

Lembar Pengujian (Dokumen Test Plan Aplikasi)
Aplikasi Buku Tamu Balai Besar POM Di Bandar Lampung

Nama Penguji

:

Hari dan Tanggal Pengujian

:

Tempat Pengujian

:

Tujuan Pengujian / Testing Aplikasi

Testing Aplikasi ini bertujuan untuk pengujian pada aplikasi Buku Tamu, yaitu memverifikasi keseluruhan system dalam memenuhi kebutuhan fungsionalitas dan operasional kebutuhan user. Sistem yang diuji harus menunjukkan jalannya fungsionalitas sistem yang diuji secara lengkap sehingga dapat dilakukan penerimaan tahapan uji.

Prosedur pengujian meliputi functional test yang dilakukan untuk meyakinkan bahwa semua operasi yang dilakukan pada system dapat dijalankan dan dapat terpenuhi.

Kebutuhan Sistem

- Persiapan Hardware spesifikasi minimal : Processor Pentium 4, Memori 1 GB, Hard disk 80GB
- Persiapan software : Google Chrome, Mozilla Firefox versi 3 ke atas atau Internet Explorer versi 7 ke atas
- Persiapan pra-pengujian lainnya : Aplikasi telah dieksekusi dan pemeriksaan keberadaan database

Detail Testing


Detail Testing untuk pengujian Aplikasi Buku Tamu yaitu sebagai berikut :

A. Halaman User Aplikasi Buku Tamu

1. Halaman Dashboard Aplikasi Buku Tamu


Identifikasi	Tampilan Dashboard	
Referensi	Test 1	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan grafik dan jumlah tamu/pengunjung pada halaman dashboard	
Data Input	None	
Prosedur	Proses : 1. Masuk ke halaman utama Aplikasi Buku Tamu di http://localhost/buku_tamu/index.php	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	1. Aplikasi dapat menampilkan grafik pengunjung/tamu hari ini, kemarin dan per bulan. 2. Aplikasi dapat menampilkan jumlah pengunjung hari ini, kemarin, tahun ini dan bulan ini. 3. Aplikasi dapat melakukan reload otomatis untuk menampilkan data secara realtime.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

2. Halaman Pengunjung Hari Ini


Identifikasi	Tampilan Menu Pengunjung Hari Ini	
Referensi	Test 2	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan data pengunjung hari ini , melakukan pencarian data, menampilkan data per baris halaman, dan berfungsinya paginasi halaman.	
Data Input	Nomor,nama,alamat,kabupaten,instansi,keperluan,yang ditemui,no telepon, tanggal kunjung, waktu kunjung.	
Prosedur	Proses : 1. Klik menu Daftar Pengunjung Hari Ini pada aplikasi. 2. Klik tombol selanjutnya atau sebelumnya untuk melihat data pada paginasi halaman. 3. Klik pilihan jumlah baris halaman yang diinginkan. 4. Lakukan pencarian data dengan menginput kata kunci pada form pencarian. 5. Klik tombol  untuk melihat detail data. 6. Klik Tombol “Kembali” untuk kembali pada menu Pengunjung Hari Ini	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	1. Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung pada hari ini. 2. Aplikasi dapat menampilkan data pada paginasi halaman. 3. Aplikasi dapat menampilkan data sesuai jumlah baris halaman yang diinginkan. 4. Aplikasi dapat menampilkan hasil pencarian data tamu hari ini pada form pencarian. 5. Aplikasi dapat menampilkan detail data pengunjung yang dipilih. 6. Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung hari ini setelah tombol “Kembali” pada detail pengunjung di klik.	

Keterangan / Catatan / Hasil Aktual	
-------------------------------------	--

3. Halaman Pengunjung Kemarin

Identifikasi	Tampilan Menu Pengunjung Kemarin	
Referensi	Test 3	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan data pengunjung kemarin , melakukan pencarian data, menampilkan data per baris halaman, dan berfungsinya paginasi halaman.	
Data Input	Nomor,nama,alamat,kabupaten,instansi,keperluan,yang ditemui,no telepon, tanggal kunjung, waktu kunjung.	
Prosedur	Proses : <ol style="list-style-type: none">Klik menu Daftar Pengunjung Kemarin pada aplikasi.Klik tombol selanjutnya atau sebelumnya untuk melihat data pada paginasi halaman.Klik pilihan jumlah baris halaman yang diinginkan.Lakukan pencarian data dengan menginput kata kunci pada form pencarian.Klik tombol  untuk melihat detail data.Klik Tombol “Kembali” untuk kembali pada menu Pengunjung Kemarin	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<ol style="list-style-type: none">Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung kemarin.Aplikasi dapat menampilkan data pada paginasi halaman.Aplikasi dapat menampilkan data sesuai jumlah baris halaman yang diinginkan.Aplikasi dapat menampilkan hasil pencarian data kemarin pada form pencarian.Aplikasi dapat menampilkan detail data pengunjung yang dipilih.Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung kemarin setelah tombol “Kembali” pada detail pengunjung di klik.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

4. Halaman Pengunjung Bulan Ini

Identifikasi	Tampilan Menu Pengunjung Bulan Ini	
Referensi	Test 4	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan data pengunjung bulan ini , melakukan pencarian data, menampilkan data per baris halaman, dan berfungsinya paginasi halaman.	
Data Input	Nomor,nama,alamat,kabupaten,instansi,keperluan,yang ditemui,no telepon, tanggal kunjung, waktu kunjung.	
Prosedur	Proses : <ol style="list-style-type: none">Klik menu Daftar Pengunjung Bulan Ini pada aplikasi.Klik tombol selanjutnya atau sebelumnya untuk melihat data pada paginasi halaman.Klik pilihan jumlah baris halaman yang diinginkan.Lakukan pencarian data dengan menginput kata kunci pada form pencarian.Klik tombol  untuk melihat detail data.Klik Tombol “Kembali” untuk kembali pada menu Bulan Ini	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<ol style="list-style-type: none">Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung bulan ini.Aplikasi dapat menampilkan data pada paginasi halaman.Aplikasi dapat menampilkan data sesuai jumlah baris halaman yang diinginkan.Aplikasi dapat menampilkan hasil pencarian data tamu bulan ini pada form pencarian.Aplikasi dapat menampilkan detail data pengunjung yang dipilih.Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung kemarin setelah tombol “Kembali” pada detail pengunjung di klik.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

5. Halaman Pengunjung Tahun Ini

Identifikasi	Tampilan Menu Pengunjung Tahun Ini	
Referensi	Test 5	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan data pengunjung tahun ini , melakukan pencarian data, menampilkan data per baris halaman, dan berfungsinya paginasi halaman.	
Data Input	Nama, Alamat, Kabupaten Instansi, Keperluan, Yang Ditemui, No Telepon, Tanggal & Waktu Kunjung	
Prosedur	Proses : <ol style="list-style-type: none">Klik menu Daftar Pengunjung Tahun Ini pada aplikasi.Klik tombol selanjutnya atau sebelumnya untuk melihat data pada paginasi halaman.Klik pilihan jumlah baris halaman yang diinginkan.	

	4. Lakukan pencarian data dengan menginput kata kunci pada form pencarian.	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	1. Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung tahun ini. 2. Aplikasi dapat menampilkan data pada paginasi halaman. 3. Aplikasi dapat menampilkan data sesuai jumlah baris halaman yang diinginkan. 4. Aplikasi dapat menampilkan hasil pencarian data tamu tahun ini pada form pencarian.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

6. Halaman Pengunjung Per Periode

Identifikasi	Tampilan Menu Pengunjung Per Periode	
Referensi	Test 6	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan data pengunjung per periode berdasarkan tanggal awal dan tanggal akhir yang diinputkan , melakukan pencarian data, menampilkan data per baris halaman, dan berfungsinya paginasi halaman.	
Data Input	Nama, Alamat, Kabupaten Instansi, Keperluan, Yang Ditemui, No Telepon, Tanggal & Waktu Kunjung, Tanggal Awal, Tanggal Akhir.	
Prosedur	Proses : 1. Klik menu Daftar Pengunjung Per Periode pada aplikasi. 2. Klik form Tanggal Awal dan pilih tanggal yang diinputkan dan klik Form Tanggal Akhir pilih tanggal yang ingin diinputkan. 3. Keludian klik Cari, maka akan muncul data pengunjung berdasarkan periode tanggal yang diinput. 4. Klik tombol selanjutnya atau sebelumnya untuk melihat data pada paginasi halaman. 5. Klik pilihan jumlah baris halaman yang diinginkan. 6. Lakukan pencarian data dengan menginput kata kunci pada form pencarian. 7. Klik Tombol Clear untuk mereset pencarian data per periode.	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	1. Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung per periode. 2. Form input tanggal menampilkan calendar untuk memilih tanggal. 3. Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung berdasarkan pilihan tanggal periode yang diinputkan. 4. Aplikasi dapat menampilkan data pada paginasi halaman. 5. Aplikasi dapat menampilkan data sesuai jumlah baris halaman yang diinginkan. 6. Aplikasi dapat menampilkan hasil pencarian data tamu tahun ini pada form pencarian. 7. Aplikasi dapat mereset ke tampilan awal setelah tombol Clear di klik.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

7. Halaman Cara Pendaftaran

Identifikasi	Tampilan Cara Pendaftaran	
Referensi	Test 7	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan gambar informasi cara pendaftaran pengunjung pada aplikasi buku tamu.	
Data Input	None	
Prosedur	Proses : 1. Klik Menu Cara Pendaftaran pada Aplikasi Buku Tamu	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	1. Aplikasi dapat menampilkan gambar informasi cara pendaftaran pengunjung.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

8. Halaman Tentang Aplikasi

Identifikasi	Tampilan Tentang Aplikasi	
Referensi	Test 8	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan informasi profil web aplikasi pada aplikasi buku tamu.	
Data Input	None	
Prosedur	Proses : 1. Klik Menu Tentang Aplikasi pada Aplikasi Buku Tamu	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	1. Aplikasi dapat menampilkan informasi profil web aplikasi berupa detail	

	aplikasi dan credit aplikasi.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

9. Halaman Tentang Aplikasi

Identifikasi	Tampilan Tentang Aplikasi	
Referensi	Test 9	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan informasi identitas web aplikasi pada aplikasi buku tamu.	
Data Input	None	
Prosedur	Proses : 1. Klik Menu Tentang Aplikasi pada Aplikasi Buku Tamu	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	1. Aplikasi dapat menampilkan informasi identitas web aplikasi berupa alamat, no telp, email dan social media.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

B. Halaman Admin Aplikasi Buku Tamu

1. Halaman Login Admin

Identifikasi	Tampilan Login Admin	
Referensi	Test 1	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat melakukan login dan muncul peringatan (alert) jika login berhasil maupun gagal.	
Data Input	Username, Password	
Prosedur	Proses : 1. Masuk ke halaman admin Aplikasi Buku Tamu di http://localhost/buku_tamu/admin 2. Klik lupa password maka akan muncul peringatan /alert “Silahkan menghubungi admin untuk melakukan reset password” 3. Ketikan username dan password pada form login kemudian klik tombol login, dan muncul peringatan (alert) jika login berhasil maupun gagal.	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	1. Aplikasi dapat menampilkan halaman form login buku tamu untuk admin 2. Aplikasi dapat memunculkan peringatan /alert ketika tombol lupa password di klik 3. Ketika username dan password sudah diinput aplikasi dapat menampilkan peringatan /alert jika login berhasil ataupun gagal.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		



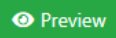




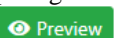
2. Halaman Profil Admin



Identifikasi	Tampilan Profil Admin	
Referensi	Test 2	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika aplikasi dapat menampilkan data profil admin, profil web dan identitas web buku tamu	
Data Input	None	
Prosedur	Proses : 1. Klik dropdown menu Profil pada icon Admin di pojok kanan atas 2. Menu profil akan menampilkan data berupa data profil admin, profil web dan identitas web buku tamu.	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	1. Dropdown menu Profil pada icon Admin di pojok kanan atas dapat muncul dan dieksekusi. 2. Menu profil dapat menampilkan data berupa data profil admin, profil web dan identitas web buku tamu.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

3. Halaman Profil Admin





Identifikasi	Tampilan Profil Admin	
Referensi	Test 3	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika aplikasi dapat menampilkan data profil admin, profil web dan identitas web buku tamu	
Data Input	None	
Prosedur	Proses : <ol style="list-style-type: none">Klik dropdown menu Profil pada icon Admin di pojok kanan atasMenu profil akan menampilkan data berupa data profil admin, profil web dan identitas web buku tamu.	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<ol style="list-style-type: none">Dropdown menu Profil pada icon Admin di pojok kanan atas dapat muncul dan dieksekusi.Menu profil dapat menampilkan data berupa data profil admin, profil web dan identitas web buku tamu.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

4. Halaman Dashboard Admin




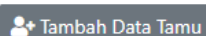
Identifikasi	Tampilan Dashboard Admin	
Referensi	Test 4	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika aplikasi dapat menampilkan data jumlah pengunjung, menampilkan grafik pengunjung, menampilkan list 5 pengunjung terakhir , melakukan pencarian dan melakukan import data excel.	
Data Input	Data Excel Format sesuai struktur isian dalam file download format form import data, Nama, Alamat, Kabupaten Instansi, Keperluan, Yang Ditemui, No Telepon, Tanggal & Waktu Kunjung	
Prosedur	Proses : <ol style="list-style-type: none">Klik menu Dashboard, maka akan muncul data jumlah pengunjung, grafik pengunjung, dan list 5 pengunjung terakhir.Klik tombol lihat detail pada shortcut menu pengunjung maka akan diarahkan pada menu sesuai yang tertera pada shortcut menu.Klik tombol “Lihat Semua Daftar Pengunjung” maka akan diarahkan pada menu Pengunjung, submenu Pengunjung Bulan Ini.Ketikan kata kunci di form pencarian untuk mencari data spesifik pada list 5 pengunjung terakhirKlik tombol  untuk melakukan import data, maka akan diarahkan form import data.Klik tombol  untuk mendownload format isian data excel dalam mengimport data.Klik choose file, pilih file excel yang akan diimport.Klik  untuk melihat preview data excel yang akan diimport, apabila terdapat data kosong / tidak sesuai maka akan muncul peringatan/alert dan tombol import tidak akan muncul.Kemudian klik  untuk mengimport data, data terimport dan diarahkan ke menu dashboard admin.Klik  untuk membatalkan import data.	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<ol style="list-style-type: none">Aplikasi dapat menampilkan muncul data jumlah pengunjung, grafik pengunjung, dan list 5 pengunjung terakhir.Aplikasi dapat menampilkan menu sesuai yang tertera pada shortcut menu jika mengklik lihat detail pada shortcut menu.Aplikasi dapat menampilkan menu Pengunjung, submenu Pengunjung Bulan Ini. Jika dilakukan klik tombol “Lihat Semua Daftar Pengunjung”.Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung di list 5 pengunjung terakhir sesuai kata kunci pencarian.Aplikasi dapat mengarahkan pada form import data ketika tombol  pada menu Dashboard di klik.Aplikasi dapat melakukan pengunduhan format excel import data ketika  di klik.Aplikasi dapat menampilkan data yang akan diimport saat klik menu Choose File.Aplikasi dapat menampilkan preview data excel dan memunculkan peringatan/alert jika terdapat data import kosong / tidak sesuai setelah klik .	

	<div>9. Data dapat terimport setelah melakukan klik  dan mengarah pada menu dashboard.</div> <div>10. Aplikasi mengembalikan ke halaman dashboard jika  pada form import di klik.</div>	
Keterangan / Catatan / Hasil Akual		

5. Halaman Tambah Pengunjung




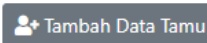
Identifikasi	Tampilan Tambah Pengunjung	
Referensi	Test 5	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika aplikasi dapat menampilkan form tambah pengunjung, melakukan penambahan data pengunjung dan reset data pengunjung, serta menampilkan peringatan/alert informasi data berhasil ditambah atau tidak.	
Data Input	Nama, Alamat, Kabupaten Instansi, Keperluan, Yang Ditemui, No Telepon,	
Prosedur	<div>Proses :</div> <div><div>1. Klik menu tambah pengunjung</div><div>2. Menu tambah pengunjung akan menampilkan form penambahan data pengunjung.</div><div>3. Isikan Nama, Alamat, Kabupaten Instansi, Keperluan, Yang Ditemui, No Telepon pengunjung.</div><div>4. Klik  untuk menyimpan data pengunjung maka alert berhasil atau tidaknya penyimpanan data akan muncul.</div><div>5. Klik  jika batal dan ingin mereset isian form.</div></div>	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<div><div>1. Menu tambah pengunjung dapat menampilkan form isian tambah pengunjung.</div><div>2. Form isian lengkap dapat dilakukan penyimpanan data jika tombol  di klik dan alert berhasil atau tidaknya penyimpanan data akan muncul. Data waktu kunjung dan tanggal kunjung ter <i>create</i> otomatis sesuai indicator tanggal pada perangkat yang digunakan.</div><div>3. Isikan form ter-reset jika  di klik.</div></div>	
Keterangan / Catatan / Hasil Akual		

6. Halaman Pengunjung Submenu Pengunjung Hari Ini




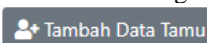
Identifikasi	Tampilan Menu Pengunjung Submenu Pengunjung Hari Ini	
Referensi	Test 6	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan data pengunjung hari ini , melakukan pencarian data, melakukan eksport data berupa PCF, Excel dan CSV, berfungsinya <i>create, update, delete</i> data pengunjung serta berfungsinya paginasi halaman.	
Data Input	Nomor,nama,alamat,kabupaten,instansi,keperluan,yang ditemui,no telepon, tanggal dan waktu waktu kunjung.	
Prosedur	<div>Proses :</div> <div><div>1. Klik menu Pengunjung Submenu Pengunjung Hari Ini pada aplikasi.</div><div>2. Klik tombol selanjutnya atau sebelumnya untuk melihat data pada paginasi halaman.</div><div>3. Klik tombol eksport data berupa PCF, Excel dan CSV.</div><div>4. Lakukan pencarian data dengan menginput kata kunci pada form pencarian.</div><div>5. Klik tombol  untuk melihat detail data.</div><div>6. Klik tombol  untuk mengedit data.</div><div>7. Klik tombol  untuk menghapus data.</div><div>8. Klik tombol  untuk menambah data.</div></div>	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<div><div>1. Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung pada hari ini.</div><div>2. Aplikasi dapat menampilkan data pada paginasi halaman.</div><div>3. Aplikasi dapat melakukan download /export data berupa PCF, Excel dan CSV.</div><div>4. Aplikasi dapat menampilkan hasil pencarian data tamu hari ini pada form pencarian.</div><div>5. Aplikasi dapat menampilkan detail data pengunjung yang dipilih.</div><div>6. Aplikasi dapat melakukan pengeditan data dan menampilkan alert apakah data berhasil di edit atau tidak.</div><div>7. Aplikasi dapat melakukan penghapusan data dan menampilkan alert apakah data berhasil di simpan atau tidak.</div><div>8. Aplikasi dapat melakukan penghapusan data dan menampilkan alert apakah</div></div>	

	data berhasil di simpan atau tidak.	
Keterangan / Catatan / Hasil Akual		

7. Halaman Pengunjung Submenu Pengunjung Kemarin

Identifikasi	Tampilan Menu Pengunjung Submenu Pengunjung Kemarin	
Referensi	Test 7	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan data pengunjung kemarin , melakukan pencarian data, melakukan eksport data berupa PCF, Excel dan CSV, berfungsinya <i>create, update, delete</i> data pengunjung serta berfungsinya paginasi halaman.	
Data Input	Nomor,nama,alamat,kabupaten,instansi,keperluan,yang ditemui,no telepon, tanggal dan waktu waktu kunjung.	
Prosedur	Proses : <div>1. Klik menu Pengunjung Submenu Pengunjung Kemarin pada aplikasi.</div> <div>2. Klik tombol selanjutnya atau sebelumnya untuk melihat data pada paginasi halaman.</div> <div>3. Klik tombol eksport data berupa PCF, Excel dan CSV.</div> <div>4. Lakukan pencarian data dengan menginput kata kunci pada form pencarian.</div> <div>5. Klik tombol  untuk melihat detail data.</div> <div>6. Klik tombol  untuk mengedit data.</div> <div>7. Klik tombol  untuk menghapus data.</div> <div>8. Klik tombol  untuk menambah data.</div>	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<div>1. Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung pada kemarin.</div> <div>2. Aplikasi dapat menampilkan data pada paginasi halaman.</div> <div>3. Aplikasi dapat melakukan download /export data berupa PCF, Excel dan CSV.</div> <div>4. Aplikasi dapat menampilkan hasil pencarian data tamu kemarin pada form pencarian.</div> <div>5. Aplikasi dapat menampilkan detail data pengunjung yang dipilih.</div> <div>6. Aplikasi dapat melakukan pengeditan data dan menampilkan alert apakah data berhasil di edit atau tidak.</div> <div>7. Aplikasi dapat melakukan penghapusan data dan menampilkan alert apakah data berhasil di simpan atau tidak.</div> <div>8. Aplikasi dapat melakukan penghapusan data dan menampilkan alert apakah data berhasil di simpan atau tidak.</div>	
Keterangan / Catatan / Hasil Akual		

8. Halaman Pengunjung Submenu Pengunjung Bulan Ini




Identifikasi	Tampilan Menu Pengunjung Submenu Pengunjung Bulan Ini	
Referensi	Test 8	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan data pengunjung bulan ini, melakukan pencarian data, melakukan eksport data berupa PCF, Excel dan CSV, berfungsinya <i>create, update, delete</i> data pengunjung serta berfungsinya paginasi halaman.	
Data Input	Nomor,nama,alamat,kabupaten,instansi,keperluan,yang ditemui,no telepon, tanggal dan waktu waktu kunjung.	
Prosedur	Proses : <div>1. Klik menu Pengunjung Submenu Pengunjung Bulan Ini pada aplikasi.</div> <div>2. Klik tombol selanjutnya atau sebelumnya untuk melihat data pada paginasi halaman.</div> <div>3. Klik tombol eksport data berupa PCF, Excel dan CSV.</div> <div>4. Lakukan pencarian data dengan menginput kata kunci pada form pencarian.</div> <div>5. Klik tombol  untuk melihat detail data.</div> <div>6. Klik tombol  untuk mengedit data.</div> <div>7. Klik tombol  untuk menghapus data.</div> <div>8. Klik tombol  untuk menambah data.</div>	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<div>1. Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung pada bulan ini.</div> <div>2. Aplikasi dapat menampilkan data pada paginasi halaman.</div> <div>3. Aplikasi dapat melakukan download /export data berupa PCF, Excel dan CSV.</div> <div>4. Aplikasi dapat menampilkan hasil pencarian data tamu kemarin pada form</div>	

	<p>pencarian.</p> <ol style="list-style-type: none">Aplikasi dapat menampilkan detail data pengunjung yang dipilih.Aplikasi dapat melakukan pengeditan data dan menampilkan alert apakah data berhasil di edit atau tidak.Aplikasi dapat melakukan penghapusan data dan menampilkan alert apakah data berhasil di simpan atau tidak.Aplikasi dapat melakukan penghapusan data dan menampilkan alert apakah data berhasil di simpan atau tidak.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

9. Halaman Pengunjung Submenu Pengunjung Tahun Ini

Identifikasi	Tampilan Menu Pengunjung Submenu Pengunjung Tahun Ini	
Referensi	Test 9	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan data pengunjung tahun ini , melakukan pencarian data, menampilkan data per baris halaman, dan berfungsinya paginasi halaman, melakukan pencarian data, melaukan ekspor data berupa PCF, Excel dan CSV.	
Data Input	Nama, Alamat, Kabupaten Instansi, Keperluan, Yang Ditemui, No Telepon, Tanggal & Waktu Kunjung	
Prosedur	<p>Proses :</p> <ol style="list-style-type: none">Klik menu Daftar Pengunjung Tahun Ini pada aplikasi.Klik tombol ekspor data berupa PCF, Excel dan CSV.Klik tombol selanjutnya atau sebelumnya untuk melihat data pada paginasi halaman.Klik pilihan jumlah baris halaman yang diinginkan.Lakukan pencarian data dengan menginput kata kunci pada form pencarian.	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<ol style="list-style-type: none">Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung tahun ini.Aplikasi dapat melakukan download /export data berupa PCF, Excel dan CSV.Aplikasi dapat menampilkan data pada paginasi halaman.Aplikasi dapat menampilkan data sesuai jumlah baris halaman yang diinginkan.Aplikasi dapat menampilkan hasil pencarian data tamu tahun ini pada form pencarian.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

10. Halaman Pengunjung Submenu Pengunjung Per Periode

Identifikasi	Tampilan Menu Pengunjung Submenu Pengunjung Per Periode	
Referensi	Test 10	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan data pengunjung per periode berdasarkan tanggal awal dan tanggal akhir yang diinputkan , melakukan pencarian data, menampilkan data per baris halaman, melakukan ekspor data berupa PCF, Excel dan CSV, berfungsinya <i>create, update, delete</i> data pengunjung serta berfungsinya paginasi halaman.	
Data Input	Nama, Alamat, Kabupaten Instansi, Keperluan, Yang Ditemui, No Telepon, Tanggal & Waktu Kunjung, Tanggal Awal, Tanggal Akhir.	
Prosedur	<p>Proses :</p> <ol style="list-style-type: none">Klik menu Daftar Pengunjung Submenu Pengunjung Per Periode pada aplikasi.Klik form Tanggal Awal dan pilih tanggal yang diinputkan dan klik Form Tanggal Akhir pilih tanggal yang ingin diinputkan.Kemudian klik Cari, maka akan muncul data pengunjung berdasarkan periode tanggal yang diinput.Klik tombol selanjutnya atau sebelumnya untuk melihat data pada paginasi halaman.Klik pilihan jumlah baris halaman yang diinginkan.Klik tombol ekspor data berupa PCF, Excel dan CSV.Lakukan pencarian data dengan menginput kata kunci pada form pencarian.Klik tombol  untuk melihat detail data.Klik tombol  untuk mengedit data.Klik tombol  untuk menghapus data.Klik Tombol Clear untuk mereset pencarian data per periode.	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<ol style="list-style-type: none">Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung per periode.Form input tanggal menampilkan calendar untuk memilih tanggal.Aplikasi dapat menampilkan data pengunjung berdasarkan pilihan tanggal periode yang diinputkan.Aplikasi dapat menampilkan data pada paginasi halaman.Aplikasi dapat menampilkan data sesuai jumlah baris halaman yang	

	<div>diinginkan.</div> <div>6. Aplikasi dapat melakukan download /export data berupa PCF, Excel dan CSV.</div> <div>7. Aplikasi dapat menampilkan hasil pencarian data tamu kemarin pada form pencarian.</div> <div>8. Aplikasi dapat menampilkan detail data pengunjung yang dipilih.</div> <div>9. Aplikasi dapat melakukan pengeditan data dan menampilkan alert apakah data berhasil di edit atau tidak.</div> <div>10. Aplikasi dapat melakukan penghapusan data dan menampilkan alert apakah data berhasil di simpan atau tidak.</div> <div>11. Aplikasi dapat mereset ke tampilan awal setelah tombol Clear di klik.</div>	
Keterangan / Catatan / Hasil Akual		



11. Halaman Edit Identitas Web

Identifikasi	Tampilan Edit Identitas Web	
Referensi	Test 11	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan form pengeditan data identitas web dan melakukan pengeditan data.	
Data Input	Nama Web, Nama Instansi, Alamat Instansi, Kode Pos, Telepon, Email, Credit By, Facebook, Twitter Instagram, Set Time Loader Index Per Second	
Prosedur	<div>Proses :</div> <div><div>1. Klik menu Identitas Web, maka akan muncul form edit identitas web yang berisikan data sebelum di edit.</div><div>2. Lakukan perubahan data pada form edit identitas web.</div><div><div>UBAH</div><div>3. Klik untuk menyimpan perubahan data, maka akan muncul alert data berhasil atau gagal disimpan.</div></div><div><div>BATAL</div><div>4. Klik untuk membatalkan perubahan data, maka akan kembali pada menu dashboard.</div></div></div>	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<div>1. Aplikasi dapat menampilkan form edit identitas web yang berisikan data sebelum di edit.</div> <div>2. Aplikasi dapat melakukan perubahan pada form edit identitas web dan muncul alert data berhasil atau gagal disimpan.</div> <div>3. Pembatalan edit identitas web dengan klik tombol batal akan dikembalikan ke menu dashboard.</div>	
Keterangan / Catatan / Hasil Akual		

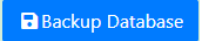

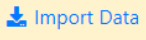

12. Halaman Edit Profil Web

Identifikasi	Tampilan Edit Profil Web	
Referensi	Test 12	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan form pengeditan data profil web dan melakukan pengeditan data.	
Data Input	Isi Profil Web, Created By	
Prosedur	<div>Proses :</div> <div><div>1. Klik menu Profil Web, maka akan muncul form edit identitas web yang berisikan data sebelum di edit.</div><div>2. Lakukan perubahan data pada form edit profil web.</div><div><div>UBAH</div><div>3. Klik untuk menyimpan perubahan data, maka akan muncul alert data berhasil atau gagal disimpan.</div></div><div><div>BATAL</div><div>4. Klik untuk membatalkan perubahan data, maka akan kembali pada menu dashboard.</div></div></div>	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<div>1. Aplikasi dapat menampilkan form edit profil web yang berisikan data sebelum di edit.</div> <div>2. Aplikasi dapat melakukan perubahan pada form edit identitas web dan muncul alert data berhasil atau gagal disimpan.</div> <div>3. Pembatalan edit identitas web dengan klik tombol batal akan dikembalikan ke menu dashboard.</div>	
Keterangan / Catatan / Hasil Akual		

13. Halaman Pengaturan

Identifikasi	Tampilan Pengaturan	
Referensi	Test 13	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat menampilkan form pengaturan password dan melakukan perubahan password dan me logout aplikasi.	
Data Input	Password Lama, Password Baru.	
Prosedur	<p>Proses :</p> <ol style="list-style-type: none">Klik menu Pengaturan, maka akan muncul form edit identitas web yang berisikan data sebelum di edit.Lakukan perubadan data pada form edit profil web.Klik  untuk menyimpan perubahan data, maka akan muncul alert data berhasil atau gagal disimpan.Klik  untuk membatalkan perubahan data, maka akan kembali pada menu dashboard.Klik menu logout pada icon admin yang terletak di pojok kanan atas halaman admin.	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<ol style="list-style-type: none">Aplikasi dapat menampilkan form edit profil web yang berisikan data sebelum di edit.Aplikasi dapat melakukan perubahan pada form edit identitas web dan muncul alert data berhasil atau gagal disimpan.Pembatalan edit identitas web dengan klik tombol batal akan dikembalikan ke menu dashboard.Pada saat klik logout muncul alert konfirmasi apakah akan logout atau tidak. Jika di klik logout maka akan kembali pada menu login admin.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		

14. Halaman Backup Database

Identifikasi	Tampilan Backup Database	
Referensi	Test 14	
Detail Requirement	Test ini dinyatakan berhasil jika dapat melakukan backup database dalam format SQL, dapat melakukan import dan ekspor data dalam bentu excel melalui button link, dapat melakukan penghapusan data tamu keseluruhan, dan damat melakukan download default database untuk keperluan reset data.	
Data Input	Import Data Excel	
Data Output	Database SQL Backup, Export data Excel, Database Default SQL	
Prosedur	<p>Proses :</p> <ol style="list-style-type: none">Klik menu Backup Database, maka akan muncul tombol Backup Database, button link export dan import data.Klik tombol  untuk membackup dan mendownload backup database berformat SQL, tombol Delete All Data akan muncul kemudian.Lalu klik link button   yang akan mengarahkan pada menu pengunjung per periode untuk ekspor data dan form import data untuk button link import data.Klik tombol  untuk melakukan download Database Default SQL untuk melakukan reset data.	
Hasil yang diharapkan	Ekspektasi Hasil	Ceklis
	<ol style="list-style-type: none">Aplikasi dapat menampilkan tombol Backup Database, button link export dan import data.Aplikasi dapat menampilkan tombol backup database dengan format SQL dan dapat melakukan download data backup, serta tombol Delete All Data akan muncul kemudian.Link button export dan import dapat mengarahkan pada menu pengunjung per periode untuk ekspor data dan form import data untuk button link import data.Aplikasi dapat menampilkan tombol download default database untuk melakukan download Database Default SQL untuk melakukan reset data.	
Keterangan / Catatan / Hasil Aktual		