

TUGAS AKHIR DOKUMEN PENGUJIAN WEBSITE ORANGEHRM

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi salah satu tugasmata kuliah pengujian
perangkat lunak

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI



Oleh:

Fachry Syah Alam

**TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS INFORMATIKA DAN PARIWISATA
INSTITUT BISNIS DAN INFORMATIKA KESATUAN BOGOR
2023**

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	II
1 Pengenalan.....	3
2 Cakupan.....	3
2.1 Fungsi Yang Akan Diuji.....	3
2.2 Fungsi Yang Tidak Akan Diuji.....	4
2.3 Modul Yang Akan Diuji	4
3 Tujuan Kualitas	5
3.1 Tujuan Utama.....	5
3.2 Tujuan Sekunder	5
4 Pendekatan Uji	5
5 Peran Dan Tanggung Jawab.....	6
6 Kriteria Masuk Dan Keluar	6
6.1 Kriteria Masuk.....	6
6.2 Kriteria Keluar.....	7
7 Kriteria Suspensi Dan Persyaratan Memulai Kembali	7
7.1 Kriteria Suspensi.....	7
7.2 Kriteria Memulai Kembali.....	7
8 Strategi Uji.....	7
8.1 Peran QA Dalam Proses Pengujian	7
8.2 Siklus Hidup Bug.....	8
8.3 Jenis pengujian	9
8.4 Definisi Tingkat Keparahan (Bug Severity) dan Prioritas (Bug Priority)	10
9 Kebutuhan Sumberdaya Dan Lingkungan	11
9.1 Alat Pengujian.....	11
9.2 Manajemen konfigurasi.....	11
9.3 Lingkungan Uji	12
10 Jadwal Uji	12
PERSETUJUAN	12
ISTILAH ATAU AKRONIM.....	12
TEST CASE.....	12

Test Plan Website “OrangeHRM”

Riwayat Revisi Dokumen

Tanggal	Versi	Deskripsi	Penulis	Peninjau	Penyetuju
04.07	0.1	Rencana pengujian telah dibuat	Yudhistira K.		

1 Pengenalan

Quality Assurance (QA) dan pengujian perangkat lunak merupakan bagian penting dalam pengembangan aplikasi dan website. Mereka bertujuan untuk memastikan bahwa perangkat lunak yang dikembangkan memenuhi standar kualitas yang ditetapkan dan berfungsi sesuai dengan harapan pengguna.

Salah satu contoh website yang akan kita fokuskan dalam laporan tes aplikasi ini adalah OrangeHRM. OrangeHRM adalah platform manajemen sumber daya manusia (HRM) berbasis web yang dirancang untuk membantu perusahaan mengelola berbagai aspek pengelolaan karyawan, seperti perekrutan, dan administrasi karyawan. Pengujian perangkat lunak untuk website OrangeHRM melibatkan serangkaian kegiatan yang bertujuan untuk memverifikasi dan memvalidasi fungsi-fungsi dari website tersebut.

2 Cakupan

Dalam dokumen ini, pengujian difokuskan pada pengujian antarmuka pengguna (GUI) dan validasi data input dengan respons sistem terhadap data yang diinputkan sebelumnya.

2.1 Fungsi Yang Akan Diuji

Terdapat tiga fungsi yang akan diuji dalam pengujian ini, yaitu pengujian fungsi antarmuka pengguna (GUI), fungsi pencarian, dan fungsi CRUD.

- GUI
- Logika pencarian dan filter

- Operasi Create, Read, Update, dan Delete (CRUD) Data

2.2 Fungsi Yang Tidak Akan Diuji

Selain fungsi yang telah disebutkan di atas pada bagian 2.1, tidak akan ada pengujian terhadap fungsi-fungsi lain dalam pengujian ini.

2.3 Modul Yang Akan Diuji

Terdapat 10 modul yang akan diuji dalam pengujian ini, dengan beberapa submodul yang termasuk di dalamnya, antara lain:

- Admin
Submodul: User Management, Add User.
- PIM
Submodul: Employee List, Add Employee.
- Leave
Submodul: Leave List, Assign Leave.
- Time
Submodul: Timesheets, My Timesheet.
- Recruitment
Submodul: Candidates, Add Candidate.
- My Info
Submodul: Personal Details.
- Performance
Submodul: Manage Reviews, Add Review.
- Dashboard
Submodul: Time at Work, My Actions, Quick Launch, Buzz Latest Posts, Employees on Leave Today.
- Directory
Submodul: Directory.
- Buzz
Submodul: Add Post.

3 Tujuan Kualitas

Di dalam pengujian, terdapat tujuan yang ingin dicapai. Berikut adalah tujuan pengujian yang dilakukan saat ini:

3.1 Tujuan Utama

Objektif utama dari pengujian website OrangeHRM adalah memastikan bahwa sistem memenuhi semua persyaratan yang telah ditentukan. Ini mencakup persyaratan fungsional, seperti fungsi-fungsi dasar yang harus ada dalam sistem HRM. Pengujian fungsionalitas bertujuan untuk memvalidasi setiap fitur dan fungsi yang dijanjikan oleh aplikasi OrangeHRM. Ini melibatkan menjalankan skenario pengujian yang mencakup semua kasus penggunaan yang mungkin terjadi dalam penggunaan real, seperti perekrutan karyawan, manajemen data karyawan, cuti, dan lainnya.

Salah satu tujuan utama pengujian perangkat lunak adalah mengidentifikasi bug, kesalahan, dan masalah lain dalam aplikasi OrangeHRM. Tim pengujian akan mencoba menggali bug potensial dan melakukan pengujian untuk memastikan bahwa aplikasi berfungsi dengan benar dan sesuai dengan harapan pengguna.

3.2 Tujuan Sekunder

Salah satu tujuan sekunder dari pengujian perangkat lunak adalah mengidentifikasi bug, kesalahan, dan masalah lain dalam aplikasi OrangeHRM. penguji akan mencoba menggali bug potensial dan melakukan pengujian untuk memastikan bahwa aplikasi berfungsi dengan benar dan sesuai dengan harapan pengguna.

4 Pendekatan Uji

Pendekatan pengujian yang digunakan dalam pengujian ini adalah pendekatan Analitis, di mana analisis spesifikasi kebutuhan menjadi dasar untuk perencanaan, estimasi, dan desain

pengujian. Pembuatan Test Case akan dilakukan seiring berjalannya proses pengujian, penguji akan melakukan pengujian berdasarkan kemampuan dan intuisi berdasarkan pengalaman yang dimiliki penguji.

5 Peran Dan Tanggung Jawab

Berikut ini adalah tabel yang menjelaskan peran dan tanggung jawab masing-masing peran dalam pengujian ini:

Peran	Anggota Staf	Tanggung Jawab
QA		<ol style="list-style-type: none">1. Memahami persyaratan2. Menulis dan mengeksekusi Test case3. Meninjau Test case4. Pelaporan dan pelacakan cacat5. Mempersiapkan data uji

6 Kriteria Masuk Dan Keluar

Kriteria masuk adalah serangkaian persyaratan yang harus terpenuhi sebelum dimulainya aktivitas pengujian. Kriteria masuk menentukan kondisi awal yang harus dipenuhi sebelum tim pengujian dapat memulai pengujian. Kriteria keluar adalah serangkaian persyaratan yang harus terpenuhi sebelum aktivitas pengujian dapat dianggap selesai atau keluar dari fase pengujian tertentu. Kriteria keluar menentukan kondisi yang harus terpenuhi sebelum tim pengujian dapat mengakhiri pengujian dan melanjutkan ke tahap berikutnya. Berikut adalah kriteria masuk dan keluar yang digunakan dalam pengujian ini:

6.1 Kriteria Masuk

Berikut ini adalah kriteria masuk yang harus dipenuhi:

- Semua dokumentasi dan persyaratan pengujian telah tersedia dan dipahami dengan baik oleh penguji.
- Penguji memiliki pengetahuan yang baik tentang fungsionalitas sistem yang akan diuji.

- Sistem yang akan diuji sudah tersedia dan beroperasi dengan baik.
- Perangkat lunak dan alat pengujian yang diperlukan telah dipasang dan berfungsi dengan baik.
- Data uji yang relevan dan memadai telah tersedia.

6.2 Kriteria Keluar

Berikut adalah kriteria keluar yang harus dipenuhi:

- Seluruh skenario pengujian dan test case yang direncanakan telah diselesaikan.
- Semua cacat (bug) yang ditemukan selama pengujian telah dicatat.
- Semua area dengan risiko tinggi telah diuji secara menyeluruh, dan hanya risiko kecil yang masih ada.
- Jadwal pengujian telah tercapai sesuai dengan yang telah direncanakan.

7 Kriteria Suspensi Dan Persyaratan Memulai Kembali

Berikut kriteria suspensi dan persyaratan untuk memulai kembali :

7.1 Kriteria Suspensi

- Terjadinya masalah yang serius atau kritis pada sistem yang mengakibatkan pengujian tidak dapat dilanjutkan dengan baik.
- Ketidaksesuaian atau ketidaksesuaian signifikan antara hasil pengujian dengan harapan atau persyaratan yang ditetapkan.
- Masalah perangkat lunak atau perangkat keras.
- Sumber daya yang ditugaskan tidak tersedia saat diperlukan oleh penguji.

7.2 Kriteria Memulai Kembali

Pelanjutan pengujian hanya akan terjadi jika masalah atau kendala yang menyebabkan suspensi telah diselesaikan dan diverifikasi.

8 Strategi Uji

Beberapa strategi pengujian yang akan dilakukan dalam pengujian ini:

8.1 Peran QA Dalam Proses Pengujian

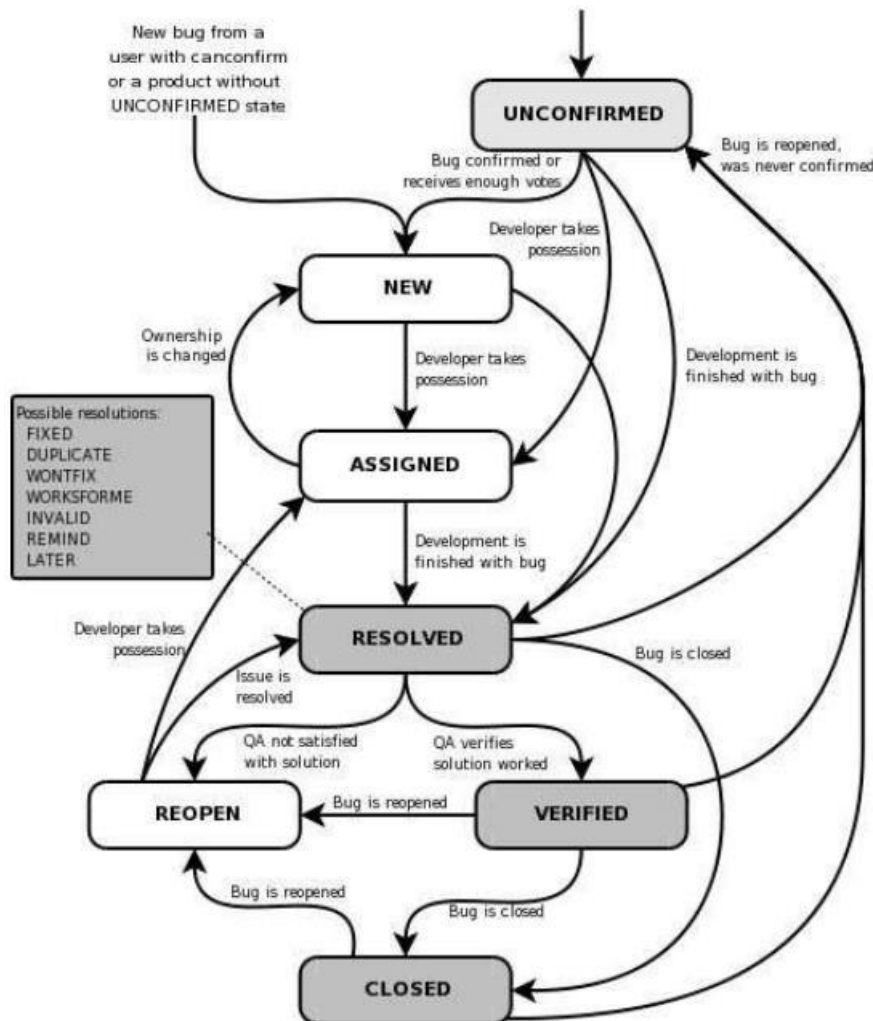
- Memahami Persyaratan:
QA diharuskan memahami persyaratan yang .
- Mempersiapkan Test Case:
QA akan menyiapkan test case berdasarkan pengujian eksplorasi. Ini akan

mencakup semua skenario yang relevan dengan persyaratan.

- **Meninjau Test Case:**
QA akan melakukan peninjauan terhadap test case yang telah disiapkan.
- **Membuat Data Uji:**
QA akan membuat data uji berdasarkan skenario dan test case.
- **Melaksanakan Test Case:**
QA akan menjalankan test case berdasarkan skenario yang telah dirancang, test case yang telah disiapkan, dan data uji yang telah dibuat.
- **Pencatatan dan Pelaporan Cacat:**
QA akan mencatat cacat atau bug yang ditemukan selama eksekusi test case dan melakukan pelaporan hasil pengujian (Hasil Aktual, Lulus atau Gagal) dalam dokumen kasus pengujian.

8.2 Siklus Hidup Bug

Siklus hidup bug untuk proyek ini adalah sebagai berikut:



8.3 Jenis pengujian

- Pengujian Blackbox

Tujuan utama black box testing adalah untuk menguji fungsionalitas dan interaksi antarmuka pengguna, serta memverifikasi apakah website OrangeHRM berperilaku sesuai dengan persyaratan fungsional yang telah ditetapkan..

- Pengujian Antarmuka Pengguna (GUI)

Tujuan dari GUI testing adalah untuk memastikan bahwa antarmuka pengguna dalam aplikasi OrangeHRM berfungsi dengan baik, mudah digunakan, dan memberikan user pengalaman yang baik.

8.4 Definisi Tingkat Keparahan (Bug Severity) dan Prioritas (Bug Priority)

Dalam pengujian web OrangeHRM, tingkat keparahan (bug severity) dan prioritas (bug priority) adalah dua konsep penting yang digunakan untuk menggambarkan tingkat keparahan dan urgensi penanganan bug yang ditemukan dalam aplikasi. Penentuan tingkat keparahan dan prioritas bergantung pada evaluasi sifat bug, kepentingan bisnis, dan kebutuhan pengguna. Hal ini membantu tim pengembang dan manajemen untuk mengalokasikan sumber daya dengan tepat dan mengatasi bug dengan urutan yang sesuai dengan tingkat urgensi dan dampaknya.

Daftar Keparahan

ID Keparahan	Keparahan	Deskripsi Keparahan
1	Kritis	Modul atau produk mengalami crash atau bug menyebabkan kondisi yang tidak dapat pulih. Contoh-contoh dari Sev. 1 bug adalah sistem crash, GP Faults, atau korupsi database atau file, atau potensi kehilangan data, program menggantung yang memerlukan reboot.
2	Tinggi	Komponen utama sistem tidak dapat digunakan karena kegagalan atau fungsi yang tidak benar. Sev. 2 bugs menyebabkan masalah serius seperti kurangnya fungsionalitas, pesan kesalahan yang tidak memadai atau tidak jelas yang dapat berdampak besar pada pengguna, mencegah pengujian area lain dari aplikasi, dll. Sev. 2 bugs dapat memiliki solusi sementara, tetapi solusi sementara tersebut merepotkan atau sulit.
3	Sedang	Fungsi komponen atau proses yang tidak benar. Terdapat solusi sederhana untuk bug jika itu adalah Sev. 3.
4	Minor	Dokumentasi yang salah atau bug dengan tingkat keparahan 3 yang telah disetujui.

Daftar Prioritas

ID Prioritas	Tingkat Prioritas	Deskripsi Prioritas
1	Harus Diperbaiki	Bug ini harus segera diperbaiki. Produk tidak dapat dikirimkan dengan bug ini.
2	Sebaiknya Diperbaiki	Ini adalah masalah penting yang harus segera diperbaiki. Ini akan menjadi hal memalukan bagi perusahaan jika bug ini dikirimkan.
3	Diperbaiki Ketika Memiliki Waktu	Masalah ini harus diperbaiki dalam waktu yang tersedia. Jika bug ini tidak menunda tanggal pengiriman, maka perbaikilah.
4	Prioritas Rendah	Tidak penting (pada saat ini) bahwa bug-bug ini ditangani. Perbaiki bug-bug ini setelah semua bug lain telah diperbaiki. Peningkatan/fitur-fitur yang bagus untuk dimiliki hanya di luar cakupan saat ini.

9 Kebutuhan Sumberdaya Dan Lingkungan

Pada proses pengujian ini, terdapat beberapa kebutuhan sumber daya dan lingkungan yang digunakan, antara lain:

9.1 Alat Pengujian

Proses	Alat
Pembuatan Test Case	Microsoft Excel
Pelacakan Test Case	Microsoft Excel
Eksekusi Test Case	Manual, Selenium
Manajemen Test Case	Microsoft Excel

9.2 Manajemen konfigurasi

- Code CM: Git

9.3 Lingkungan Uji

- Dukungan tingkat 1 (browser):
 - Windows 11: Chrome (terbaru)

10 Jadwal Uji

Berikut adalah jadwal pengujian yang telah direncanakan dan dilaksanakan:

Nama Tugas	Mulai	Selesai	Upaya	Komentar
Perencanaan Tes	12.36	15.40		Hari ke-1
Pengujian Manual	16.20	18.13		Hari ke-1
Pengujian Otomasi	12.30	16.57		Hari ke-2

PERSETUJUAN

	Dosen Pengujian Perangkat Lunak
Nama	
Tanda Tangan	

ISTILAH ATAU AKRONIM

Berikut adalah istilah atau akronim yang digunakan dalam dokumen pengujian ini:

ISTILAH ATAU AKRONIM	DEFINISI
GUI	Graphical user interface
CM	Configuration Management
QA	Quality Assurance

TEST CASE

Berikut adalah Test case yang sudah dibuat

								Round 1					Round 2				
Priority	Status	TC_ID	Test Scenario	Pre-condition	Test Case Step	Expected result	Dev test	Result	Test person	Test date	Bug_ID	Remark	Result	Test person	Test date	Bug_ID	Remark
High	Positif	TC_001	Mencari User	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Admin-User Management	1. User mengisi form username, user role, employee name dan status 2. User mengklik tombol search setelah mengisi form	Sistem menampilkan data user yang dicari berdasarkan data yang diinput dalam form		PASS	Fachry Syah Alam	13/07/2023							
High	Positif	TC_002	Menambah User	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Admin-User Management	1. User mengklik tombol add 2. User mengisi form untuk menambah user	Data yang diinput dapat masuk ke dalam database		PASS	Fachry Syah Alam	13/07/2023							
High	Negatif	TC_003	Mencari User	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Admin-User Management	1. User mengisi form dengan simbol 2. User mengklik tombol search setelah mengisi form	Sistem tidak menampilkan data apapun dan muncul alert "No Records Found"		PASS	Fachry Syah Alam	13/07/2023							
High	Negatif	TC_004	Menambah User	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Admin-User Management	1. User mengklik tombol add 2. User mengisi form Employee name dengan nama baru yang tidak terdaftar 3. User mengklik tombol save setelah mengisi form	tidak bisa menyimpan data dan muncul alert invalid dikarenakan nama tidak terdaftar di records employee		PASS	Fachry Syah Alam	13/07/2023							
High	Positif	TC_005	Mencari Employee	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman PIM-Employee List	1. User mengisi form pencarian 2. User mengklik tombol search setelah mengisi form	Sistem menampilkan data employee yang dicari berdasarkan data yang diinput dalam form		PASS	Fachry Syah Alam	13/07/2023							
High	Positif	TC_006	Menambah Employee	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman PIM-Employee List	1. User mengklik tombol add 2. User mengisi form untuk menambah employee	Data yang diinput dapat masuk ke dalam database		PASS	Fachry Syah Alam	13/07/2023							
High	Negatif	TC_007	Mencari Employee	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman PIM-Employee List	1. User mengisi form dengan simbol 2. User mengklik tombol search setelah mengisi form	Sistem tidak menampilkan data apapun dan muncul alert "No Records Found"		PASS	Fachry Syah Alam	13/07/2023							
High	Negatif	TC_008	Menambah Employee	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman PIM-Employee List	1. User mengklik tombol add 2. User mengisi form dengan simbol 3. User mengklik tombol save setelah mengisi form	tidak bisa menyimpan data karena mengisi nama employee tidak boleh menggunakan simbol		FAIL	Fachry Syah Alam	13/07/2023	BUG_01	Data nama employee yang diisi menggunakan simbol dapat tersimpan					
High	Positif	TC_009	Mencari Timesheet Employee	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Time-Timesheets	1. User mengisi form Employee name 2. User mengklik tombol view setelah mengisi form	Sistem menampilkan timesheet berdasarkan nama employee apabila timesheet yang diajukan oleh employee sudah diapprove		PASS	Fachry Syah Alam	13/07/2023							
High	Negatif	TC_010	Mencari Timesheet Employee	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Time-Timesheets	1. User mengisi form dengan nama employee yang tidak terdaftar 2. User mengklik tombol view setelah mengisi form	form akan memunculkan alert invalid karena nama employee tidak terdaftar		PASS	Fachry Syah Alam	13/07/2023							
High	Positif	TC_011	Menambah data Employee yang Cuti	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Leave-Assign Leave	1. User mengisi form Assign Leave 2. User mengklik assign setelah mengisi form	Sistem berhasil menambahkan data employee yang cuti		FAIL	Fachry Syah Alam	14/07/2023	BUG_04	employee tidak bisa apply leave karena tidak memiliki leave balance					
High	Positif	TC_012	Mencari Employee yang Cuti	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Leave-List	1. User mengisi form pencarian 2. User mengklik tombol search setelah mengisi form	Sistem menampilkan leave list berdasarkan form yang sudah diisi		PASS	Fachry Syah Alam	14/07/2023							
High	Negatif	TC_013	Mencari Employee yang Cuti	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Leave-List	1. User mengisi form date leave dengan simbol 2. User mengklik tombol search setelah mengisi form	Terdapat alert bahwa format harus yyyy-mm-dd		PASS	Fachry Syah Alam	14/07/2023							
High	Positif	TC_014	Mencari Kandidat Jabatan	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Recruitment-Candidates	1. User mengisi form pencarian 2. User mengklik tombol search setelah mengisi form	Sistem menampilkan data kandidat pelamar berdasarkan form yang sudah diinput		PASS	Fachry Syah Alam	13/07/2023			FAIL	Fachry Syah Alam	14/07/2023	BUG_03	di hari selanjutnya list recruitment tidak dapat muncul dan terdapat alert "Unexpected Error Occurred" dan tidak menampilkan record apapun
High	Positif	TC_015	Menambah Kandidat Jabatan	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Recruitment-Candidates	1. User mengklik tombol add 2. User mengisi form 3. User mengklik tombol save setelah mengisi form	Data yang diinput dapat masuk ke dalam database		FAIL	Fachry Syah Alam	13/07/2023	BUG_02	terdapat alert bahwa data berhasil disimpan, tetapi redirect ke page kosong berisi tulisan "This page isn't working"					

High	Postif	TC_016	Melihat data di My Info	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman My Info	User melihat page My Info	data user yang sedang login berhasil ditampilkan		PASS	Fachry Syah Alam	14/07/2023								
High	Postif	TC_017	Mengedit data di My Info	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Recruitment-Candidates	1. User mengedit/mengisi form kosong di page My Info 2. User mengklik tombol save setelah mengisi form	konten form akan mererefresh dengan sendirinya dan memunculkan data yang sudah terupdate		PASS	Fachry Syah Alam	14/07/2023								
High	Negatif	TC_018	Mengedit data di My Info	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Recruitment-Candidates	1. User mengedit/mengisi form nomor lisensi pengemudi dengan karakter non numerik 2. User mengklik tombol save setelah mengisi form	tidak bisa menyimpan data nomor lisensi pengemudi karena harus diisi dengan numerik		FAIL	Fachry Syah Alam	14/07/2023	BUG_05	nomor lisensi yang diisi dengan karakter non numerik dapat tersimpan						
High	Postif	TC_019	Mencari Review	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Performance-Manager Review	1. User mengisi form pencarian 2. User mengklik tombol search setelah mengisi form	konten form akan mererefresh dengan sendirinya dan memunculkan data yang sudah terupdate		Not Tested	Fachry Syah Alam	14/07/2023		tidak ada data yang muncul karena tidak bisa menambah review dikarenakan record supervisor yang kosong						
High	Postif	TC_020	Menambah Review	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Performance-Manager Review	1. User mengklik tombol add 2. User mengisi form 2. User mengklik tombol save setelah mengisi form	konten form akan mererefresh dengan sendirinya dan memunculkan data yang sudah terupdate		Not Tested	Fachry Syah Alam	14/07/2023		tidak bisa menambah review karena tidak ada record supervisor yang diperlukan untuk menambah review sehingga form supervisor kosong						
High	Postif	TC_021	Melihat data di dashboard	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman dashboard	User melihat page Dashboard	Setiap widget dapat menampilkan data setiap page dan ketika diklik akan redirect ke page tersebut		PASS	Fachry Syah Alam	14/07/2023								
High	Postif	TC_022	Melihat direktori	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Directory	1. User mengisi form pencarian 2. User mengklik tombol search setelah mengisi form	Sistem menampilkan data user yang dicari berdasarkan data yang diinput dalam form		PASS	Fachry Syah Alam	14/07/2023								
High	Postif	TC_023	Menambah postingan buzz	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Buzz	1. User mengisi form caption postingan buzz 2. User mengklik tombol post setelah mengisi form	Sistem mererefresh konten dan menampilkan postingan yang baru dibuat		PASS	Fachry Syah Alam	14/07/2023								
High	Postif	TC_024	Share Image pada buzz	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Buzz	1. User mengklik share image postingan buzz 2. User mengklik tombol share setelah mengisi caption dan image	Sistem mererefresh konten dan menampilkan postingan yang baru dibuat		PASS	Fachry Syah Alam	14/07/2023		share image tidak dapat langsung select lebih dari 1 image, jika ingin lebih dari satu maka harus klik add photos dan menambahkan foto lagi						
High	Postif	TC_025	Share Video pada buzz	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Buzz	1. User mengklik share video postingan buzz 2. User mengklik tombol share setelah mengisi caption dan url link video	Sistem mererefresh konten dan menampilkan postingan yang baru dibuat		FAIL	Fachry Syah Alam	14/07/2023		tidak bisa share video dari lokal, hanya bisa menggunakan url, ketika dishare, hanya muncul tulisan this content is blocked, saya menggunakan video youtube shorts (https://www.youtube.com/shorts/qH4KQ6P557f)						
High	Postif	TC_026	Mengedit postingan buzz	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Buzz	1. User mengklik ikon titik 3 di pojok kanan pada postingan buzz 2. User mengedit caption/image/video pada postingan yang sudah dibuat	Sistem mererefresh konten dan menampilkan postingan yang baru dibuat		PASS	Fachry Syah Alam	14/07/2023								
High	Postif	TC_027	Membuat komentar pada postingan buzz	User telah login dengan akun admin dan mengakses halaman Buzz	1. User mengklik tombol dengan ikon comment 2. User mengisi form komentar	Sistem mererefresh konten dan menampilkan komentar yang baru dibuat		PASS	Fachry Syah Alam	14/07/2023								