User Acceptance Test

CRUDS KARWAN PT XYZ

LEMBAR PERSETUJUAN

Disiapkan Oleh:	Persetujuan	Tanggal
Ridho Suhaebi Arrowi	Di Setujui	07-06-24

Dievaluasi Oleh :	Persetujuan	Tanggal
Assesor	Di Setujui	08-06-24

Disetujui Oleh :	Persetujuan	Tanggal
Assesor	Di Setujui	09-06-24

INFORMASI TESTING:

• NAMA : CRUDS Karyawan

• APLIKASI : Karyawan Management System

VERSI APLIKASI : N/A

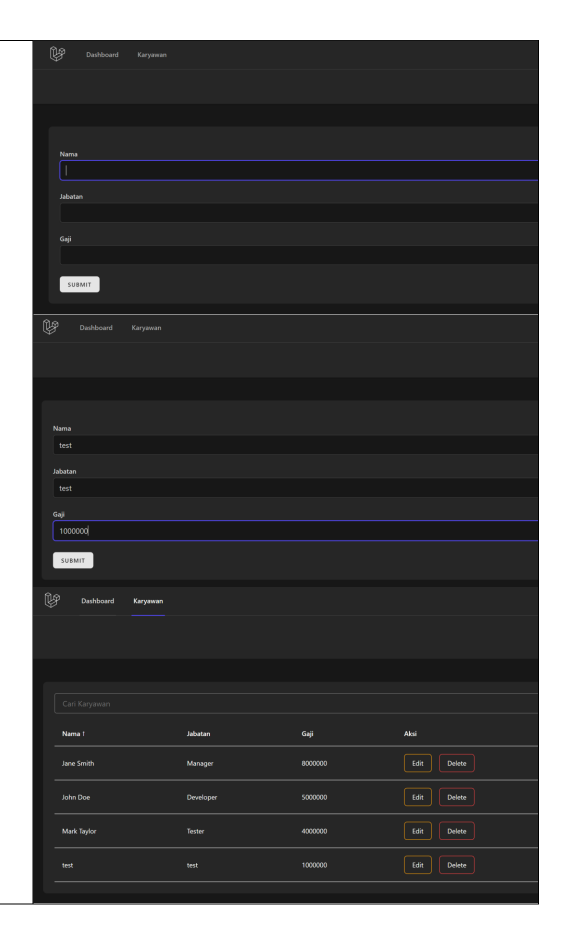
PETUGAS : Ridho Suhaebi Arrowi

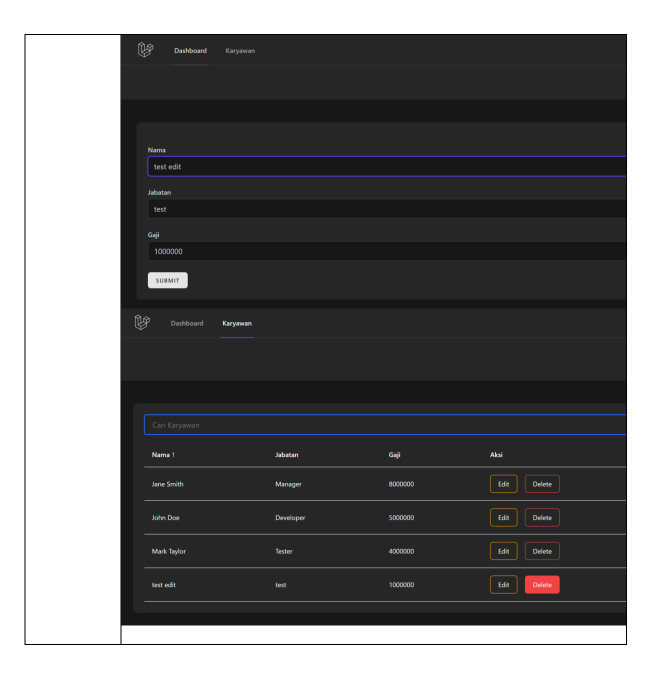
• TANGGAL TES : 10/06/2024

TEMPAT : OnlineKeterangan : N/A

• Peralatan : Laptop, Windows Operating System, Visual Studio Code, XAMPP, Web Browser.

N O	Feature	URAIAN KEGIATAN	HASIL YANG DIHARAPKAN	KETERANGAN
1	- Create	 User click button Tambah Karyawan User mengisi form tambah data karyawan yang berisi field name, jabatan, dan gaji. User click button submit 	Lolos seluruh validasi request. Data Berhasil tersimpan Redirect ke halaman karyawan (Read)	Success
2	- Read	- User mengakses halaman karyawan	User dapat melihat seluruh list karyawan pada halaman karyawan.	Success
3	- Update	 User click button edit karyawan User mengisi form edit karyawan yang berisi field name, jabatan, dan gaji. User click button submit 	 Lolos seluruh validasi request. Data berhasil terupdate dan tersimpan di database Redirect ke halaman karyawan (Read) 	Success
4	- Delete	 User click button delete pada halaman karyawan (read) 	Data berhasil terhapus Redirect ke halaman karyawan (Read)	Success
5	- Search	 User Input nama karyawan pada form pencarian User click button pencarian 	Data dengan spesifik nama yang user inputkan tampil pada halaman karyawan (read)	Success
	CAPTURE			





REVIEW DAN EVALUASI

1. Create

Review:

Pengisian form untuk menambah data karyawan berjalan lancar tanpa adanya kendala pada validasi. Proses penyimpanan data ke database sukses dan redirect ke halaman karyawan sesuai dengan harapan.

Evaluasi:

Fitur tambah karyawan telah berfungsi dengan baik dan sesuai dengan spesifikasi yang diharapkan. Tidak ditemukan bug atau kesalahan pada fitur ini.

Disarankan untuk menambah validasi lebih ketat pada field tertentu seperti nama dan gaji untuk memastikan integritas data.

2. Read

Review:

Halaman karyawan menampilkan semua data karyawan dengan benar.

Waktu loading halaman cukup cepat dan user interface jelas serta mudah dipahami.

Evaluasi:

Fitur membaca data karyawan bekerja dengan optimal. Semua data ditampilkan dengan lengkap dan tidak ada error yang muncul.

Peningkatan yang bisa dipertimbangkan adalah penambahan fitur filter dan pagination untuk memudahkan pengguna dalam mencari data spesifik saat jumlah data karyawan banyak.

3. Update

Review:

Proses edit data karyawan melalui form berjalan dengan lancar dan validasi form bekerja dengan baik. Data yang telah diubah langsung tersimpan di database dan halaman diarahkan kembali ke halaman karyawan.

Evaluasi:

Fitur update data karyawan berfungsi sesuai dengan ekspektasi. Tidak ada masalah yang terdeteksi selama pengujian.

Perlu ditambahkan pesan konfirmasi untuk memastikan pengguna menyadari perubahan yang dilakukan telah berhasil disimpan.

4. Delete

Review:

Penghapusan data karyawan dapat dilakukan dengan satu klik pada tombol delete dan data langsung dihapus dari database.

Setelah penghapusan, halaman diarahkan kembali ke halaman karyawan.

Evaluasi:

Fitur delete telah diuji dan berfungsi dengan baik tanpa kesalahan. Pengguna mendapatkan pengalaman yang baik saat menghapus data.

Disarankan untuk menambah popup konfirmasi sebelum data dihapus untuk mencegah penghapusan data secara tidak sengaja.

5. Search

Review:

Fungsi pencarian bekerja dengan baik dan mampu menampilkan data karyawan sesuai dengan nama yang diinputkan oleh pengguna.

Hasil pencarian ditampilkan dengan cepat dan akurat.

Evaluasi:

Fitur search telah berjalan dengan baik dan memberikan hasil yang sesuai dengan kriteria pencarian. Bisa dipertimbangkan untuk menambah fitur pencarian dengan parameter lain seperti jabatan atau gaji untuk fleksibilitas pencarian.

Catatan Tambahan:

Secara keseluruhan, aplikasi CRUDS Karyawan PT XYZ telah memenuhi semua kriteria yang diharapkan pada UAT.

Setiap fitur diuji dengan baik dan tidak ditemukan bug kritis yang dapat menghambat penggunaan aplikasi.

Pengguna memberikan feedback positif terkait kemudahan penggunaan dan kecepatan respon aplikasi.

Penguji,

Ridho Suhaebi Arrowi