LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN



Dosen Pembimbing

Deni Satria S.Kom.,M.Kom

19780928 200812 1 002

Nama Mahasiswa FADHILAH FEBRIANI 1801091025

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI PADANG
2021

Hari : Senin

Tanggal : 5 April 2021

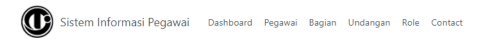
No	KEGIATAN		LANGKAH KERJA	HASIL AKHIR
1.	Menambahkan field	1.	Ketikkan pada terminal	Field role_id pada tabel user
	role_id pada Tabel		"php artisan make	berhasil ditampilkan dan
	User		migration	dapat dipilih
			add_column_role_id "	
		2.	Kemudian pada migration	
			add_column_role_id.php	
			ketikkan syntax untuk	
			merelasikan tabel user ke	
			tabel role dengan	
			menggunakan role_id	
		3.	Setelah itu jalankan	
			perintah dengan php	
			artisan migrate pada	
			terminal	
		4.	Ketikkan syntax pada	
			view -> user ->	
			create.blade.php	
		5.	Tambahkan role_id pada	
			function store di	
			UserController.php	
		6.	Ketikkan syntax pada	
			view -> user -	
			>edit.blade.php	
		7.	Tambahkan role_id pada	
			function update di	
			UserController.php	
		8.	1 3 1	
			browser	
2.	Memuculkan Role	1.	Ketikkan syntax pada	Role pada header berhasil
	pada Header		routes -> web.php	ditampilkan dan dijalankan

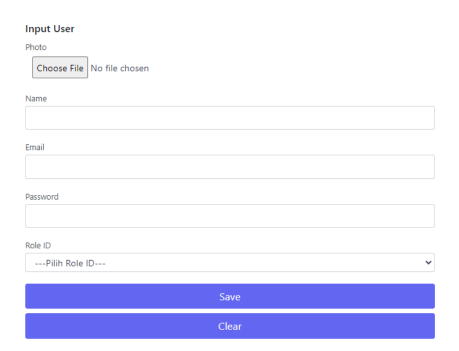
2. Setelah itu tambahkan use
App\Http\Livewire\Role\
RoleBrowse;
3. Kemudian pada
header.blade.php ketikkan
syntax "a href..." untuk
mengambil data-role.
4. Jalankan project pada
browser

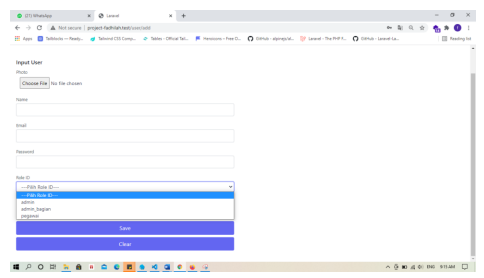
DOKUMENTASI

1. Menambahkan field role_id pada Tabel User

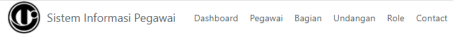
1. Pada create tabel User

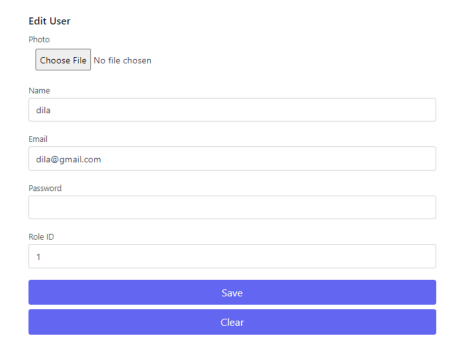


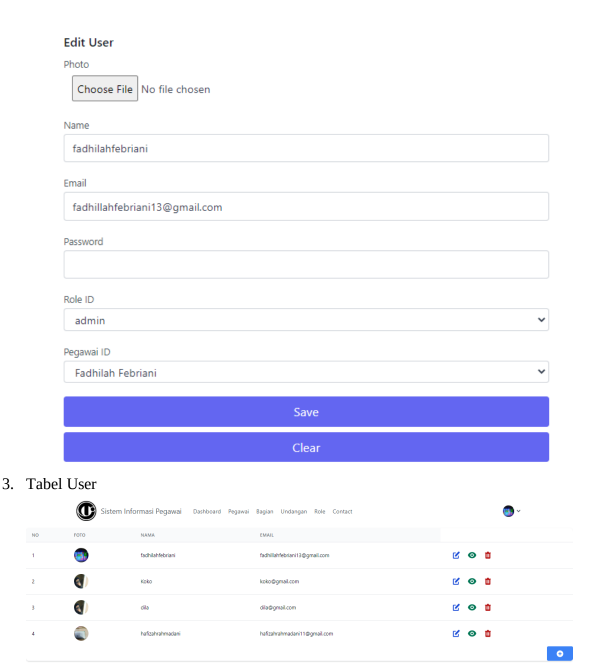




2. Pada edit tabel User







2. Memuculkan Role pada Header



Hari : Selasa

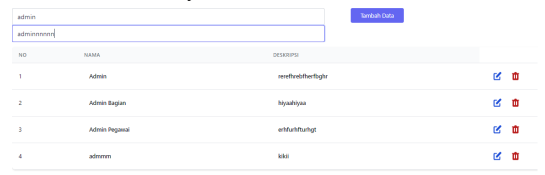
Tanggal : 6 April 2021

No	KEGIATAN	LANGKAH KERJA	HASIL AKHIR
1.	Membuat Tabel Role	 Ketikkan pada terminal 	Tabel role berhasil dibuat
	dengan Livewire	"php artisan make:model	dan dijalankan pada
		Role -m" untuk membuat	browser
		model Role	
		2. Kemudian pada function	
		up tambahkan dua field	
		yaitu name dan	
		description	
		3. Setelah itu jalankan	
		perintah dengan php	
		artisan migrate	
		4. Kemudian buat role-	
		browse dengan cara	
		mengetikkan syntax pada	
		terminal "php artisan	
		make:livewire role.role-	
		browse"	
		5. Kemudian di dalam role-	
		browse ketikkan syntax	
		untuk memunculkan role	
		6. Kemudian pada livewire -	
		> RoleBrowse.php	
		ketikkan public	
		variabel,public	
		\$updateMode, function	
		resetInput(), dan function	
		mount();	
		7. Kemudian tambahkan	
		function store()	

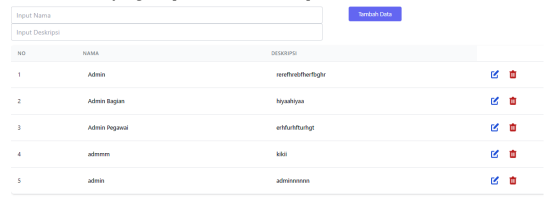
8. Kemudian tambahkan
function render,edit dan
delete
9. Jalankan project pada
browser

DOKUMENTASI

a. Create tabel role
 Masukkan nama dan deskripsi kemudian klik tambah data

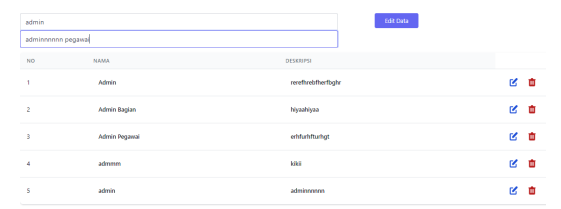


Kemudian data yang diinputkan akan muncul pada tabel

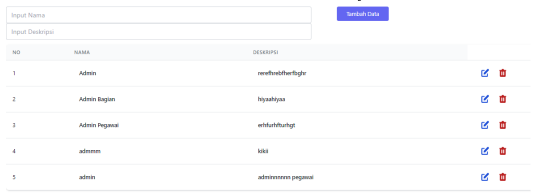


b. Edit tabel role

Pilih data yang ingin di edit kemudian klik edit



Kemudian klik edit data makan data akan berubah menjadi data setelah di edit



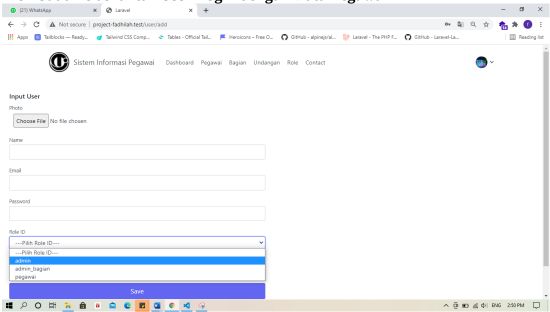
Hari : Rabu

Tanggal : 7 April 2021

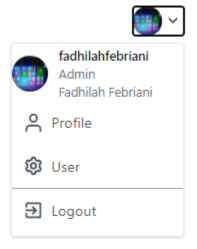
No	KEGIATAN	LANGKAH KERJA	HASIL AKHIR
1.	Membuat Relasi antar User Login dengan Data Pegawai	 Buatlah sebuah migration pada terminal untuk add_user_pegawai Pada function up di migration add_user_pegawai ketikkan syntax untuk menghubungkan tabel user dengan tabel pegawai Kemudian ketikkan php artisan migrate untuk menjalankan migration yang telah dibuat Setelah itu pada controller UserController tambahkan inputan role_id dan pegawai_id pada function store dan update Jalankan project pada browser 	Relasi antar user bisa login dengan data pegawai
2.	Menampilkan Tanda Pengenal User	 Dalam header.blade.php tambahkan inputan div baru dalam class untuk menampilkan foto dan identitas user yang login Kemudian jalankan project pada browser 	Tanda pengenal user berhasil ditampilkan

DOKUMENTASI

1. Membuat Relasi antar User Login dengan Data Pegawai



2. Menampilkan Tanda Pengenal User



Hari : Kamis

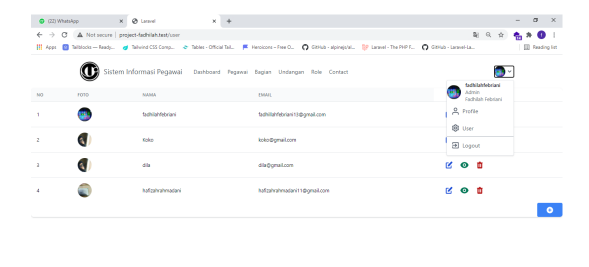
Tanggal : 8 April 2021

Uraian Kegiatan:

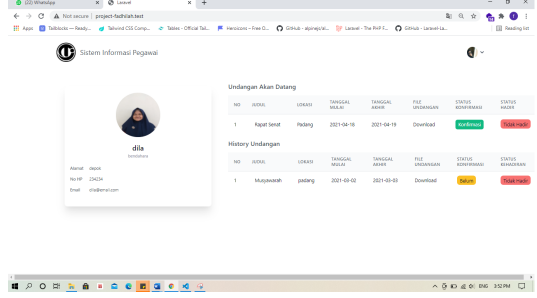
No	KEGIATAN	LANGKAH KERJA	HASIL AKHIR
1.	Mengaktifkan User Role dan membatasi Hak Akses antara admin, admin_pegawai dan pegawai.	 Pada header.blade.php ketikkan syntax jika role- >name=='admin' maka hanya user sebagai admin yang bisa melihat semua header yang ada. Kemudian tambahkan juga pada user di header.blade.php Jalankan project pada browser 	Menghidden user jika pegawai login berhasil di tampilkan
2.	Menghiden data role, user dan undangan jika yang login adalah pegawai	 Pada UserController.php tambahkan pada function index() sebuah if untuk memunculkan pesan jika role tidak admin maka akan muncul pesan '404' Kemudian tambahkan juga di livewire-> RoleBrowse.php pada function mount() Jalankan project pada browser 	Not found 404 berhasil ditampilkan jika mencari user dalam login pegawai

DOKUMENTASI

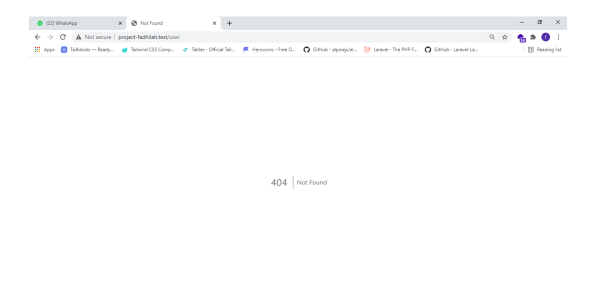
- 1. Mengaktifkan User Role dan membatasi Hak Akses antara admin, admin_pegawai dan pegawai.
 - a. Jika dijalankan sebagai admin maka semua dashboard akan muncul



b. Jika user yang menjalankan sebagai pegawai maka tidak semua header bisa dijalankan



2. Menghiden data role, user dan undangan jika yang login adalah pegawai



Hari : Jumat

Tanggal : 9 April 2021

No	KEGIATAN		LANGKAH KERJA	HASIL AKHIR
1.	Mengaktifkan hak akses pegawai untuk		Buat livewire baru untuk admin-dashboard.	Hak akses bisa ditampilkan pada dashboard
	ditampilkan dalam	2.	Dalam file pegawai-	pada dashooard
	dashboard		dashboard.blade.php	
			tambahkan syntax detail	
			tabel pegawai	
		3	Dalam dasboard.blade.php	
		3.	buat syntax livewire case	
			('pegawai') untuk	
			mengaktifkan relasinya	
		4	Setelah itu dalam livewire	
		4.	PegawaiDashboard.php	
			buat syntax function	
			render untuk	
		_	menampilkan relasinya	
		3.	Cari templet biodata untuk	
			tampilan pegawai di	
			tailboks dan sain code	
			dalam pegawai-	
			dashboard.blade.php	
		6.	Kemudian jalankan	
			project pada browser,	
			maka akan muncul	
		_	identitas card	
		7.	Lalu buat array pilihan	
			dalam status konfirmasi	
			undangan yang akan	
			datang dalam "pegawai-	
			dashboard.blade.php	

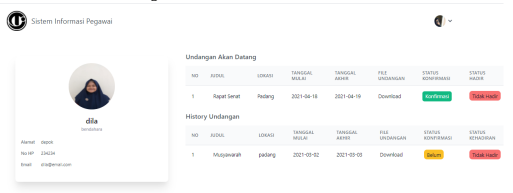
		9.	Lalu buat array pilihan dalam status konfirmasi undangan yang akan datang dalam "pegawaidashboard.blade.php Jalankan ke browser dan login sebagai pegawai dan muncul list undangan yang akan datang dan history undangan	
2.	Mengaktifkan hak akses admin bagian untuk ditampilkan dalam dashboard	2.	Buat syntax detail tabel bagian dalam file adminbagian.dashboard.blade.ph p Buat function render dalam controller AdminBagianDashboard. php Jalankan ke browser dan login sebagai admin_bagian	Hak akses bisa ditampilkan pada dashboard

DOKUMENTASI

- 1. Mengaktifkan hak akses pegawai untuk ditampilkan dalam dashboard
 - Identitas Card



- Identitas Card dan Undangan



2. Mengaktifkan hak akses admin bagian untuk ditampilkan dalam dashboard

