

DAFTAR ISI

Document Identity	2
Document Overview	2
1. Document Management	3
1.1 Contributors	3
1.2 Version Control	3
2. User Acceptance Test	3
2.1 Definisi	3
2.2 Peran dan Tanggungjawab	4
2.3 Test Requirements	4
2.4 Peserta test.	5
2.5 Skenario Pengujian dan Tingkat Penerimaan	5
3. Penerimaan Log Test	6
3.1 Hasil Skenario Pengujian	6
4. Hasil akhir UAT	8
4.1 Komentar dan feedback balik dari UAT	8
4.2 Masalah yang ditemukan dalam UAT	8
4.3 Penandatanganan dokumen	8

Document Identity

Document ID	
Proposed By	Quality Assurance—PT. Transisi Teknologi Mandiri
Version	1.0
Date	19 November 2020
Revision Status	01

Document Overview

Project Name : User Acceptance Test Project Blacklight

Responsible Person: PT. Transisi Teknologi Mandiri

1.

2.

3.

Developer :

1.

2.

3.

1. Document Management

1.1 Contributors

Peran	Unit	Nama
Project Manager		
Project Sponsor		
Business Lead		

1.2 Version Control

Tanggal	Version	Author	Section	Catatan
20/11/20	1.0	Indra Wirawan	ALL	
	_			

2. User Acceptance Test

2.1 Definisi

Tujuan dari User Acceptance Testing (UAT) adalah untuk memastikan bahwa aplikasi tersebut bekerja dan dapat diterima. Pengujian juga dapat mengidentifikasi masalah yang berkaitan dengan kegunaan aplikasi . UAT adalah langkah terakhir sebelum meluncurkan aplikasi kepada *end-user*. UAT memberi sponsor proyek dan kepercayaan pengguna akhir bahwa aplikasi yang diberikan memenuhi persyaratan.

Dokumen ini menguraikan rencana pengujian penerimaan pengguna. Dokumen ini adalah panduan tingkat tinggi. Skrip / kasus pengujian terperinci telah dikembangkan dan akan digunakan untuk merekam hasil pengujian pengguna.

2.2 Peran dan Tanggungjawab

Peran	Tanggungjawab	Nama
Project Manager	 Melakukan komunikasi dengan Business Lead dan Business Assurance Coordinator untuk menyetujui format dan ruang lingkup UAT Memastikan lingkungan UAT siap Memastikan kriteria penerimaan disetujui sebelum memulai UAT 	
Business Lead	 Membantu membuat rencana pengujian terperinci Meninjau skrip/kasus dan skenario untuk akurasi, kelengkapan, dan pengurutan. Memastikan data pengujian benar. 	
Technical Architect	Memvalidasi lingkungan pengujian	
Business Assurance Coordinator	 Memastikan skrip/skenario pengujian, skenario, dan petunjuk mendetail tersedia untuk pengguna pengujian sebelum memulai pengujian Memastikan bahwa masalah yang diidentifikasi selama UAT dicatat di Test Log Mastikan pengujian dilakukan dalam jangka waktu yang telah disepakati 	
Testers	Menjalankan skrip/skenario pengujianDokumentasikan hasil tes	Indra Wirawan

2.3 Test Requirements

- Pengujian akan dilakukan di kantor.
- Pengujian UAT akan dilaksanakan pada tanggal 22 November 2020.
- *Testing participants* akan menerima pengarahan sebelum melakukan testing.
- Skrip/skenario pengujian akan disiapkan sebelumnya.
- Peserta test akan melakukan test dan menuliskan hasil pengujian.

2.4 Peserta test

Nama	Email	Posisi	Unit
Indra Wirawan	indrawirawan1999@gmail.com	QA	
Adhi Kusuma	Kusumaadhi21@gmail.com	Tester	

2.5 Skenario Pengujian dan Tingkat Penerimaan

No.	Pengujian	Materi	Kriteria keberhasilan
1.	Melakukan pencarian menggunakan Simple Search	All Fields	Dapat menampilkan hasil pencarian di semua bidang.
		Title	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan judul.
		Author	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan pengarang.
		Subject	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan subjek.
2.	Melakukan pencarian menggunakan Advance Search (Limit your search)	Format	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan format yang dicari seperti : Buku, Microfilm, Kit, E-Book, Software, dll.
		Publication Year	Dapat menampilkan hasil pencarian sesuai tahun terbit.
		Topic	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan topik pembahasan.
		Language	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan bahasa.
		Call Number	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan Call Number.
		Region	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan negara.
		Era	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan era terbit.
		Pivot Field	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan pivot field.

Publish Date	Dapat menampilkan hasil
	pencarian berdasarkan tanggal
	rilis.

3. Penerimaan Log Test

Pengujian pengguna harus didasarkan pada skenario pengujian dan kriteria keberhasilan yang diidentifikasi di atas. Setiap perubahan dari skrip/skenario harus dicatat.

3.1 Hasil Skenario Pengujian

Semua peserta tes yang tercantum dalam dokumen ini akan menyelesaikan skrip/skenario pengujian menggunakan template yang diusulkan di bawah:

Nama partisipan 1

Indra Wirawan

Pengujian : Melakukan pencarian menggunakan simple search.

Melakukan pencarian menggunakan advance search

No.	Pengujian	Materi	Kriteria keberhasilan	Hasil
1.	Melakukan pencarian menggunakan Simple Search	All Fields	Dapat menampilkan hasil pencarian di semua bidang.	Berhasil
		Title	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan judul.	Berhasil
		Author	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan pengarang.	Berhasil
		Subject	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan subjek.	Berhasil
2.	Melakukan pencarian menggunakan Advance Search (Limit your search)	Format	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan format yang dicari seperti : Buku, Microfilm, Kit, E- Book, Software, dll.	Berhasil
		Publication Year	Dapat menampilkan hasil pencarian sesuai tahun terbit.	Berhasil
		Topic	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan topik pembahasan.	Berhasil

Language	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan bahasa.	Berhasil
Call Number	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan Call Number.	Berhasil
Region	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan negara.	Berhasil
Era	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan era terbit.	Berhasil
Pivot Field	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan pivot field.	Berhasil
Publish Date	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan tanggal rilis.	Berhasil

Nama partisipan 2

Adhi Kusuma

Pengujian : Melakukan pencarian menggunakan simple search.

Melakukan pencarian menggunakan advance search

No.	Pengujian	Materi	Kriteria keberhasilan	Hasil
1.	Melakukan pencarian menggunakan Simple Search	All Fields	Dapat menampilkan hasil pencarian di semua bidang.	Berhasil
		Title	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan judul.	Berhasil
		Author	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan pengarang.	Berhasil
		Subject	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan subjek.	Berhasil
2.	Melakukan pencarian menggunakan Advance Search (Limit your search)	Format	Dapat menampilkan hasil pencarian berdasarkan format yang dicari seperti : Buku, Microfilm, Kit, E- Book, Software, dll.	Berhasil

Publication	Dapat menampilkan hasil	Berhasil
Year	pencarian sesuai tahun	
	terbit.	
Topic	Dapat menampilkan hasil	Berhasil
	pencarian berdasarkan topik	
	pembahasan.	
Language	Dapat menampilkan hasil	Berhasil
	pencarian berdasarkan	
	bahasa.	
Call	Dapat menampilkan hasil	Berhasil
Number	pencarian berdasarkan Call	
	Number.	
Region	Dapat menampilkan hasil	Berhasil
	pencarian berdasarkan	
	negara.	
Era	Dapat menampilkan hasil	Berhasil
	pencarian berdasarkan era	
	terbit.	
Pivot Field	Dapat menampilkan hasil	Berhasil
	pencarian berdasarkan pivot	
	field.	
Publish	Dapat menampilkan hasil	Berhasil
Date	pencarian berdasarkan	
	tanggal rilis.	

4. Hasil akhir UAT

4.1 Komentar dan feedback balik dari UAT

Berdasarkan hasil pengujian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa pengujian **fitur simple search dan advanced search** dapat berjalan dengan baik dan sebagaimana mestinya.

4.2 Masalah yang ditemukan dalam UAT

Masalah	Solusi

4.3 Penandatanganan dokumen

Peran	Nama	Tanda Tangan
Project		
Manager		
Business		
Lead		

Technical Architect		
Business		
Assurance		
Coordinator		
Testers	Indra Wirawan	