

BAB 5

PENGUJIAN

Bab ini akan membahas hasil dari uji coba penelitian. Metode yang digunakan menggunakan metode *black box*. Hasil uji coba dalam bentuk tabel pada setiap *form* yang telah diuji selama proses testing program.

5.1 Testing Login Admin

Tabel 5.1, merupakan tabel dari hasil *testing login* admin, berikut ini merupakan hasil dari *testing login* admin:

Tabel 5.1 Testing Login Admin

No	Case	Harapan	Hasil
1	Admin memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i>	Admin akan masuk ke halaman beranda admin	Admin masuk keberanda halaman admin
2	<i>Email</i> dan <i>password</i> salah atau <i>kosong</i>	Sistem akan menampilkan pesan <i>error</i>	Sistem menampilkan pesan <i>error</i> harap isi <i>email</i> dan <i>password</i>

5.2 Testing Registered Customer (User)

Tabel 5.2, merupakan tabel dari hasil *testing registered customer*, berikut ini merupakan hasil dari *testing registered customer*:

Tabel 5.2 Testing Registered Customer (User)

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i>	<i>Customer</i> akan masuk ke halaman beranda <i>website</i>	<i>Customer</i> masuk ke beranda <i>website</i> dengan pesan <i>Login Success</i>
2	<i>Customer</i> tidak memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> atau <i>kosong</i>	Sistem akan menampilkan pesan <i>error</i>	Sistem akan menampilkan pesan <i>error</i> harap isi <i>email</i> dan <i>password</i>

5.3 Testing New Customer (Registrasi)

Tabel 5.3, merupakan tabel dari hasil *testing new customer*, berikut ini merupakan hasil dari *testing new customer*:

Tabel 5.3 Testing New Customer (Registrasi)

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> mengisi field sesuai data diri <i>customer</i>	Data <i>customer</i> akan tersimpan dalam database	Data <i>customer</i> tersimpan dalam database
2	<i>Customer</i> tidak mengisi salah satu field atau salah memasukkan data yang diminta	Sistem akan menampilkan pesan error dengan tanda merah pada kolom field tertentu	Sistem menampilkan tanda merah pada field dan pesan harap di isi bagian ini

5.4 Testing Product Accessories Motorcycle (Aksesoris Motor)

Tabel 5.4, merupakan tabel dari hasil *testing product accessories motorcycle*, berikut ini merupakan hasil dari *testing product accessories motorcycle*:

Tabel 5.4 Product Accessories Motorcycle

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> akan memilih barang dibagian <i>motorcycle</i>	Sistem akan menampilkan tampilan bagian <i>motorcycle</i>	Sistem menampilkan halaman <i>motorcycle</i>

5.5 Testing Product Accessories Car (Aksesoris Mobil)

Tabel 5.5, merupakan tabel dari hasil *testing product accessories car*, berikut ini merupakan hasil dari *testing product accessories car*:

Tabel 5.5 Product Accessories Car

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> akan memilih <i>menu car</i>	Sistem akan menampilkan tampilan menu car	Sistem menampilkan halaman car

5.6 Testing How To Order (Cara Pemesanan)

Tabel 5.6, merupakan tabel dari hasil *testing how to order* (cara pemesanan), berikut ini merupakan hasil dari *testing how to order* (cara pemesanan):

Tabel 5.6 How To Order (Cara Pemesanan)

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> akan memilih menu <i>how to order</i> atau cara pemesanan	Sistem akan menampilkan tampilan <i>how to order</i> atau cara pemesanan	Sistem menampilkan tampilan <i>how to order</i> atau cara pemesanan

5.7 Testing How To Payment (Cara Pembayaran)

Tabel 5.7, merupakan tabel dari hasil *testing how to payment*(cara pembayaran), berikut ini merupakan hasil dari *testing how to payment* (cara pembayaran):

Tabel 5.7 Testing How To Payment (Cara Pembayaran)

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> akan memilih menu <i>payment</i> atau cara pembayaran	Sistem akan menampilkan tampilan <i>payment</i> atau cara pembayaran	Sistem menampilkan halaman <i>payment</i> atau cara pembayaran

5.8 Testing About Us (Tentang Kami)

Tabel 5.8, merupakan tabel dari hasil *testing about us* (tentang kita), berikut ini merupakan hasil dari *testing about us* (tentang kita):

Tabel 5.8 Testing About Us

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> akan memilih menu <i>about us</i> atau tentang kita	Sistem akan menampilkan tampilan <i>about us</i> atau tentang kita	Sistem menampilkan halaman <i>about us</i> atau tentang kita

5.9 Testing Search

Tabel 5.9, merupakan tabel dari hasil *testing search*, berikut ini merupakan hasil dari *testing search*:

Tabel 5.9 Testing Search

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> memasukkan nama produk atau merk produk yang dicari	Sistem akan menampilkan semua produk yang dicari oleh <i>customer</i> sesuai inputan	Sistem menampilkan barang yang telah diinput oleh <i>customer</i>

2	<i>Customer</i> memasukkan nama produk atau merk produk yang tidak tersedia atau tidak menjual produk yang dicari	Sistem akan menampilkan pesan <i>search result for:</i> atau akan menampilkan halaman kosong	Sistem menampilkan pesan <i>search result for:</i> atau akan menampilkan halaman kosong
---	---	--	---

5.10 *Testing Term & Conditions* (Syarat dan Ketentuan)

Tabel 5.10, merupakan tabel dari hasil *testing term & conditions* (syarat dan ketentuan), berikut ini merupakan hasil dari *testing term & condition* (syarat dan ketentuan):

Tabel 5.10 *Testing Term & Condition* (Syarat dan Ketentuan)

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> akan memilih menu <i>term & conditions</i> atau syarat dan ketentuan	Sistem akan menampilkan tampilan <i>term & conditions</i> atau syarat dan ketentuan	Sistem menampilkan halaman <i>term & conditions</i> atau syarat dan ketentuan

5.11 *Testing Privacy Policy* (Kebijakan Pribadi)

Tabel 5.11, merupakan tabel dari hasil *testing privacy policy* (kebijakan pribadi), berikut ini merupakan hasil dari *testing privacy policy* (kebijakan pribadi):

Tabel 5.11 *Testing Privacy Policy* (Kebijakan Pribadi)

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> akan memilih menu <i>privacy policy</i> atau kebijakan pribadi	Sistem akan menampilkan tampilan <i>privacy policy</i> atau kebijakan pribadi	Sistem menampilkan halaman <i>privacy policy</i> atau kebijakan pribadi

5.12 *Testing Detail Item* (Detil Barang)

Tabel 5.12, merupakan tabel dari hasil *testing detail item*(detil barang), berikut ini merupakan hasil dari *testing detail item* (detil barang):

Tabel 5.12 *Testing Detail Item* (Detil Barang)

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> memilih kategori barang yang dicari untuk melihat	Sistem akan menampilkan <i>detail item</i> atau detil barang	Sistem menampilkan <i>detail item</i> atau detil barang

	<i>detail item</i> atau detil barang		
2	<i>Customer</i> menggerakkan cursor pada bagian foto barang	Sistem akan menampilkan foto barang yang lebih jelas	Sistem menampilkan foto barang yang lebih jelas
3	<i>Customer</i> akan mengklik atau memasukkan jumlah barang pada bagian <i>quantity</i>	Sistem akan menambah atau mengurangi jumlah pembelian	Sistem menambah atau mengurangi jumlah pembelian
4	<i>Customer</i> mengklik <i>add to cart</i>	Sistem akan menambah barang ke <i>cart item</i> atau keranjang belanja	Sistem menambahkan barang ke <i>cart item</i> atau keranjang belanja dengan pesan <i>item added to cart</i>

5.13 Testing Shopping Cart (Keranjang Belanja)

Tabel 5.13, merupakan tabel dari hasil *testing shopping cart* (keranjang belanja), berikut ini merupakan hasil dari *testing shopping cart* (keranjang belanja):

Tabel 5.13 Testing Shopping Cart (Keranjang Belanja)

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> mengklik bagian <i>cart</i> atau keranjang belanja	Sistem akan menampilkan <i>shopping cart</i> atau keranjang belanja beserta <i>invoice detail</i> atau detil faktur, <i>price detail</i> atau detail harga, total atau jumlah pembayaran serta daftar nama bank yang telah bekerja sama dengan toko untuk melakukan pembayaran melalui transfer	Sistem menampilkan <i>shopping cart</i> atau keranjang belanja beserta <i>invoice detail</i> atau detil faktur, <i>price detail</i> atau detail harga, total atau jumlah pembayaran serta daftar nama bank yang telah bekerja sama dengan toko untuk melakukan pembayaran melalui transfer
2	<i>Customer</i> memasukkan info tambahan yang berguna untuk	Sistem akan menyimpan data info tambahan yang berguna	Sistem akan menyimpan ke <i>database</i> sistem info tambahan

	mempermudah pengiriman barang ke alamat <i>customer</i>	untuk mempermudah pengiriman barang ke alamat <i>customer</i>	yang telah dimasukkan oleh <i>customer</i> dan menampilkan pada histori pembayaran
3	Customer memilih <i>shipping service</i> atau layanan pengiriman barang yang terdapat <i>oke, yes</i> dan <i>regular</i>	Sistem akan menampilkan total biaya pengiriman ke alamat <i>customer</i> dengan pilihan yang telah dipilih <i>customer</i>	Sistem menampilkan total biaya pengiriman ke alamat <i>customer</i> dengan pilihan yang telah dipilih <i>customer</i> dan menyimpan ke <i>database</i> sistem
4	Customer mengklik <i>place order</i>	Sistem akan menampilkan pesan <i>are you sure to place this order</i> dengan pilihan <i>yes or no</i> atau apakah anda yakin untuk memesan pesanan barang ini dengan pilihan iya atau tidak	Apabila <i>customer</i> memilih <i>no</i> atau tidak, sistem tidak akan menyimpan kedalam <i>database</i> sistem dan akan menampilkan tampilan keranjang belanja. Tetapi apabila <i>customer</i> memilih <i>yes</i> , sistem akan menyimpan kedalam <i>database</i> sistem dan akan menampilkan pesan berupa nama bank dan no rekening toko untuk melakukan pembayaran.
5	Customer mengklik <i>back to home</i> atau kembali ke beranda	Sistem akan menampilkan tampilan beranda	Sistem menampilkan tampilan beranda

6	<i>Customer</i> mengklik <i>here</i>	Sistem akan menampilkan tampilan konfirmasi pembayaran	Sistem menampilkan tampilan konfirmasi pembayaran
---	--------------------------------------	--	---

5.14 Testing Confirm Payment (Konfirmasi Pembayaran)

Tabel 5.14, merupakan tabel dari hasil *testing confirm payment* (konfirmasi pembayaran), berikut ini merupakan hasil dari *testing confirm payment* (konfirmasi pembayaran):

Tabel 5.14 Testing Confirm Payment (Konfirmasi Pembayaran)

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> memilih <i>my menu</i>	Sistem akan menampilkan tampilan <i>my account</i>	Sistem menampilkan tampilan <i>my account</i>
2	<i>Customer</i> memilih <i>confirm payment</i>	Sistem akan menampilkan tampilan <i>confirm payment</i> beserta tombol <i>view</i> untuk melihat barang yang telah dipesan, tombol <i>confirm</i> untuk <i>customer</i> mengkonfirmasi pembayaran dan tombol <i>cancel</i> untuk menghapus pemesanan barang atau membatalkan pemesanan	Sistem menampilkan tampilan <i>confirm payment</i> beserta tombol <i>view</i> untuk melihat barang yang telah dipesan, tombol <i>confirm</i> untuk <i>customer</i> mengkonfirmasi pembayaran dan tombol <i>cancel</i> untuk menghapus pemesanan barang atau membatalkan pemesanan
3	<i>Customer</i> mengklik tombol <i>view</i>	Sistem akan menampilkan tampilan barang yang telah dipesan	Sistem menampilkan tampilan barang yang telah dipesan
4	<i>Customer</i> mengklik tombol <i>confirm</i>	Sistem akan menampilkan tampilan konfirmasi pembayaran untuk	Sistem menampilkan tampilan konfirmasi pembayaran yang

		<i>customer</i> mengkonfirmasi pembayaran, yang terdiri dari <i>receipt payment photo</i> atau unggah bukti pembayaran, <i>payment method</i> atau metode pembayaran yang digunakan <i>customer</i> dan tombol <i>save</i>	terdiri dari <i>receipt payment photo</i> atau unggah bukti pembayaran, <i>payment method</i> atau metode pembayaran yang digunakan <i>customer</i> dan tombol <i>save</i>
5	<i>Customer</i> memilih <i>receipt payment photo</i> atau unggah bukti pembayaran	Sistem akan menyimpan bukti foto pembayaran ke <i>database</i> sistem	Sistem menyimpan bukti foto pembayaran ke <i>database</i> sistem
6	<i>Customer</i> memilih <i>payment method</i> dan memilih metode pembayaran	Sistem akan menyimpan metode pembayaran yang dipilih <i>customer</i>	Sistem menyimpan metode pembayaran yang dipilih <i>customer</i>
7	<i>Customer</i> mengklik tombol <i>save</i>	Sistem akan menyimpan semua data yang telah dipilih <i>customer</i> , terdiri dari foto bukti pembayaran dan metode pembayaran	Sistem menampilkan pesan <i>success dan payment is being checked by KEVACC, see detail your order here</i> atau pembayaran sedang diperiksa oleh KEVACC, lihat detail pesanan anda disini.

5.15 Testing View dan Edit Profile

Tabel 5.15, merupakan tabel dari hasil *testing view* dan *edit profile* (melihat dan mengedit profil), berikut ini merupakan hasil dari *testing view* dan *edit profile* (melihat dan mengedit profil):

Tabel 5.15 *Testing View dan Edit Profile*

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> memilih <i>my menu</i> dan mengklik dibagian <i>profile</i>	Sistem akan menampilkan tampilan profil <i>customer</i>	Sistem menampilkan tampilan profil <i>customer</i>

5.16 *Testing Order History*

Tabel 5.16, merupakan tabel dari hasil *testing order history* (histori pemesanan), berikut ini merupakan hasil dari *testing order history* (histori pemesanan):

Tabel 5.16 *Testing Order History*

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> memilih <i>my menu</i> dan mengklik dibagian <i>order history</i>	Sistem akan menampilkan tampilan <i>order history</i>	Sistem menampilkan <i>order history</i>
2	<i>Customer</i> mengklik tombol <i>view</i>	Sistem akan menampilkan tampilan <i>order history</i> secara detil	Sistem akan menampilkan tampilan <i>order history</i> secara detil

5.17 *Testing Return Item (Retur Barang)*

Tabel 5.17, merupakan tabel dari hasil *testing return item* (retur barang), berikut ini merupakan hasil dari *testing return item* (retur barang):

Tabel 5.17 *Testing Return Item (Retur Barang)*

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> memilih <i>my menu</i> dan mengklik bagian <i>order history</i>	Sistem akan menampilkan tampilan <i>order history</i>	Sistem menampilkan <i>order history</i>
2	<i>Customer</i> mengklik tombol <i>return item</i>	Sistem akan menampilkan tampilan return item	Sistem menampilkan tampilan return item
3	<i>Customer</i> memasukkan jumlah barang yang akan di retur dan memasukkan alasan barang di	Sistem akan menambah atau mengurangi jumlah retur sesuai pilihan <i>customer</i>	Sistem menambah atau mengurangi jumlah retur sesuai pilihan <i>customer</i>

	retur di kolom <i>return reason</i>		
4	<i>Customer</i> mengklik tombol <i>return this item</i>	Sistem akan menampilkan pesan <i>are you sure to return this item</i> atau apakah kamu ingin mengembalikan barang ini	Apabila <i>customer</i> memilih <i>no</i> atau tidak, sistem tidak akan menyimpan kedalam <i>database</i> sistem dan akan menampilkan tampilan <i>return item</i> . Tetapi apabila <i>customer</i> memilih <i>yes</i> , sistem akan menyimpan kedalam <i>database</i> sistem dan akan menampilkan pesan berupa <i>success</i> dan menampilkan tampilan data retur barang

5.18 Testing Return Item Status

Tabel 5.18, merupakan tabel dari hasil *testing status return item* status (status retur barang), berikut ini merupakan hasil dari *testing return item* status (status retur barang):

Tabel 5.18 Return Item Status

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> memilih <i>menu my menu</i>	Sistem akan menampilkan <i>my menu</i>	Sistem menampilkan tampilan <i>my menu</i>
2	<i>Customer</i> mengklik pilihan <i>return</i>	Sistem akan menampilkan tampilan retur barang dan status retur barang	Sistem menampilkan tampilan retur barang dan status retur barang

5.19 Testing Logout User

Tabel 5.19, merupakan tabel dari hasil *testing logout user*, berikut ini merupakan hasil dari *testing logout user*:

Tabel 5.19 Logout User

No	Case	Harapan	Hasil
1	<i>Customer</i> mengklik <i>logout</i>	Sistem akan mengeluarkan akun <i>customer</i> dari sistem, dan sistem akan menampilkan halaman beranda	Akun <i>customer</i> keluar dari sistem dan sistem menampilkan halaman beranda

5.20 Testing Mengelola Akun Customer Halaman Admin

Tabel 5.20, merupakan tabel dari hasil *testing* mengelola akun *user* halaman admin, berikut ini merupakan hasil *testing* mengelola akun *customer* halaman admin:

Tabel 5.20 Testing Mengelola Akun Customer Halaman Admin

No	Case	Harapan	Hasil
1	Admin memilih menu <i>customer</i>	Sistem akan menampilkan tampilan daftar <i>customer</i>	Sistem menampilkan tampilan daftar <i>customer</i>
2	Admin memilih <i>entries</i> untuk melihat jumlah <i>customer</i> berdasarkan jumlah <i>entries</i> yang dipilih admin	Sistem akan menampilkan jumlah <i>customer</i> sesuai jumlah <i>entries</i> yang dipilih admin	Sistem menampilkan jumlah <i>customer</i> sesuai jumlah <i>entries</i> yang dipilih admin
3	Admin memasukkan kata kunci untuk mencari data <i>customer</i> menggunakan fitur <i>search</i>	Sistem akan menampilkan list <i>customer</i> berdasarkan kata kunci yang di-input admin	Sistem menampilkan list <i>customer</i> berdasarkan kata kunci yang di-input admin

5.21 Testing Mengelola Item (Barang) Halaman Admin

Tabel 5.21, merupakan tabel dari hasil *testing* mengelola *item* (barang) halaman admin, berikut ini merupakan hasil dari *testing* mengelola *item* (barang) halaman admin:

Tabel 5.21 Testing Mengelola Item (Barang) Halaman Admin

No	Case	Halaman	Hasil
1	Admin memilih menu item	Sistem akan menampilkan tampilan item yang terdiri dari <i>add new</i> , <i>show entries</i> , <i>search</i> , <i>code</i> , <i>name</i> , <i>price</i> , <i>weight</i> , <i>photo</i> , <i>category</i> , <i>tombol edit</i> dan <i>tombol hapus</i>	Sistem menampilkan tampilan item yang terdiri dari <i>add new</i> , <i>show entries</i> , <i>search</i> , <i>code</i> , <i>name</i> , <i>price</i> , <i>weight</i> , <i>photo</i> , <i>category</i> , <i>tombol edit</i> dan <i>tombol hapus</i>
2	Admin mengklik tombol <i>add new</i> untuk menambah data barang	Sistem akan menampilkan kolom <i>form</i> berupa detail produk yang akan di-input admin	Sistem menampilkan kolom <i>form</i> berupa detail produk yang akan di-input admin
3	Admin mengklik tombol <i>edit</i> untuk mengubah data barang	Sistem akan menampilkan kolom <i>form</i> berupa detail barang yang akan diubah oleh admin	Sistem menampilkan kolom <i>form</i> berupa detail barang yang akan diubah oleh admin
4	Admin mengklik tombol <i>hapus</i> untuk menghapus data barang	Sistem akan menampilkan pesan <i>delete</i> data dengan pilihan <i>yes</i> or <i>no</i> . jika pilih <i>yes</i> data barang akan dihapus, tetapi apabila <i>no</i> atau tidak sistem akan menampilkan tampilan item	Sistem menampilkan pesan <i>delete</i> data dengan pilihan <i>yes</i> or <i>no</i> . jika pilih <i>yes</i> data barang akan dihapus dari <i>database</i> sistem, tetapi apabila <i>no</i> atau tidak sistem akan menampilkan tampilan item
5	Admin memasukkan kata kunci untuk mencari data	Sistem akan menampilkan list item data atau data barang	Sistem menampilkan list item data atau data barang

	barang menggunakan fitur <i>search</i>	berdasarkan kata kunci yang di-input admin	berdasarkan kata kunci yang di-input admin
6	Admin memilih jumlah <i>entries</i> produk yang ingin ditampilkan	Sistem akan menampilkan daftar barang atau <i>list</i> item berdasarkan jumlah <i>entries</i> yang dipilih <i>admin</i> .	Sistem menampilkan daftar barang atau <i>list</i> item berdasarkan jumlah <i>entries</i> yang dipilih <i>admin</i> .

5.22 Testing Mengelola Data User Admin Halaman Admin

Tabel 5.22, merupakan tabel dari hasil *testing* mengelola data *user* admin halaman admin, berikut ini merupakan hasil dari *testing* mengelola data *user* admin halaman admin:

Tabel 5.22 Testing Mengelola Data User Admin Halaman Admin

No	Case	Harapan	Hasil
1	Admin memilih dan mengklik dibagian <i>user</i>	Sistem akan menampilkan tampilan data <i>user</i> yang terdiri dari <i>add new</i> , <i>show entries</i> , <i>search</i> , <i>form user</i> , <i>showing entries</i> , tombol <i>edit</i> dan tombol hapus	Sistem menampilkan tampilan data <i>user</i> yang terdiri dari <i>add new</i> , <i>show entries</i> , <i>search</i> , <i>form user</i> , <i>showing entries</i> , tombol <i>edit</i> dan tombol hapus
2	Admin mengklik tombol <i>add new</i> untuk menambah data <i>user</i> admin	Sistem akan menampilkan kolom <i>form-form</i> yang akan diinput oleh admin dan tombol <i>save</i> untuk menyimpan data baru admin ke <i>database</i> sistem	Sistem menampilkan kolom <i>form-form</i> yang akan diinput oleh admin dan menyimpan data baru admin ke <i>database</i> sistem
3	Admin memasukkan kata kunci untuk mencari data <i>user</i> admin menggunakan fitur <i>search</i>	Sistem akan menampilkan <i>list</i> data <i>user</i> admin berdasarkan kata kunci yang di-input admin	Sistem akan menampilkan <i>list</i> data <i>user</i> admin berdasarkan kata kunci yang di-input admin
4	Admin mengklik tombol <i>edit</i>	Sistem akan menampilkan	Sistem menampilkan

		kolom <i>form</i> berupa data <i>user</i> admin yang akan diubah oleh admin	kolom <i>form</i> berupa data <i>user</i> admin yang akan diubah oleh admin
5	Admin mengklik tombol hapus	Sistem akan menampilkan pesan <i>delete</i> data dengan pilihan <i>yes</i> or <i>no</i> . jika pilih <i>yes</i> data <i>user</i> admin yang dipilih akan dihapus, tetapi apabila <i>no</i> atau tidak sistem akan menampilkan tampilan data <i>user</i> admin	Sistem menampilkan pesan <i>delete</i> data dengan pilihan <i>yes</i> or <i>no</i> . jika pilih <i>yes</i> data <i>user</i> admin yang dipilih akan dihapus, tetapi apabila <i>no</i> atau tidak sistem akan menampilkan tampilan data <i>user</i> admin
6	Admin memilih jumlah <i>entries</i> data <i>user</i> admin	Sistem akan menampilkan jumlah <i>entries</i> data <i>user</i> admin berdasarkan jumlah yang ditentukan oleh admin	Sistem menampilkan jumlah <i>entries</i> data <i>user</i> admin berdasarkan jumlah yang ditentukan oleh admin

5.23 Testing Mengelola Data *Supplier* Halaman Admin

Tabel 5.23, merupakan tabel dari hasil *testing* mengelola data *supplier* halaman admin, berikut ini merupakan hasil dari *testing* mengelola data *supplier* halaman admin:

Tabel 5.23 Testing Mengelola Data *User* Halaman Admin

No	Case	Harapan	Hasil
1	Admin memilih dan mengklik bagian <i>supplier</i>	Sistem akan menampilkan tampilan <i>supplier</i>	Sistem menampilkan tampilan <i>supplier</i>
2	Admin mengklik <i>add new</i>	Sistem akan menampilkan kolom <i>form-form</i> yang akan diinput oleh admin dan tombol <i>save</i> untuk menyimpan data baru admin ke <i>database</i> sistem	Sistem menampilkan kolom <i>form-form</i> yang akan diinput oleh admin dan tombol <i>save</i> untuk menyimpan data baru admin ke <i>database</i> sistem

3	Admin memasukkan kata kunci untuk mencari data <i>supplier</i> menggunakan fitur <i>search</i>	Sistem akan menampilkan <i>list</i> data <i>supplier</i> berdasarkan kata kunci yang di-input admin	Sistem akan menampilkan <i>list</i> data <i>supplier</i> berdasarkan kata kunci yang di-input admin
4	Admin mengklik tombol <i>edit</i>	Sistem akan menampilkan kolom <i>form</i> berupa data <i>supplier</i> yang akan diubah oleh admin	Sistem menampilkan kolom <i>form</i> berupa data <i>supplier</i> yang akan diubah oleh admin
5	Admin mengklik tombol hapus	Sistem akan menampilkan pesan delete data dengan pilihan <i>yes</i> or <i>no</i> . jika pilih <i>yes</i> data <i>supplier</i> yang dipilih akan dihapus, tetapi apabila <i>no</i> atau tidak sistem akan menampilkan tampilan data <i>supplier</i>	Sistem akan menampilkan pesan delete data dengan pilihan <i>yes</i> or <i>no</i> . jika pilih <i>yes</i> data <i>supplier</i> yang dipilih akan dihapus, tetapi apabila <i>no</i> atau tidak sistem akan menampilkan tampilan data <i>supplier</i>
6	Admin memilih jumlah <i>entries</i> data <i>supplier</i>	Sistem akan menampilkan jumlah <i>entries</i> data <i>supplier</i> berdasarkan jumlah yang ditentukan oleh admin	Sistem menampilkan jumlah <i>entries</i> data <i>supplier</i> berdasarkan jumlah yang ditentukan oleh admin

5.24 Testing Mengelola Oder atau Ubah Status Order Halaman Admin

Tabel 5.24, merupakan tabel dari hasil *testing* mengelola *order* atau ubah status *order* halaman admin, berikut ini merupakan hasil dari *testing* mengelola *order* atau ubah status *order* halaman admin:

Tabel 5.24 *Testing Mengelola Order atau Ubah Status Order Halaman Admin*

No	Case	Harapan	Hasil
1	Admin memilih dan mengklik dibagian <i>order</i>	Sistem akan menampilkan tampilan <i>order</i>	Sistem menampilkan tampilan <i>order</i>
2	Admin memasukkan kata kunci untuk mencari data <i>order</i> barang menggunakan fitur <i>search</i>	Sistem akan menampilkan data <i>order</i> barang berdasarkan kata kunci yang di-input admin	Sistem menampilkan list data <i>order</i> barang berdasarkan kata kunci yang di-input admin
3	Admin mengklik tombol <i>edit</i>	Sistem akan menampilkan kolom <i>form</i> berupa <i>order</i> status yang akan diubah oleh admin dan mengklik tombol <i>save</i>	Sistem akan menampilkan kolom <i>form</i> berupa <i>order</i> status yang akan diubah oleh admin dan mengklik tombol <i>save</i> yang akan menyimpan kedalam <i>database</i> sistem untuk perubahan status <i>order</i>
4	Admin memilih jumlah <i>entries order</i>	Sistem akan menampilkan jumlah <i>entries order</i> berdasarkan jumlah yang ditentukan oleh admin	Sistem menampilkan jumlah <i>entries order</i> berdasarkan jumlah yang ditentukan oleh admin

5.25 *Testing Mengelola Data Purchase*

Tabel 5.25, merupakan tabel dari hasil *testing* mengelola data *purchase* halaman admin, berikut ini merupakan hasil dari *testing* mengelola data *purchase* halaman admin:

Tabel 5.25 *Testing Mengelola Data Purchase*

No	Case	Harapan	Hasil
1	Admin memilih dan mengklik dibagian <i>purchase</i>	Sistem akan menampilkan tampilan <i>purchase</i>	Sistem menampilkan tampilan <i>purchase</i>
2	Admin memasukkan kata kunci untuk mencari data	Sistem akan menampilkan data <i>purchase</i> untuk melakukan	Sistem menampilkan data <i>purchase</i> untuk melakukan

	<i>purchase</i> untuk melakukan pembayaran pada su menggunakan fitur <i>search</i>	pembayaran pada <i>supplier</i> berdasarkan kata kunci yang di-input admin	pembayaran pada <i>supplier</i> berdasarkan kata kunci yang di-input admin
3	Admin mengklik tombol <i>edit</i>	Sistem akan menampilkan kolom <i>form</i> berupa <i>edit purchase</i> yang terdiri dari nama <i>supplier</i> dan nama barang serta jumlah barang yang akan diubah oleh admin dan dapat menambah data barang dan jumlah barang dan admin mengklik tombol <i>save</i>	Sistem menampilkan kolom <i>form</i> berupa <i>edit purchase</i> yang terdiri dari nama <i>supplier</i> dan nama barang serta jumlah barang yang akan diubah oleh admin dan dapat menambah data barang dan jumlah barang dan admin mengklik tombol <i>save</i> , sistem akan menyimpan perubahan dan tambahan data barang kedalam <i>database</i> sistem
4	Admin memilih jumlah <i>entries purchase</i>	Sistem akan menampilkan jumlah <i>entries purchase</i> berdasarkan jumlah yang ditentukan oleh admin	Sistem menampilkan jumlah <i>entries purchase</i> berdasarkan jumlah yang ditentukan oleh admin

5.26 Testing Mengelola Data Return (Retur)

Tabel 5.26, merupakan tabel dari hasil *testing* mengelola data *return* (retur) halaman admin, berikut ini merupakan hasil dari *testing* mengelola data *return* (retur) halaman admin:

Tabel 5.26 *Testing Data Return (Retur)*

No	Case	Harapan	Hasil
1	Admin memilih dan mengklik dibagian <i>return</i>	Sistem akan menampilkan tampilan <i>return</i>	Sistem menampilkan tampilan <i>return</i>

2	Admin memasukkan kata kunci untuk mencari data retur barang yang telah diretur oleh <i>customer</i> menggunakan fitur <i>search</i>	Sistem akan menampilkan data retur barang yang telah diretur oleh <i>customer</i> berdasarkan kata kunci yang di-input admin	Sistem menampilkan data retur barang yang telah diretur oleh <i>customer</i> berdasarkan kata kunci yang di-input admin
3	Admin mengklik tombol <i>edit</i> untuk mengubah status retur barang yang telah diretur oleh <i>customer</i>	Sistem akan menampilkan kolom form berupa edit return yang akan diubah oleh admin dan mengklik tombol <i>save</i>	Sistem menampilkan kolom <i>form</i> berupa <i>edit return</i> yang akan diubah oleh admin dan mengklik tombol <i>save</i> , sistem akan menyimpan perubahan status retur barang kedalam <i>database</i> sistem
4	Admin memilih jumlah <i>entries return</i>	Sistem akan menampilkan jumlah entris return berdasarkan jumlah yang ditentukan oleh admin	Sistem menampilkan jumlah <i>entris return</i> berdasarkan jumlah yang ditentukan oleh admin

5.27 Testing Mengelola Data Report (Laporan)

Tabel 5.27, merupakan tabel dari hasil *testing data report* (laporan) halaman admin yang terdiri dari *order report*, *return report* dan *purchase report*, berikut ini merupakan hasil dari *testing data report* (laporan) halaman admin:

Tabel 5.27 *Testing Mengelola Data Report (Laporan)*

No	Case	Harapan	Hasil
1	Admin memilih dan mengklik dibagian <i>report</i>	Sistem akan menampilkan <i>form report</i> yang terdiri dari <i>order report</i> , <i>return report</i> dan <i>purchase report</i> serta <i>start date</i> dan <i>end date</i>	Sistem menampilkan <i>form report</i> yang terdiri dari <i>order report</i> , <i>return report</i> dan <i>purchase report</i> serta <i>start date</i> dan <i>end date</i>

		untuk menentukan dari tanggal berapa sampai tanggal berapa serta tombol <i>print</i> .	untuk menentukan dari tanggal berapa sampai tanggal berapa serta tombol <i>print</i> .
2	Admin memilih <i>order report</i> dan menentukan <i>start date</i> dan <i>end date</i> dan mengklik tombol <i>print</i>	Sistem akan menampilkan <i>order report</i> yang telah ditentukan oleh admin	Sistem menampilkan <i>order report</i> yang telah ditentukan oleh admin
3	Admin memilih <i>return report</i> dan menentukan <i>start date</i> dan <i>end date</i> dan mengklik tombol <i>print</i>	Sistem akan menampilkan <i>order report</i> yang telah ditentukan oleh admin	Sistem menampilkan <i>order report</i> yang telah ditentukan oleh admin
4	Admin memilih <i>purchase report</i> dan menentukan <i>start date</i> dan <i>end date</i> dan mengklik tombol <i>print</i>	Sistem akan menampilkan <i>purchase report</i> yang telah ditentukan oleh admin	Sistem menampilkan <i>purchase report</i> yang telah ditentukan oleh admin
5	Admin memilih <i>loyal customer report</i> dan menentukan <i>start date</i> dan <i>end date</i> dan mengklik tombol <i>print</i>	Sistem akan menampilkan <i>loyal customer report</i> yang telah ditentukan oleh admin	Sistem menampilkan <i>loyal customer report</i> yang telah ditentukan oleh admin

5.28 Testing Stock Report

Tabel 5.28, merupakan tabel dari hasil *testing view stock report* (melihat stok) barang halaman admin, berikut ini merupakan hasil dari *testing view stock report* (melihat stok) barang halaman admin:

Tabel 5.28 Testing Stock Report

No	Case	Harapan	Hasil
1	Admin memilih dan mengklik dibagian <i>stock report</i>	Sistem akan menampilkan berupa laporan stok barang	Sistem menampilkan berupa laporan stok barang dan dapat di <i>print</i>

5.29 Logout Account Admin

Tabel 5.29, merupakan tabel dari hasil testing *logout account admin*, berikut ini merupakan hasil dari testing *logout account admin*:

Tabel 5.29 *Logout Account Admin*

No	Case	Harapan	Hasil
1	Admin mengklik <i>logout</i>	Sistem akan mengeluarkan akun admin dari sistem, dan sistem akan menampilkan halaman beranda <i>login admin</i>	Akun admin keluar dari sistem dan sistem menampilkan halaman beranda <i>login admin</i>

