang UI	PP 1 dan PP 2	Membuat rancangan tampilan muka grafis untuk pengguna sistem
5	Pengembangan Sistem (Front End)	PP 2	Melakukan pengembangan sistem dengan membangun tatap muka dan navigasi pada sistem sesuai yang dirancang pada tahap 4.
6	Pengembangan Sistem (Back End)	PP 2	Melakukan pengembangan sistem dengan membangun fitur-fitur yang dibutuhkan berdasarkan tahap 1 dan 2

7	Membuat Laporan Proyek dan Panduan Sistem	PP 1	Membuat laporan proyek untuk dijadikan bukti pengerjaan proyek,
---	---	------	---

TAHAPAN DAN PERANCANGAN SISTEM

A. Rancangan Database

1. Tabel Daftar

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1 id_daftar	bigint(20)		UNSIGNED	No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	2 id	bigint(20)			No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	3 id_jadwal	bigint(20)		UNSIGNED	No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	4 status	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	Diproses			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	5 bukti	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	6 status_pembayaran	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	7 created_at	timestamp			Yes	NULL			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	8 updated_at	timestamp			Yes	NULL			Change Drop More

2. Tabel Jadwal

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1 id_jadwal	bigint(20)		UNSIGNED	No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	2 id_test	bigint(20)		UNSIGNED	No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	3 jadwal_test	date			No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	4 jam_mulai	time			No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	5 kapasitas	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	6 link_pertemuan	varchar(225)	utf8mb4_unicode_ci		No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	7 created_at	timestamp			Yes	NULL			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	8 updated_at	timestamp			Yes	NULL			Change Drop More

3. Tabel Jenis_Tes

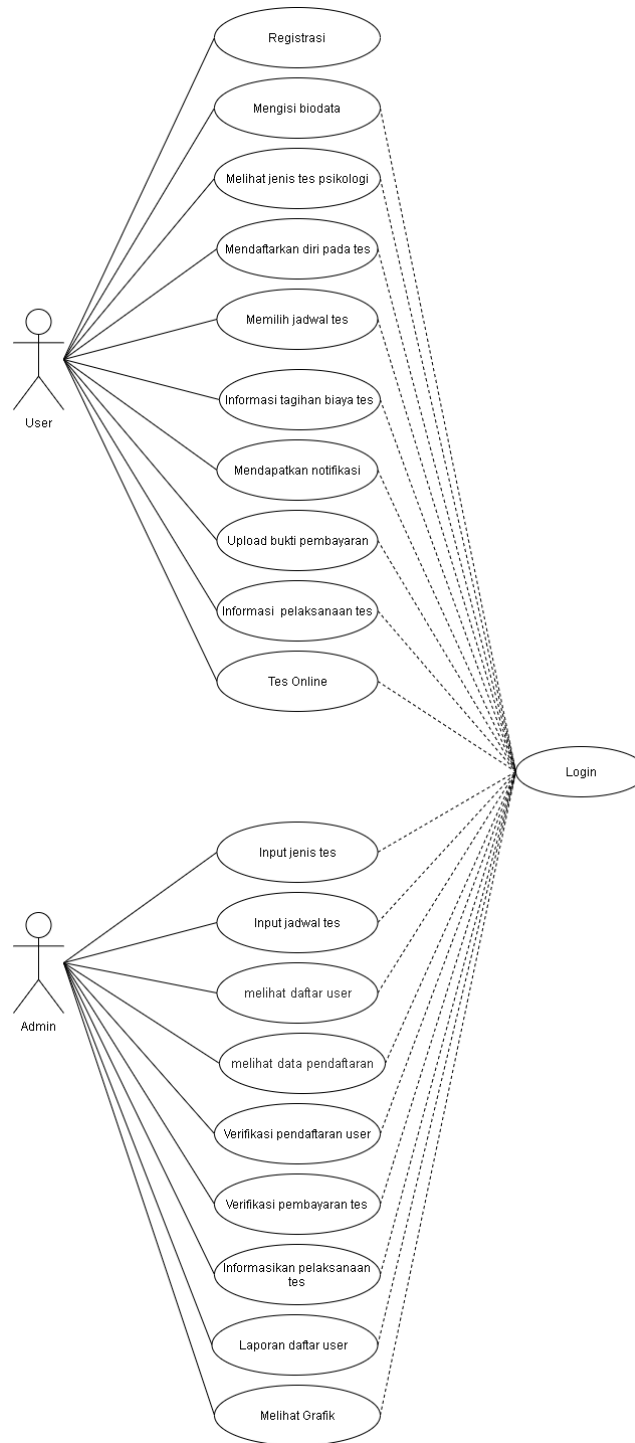
#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1 id_test	bigint(20)		UNSIGNED	No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	2 nama_test	varchar(225)	utf8mb4_unicode_ci		No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	3 biaya	varchar(225)	utf8mb4_unicode_ci		No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	4 keterangan	varchar(225)	utf8mb4_unicode_ci		No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	5 created_at	timestamp			Yes	NULL			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	6 updated_at	timestamp			Yes	NULL			Change Drop More

4. Tabel User

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1 id	bigint(20)		UNSIGNED	No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	2 name	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	3 email	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	4 email_verified_at	timestamp			Yes	NULL			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	5 password	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	6 role	int(11)			No	None			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	7 alamat	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	8 remember_token	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	9 created_at	timestamp			Yes	NULL			Change Drop More
<input type="checkbox"/>	10 updated_at	timestamp			Yes	NULL			Change Drop More

B. Rancangan Usecase

1. Usecase Diagram



2. Usecase Description

a. Login

Nama Use Case		Login
Aktor		User umum, Admin
Deskripsi		Login sistem informasi pendaftaran tes psikolog online dengan email
Pre Condition		Aktor sudah terdaftar dengan email yang sudah terdaftar
Flow of Event	1	Aktor membuka website pendaftaran tes psikolog
	2	Aktor menekan tombol login
	3	Aktor melakukan input email dan password
	4	Sistem akan melakukan cek akun Google, jika peserta akan menuju flow nomor 5, dan jika Admin akan menuju flow nomor 6
	5	Aktor masuk halaman peserta
	6	Aktor masuk halaman Admin
Post Condition		Aktor sudah masuk ke halaman website sistem informasi tes psikolog online sesuai dengan hak akses masing - masing

b. User Umum

Nama Use Case		Registrasi
Aktor		User
Deskripsi		Aktor melakukan penginputan registrasi pada WEB
Pre Condition		-
Flow of Event	1	Aktor melakukan sign up pada website
	2	Aktor memasukan data pribadi
Post Condition		Aktor menginput data pribadi

Nama Use Case		Mengisi Biodata
Aktor		User
Deskripsi		Aktor melakukan penginputan BIODATA
Pre Condition		Aktor sudah masuk ke website registrasi
Flow of Event	1	aktor memasukan biodata
	2	Aktor menyimpan akun
Post Condition		Aktor berhasil berhasil registrasi

Nama Use Case		Memilih jenis tes
Aktor		User
Deskripsi		Aktor memilih jenis tes
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	aktor masuk ke halaman awal
	2	aktor melihat jenis tes
	3	Aktor memilih jenis tes
Post Condition		aktor berhasil memilih tes

Nama Use Case		Mendaftarkan diri pada tes
Aktor		User
Deskripsi		Aktor mendaftar tes
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	aktor masuk kehalaman pilih jenis tes
	2	aktor memilih jenis tes
Post Condition		Aktor berhasil mendaftar tes

Nama Use Case		Memilih jadwal tes
Aktor		User
Deskripsi		Aktor memilih jadwal tes
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	aktor memilih jenis tes
	2	aktor memilih jadwal untuk melakukan tes
Post Condition		Aktor berhasil memilih jadwal tes

Nama Use Case		Informasi tagihan biaya tes
Aktor		User
Deskripsi		biaya tagihan
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	aktor sudah memilih tes
	2	aktor mendapatkan invoice
Post Condition		Aktor sudah membayar biaya tes

Nama Use Case		Mendapatkan notifikasi
Aktor		User
Deskripsi		notifikasi
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	aktor sudah memilih jadwal tes
	2	aktor menunggu hari yang sudah di pilih
	3	aktor mendapatkan notif di saat hari tes
Post Condition		Aktor sudah mendapatkan notif

Nama Use Case		Upload bukti pembayaran
Aktor		User
Deskripsi		upload foto pembayaran
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	aktor masuk kehalaman upload bukti pembayaran
	2	aktor mengupload bukti pembayaran
Post Condition		Aktor sudah mengupload bukti pembayaran

Nama Use Case		Informasi pelaksanaan tes
Aktor		User
Deskripsi		jadwal dan hari tes
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	aktor masuk kehalaman informasi
	2	aktor melihat jadwal di halaman informasi
Post Condition		Aktor sudah melihat informasi

Nama Use Case		Tes online
Aktor		User
Deskripsi		aktor melakukan tes
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	aktor masuk ke halaman tes
	2	aktor menjalankan tes pada hari yang sudah di tentukan
Post Condition		aktor sudah menjalankan tes

c. User Admin

Nama Use Case		input jenis tes
Aktor		Admin
Deskripsi		Aktor melakukan penginputan jenis tes
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	Aktor masuk ke halaman jenis tes
	2	Aktor memasukkan jenis tes (DISC, GRAFIK, PAPIKOSTIK, SSCT, EEPS)
Post Condition		Aktor sudah menginput jenis tes

Nama Use Case		Input jadwal tes
Aktor		Admin
Deskripsi		Aktor melakukan penginputan jadwal tes
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	Aktor masuk ke halaman penjadwalan
	2	Aktor memasukan jadwal tes
Post Condition		Aktor sudah memasukan jadwal tes

Nama Use Case		Melihat daftar user
Aktor		Admin
Deskripsi		Aktor melihat user yang sudah terdaftar
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	Aktor masuk ke halaman LIHAT USER
	2	Sistem menampilkan USER yang terdaftar
Post Condition		Aktor sudah melihat daftar user

Nama Use Case		Melihat data pendaftaran
Aktor		Admin
Deskripsi		Aktor melihat user yang melakukan pendaftaran
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	Aktor masuk ke halaman LIHAT PENDAFATAR TES
	2	Sistem menampilkan USER yang telah MENDAFTAR untuk tes
Post Condition		Aktor sudah melihat jadwal pendaftaran

Nama Use Case		Verifikasi pendaftaran user
Aktor		Admin
Deskripsi		Aktor melakukan verifikasi pada user yang mendaftar
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	Aktor masuk ke halaman LIHAT PENDAFATAR TES
	2	Sistem menampilkan USER yang telah MENDAFTAR untuk tes

	3	terdapat 3 pilihan yang dapat di pilih aktor (TERIMA, TOLAK, RESCHEDULE)
Post Condition		Aktor sudah memverifikasi USER

Nama Use Case		Verifikasi pembayaran tes
Aktor		Admin
Deskripsi		Aktor melakukan verifikasi pada user yang sudah melakukan pembayaran
Pre Condition		aktor sudah login
Flow of Event	1	Aktor masuk ke halaman LIHAT PEMBAYARAN
	2	Aktor melihat bukti pembayaran
	3	Aktor menolak/menerima bukti pembayaran
Post Condition		Aktor sudah menerima bukti pembayaran

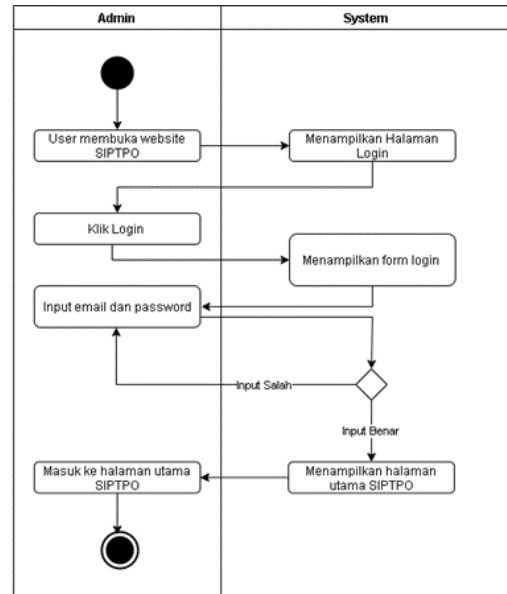
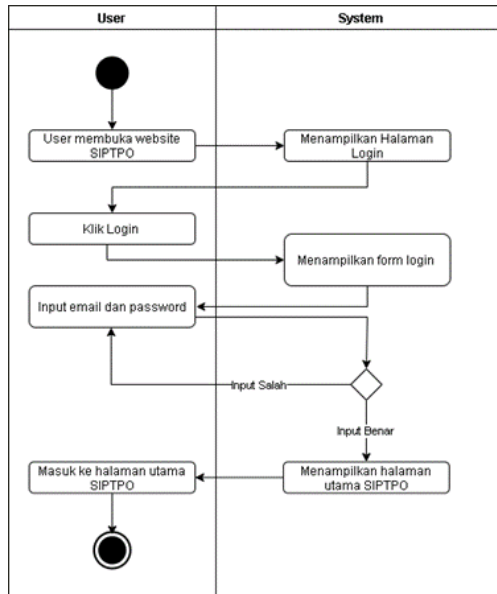
Nama Use Case		Menginformasikan pelaksanaan tes
Aktor		Admin
Deskripsi		Aktor memberi informasi terhadap user dengan notifikasi
Pre Condition		aktor melakukan verifikasi atau pembayaran user
Flow of Event	1	Aktor masuk ke halaman LIHAT JADWAL
	2	Aktor Mengirim email reminder sehari sebelum pelaksanaan tes
Post Condition		Aktor sudah mengirim informasi

Nama Use Case		Laporan daftar user
Aktor		Admin
Deskripsi		Aktor melihat laporan tes yang sudah di kerjakan di tes
Pre Condition		aktor memberikan soal
Flow of Event	1	Aktor masuk ke halaman LIHAT LAPORAN
	2	Aktor memasukan hasil tes di halaman LAPORAN
Post Condition		Aktor sudah memasukan hasil tes

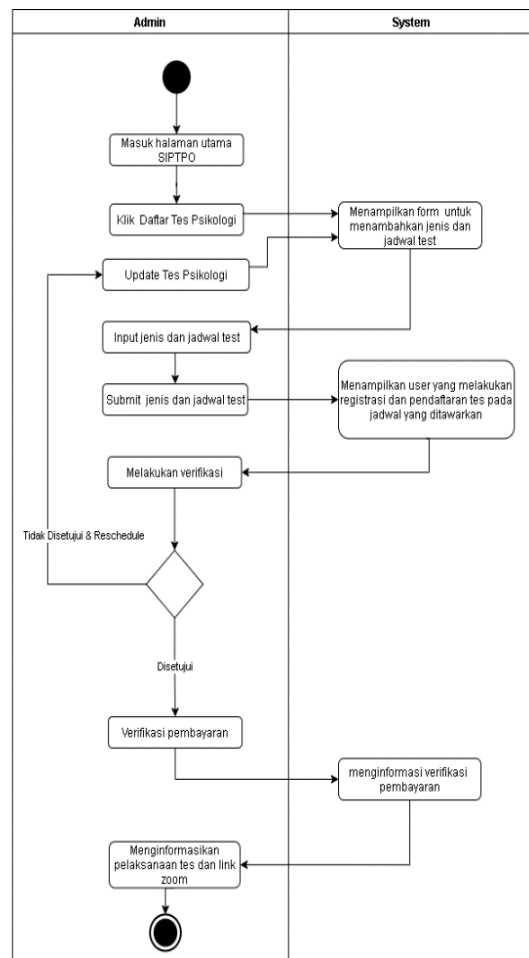
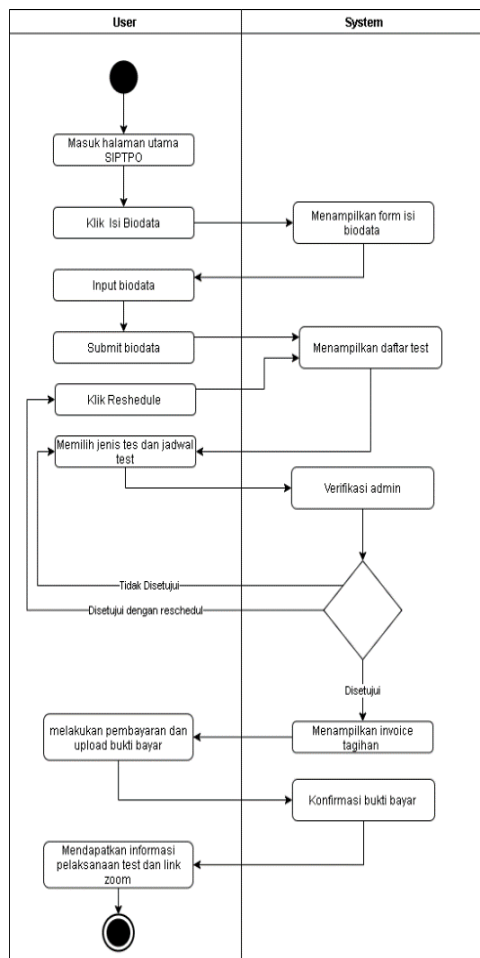
Nama Use Case		Melihat grafik
Aktor		Admin
Deskripsi		Aktor membuat grafik untuk mudah di pahami
Pre Condition		aktor merancang grafik
Flow of Event	1	Aktor masuk ke halaman LIHAT LAPORAN
	2	Aktor memasukan hasil tes dengan konveksi grafik
Post Condition		Aktor sudah memasukan grafik

C. Rancangan Activity Diagram

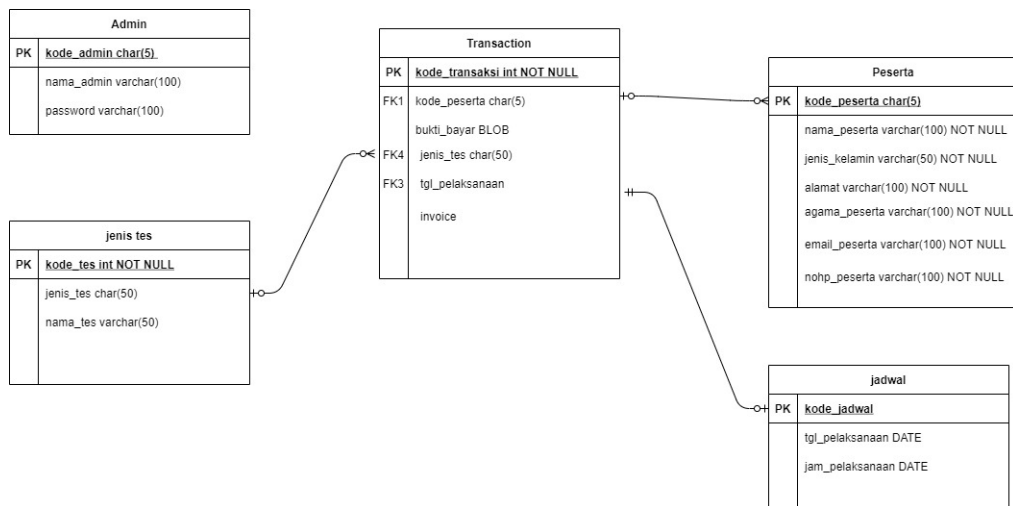
1. Login Activity



2. Proses Activity



D. Rancangan Entity Relationship Diagram (ERD)



E. Rancangan Antar Muka Grafis (User Interface)

1. Registrasi dan Login

Register

Name

E-Mail Address

Password

Confirm Password

Register

Login

E-Mail Address

Password

☐ Remember Me

Login

[Forgot Your Password?](#)

2. Dashboard User Umum

PSYCHOSOCIAL

DASHBOARD

BIODATA

STATUS

STATUS PEMBAYARAN

Dashboard

Daftar Test

Test IQ

Tes psikotes kerja pertama yang sering dijumpai adalah tes Intelligence Quotient atau nilai kecerdasan seseorang. Tes ini umumnya terdiri dari pertanyaan-pertanyaan yang berhubungan dengan angka dan bahasa.

Biaya Test: Rp.500.000

Pilih

Penalaran logika dan aritmatika

Jenis tes psikotes kerja selanjutnya adalah penalaran logika dan aritmatika. Tes ini bertujuan untuk menguji kemampuan analisa dan pemecahan masalah.

Biaya Test: Rp.300.000

Pilih

Tes Wartegg

3. Biodata User

PSYCHOSOCIAL

DASHBOARD

BIODATA

STATUS

STATUS PEMBAYARAN

Dashboard

Biodata User

No	nama	email	alamat	
1	2	Dito Adriel	ditoadriel@gmail.com	Trusmi Jyo

Masukan Alamat

4. Update Alamat

PSYCHOSOCIAL

DASHBOARD

BIODATA

STATUS

STATUS PEMBAYARAN

Dashboard

Status Pembayaran

No	nama	email	alamat	
1	2	Dito Adriel	ditoadriel@gmail.com	Trusmi Jyo

Masukan Alamat

5. Jadwal Tes User Umum

PSYCHOSOCIAL		Dashboard • Dito Adrie				
DASHBOARD		Status				
BIODATA						
STATUS						
STATUS PEMBAYARAN						
No	ID Daftar	Nama	Tes	Jadwal	Harga	Status
1	17	Dito Adriel	Penalaran logika dan aritmatika	2021-06-21	Rp.300.000	Diterima
2	18	Dito Adriel	Penalaran logika dan aritmatika	2021-06-21	Rp.300.000	Ditolak
3	19	Dito Adriel	Tes Wartegg	2021-06-18	Rp.500.000	Diterima
4	20	Dito Adriel	Tes amy alpha intelligence	2021-06-12	Rp.1.000.000	Diterima
5	21	Dito Adriel	Tes Wartegg	2021-06-18	Rp.500.000	Ditolak
6	22	Dito Adriel	Test IQ	2021-06-22	Rp.500.000	Menunggu

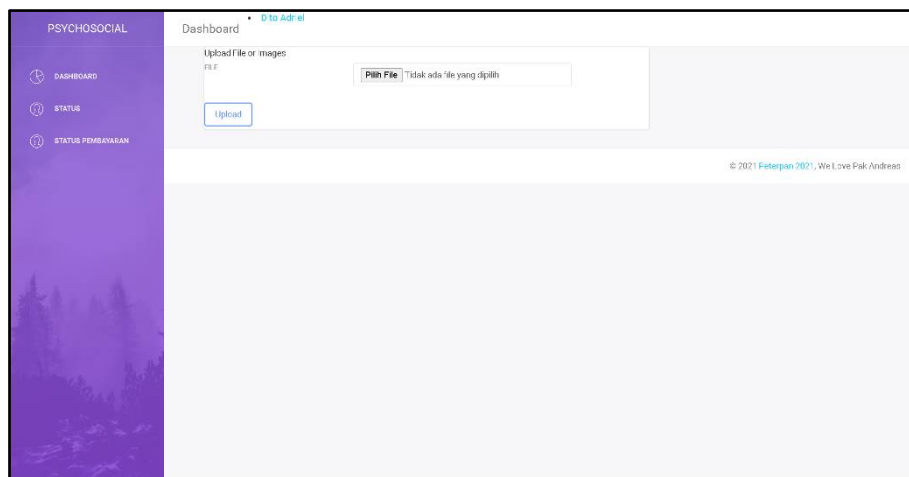
6. Status Tes User Umum

PSYCHOSOCIAL		Dashboard • Dito Adrie				
DASHBOARD		Status				
BIODATA						
STATUS						
STATUS PEMBAYARAN						
No	ID Daftar	Nama	Tes	Jadwal	Harga	Status
1	17	Dito Adriel	Penalaran logika dan aritmatika	2021-06-21	Rp.300.000	Diterima
2	18	Dito Adriel	Penalaran logika dan aritmatika	2021-06-21	Rp.300.000	Ditolak
3	19	Dito Adriel	Tes Wartegg	2021-06-18	Rp.500.000	Diterima
4	20	Dito Adriel	Tes amy alpha intelligence	2021-06-12	Rp.1.000.000	Diterima
5	21	Dito Adriel	Tes Wartegg	2021-06-18	Rp.500.000	Ditolak
6	22	Dito Adriel	Test IQ	2021-06-22	Rp.500.000	Menunggu

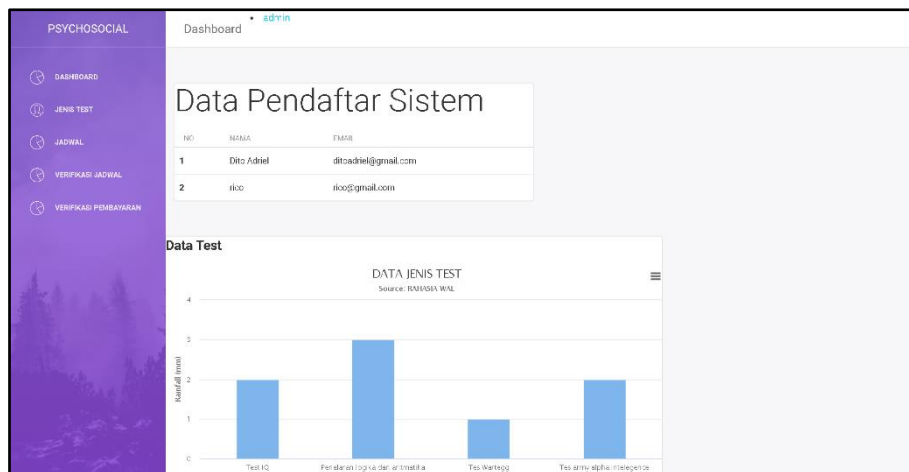
7. Status Pembayaran

PSYCHOSOCIAL		Dashboard • Dito Adrie								
DASHBOARD		Status Pembayaran								
BIODATA										
STATUS										
STATUS PEMBAYARAN										
No	ID Daftar	Nama	Tes	Jadwal	Jam Pelaksanaan	Harga	Upload File	Bukti	Status	Link Pertemuan
1	17	Dito Adriel	Penalaran logika dan aritmatika	2021-06-21	19:48:00	Rp.300.000	UPLOAD	Tekan Disini	Diterima	https://meet.google.com/ja-cghx-gdr
3	19	Dito Adriel	Tes Wartegg	2021-06-18	14:50:00	Rp.500.000	UPLOAD	Tekan Disini	Ditolak	
4	20	Dito Adriel	Tes amy alpha intelligence	2021-06-12	10:50:00	Rp.1.000.000	UPLOAD	Tekan Disini	Menunggu	

8. Upload Pembayaran



9. Dashboard Admin



10. Jenis Tes

No	Nama Test	Harga	Keterangan	Aksi
1	Test IQ	Rp. 500.000	Tes psikotes kerja pertama yang sering dijumpai adalah tes Intelligence Quotient atau nilai kecerdasan seseorang. Tes ini umumnya terdiri dari pertanyaan-pertanyaan yang berhubungan dengan angka dan bahasa.	Lupa
2	Penalaran logika dan aritmatika	Rp. 300.000	Jenis tes psikotes kerja selanjutnya adalah penalaran logika dan aritmatika. Tes ini bertujuan untuk menguji kemampuan analisa dan pemecahan masalah.	Lupa
3	Tes Wartegg	Rp. 500.000	Dalam tes Wartegg, soal berupa gambar dalam pola yang berbeda beda dengan mengandung pola titik, garis lurus, garis melengkung, dan garis tidak beraturan.	Lupa
4	Tes alpha alpha intelligence	Rp. 1.000.000	Tes psikotes kerja yang satu ini terdiri dari kombinasi deret angka dan deret bentuk.	Lupa

11. Form Jenis Tes

The screenshot shows the 'Input jenis test' form in the PSYCHOSOCIAL dashboard. The form has a sidebar with navigation links: DASHBOARD, JENIS TEST, JADWAL, VERIFIKASI JADWAL, and VERIFIKASI PEMBAYARAN. The main content area is titled 'Input jenis test' and contains fields for 'Nama', 'Harga', and 'Keterangan'. The 'Nama' field is labeled 'Nama test' and contains the text 'Nama test'. The 'Harga' field is labeled 'Harga' and contains the text 'Harga'. The 'Keterangan' field is labeled 'Keterangan' and contains the text 'Keterangan'. There are 'Close' and 'Submit' buttons at the bottom right of the form. The footer shows the copyright notice: © 2021 Fekorpan 2021, We Love Pak Andreas.

12. Jadwal Tes

The screenshot shows the 'Jadwal Test' table in the PSYCHOSOCIAL dashboard. The table has a sidebar with navigation links: DASHBOARD, JENIS TEST, JADWAL, VERIFIKASI JADWAL, and VERIFIKASI PEMBAYARAN. The main content area is titled 'Jadwal Test' and contains a table with 8 rows of test data. Each row has a 'No' column, a 'Nama Test' column, a 'Jadwal Test' column, a 'Pelaksanaan' column, a 'Kapasitas' column, a 'Link Pertemuan' column, and an 'Aksi' column. The 'Aksi' column contains a 'Tutup' button for each row. The footer shows the copyright notice: © 2021 Fekorpan 2021, We Love Pak Andreas.

No	Nama Test	Jadwal Test	Pelaksanaan	Kapasitas	Link Pertemuan	Aksi
1	Test IQ	2021-06-25	13:48:00	90	https://meet.google.com/lja-cgha-gdr	Tutup
2	Test IQ	2021-06-22	14:49:00	10	https://meet.google.com/lja-cgha-gdr	Tutup
3	Penalaran logika dan aritmatika	2021-06-21	13:48:00	60	https://meet.google.com/lja-cgha-gdr	Tutup
4	Penalaran logika dan aritmatika	2021-07-01	13:48:00	88	https://meet.google.com/lja-cgha-gdr	Tutup
5	Test Warteg	2021-06-18	14:50:00	69	https://meet.google.com/lja-cgha-gdr	Tutup
6	Test Warteg	2021-06-18	14:46:00	22	https://meet.google.com/lja-cgha-gdr	Tutup
7	Test army alpha intelligence	2021-06-12	16:46:00	88	https://meet.google.com/lja-cgha-gdr	Tutup
8	Test army alpha intelligence	2021-06-12	10:50:00	60	https://meet.google.com/lja-cgha-gdr	Tutup

13. Form Jadwal Tes

The screenshot shows the 'Input jadwal test' form in the PSYCHOSOCIAL dashboard. The form has a sidebar with navigation links: DASHBOARD, JENIS TEST, JADWAL, VERIFIKASI JADWAL, and VERIFIKASI PEMBAYARAN. The main content area is titled 'Input jadwal test' and contains fields for 'Pilih Test', 'Tanggal', 'Jam Mulai', 'Kapasitas', and 'Link Pertemuan'. The 'Pilih Test' field is a dropdown menu with 'Test IQ' selected. The 'Tanggal' field is a date input field with the value 'hh/bb/yyyy'. The 'Jam Mulai' field is a time input field with the value '--:--'. The 'Kapasitas' field is a text input field with the value 'Kapasitas'. The 'Link Pertemuan' field is a text input field with the value 'Link Pertemuan'. There are 'Close' and 'Submit' buttons at the bottom right of the form. The footer shows the copyright notice: © 2021 Fekorpan 2021, We Love Pak Andreas.

14. Verifikasi Status Tes

PSYCHOSOCIAL

DASHBOARD

JENIS TEST

JADWAL

VERIFIKASI JADWAL

VERIFIKASI PEMBAYARAN

Dashboard

edwin

Verifikasi Jadwal

No	ID Daftar	Nama	Tes	Jadwal	Status	Aksi	
1	22	Dito Adriel	Test IQ	2021-06-22	Menunggu	<div>Terima</div>	<div>Tolak</div>

15. Verifikasi Pembayaran

PSYCHOSOCIAL

DASHBOARD

JENIS TEST

JADWAL

VERIFIKASI JADWAL

VERIFIKASI PEMBAYARAN

Dashboard

Log in

Register

Verifikasi Pembayaran

No	Id Daftar	Nama	Tes	Jadwal	Harga	Status Test	Bukti Transaksi	Status Pembayaran	Aksi
1	17	Dito Adriel	Pemalaran logika dan matematika	2021-06-21	Rp.300.000	Diterima	<div>Tekan Di sini</div>	Diterima	<div>Tolak</div>
3	19	Dito Adriel	Tes Wartegg	2021-06-18	Rp.500.000	Diterima	<div>Tekan Di sini</div>	Ditolak	<div>Terima</div>
4	20	Dito Adriel	Tes army alpha intelligence	2021-06-12	Rp.1.000.000	Diterima	<div>Tekan Di sini</div>	Menunggu	<div>Terima</div> <div>Tolak</div>

F. Pekerja Pelaksanaan Proyek

1. Logbook Yose Awanaustus Salawangi (72180217).

Logbook - 72180217				
No.	Tanggal Pelaksanaan	Uraian Kegiatan	Waktu	Personal Yang Terlibat
1	22 Februari 2021	Diskusi Kelompok : Pembagian Tugas	19.00 - 20.20	Dito dan Yose
2	26 Februari 2021	Konsultasi terkait pembuatan sistem yang diminta dengan pembimbing (1)	15.00 - Selesai	Dito, Yose dan Pak Andreas
3	27 Februari 2021	Membuat use case diagram dan use case description	22.00 - 00.25	Yose
4	01 Maret 2021	Konsultasi terkait pembuatan sistem yang diminta dengan pembimbing (2)	15.00 - Selesai	Dito, Yose dan Pak Andreas
5	03 Maret 2022	Membuat activity diagram dan database	20.00 - 23.45	Yose
6	15 Maret 2021	Konsultasi terkait pembuatan sistem yang diminta dengan pembimbing (3)	15.00 - Selesai	Dito, Yose dan Pak Andreas
9	29 Maret 2021	Konsultasi terkait pembuatan sistem yang diminta dengan pembimbing (4)	15.00 - Selesai	Dito, Yose dan Pak Andreas
		Finalisasi laporan untuk tugas milestone 1	19.00 - 23.45	Dito dan Yose
10	31 Maret 2021	Mengumpul laporan untuk tugas milestone 1	23.49	Yose
11	05 April 2021	Diskusi Kelompok : Perancangan Sistem	20.10 - 22.00	Dito dan Yose
12	16 April /2021	Diskusi Kelompok : Finalisasi konsep perancangan sistem	22.25 - 23.45	Dito dan Yose

13	19 April 2021	Konsultasi terkait pembuatan sistem yang diminta dengan pembimbing (5)	15.15 - Selesai	Dito, Yose dan Pak Andreas
14	01 Juni 2021	Membuat format laporan untuk tugas milestone 2	20.00 - 21.30	Yose
15	15 Juni 2021	Membuat petunjuk instalasi	21.00 - 23.00	Yose
16	16 Juni 2021	Membuat laporan proyek	20.00 - 00.15	Yose
		Membuat panduan penggunaan sistem	20.00 - 22.45	Yose
18	17 Juni 2021	Finalisasi laporan proyek dan panduan sistem	19.00 - 22.00	Yose

2. Logbook Benedicto Adriel Natalawa Pampang (72180225)

Logbook - 72180225				
No.	Tanggal Pelaksanaan	Uraian Kegiatan	Waktu	Personal Yang Terlibat
1	22 Februari 2021	Diskusi Kelompok : Pembagian Tugas	19.00 - 20.20	Dito dan Yose
2	26 Februari 2021	Konsultasi terkait pembuatan sistem yang diminta dengan pembimbing (1)	15.00 - Selesai	Dito, Yose dan Pak Andreas
3	01 Maret 2021	Konsultasi terkait pembuatan sistem yang diminta dengan pembimbing (2)	15.00 - Selesai	Dito, Yose dan Pak Andreas
4	15 Maret 2021	Konsultasi terkait pembuatan sistem yang diminta dengan pembimbing (3)	15.00 - Selesai	Dito, Yose dan Pak Andreas
5	19 Maret 2021	Membuat desain UI	19.00 - 00.45	Dito
6	20 Maret 2021	Melanjutkan pembuatan desain UI	21.20 - 01.45	Dito
7	29 Maret 2021	Konsultasi terkait pembuatan sistem yang diminta dengan pembimbing (4)	15.00 - Selesai	Dito, Yose dan Pak Andreas
		Finalisasi laporan untuk tugas milestone 1	19.00 - 23.45	Dito dan Yose
8	05 April 2021	Diskusi Kelompok : Perancangan Sistem	20.10 - 22.00	Dito dan Yose
9	16 April /2021	Diskusi Kelompok : Finalisasi konsep perancangan sistem	22.25 - 23.45	Dito dan Yose
10	19 April 2021	Konsultasi terkait pembuatan sistem yang diminta dengan pembimbing (5)	15.15 - Selesai	Dito dan Yose
11	26 April 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	21.00 - 22.10	Dito
12	01 Mei 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	22.10 - 00.35	Dito

13	07 Mei 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	21.00 - 23.00	Dito
14	14 Mei 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	23.15 - 01.35	Dito
15	15 Mei 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	21.25 - 23.45	Dito
16	17 Mei 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	21.50 - 00.20	Dito
17	22 Mei 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	22.15 - 01.05	Dito
18	24 Mei 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	21.00 - 00.00	Dito
19	29 Mei 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	20.00 - 23.00	Dito
20	01 Juni 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	20.00 - 21.30	Dito
21	02 Juni 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	21.00 - 22.00	Dito
22	04 Juni 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	20.00 - 22.00	Dito

23	05 Juni 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	20.00 - 22.45	Dito
24	07 Juni 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	20.00 - 22.25	Dito
25	08 Juni 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	19.00 - 00.25	Dito
26	14 Juni 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	21.35 - 01.35	Dito
27	15 Juni 2021	Pembuatan program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	21.00 - 00.10	Dito
28	16 Juni 2021	Penyelesaian program SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN TES PSIKOLOGI ONLINE berbasis Web	20.45 - 00.30	Dito
29	17 Juni 2021	Finalisasi sistem untuk di uji	19.00 - 23.45	Dito

KESIMPULAN

Dari seluruh rangkaian kegiatan proyek telah berhasil dibuat sebuah Sistem Informasi Pendaftaran Tes Psikologi Online yang diharapkan dapat mendukung dan membantu Biro Psikologi untuk tetap bisa memberikan jasa pelayanan Tes Psikologi secara online bagi masyarakat yang membutuhkan. Namun, hasil pengembangan sistem oleh pelaksan proyek masih jauh dari kata sempurna. Kiranya dapat dimaklumi.

LAMPIRAN SOURCE CODE

1. Source Code Dashboar User

```
@extends('layouts.master')
@section('content')
    @if(session('sukses'))
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{session('sukses')}}
        </div>
    @endif
    <div class="container">
        <div class="row">
            <div class="col-6">
                <h1>Daftar Test</h1>
            </div>
            <div class="col-6">
                <!-- Button trigger modal -->

            </div>
        </div>
        @foreach($data_test as $test)
            <div class="card">
                <div class="card-header">
                </div>
                <div class="card">
                    <div class="card-body">
                        <h5 class="card-title"><h1>{{ $test->nama_test }}</h1></h5>
                        <p class="card-text">{{ $test->keterangan }}</p>
                        <p class="card-text">Biaya Test: {{ $test->biaya }}</p>
                        <a href="/daftar/{{ $test->id_test }}" class="btn btn-
primary">Pilih</a>
                    </div>
                </div>
            </div>
            <br>
        @endforeach
    </div>
</div>
```

```
</div>
@endsection
```

2. Biodata User Umum

```
@extends('layouts.master')

@section('content')
    @if(session('sukses'))
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{session('sukses')}}
        </div>
    @endif
    <div class="container">
        <div class="row">
            <div class="col-6">
                <h1>Status Pembayaran</h1>
            </div>
            <table class = "table table-striped">
                <tr>
                    <th></th>
                    <th>No</th>
                    <th>nama </th>
                    <th>email</th>
                    <th>alamat</th>
                    <th></th>
                </tr>

                @foreach($data_daf as $item)
                    <tr>
                        <td>{{ $loop-> iteration }}</td>
                        <td>{{ $item -> id }}</td>
                        <td>{{ $item -> name }}</td>
                        <td>{{ $item -> email }}</td>
                        <td>{{ $item -> alamat }}</td>
                        <td><a href="/alamat/{{ $item -
> id }}" type="button" class="btn btn-primary">Masukan Alamat</a></td>
                    </tr>
                @endforeach
            </table>
        </div>
    </div>
</div>
```

```
@endsection
```

3. Status User Umum

```
@extends('layouts.master')

@section('content')
    @if(session('sukses'))
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{session('sukses')}}
        </div>
    @endif
    <div class="container">
        <div class="row">
            <div class="col-6">
                <h1>Status</h1>
            </div>
            <table class = "table table-striped">
                <tr>
                    <th>No</th>
                    <th>ID Daftar</th>
                    <th>Nama</th>
                    <th>Tes</th>
                    <th>Jadwal</th>
                    <th>Harga</th>
                    <th>Status</th>
                    <!-- <th>Transaksi</th>
                    <th>Bukti</th>
                    <th>Status Pembayaran</th>
                    <th>Jam Pelaksanaan</th>
                    <th>Link Pertemuan</th> -->
                </tr>

                @foreach($data_view as $item)
                    <tr>
                        <td>{{ $loop-> iteration }}</td>
                        <td>{{ $item -> id_daftar }}</td>
                        <td>{{DB::table('users')->where('id', $item['id'])->value('name')}}</td>
                        <td>{{DB::table('jenis_test')->where('id_test',DB::table('jadwal')->where('id_jadwal', $item['id_jadwal'])->value('id_test'))->value('nama_test')}}</td>
                        <td>{{DB::table('jadwal')->where('id_jadwal', $item['id_jadwal'])->value('jadwal_test')}}</td>
                        <td>{{DB::table('jenis_test')->where('id_test',DB::table('jadwal')->where('id_jadwal', $item['id_jadwal'])->value('id_test'))->value('biaya')}}</td>
```

```

        @if($item->status == 0)
            <td>Menunggu</td>
            <!-- <td>
                <button type="button" class="btn btn-
tn-danger">
                    Bayar
                </button>
            </td> -->
            @elseif($item->status == 1)
                <td>Diterima</td>
                <!-- <td>
                    <a href="/pembayaran/{{ $item -
> id_daftar }}" type="button" class="btn btn-primary">Bayar</a>
                    <td><a href="storage/images/{{ $ite
m->bukti }}">Tekan Disini</a></td>
                </td> -->
                <!-- @if($item-
>status_pembayaran == 0)
                    <td>Menunggu</td>
                @elseif($item-
>status_pembayaran == 1)
                    <td>Diterima</td>
                    <td>{{DB::table('jadwal')-
>where('id_jadwal', $item['id_jadwal']->value('jam_mulai'))}</td>
                    <td>{{DB::table('jadwal')-
>where('id_jadwal', $item['id_jadwal']->value('link_pertemuan'))}</td>
                    @else
                    <td>Ditolak</td>
                @endif -->
            @else
                <td>Ditolak</td>
        @endif
    </tr>
@endforeach
</table>
</div>
</div>
</div>
@endsection

```

4. Status Pembayaran

```
@extends('layouts.master')

@section('content')
    @if(session('sukses'))
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{session('sukses')}}
        </div>
    @endif
    <div class="container">
        <div class="row">
            <div class="col-6">
                <h1>Status Pembayaran</h1>
            </div>
            <table class = "table table-striped">
                <tr>
                    <th>No</th>
                    <th>ID Daftar </th>
                    <th>Nama</th>
                    <th>Tes</th>
                    <th>Jadwal</th>
                    <th>Jam Pelaksanaan</th>
                    <th>Harga</th>
                    <th>Upload File</th>
                    <th>Bukti</th>
                    <th>Status</th>
                    <th>Link Pertemuan</th>
                </tr>

                @foreach($data_view as $item)
                    <tr>
                        @if($item->status == 1)
                            <td>{{ $loop-> iteration }}</td>
                            <td>{{ $item -> id_daftar }}</td>
                            <td>{{DB::table('users')->where('id', $item['id'])->value('name')}}</td>
                            <td>{{DB::table('jenis_test')->where('id_test',DB::table('jadwal')->where('id_jadwal', $item['id_jadwal'])->value('id_test'))->value('nama_test')}}</td>
                            <td>{{DB::table('jadwal')->where('id_jadwal', $item['id_jadwal'])->value('jadwal_test')}}</td>
                            <td>{{DB::table('jadwal')->where('id_jadwal', $item['id_jadwal'])->value('jam_mulai')}}</td>
                            <td>{{DB::table('jenis_test')->where('id_test',DB::table('jadwal')->where('id_jadwal', $item['id_jadwal'])->value('id_test'))->value('biaya')}}</td>
                        @endif
                    </tr>
                @endforeach
            </table>
        </div>
    </div>
</div>
```



```

        <strong class="card-
title"><h1>Data Pendaftar Sistem</h1></strong>
    </div>
    <div class="card-body">
        <table class="table">
            <thead>
                <tr>
                    <th scope="col">No</th>
                    <th scope="col">Nama</th>
                    <th scope="col">Email</th>
                </tr>
            </thead>
            <tbody>
                @foreach($data_daftar as $item)
                    <tr>
                        <th scope="row">{{ $loop-> iteration }}</th>
                        <td>{{ $item -> name }}</td>
                        <td>{{ $item -> email }}</td>
                    </tr>
                @endforeach
            </tbody>
        </table>
    </div>

</div>

<script src="https://code.highcharts.com/highcharts.js"></scri
pt>
<script src="https://code.highcharts.com/modules/exporting.js"></script>
<script src="https://code.highcharts.com/modules/export-data.js"></script>
<script src="https://code.highcharts.com/modules/accessibility.js"></script>

<div class="row justify-content-center">
    <div class="col-md-8">
        <div class="card">
            <div class="card-header">    </div>

            <div class="card-body">
                <div id = "chart">
                    <script>
                        Highcharts.chart('chart', {
                            chart: {
                                type: 'column'
                            },
                            title: {

```

```

        text: 'DATA JENIS TEST'
    },
    subtitle: {
        text: 'Source: RAHASIA WAL'
    },
    },
    xAxis: {
        categories: {!!json_encode($hasil)!!},
        crosshair: true
    },
    yAxis: {
        min: 0,
        title: {
            text: 'Rainfall (mm)'
        }
    },
    },
    tooltip: {
        headerFormat: '<span style="font-
size:10px">{point.key}</span><table>',
        pointFormat: '<tr><td style="color:{series.col
or};padding:0">{series.name}: </td>' +
            '<td style="padding:0"><b>{point.y:.1f} mm
</b></td></tr>',
        footerFormat: '</table>',
        shared: true,
        useHTML: true
    },
    },
    plotOptions: {
        column: {
            pointPadding: 0.2,
            borderWidth: 0
        }
    },
    },
    series: [{
        name: 'Data Pengambil',
        data: [2,3,1,5,6,1]
    }]
    });
</script>
</div>

</div>
</div>

@endsection

@section('footer')

```

```
@endsection
```

6. Jenis Tes

```
@extends('layouts.admin')
@section('content')
    @if(session('sukses'))
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{session('sukses')}}
        </div>
    @endif
    <div class="container">
        <div class="row">
            <div class="col-6">
                <h1>Jenis Test</h1>
            </div>
            <div class="col-6">
                <!-- Button trigger modal -->
                <a href="/jenistestisi" class="btn btn-success btn-sm">Jenis test</a>
            </div>
        </div>

        <table class="table table-striped">
            <tr>
                <th>No</th>
                <th>Nama Test</th>
                <th>Harga</th>
                <th>Keterangan</th>
                <th>Aksi</th>
            </tr>
            @foreach($data_jenistest as $test)
                <tr>
                    <td>{{ $loop-> iteration }}</td>
                    <td>{{ $test-> nama_test }}</td>
                    <td>{{ $test-> biaya }}</td>
                    <td>{{ $test-> keterangan }}</td>
                    <td>
                        <a href="/jenistest/{{ $test->id_test }}/delete" class="btn btn-danger btn-sm" onclick="return confirm('Yakin Hapus data ini?')">Hapus</a>
                    </td>
                </tr>
            @endforeach
        </table>
    </div>
</div>

<!-- Modal -->
```

```

        <div class="modal fade" id="exampleModal" tabindex="-1" aria-
labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">
        <div class="modal-dialog">
            <div class="modal-content">
                <div class="modal-header">
                    <h5 class="modal-
title" id="exampleModalLabel">Tambah Test</h5>
                    <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="modal" aria-label="Close"></button>
                </div>
                <div class="modal-body">
                    <form action = "/jenistest/create" method="POST">
                        {{csrf_field()}}
                        <div class="mb-3">
                            <label for="exampleInputEmail1" class="form-
label">Nama</label>
                            <input name="nama_test" type="text" class="for-
m-control" id="nama_test" aria-
describedby="emailHelp" placeholder="Nama Test">
                        </div>
                        <div class="mb-3">
                            <label for="exampleInputEmail1" class="form-
label">Harga</label>
                            <input name="biaya" type="text" class="form-
control" id="nama_test" aria-describedby="emailHelp" placeholder="Harga">
                        </div>
                        <div class="mb-3">
                            <label for="exampleInputEmail1">Keterangan</label>
                            <div class="form-floating">
                                <textarea name="keterangan" class="form-
control" placeholder="Keterangan" id="floatingTextarea2" style="height: 100px"
></textarea>
                                <label for="floatingTextarea2">Keterangan<
/label>
                            </div>
                        </div>
                    </form>
                </div>
                <div class="modal-footer">
                    <button type="button" class="btn btn-secondary" data-
bs-dismiss="modal">Close</button>
                    <button type="submit" class="btn btn-
primary">Submit</button>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
@endsection

```

7. Form Jenis Tes

```
@extends('layouts.admin')
@section('content')
    @if(session('sukses'))
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{session('sukses')}}
        </div>
    @endif
    <h1>Input jenis test</h1>
    <div>
        <form action = "/jenistest/create" method="POST">
            {{csrf_field()}}
            <div class="mb-3">
                <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Nama</label>
                <input name="nama_test" type="text" class="form-control" id="nama_test" aria-describedby="emailHelp" placeholder="Nama Test">
            </div>
            <div class="mb-3">
                <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Harga</label>
                <input name="biaya" type="text" class="form-control" id="nama_test" aria-describedby="emailHelp" placeholder="Harga">
            </div>
            <div class="mb-3">
                <label for="exampleInputEmail1">Keterangan</label>
                <div class="form-floating">
                    <textarea name="keterangan" class="form-control" placeholder="Keterangan" id="floatingTextarea2" style="height: 100px"></textarea>
                    <label for="floatingTextarea2">Keterangan</label>
                </div>
            </div>
            <div class="modal-footer">
                <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-dismiss="modal">Close</button>
                <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
            </div>
        </form>
    </div>
@endsection
@section('footer')
```

```
@endsection
```

8. Jadwal Tes

```
@extends('layouts.admin')
@section('content')
    @if(session('sukses'))
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{session('sukses')}}
        </div>
    @endif
    <div class="container">
        <div class="row">
            <div class="col-6">
                <h1>Jadwal Test</h1>
            </div>
            <div class="col-6">
                <!-- Button trigger modal -->
                <a href="/jadwalisi" class= "btn btn-success btn-sm">Tambah Jadwal</a>

            </div>

            <table class = "table table-striped">
                <tr>
                    <th>No</th>
                    <th>Nama Test</th>
                    <th>Jadwal Test</th>
                    <th>Pelaksanaan</th>
                    <th>Kapasitas</th>
                    <th>Link Pertemuan</th>
                    <th>Aksi</th>
                </tr>

                @foreach($data_jadwal as $jadwal)
                <tr>
                    <td>{{ $loop-> iteration }}</td>
                    <td>{{ $jadwal-> nama_test }}</td>
                    <td>{{ $jadwal-> jadwal_test }}</td>
                    <td>{{ $jadwal-> jam_mulai }}</td>
                    <td>{{ $jadwal-> kapasitas }}</td>
                    <td>{{ $jadwal-> link_pertemuan }}</td>
                    <td>
                        <a href="/jadwal/{{ $jadwal->id_jadwal }}/delete" class= "btn btn-danger btn-sm" onclick="return confirm('Yakin Hapus data ini?')">Hapus</a>
                    </td>
                </tr>
            @endforeach
        </table>
    </div>
</div>
```

```

        @endforeach
    </table>
</div>
</div>

<!-- Modal -->
<div class="modal fade" id="exampleModal" tabindex="-1" aria-
labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">
    <div class="modal-dialog">
        <div class="modal-content">
            <div class="modal-header">
                <h5 class="modal-
title" id="exampleModalLabel">Tambah Jadwal</h5>
                <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="modal" aria-label="Close"></button>
            </div>
            <div class="modal-body">
                <form action = "/jadwal/create" method="POST">
                    {{csrf_field()}}
                    <label for="exampleInputEmail1">Pilih Test </label
>
                    <select name="id_test" id="id_test" class="form co
ntrol input-sm">
                        @foreach($data_test as $test)
                            <option value="{{ $test->id_test }}">{{ $test-
>nama_test }}</option>
                        @endforeach
                    </select>
                    <div class="mb-3">
                        <label for="exampleInputEmail1" class="form-
label">Tanggal</label>
                        <input name="jadwal_test" type="date" class="f
orm-control" id="exampleInputEmail1" aria-
describedby="emailHelp" placeholder="Tanggal">
                    </div>
                    <div class="mb-3">
                        <label for="exampleInputEmail1" class="form-
label">Jam Mulai</label>
                        <input name="jam_mulai" type="time" class="for
m-control" id="exampleInputEmail1" aria-
describedby="emailHelp" placeholder="Tanggal">
                    </div>
                    <div class="mb-3">
                        <label for="exampleInputEmail1" class="form-
label">Kapasitas</label>
                        <input name="kapasitas" type="text" class="for
m-control" id="exampleInputEmail1" aria-
describedby="emailHelp" placeholder="Kapasitas">

```

```

        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="exampleInputEmail1" class="form-
label">Link Pertemuan</label>
            <input name="link_pertemuan" type="text" class
="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-
describedby="emailHelp" placeholder="Link Pertemuan">
        </div>

    </div>
    <div class="modal-footer">
        <button type="button" class="btn btn-secondary" data-
bs-dismiss="modal">Close</button>
        <button type="submit" class="btn btn-
primary">Submit</button>
    </form>
</div>
</div>
</div>
@endsection

```

9. Form Jadwal Tes

```

@extends('layouts.admin')
@section('content')
    @if(session('sukses'))
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{session('sukses')}}
        </div>
    @endif
    <h1>Input jenis test</h1>
    <div class="modal-body">
        <form action = "/jadwal/create" method="POST">
            {{csrf_field()}}
            <label for="exampleInputEmail1">Pilih Test </label>
            <select name="id_test" id="id_test" class="form co
ntrol input-sm">
                @foreach($data_test as $test)
                    <option value="{{ $test->id_test }}">{{ $test-
>nama_test}}</option>
                @endforeach
            </select>
            <div class="mb-3">
                <label for="exampleInputEmail1" class="form-
label">Tanggal</label>

```



```

        <input name="jadwal_test" type="date" class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp" placeholder="Tanggal">
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Jam Mulai</label>
        <input name="jam_mulai" type="time" class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp" placeholder="Tanggal">
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Kapasitas</label>
        <input name="kapasitas" type="text" class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp" placeholder="Kapasitas">
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Link Pertemuan</label>
        <input name="link_pertemuan" type="text" class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp" placeholder="Link Pertemuan">
    </div>
</div>
<div class="modal-footer">
    <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-dismiss="modal">Close</button>
    <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
</form>
</div>

@endsection
@section('footer')
@endsection

```

10. Verifikasi Status Tes

```

@extends('layouts.admin')

@section('content')
    @if(session('sukses'))
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{session('sukses')}}
        </div>
    @endif

```

```

</div>
@endif
<div class="container">
    <div class="row">
        <div class="col-6">
            <h1>Verifikasi Jadwal</h1>
        </div>
        <table class = "table table-striped">
            <tr>
                <th>No</th>
                <th>ID Daftar</th>
                <th>Nama</th>
                <th>Tes</th>
                <th>Jadwal</th>
                <th>Status</th>
                <th>Aksi</th>
                <th></th>
            </tr>

            @foreach($data_daftar as $item)
                <tr>
                    <td>{{ $loop-> iteration }}</td>
                    <td>{{ $item-> id_daftar }}</td>
                    <td>{{DB::table('users')->where('id', $item['id'])-
>value('name')}}</td>
                    <td>{{DB::table('jenis_test')-
>where('id_test',DB::table('jadwal')->where('id_jadwal', $item['id_jadwal'])-
>value('id_test'))->value('nama_test')}}</td>
                    <td>{{DB::table('jadwal')-
>where('id_jadwal', $item['id_jadwal']->value('jadwal_test')}}</td>
                    @if($item->status == 0)

                        <td>Menunggu</td>
                        <td><form method="post" action="/verif
ikasijadwal/pilih">

                            @csrf

                            <input type="hidden" name="id_
daftar" value="{{ $item->id_daftar }}">

                            <input type="hidden" name="sta
tus" value="1">

                            <button type="submit" class="b
tn btn-success"> Terima </button>

                        </form>
                    </td>
                    <td><form method="post" action="/verifikas
ijadwal/pilih">

                        @csrf

```

```

tus" value="2">
daftar" value="{{ $item->id_daftar }}">
tn btn-danger"> Tolak </button>

</form>
</td>
@elseif($item->status == 1)
<td>Diterima</td>
<td><form method="post" action="/verif
ikasijadwal/pilih">
@csrf
tus" value="2">
daftar" value="{{ $item->id_daftar }}">
tn btn-danger"> Tolak </button>

</form>
</td>
@else
<td>Ditolak</td>
<td><form method="post" action="/verif
ikasijadwal/pilih">
@csrf
daftar" value="{{ $item->id_daftar }}">
tus" value="1">
tn btn-success"> Terima </button>

</form>
</td>
@endif
</tr>
@endforeach
</table>
</div>
</div>
</div>
@endsection

```

11. Verifikasi Status Pembayaran

```
@extends('layouts.admin')

@section('content')
    @if(session('sukses'))
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{session('sukses')}}
        </div>
    @endif
    <div class="container">
        <div class="row">
            <div class="col-6">
                <h1>Verifikasi Pembayaran</h1>
            </div>
            <table class = "table table-striped">
                <tr>
                    <th>No</th>
                    <th>Id Daftar</th>
                    <th>Nama</th>
                    <th>Tes</th>
                    <th>Jadwal</th>
                    <th>Harga</th>
                    <th>Status Test</th>
                    <th>Bukti Transaksi</th>
                    <th>Status Pembayaran</th>
                    <th>Aksi</th>
                    <th></th>
                </tr>

                @foreach($data_daftar as $item)
                    <tr>
                        @if($item -> status ==1)
                            <td>{{ $loop-> iteration }}</td>
                            <td>{{ $item -> id_daftar }}</td>
                            <td>{{DB::table('users')->where('id', $item['id'])->value('name')}}</td>
                            <td>{{DB::table('jenis_test')->where('id_test',DB::table('jadwal')->where('id_jadwal', $item['id_jadwal'])->value('id_test'))->value('nama_test')}}</td>
                            <td>{{DB::table('jadwal')->where('id_jadwal', $item['id_jadwal'])->value('jadwal_test')}}</td>
                            <td>{{DB::table('jenis_test')->where('id_test',DB::table('jadwal')->where('id_jadwal', $item['id_jadwal'])->value('id_test'))->value('biaya')}}</td>
                        </tr>
                    @endif
                </tr>
            </table>
        </div>
    </div>
</div>
```

```

                @if($item->status == 0)
                    <td>Menunggu</td>
                    @elseif($item->status == 1)
                        <td>Diterima</td>
                        <td><a href="storage/images/{{ $item->
>bukti }}">Tekan Disini</a></td>
                    @if($item->status_pembayaran == 0)
                        <td>Menunggu</td>
                        <td>
                            <form method="post" action="/verifikasipembayaran/pilih">
                                @csrf
                                <input type="hidden" name="id_daftar" value="{{ $item->id_daftar }}">
                                <input type="hidden" name="status_pembayaran" value="1">
                                <button type="submit" class="btn btn-success"> Terima </button>
                            </form>
                        </td>
                        <td><form method="post" action="/verifikasipembayaran/pilih">
                            @csrf
                            <input type="hidden" name="status_pembayaran" value="2">
                            <input type="hidden" name="id_daftar" value="{{ $item->id_daftar }}">
                            <button type="submit" class="btn btn-danger"> Tolak </button>
                        </form>
                        </td>
                    @elseif($item->status_pembayaran == 1)
                        <td>Diterima</td>
                        <td><form method="post" action="/verifikasipembayaran/pilih">
                            @csrf
                            <input type="hidden" name="status_pembayaran" value="2">
                            <input type="hidden" name="id_daftar" value="{{ $item->id_daftar }}">
                            <button type="submit" class="btn btn-danger"> Tolak </button>
                        </form>
                        </td>
                    @else

```

```

erifikasipembayaran/pilih">
    <td>Ditolak</td>
    <td>
        <form method="post" action="/v
    @csrf
        <input type="hidden" name=
    "id_daftar" value="{{ $item->id_daftar }}">
        <input type="hidden" name=
    "status_pembayaran" value="1">
        <button type="submit" clas
    s="btn btn-success"> Terima </button>
    </form>
    </td>
    @endif
@else
    <td>Ditolak</td>
    @endif
@endif
</tr>
@endforeach
</table>
</div>
</div>
</div>
@endsection

```