

Dokumen User Acceptance Testing			
Nama Proyek	:	Implementasi Website Multivendor E-Commerce Al Fatta	Logo
Studi Kasus	:	Pengujian Website	
Manajer Proyek	:	Yusi Nabilla	

Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
1	Usecase Uji : Register Deskripsi : API Register & Send OTP Deskripsi : Pengguna melakukan pendaftaran akun di website	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Kasus Pengujian - Menerima data awal registrasi pengguna seperti nomor telepon atau email. Email : <a href="mailto:testing@gmail.com">testing@gmail.com</a>  - Mengirimkan <b>OTP (One-Time Password)</b> ke nomor telepon/email pengguna untuk verifikasi.  Hasil yang diharapkan: - Jika email yang dimasukan valid dan ter verifikasi maka sistem akan mengirimkan sebuah kode OTP ke email pengguna. - Jika register email berhasil maka API akan memberikan kode OTPJika email yang dimasukan telah terdaftar sebelumnya maka akan memberikan pesan eror tidak dapat melakukan daftar akun kembali	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	
2	Usecase Uji : Check OTP Deskripsi : Memeriksa apakah OTP yang dimasukkan oleh pengguna sesuai dengan yang dikirim oleh sistem.	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Kasus Pengujian - Memvalidasi OTP yang dimasukkan oleh pengguna untuk memastikan keasliannya.sesuai yang telah dikirimkan melalui email Kode OTP : 936802 - OTP yang salah atau sudah kedaluwarsa.  Hasil yang diharapkan: - Jika pengguna memasukan kode OTP sesuai yang dikirimkan melalui email maka akan terdapat pesan sukses lalu sistem akan melanjutkan ke tahapan selanjutnya yaitu pengaturan password - Jika pengguna salah memasukan kode OTP maka sistem akan memunculkan pesan eror bahwa OTP yang dimasukan salah Status OTP berhasil maka akan dilanjutkan ke halaman mengatur password user	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	
3	Usecase Uji : Resend OTP Deskripsi : Mengirim ulang OTP ke nomor telepon/email jika OTP sebelumnya tidak diterima atau telah kedaluwarsa.	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Kasus Pengujian - Mengirim ulang OTP jika pengguna tidak menerima atau OTP sebelumnya kadaluarsa.	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	

	<p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jika pengguna tidak menerima email atau kode telah kadaluwasa dalam pengiriman OTP dalam waktu 30 detik maka pengguna bisa klik “Kirim ulang” yang tertera di halaman tersebut dekat dengan tanda button</li><li>- Jika berhasil dimasukan keseluruhan akan tampil pesan "Data Supplier Berhasil diinputkan", dan menampilkan dalam data tersebut dalam Browse Data Supplier</li><li>- Jika data tidak berhasil diinputkan (salah input/tidak semua diinputkan), maka akan tampil pesan "Data Supplier Tidak Berhasil Di Inputkan". Kembali dashboardData Supplier.</li></ul>				
Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
4	Usecase Uji : API Finish Register Deskripsi : Pengguna melanjutkan proses registrasi dengan menyimpan data pengguna setelah verifikasi OTP berhasil.	Berhasil	Bayu	08 Januari 2024	
	Kasus Pengujian <ul style="list-style-type: none"><li>- Menyelesaikan proses registrasi setelah OTP berhasil diverifikasi.</li><li>- Menyimpan data pengguna lengkap ke sistem.</li></ul> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jika pengguna telah terverifikasi dalam kode OTP maka sistem akan beralih ke halaman mengatur password dengan menggunakan minimal satu karakter huruf, minimal satu huruf besar, dengan 8-16 karakter, dan hanya huruf, angka dan tanda baca umum yang dapat digunakan.</li><li>- Jika pengguna tidak mengikuti aturan ketentuan pembuatan password maka akan terdapat tulisan berwarna merah dalam ketentuan dalam pembuatan password</li><li>- Jika pengguna memenuhi syarat dalam pembuatan password maka terdapat berwarna hijau dalam ketentuan pembuatan password</li></ul>	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	
5	Usecase Uji : Login Deskripsi : Memverifikasi kredensial pengguna (email dan password) untuk memberikan akses ke sistem.	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Kasus Pengujian <ul style="list-style-type: none"><li>- Proses autentikasi pengguna yang sudah terdaftar.</li><li>- Memvalidasi kredensial pengguna (email/nomor telepon + password).</li><li>-</li></ul>	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	

	<p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jika pengguna melakukan login terhadap website sesuai dengan email dan password yang telah terdaftar maka sistem akan beralih ke halaman utama website</li> <li>- Jika pengguna melakukan Login dengan format email maupun password tidak terdaftar maka akan terdapat notifikasi eror “password salah”</li> <li>- Jika pengguna melakukan login dengan password kurang dari 8 karakter maka akan terdapat pesan eror bahwa password yang dimasukan kurang dari 8 karakter.</li> <li>- Proses autentikasi pengguna yang sudah terdaftar ke halaman utama website. Jika email yang dimasukan tidak sesuai yang telah didaftarkan maka akan muncul pesan eror bahwa email tidak valid.</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--

Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
6	Usecase Uji : Google Deskripsi : Verifikasi login dengan akun email yang terdaftar	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Kasus Pengujian <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menerima data awal registrasi pengguna seperti nomor telepon atau email.</li> <li>- <b>Email : <a href="mailto:testing@gmail.com">testing@gmail.com</a></b> Pengguna melakukan login menggunakan akun email yang telah terdaftar oleh google</li> <li>- Mengirimkan <b>OTP (One-Time Password)</b> ke nomor telepon/email pengguna untuk verifikasi.</li> </ul> Hasil yang diharapkan: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jika pengguna memasukan email yang telah terdaftar di akun google maka login dinyatakan berhasil dan sistem beralih ke halaman utama</li> <li>- Jika register email berhasil maka API akan memberikan kode OTP Jika pengguna memasukan email salah maka halaman verifikasi akun google akan memberikan pesan eror bahwa akun google anda tidak ditemukan.</li> </ul>	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	
7	Usecase Uji : Request Reset Password + Send OTP Deskripsi : Pengguna meminta untuk mereset kata sandinya. Sistem akan meminta pengguna untuk memasukkan email atau username yang terdaftar.	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Kasus Pengujian <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memastikan konfigurasi yang dibuat dapat mengakses layanan tertentu. Email valid dan terdaftar.</li> </ul> Hasil yang diharapkan: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jika email yang dimasukan valid dan ter verifikasi maka sistem akan mengirimkan sebuah kode OTP ke email pengguna.</li> <li>- Status OTP berhasil maka akan dilanjutkan ke halaman mengatur password user Jika pengguna memasukan email salah maka sistem akan memberikan pesan eror bahwa email yang dimasukan tidak valid</li> </ul>	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	
8	Usecase Uji : Resend OTP Deskripsi : Mengirim ulang OTP ke nomor telepon/email jika OTP sebelumnya tidak diterima atau telah kedaluwarsa.	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	

	<p>Kasus Pengujian</p> <p>Menguji integrasi API server dengan Google API.Mengirim ulang OTP jika pengguna tidak menerima atau OTP sebelumnya kadaluarsa.</p> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jika pengguna tidak menerima email atau kode telah kadaluarsa dalam pengiriman OTP dalam waktu 30 detik maka pengguna bisa klik “Kirim ulang” yang tertera di halaman tersebut dekat dengan tanda button</li></ul> <p>Proses Login berhasil dan dialihkan ke halaman utama.</p>	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	
--	--	----------	-------	-----------------	--

Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
9	<p>Usecase Uji : check OTP</p> <p>Deskripsi : Pengguna memasukkan kode OTP yang diterima untuk diverifikasi.</p>	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	<p>Kasus Pengujian</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OTP yang dimasukan sesuai dengan yang dikirimkan ke email pengguna .</li><li>- OTP yang dimasukan salah</li></ul> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jika pengguna memasukan kode OTP sesuai yang dikirimkan melalui email maka akan terdapat pesan sukses lalu sistem akan melanjutkan ke tahapan selanjutnya yaitu atur password baru</li><li>- Jika pengguna salah memasukan kode OTP maka sistem akan memunculkan pesan eror bahwa OTP yang dimasukan salah</li></ul>	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	
10	<p>Usecase Uji : Reset password</p> <p>Deskripsi : Setelah OTP diverifikasi, pengguna membuat password baru.</p>	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	<p>Kasus Pengujian</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Password yang dimasukan valid</li><li>- Password yang dimasukan tidak sesuai/tidak valid</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jika pengguna telah terverifikasi dalam kode OTP maka sistem akan beralih ke halaman mengatur password dengan menggunakan minimal satu karakter huruf, minimal satu huruf besar, dengan 8-16 karakter, dan hanya huruf, angka dan tanda baca umum yang dapat digunakan.</li><li>- Jika pengguna tidak mengikuti aturan ketentuan pembuatan password maka akan terdapat tulisan berwarna merah dalam ketentuan dalam pembuatan password</li><li>- Jika pengguna memenuhi syarat dalam pembuatan password maka terdapat berwarna hijau dalam ketentuan pembuatan password</li></ul>	Berhasil		09 Januari 2025	
11	<p>Usecase Uji : Get Profile</p> <p>Deskripsi : memasukan data profile pengguna yang akan ditampilkan pada halaman profile</p>	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	<p>Kasus Pengujian</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Foto tidak sesuai dengan format yang tersedia</li><li>- Data profile yang sesuai format yang tersedia</li></ul>	Berhasil		09 Januari 2025	

	<div>Hasil yang diharapkan:<ul style="list-style-type: none"><li>- Jika pengguna salah memasukan data pribadi di akun profile yang tidak sesuai format maka akan menampilkan pesan eror berupa format tidak didukung silahkan upload file dengan format .jpeg, .png</li><li>- Jika data tersebut valid sesuai dengan format yang ditentukan maka akan menampilkan pesan sukses yaitu “file berhasil di upload”</li></ul></div>				
--	--	--	--	--	--

Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
12	Usecase Uji : Update Profile	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Deskripsi : Pengguna pengguna memperbarui informasi profil mereka, seperti nama, email, nomor telepon, alamat.				
	Kasus Pengujian Pengguna memperbarui data dengan informasi yang valid.	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	
	Hasil yang diharapkan: Jika pengguna memperbaharui profile yang sesuai ketentuan maka data di profile berhasil diperbarui di database. Kemudian Sistem menampilkan pesan sukses: <i>"File erhasil diperbarui."</i> Dan data baru langsung ditampilkan di halaman profil.				
13	Usecase Uji : Migration & Model Slider	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Deskripsi : Sebuah informasi slider, seperti judul, deskripsi, gambar, tautan, urutan slider, dan status (aktif/nonaktif).				
	Kasus Pengujian Migration gagal dijalankan (misalnya karena kesalahan sintaks)	Berhasil		09 Januari 2025	
	Hasil yang diharapkan: Sistem menampilkan error, dan tabel sliders tidak dibuat di database				
14	Usecase Uji : Menampilkan banner	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa banner telah tampil di website.				
	Kasus Pengujian - Format upload banner sesuai dengan yang ditentukan.	Berhasil		09 Januari 2025	
	Hasil yang diharapkan: - Akan menampilkan pesan sukses “Banner berhasil di upload” Maka banner berhasil ditampilkan di slider website				

Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
15	Usecase Uji : API slider	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Deskripsi : Pengguna mengelola slider melalui yang tersimpan dalam backend				
	Kasus Pengujian - Pengguna berhasil upload file slider	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	
16	Usecase Uji : Menampilkan category	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Deskripsi : Pengguna melihat daftar kategori produk di halaman website e-commerce				
	Kasus Pengujian - Pengguna membuka halaman utama website atau halaman kategori. - Pengguna mengklik kategori tertentu, misalnya "Smartphone".	Berhasil		09 Januari 2025	
17	Usecase uji : Membuat Alamat	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Deskripsi : Pengguna membuat alamat di website				
	Kasus pengujian : - Klik tambahkan alamat baru	Berhasil		09 Januari 2025	
	Hasil yang diharapkan :				
	- Jika pengguna ingin menambahkan alamat maka pengguna harus mengisi nama, no telepon, provinsi, kecamatan, no rumah dan menentukan alamat tersebut menjadi alamat rumah atau kantor.				
	- Jika pengguna tidak mengisi data tersebut maka akan memberikan pesan eror bahwa data tersebut harus diisi				
	- Jika pengguna mengisi data sesuai ketentuan maka alamat tersebut berhasil ditambahkan dan muncul di data profile alamat saya				

Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
18	Usecase uji : Mengisi provinsi dan kota Deskripsi : Pengguna memasukan provinsi dan kota di data alamat	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Kasus pengujian : - Pengisian Provinsi dan Kota  Hasil yang diharapkan : - Jika pengguna memasukan sebuah provinsi Jawa Barat maka sistem secara otomatis akan memberikan kota apa saja yang terdapat di jawa barat	Berhasil	Bayu	09 Januari 2025	

Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
1	Usecase Uji : Menampilkan Produk Deskripsi : Melakukan verifikasi bahawa pengguna dapat melihat produk	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Kasus Pengujian Nama Produk : Diinput oleh seller Harga : Diinput oleh seller Harga Diskon : Diinput oleh seller Presentase Diskon : Kalkulasi antara harga produk dan jenis voucher yang diinput oleh seller Foto Produk : Diinput oleh seller  Hasil yang diharapkan: - Menampilkan produk yang berhasil diinput oleh seller - Menampilkan harga diskon pada produk - Menampilkan presentase diskon	Berhasil	Bayu	09 Januari 2025	
2	Usecase Uji : Menampilkan Detail Produk Deskripsi : Verifikasi bahwa pengguna dapat melihat detail produk	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Kasus Pengujian Klik produk : Di klik oleh user Foto produk : Diinput oleh seller Video produk : Diinput oleh seller Nama produk : Diinput oleh seller Rating : Diinput oleh user Penilaian : Diinput oleh user Terjual : Jumlah produk yang terjual Harga : Diinput oleh seller Harga diskon : Diinput oleh seller Varian : Diinput oleh seller Kuantitas : Ditambahkan oleh user Deskripsi produk: Diinput oleh seller Informasi seller : Diinput oleh seller Produk lain dari seller : Diinput oleh seller Tombol masukkan keranjang belanja : Diklik oleh user  Hasil yang diharapkan: - Ketika salah satu produk di klik maka akan mengembalikan detail lengkap produk, termasuk nama, gambar, video dan varian - Jika data tidak di temukan maka produk tidak akan muncul di halaman tampilan produk - Berhasil menampilkan jumlah rating dari input an user - Berhasil menampilkan harga asli dan harga diskon (jika ada) - Berhasil menampilkan presentase diskon (jika ada) - Berhasil menambahkan kuantitas - Jika kuantitas lebih dari stok produk maka user tidak bisa menambahkan kuantitas  - Berhasil menampilkan informasi seller - Berhasil menampilkan penilaian produk - Berhasil menampilkan produk lain dari seller - Berhasil menambahkan produk yang di klik oleh user ke dalam keranjang belanja	Berhasil	Bayu	09 Januari 2025	



3	Usecase Uji : Keranjang Belanja Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa pengguna dapat menambahkan produk ke dalam keranjang belanja	Berhasil	Bayu	07 Januari 2024	
	Kasus Pengujian  Tombol Masukkan Keranjang Belanja : Diklik oleh user Icon Keranjang belanja : Diklik oleh user Nama produk : Diinput oleh seller Kuantitas : Diinput oleh user Kuantitas : Diinput user Total Harga : Kalkulasi sistem Aksi Hapus : Diklik oleh user  Hasil yang diharapkan: - Jika berhasil produk dimasukan ke dalam keranjang belanja maka akan muncul notifikasi - Jika user belum melakukan login maka produk tidak bisa ditambahkan ke dalam keranjang belanja - Jika mengklik icon keranjang belanja maka user akan di arahkan ke halaman detail keranjang belanja - Jika user menambahkan produk yang berbeda dari seller sebelumnya yang ia sudah masukkan ke dalam keranjang belanja maka akan muncul notifikasi - Jika user klik icon (+) maka akan muncul tombol perbaharui kuantitas - Jika user menambahkan kuantitas produk dengan cara mengklik icon (+) dan klik perbaharui kuantitas maka harga akan bertambah sesuai dengan jumlah kuantitas - Jika user Jika user mengurangi kuantitas produk dengan cara mengklik icon (-) dan klik perbaharui kuantitas maka harga akan berkurang sesuai dengan jumlah kuantitas - Jika user menambahkan kuantitas lebih dari stok produk maka tombol (+) tidak bisa di klik - Jika user mengurangi kuantitas kurang dari satu maka tombol (-) tidak bisa di klik - Jika produk dihapus oleh pengguna maka keranjang belanja akan kosong	Berhasil	Bayu	08 Januari 2024	
Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
4	Usecase Uji : Menggunakan Voucher Kepada Seluruh User Dengan Seller Tertetu Di Keranjang Belanja Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa pengguna seluruh user dapat menggunakan voucher pada seller tertentu di dalam keranjang belanja	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	

	<p>Kasus Pengujian Voucher Code : DISKONTAHUNBARUU kode sesuai dengan persyaratan Hanya Pelanggan Setia : - Tipe Voucher : Diskon Tipe Diskon : Diskon berdasarkan presentasi tertentu dalam pengujian ini adalah (81%) Tanggal Voucher : 07/01/2025 – 08/01/2025</p> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diskon akan diterapkan berupa potongan sebanyak 81% pada produk dari seller tersebut</li><li>- Jika berbeda seller maka voucher tersebut tidak dapat di tampilkan</li><li>- Jika tanggal voucher berakhir maka voucher tidak dapat digunakan</li></ul>	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
5	<p>Usecase Uji : Menggunakan Voucher Kepada Pelanggan Setia Dengan Seller Tertetu Di Keranjang Belanja Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa user dapat menggunakan voucher pada seller tertentu di dalam keranjang belanja</p> <p>Kasus Pengujian Voucher Code : DISKONTAHUNBARUU kode sesuai dengan persyaratan Hanya Pelanggan Setia : Ada Tipe Voucher : Diskon Tipe Diskon : Diskon berdasarkan presentasi tertentu dalam pengujian ini adalah (6%) Tanggal Voucher : 07/01/2025 – 08/01/2025</p> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diskon tidak akan ditampilkan di produk seller melainkan harus memasukkan kode voucher terlebih dahulu</li><li>- Jika user salah menginput kode voucher maka voucher tidak dapat digunakan</li><li>- Jika user berhasil menginput kode voucher maka akan berhasil mendapatkan potongan sebanyak (6%)</li><li>- Jika tanggal voucher berakhir maka voucher tidak dapat digunakan</li></ul>	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	
		Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
Proses Pengujian					

No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
6	Usecase Uji : Checkout Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa pengguna dapat melakukan checkout	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	
	Kasus Pengujian Memilih alamat : Dipilih oleh user Meninggalkan pesan/notes : Diinput oleh pengguna Memilih Kurir : Dipilih oleh user Menampilkan Detail Produk : Diambil dari keranjang belanja Memilih Voucher : Dipilih oleh user Checkout Dengan Koin : Diklik oleh user Memilih Metode Pembayaran : Dipilih oleh user  Hasil yang diharapkan: <ul style="list-style-type: none"><li>- Berhasil memilih alamat pengiriman</li><li>- Jika user belum menambahkan alamat maka alamat pada halaman checkout tidak muncul pilihan</li><li>- Jika user belum menambahkan alamat maka akan muncul notifikasi error yang menandakan user belum menambahkan alamat</li><li>- Berhasil meninggalkan pesan/notes kepada seller</li><li>- Berhasil menampilkan daftar kurir mulai dari layanan, harga dan estimasi tiba</li><li>- Berhasil Memilih Kurir</li><li>- Jika user tidak memilih kurir maka akan muncul notifikasi error yang menandakan user tidak memilih kurir</li><li>- Berhasil memilih voucher dan mendapatkan potongan sesuai dengan voucher yang berlaku</li><li>- Jika berbeda seller maka voucher tersebut tidak dapat di tampilkan</li><li>- Jika tanggal voucher berakhir maka voucher tidak dapat digunakan</li><li>- Berhasil menggunakan koin dan mendapatkan potongan sebanyak 10%</li><li>- Jika koin tidak cukup maka user tidak dapat menggunakan koin untuk checkout</li><li>- Berhasil menampilkan metode pembayaran yang tersedia</li><li>- Berhasil menampilkan halaman untuk metode pembayaran yang sesuai dengan pilihan user</li><li>- Jika user belum melengkapi data seperti alamat, kurir dan metode pembayaran maka akan muncul notifikasi error yang menandakan user harus mengisi data yang di perlukan</li></ul>	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	

7	Usecase Uji : Melakukan Pembayaran Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa user dapat melakukan pembayaran	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	
	Kasus Pengujian Total Pembayaran: Diambil dari total kalkulasi di halaman checkout Waktu Pembayaran: Diambil dari API payment gateway midtrans No.Rekening : Diambil dari API payment gateway midtrans Tombol Salin : Di Klik oleh user Tombol OK : Di Klik oleh user  Hasil yang diharapkan: - Menampilkan total pembayaran dari halaman checkout yang dimana berisi beberapa kalkulasi seperti produk, ongkos kirim, diskon, konversi koin - Menampilkan waktu pembayaran yang ditentukan dari API payment gateway - Jika user melewati batas pembayaran yang telah ditentukan maka order akan di batalkan atau berstatus <i>failed</i> - Menampilkan No.Rekening dari API payment gateway - Berhasil menyalin No.Rekening secara menyeluruh - Jika user salah memasukkan No.Rekening maka ketika melakukan pembayaran akan berstatus ( <i>Virtual AccountNumber Not Found/ Incorrect</i> ) - Jika user berhasil dalam melakukan pembayaran lalu klik tombol OK maka akan diarahkan ke halaman detail pesanan - Jika user belum/tidak berhasil melakukan pembayaran ketika klik tombol OK maka akan tetap di halaman pembayaran - Jika pembayaran sudah berhasil maka email akan dikirim ke seller	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
8	Usecase Uji : Mencari Produk Berdasarkan Nama Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa pengguna dapat mencari produk berdasarkan nama	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	

	<p>Kasus Pengujian</p> <p>Searchbar : Diinput oleh user</p> <p>Tombol Search : Diklik oleh user</p>          <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Berhasil menampilkan produk berdasarkan nama produk</li><li>- Jika produk tidak ada maka tidak akan tampil</li></ul>	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
9	<p>Usecase Uji : Mencari produk berdasarkan kategori</p> <p>Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa user dapat mencari produk berdasarkan kategori produk</p> <p>Kasus Pengujian</p> <p>Kategori : Ditampilkan dari sistem</p> <p>CheckBox : Diklik oleh user</p>          <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Menampilkan produk berdasarkan kategori</li><li>- Jika kategori tertentu tidak ada produknya maka produk tidak akan tampil</li></ul>	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	
		Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
10	<p>Usecase Uji : Mencari Produk Berdasarkan Batas Harga</p> <p>Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa pengguna dapat mencari produk berdasarkan batas harga</p>	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	

	<p>Kasus Pengujian</p> <p>Input Nilai Min : Diinput oleh user</p> <p>Input Nilai Max : Diinput oleh user</p> <p>Tombol Terapkan : Diklik oleh user</p> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Berhasil menampilkan produk berdasarkan nilai min dan max produk</li><li>- Jika produk tidak ada yang sesuai dengan input user maka produk tidak tampil</li><li>- Ketika tombol terapkan di klik maka akan memfilter harga yang sesuai dengan input an user</li></ul>	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
11	<p>Usecase Uji : Mencari produk dengan urutan harga termurah dan terkecil</p> <p>Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa user dapat mengurutkan produk berdasarkan harga termurah sampai termahal</p> <p>Kasus Pengujian</p> <p>Tombol Termurah : Diklik oleh user</p> <p>Tombol Termahal : Diklik oleh user</p> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Menampilkan produk dengan harga terendah sampai yang termahal secara terurut (<i>ASC</i>)</li><li>- Menampilkan produk dengan harga termahal sampai yang termurah secara terurut (<i>DESC</i>)</li></ul>	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	
		Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	

Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
12	<p>Usecase Uji : Menampilkan detail seller</p> <p>Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa pengguna menampilkan detail seller</p>	Berhasil	Putri	07 Januari 2025	
	<p>Kasus Pengujian</p> <p>Kunjungi Toko : Diklik oleh user</p>	Berhasil	Putri	08 Januari 2025	

	<div>Hasil yang diharapkan:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- Berhasil menampilkan halaman detail seller</li><li>- Jika seller belum mengupload produk maka tidak akan di tampilkan</li><li>- Menampilkan detail seller seperti nama toko, foto toko, jumlah produk, waktu seller bergabung, jumlah penilaian</li><li>- Menampilkan deskripsi toko</li><li>- Menampilkan produk dari seller tersebut</li></ul>				
--	--	--	--	--	--

Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
1	Usecase Uji : Order Deskripsi : Menguji proses pemesanan produk dari pemilihan hingga penyelesaian, termasuk keranjang, detail pesanan, metode pembayaran, dan konfirmasi. Memastikan pesanan tercatat dan dikelola dengan benar.	Berhasil	Putri	07 Januari 2025	
	Kasus Pengujian 1. User memilih produk dan memproses keranjang belanja. 2. User mengisi detail pemesanan, termasuk alamat pengiriman. 3. User memilih metode pengiriman dan pembayaran. 4. User menyelesaikan pesanan, dan sistem mencatatnya dengan benar. 5. Seller menerima notifikasi pesanan dari sistem dan mempersiapkan barang yang dipesan. 6. Sistem memberikan konfirmasi pesanan kepada User, sementara Seller memastikan ketersediaan stok. 7. User menangani kasus pembayaran gagal, sedangkan Seller menangani stok tidak mencukupi dengan memperbarui data di sistem.  Hasil yang diharapkan: - Pengguna dapat memilih produk dan menambahkannya ke keranjang dengan benar. - Detail pesanan, termasuk jumlah dan harga, dihitung dan ditampilkan dengan akurat. - Pengguna dapat memilih metode pembayaran yang valid dan menyelesaikan transaksi. - Sistem mencatat pesanan dengan benar dan memberikan konfirmasi kepada pengguna. - Pembayaran diproses dengan sukses atau menampilkan pesan kesalahan jika gagal. - Sistem menangani kesalahan atau pembatalan pesanan dengan tepat.	Berhasil	Putri	07 Januari 2025	
2	Usecase Uji : List Order Deskripsi : Menguji apakah sistem menampilkan daftar pesanan pengguna secara lengkap, akurat, dan sesuai data, termasuk status, tanggal, total pembayaran, serta opsi tindakan seperti pelacakan atau pembatalan.	Berhasil	Putri	07 Januari 2025	
	Kasus Pengujian 1. User memilih produk, memproses keranjang belanja, dan melengkapi detail pesanan. 2. User memilih metode pengiriman dan pembayaran, lalu menyelesaikan pesanan. 3. Sistem mencatat pesanan, memberikan notifikasi kepada Seller, dan konfirmasi kepada User. 4. Seller mempersiapkan barang dan memastikan ketersediaan stok. 5. User menangani pembayaran gagal, sedangkan Seller menangani stok tidak mencukupi dengan memperbarui data di sistem.	Berhasil	Putri	07 Januari 2025	



	<p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Daftar pesanan ditampilkan lengkap dan akurat, termasuk nomor pesanan, tanggal, status, dan total pembayaran.</li><li>- Status pesanan diperbarui otomatis sesuai proses bisnis.</li><li>- Opsi tindakan sesuai status pesanan, seperti pelacakan atau pembatalan.</li><li>- Pesan informatif muncul jika tidak ada pesanan atau pencarian tidak menemukan hasil.</li><li>- Pengguna hanya dapat melihat daftar pesanan miliknya sendiri.</li></ul>				
3	<p>Usecase Uji : Detail Order</p> <p>Deskripsi : Menguji apakah sistem menampilkan detail pesanan dengan lengkap dan akurat, mencakup informasi seperti nomor pesanan, status, produk, total pembayaran, dan metode pembayaran, serta memastikan akses hanya untuk pihak yang berwenang.</p> <p>Kasus Pengujian</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. User melihat detail pesanan, termasuk nomor pesanan, status, produk, jumlah, harga, dan total pembayaran.</li><li>2. User hanya dapat mengakses detail pesanan miliknya sendiri.</li><li>3. Seller melihat detail pesanan untuk produk yang dipesan dari toko mereka.</li><li>4. Sistem menampilkan informasi pesanan yang akurat dan diperbarui secara real-time.</li><li>5. Sistem menampilkan pesan error jika ada masalah dalam menampilkan data pesanan.</li></ol> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- User dapat melihat detail pesanan secara lengkap dan akurat, termasuk nomor pesanan, status, produk, jumlah, harga, dan total pembayaran.</li><li>- User hanya dapat mengakses detail pesanan miliknya sendiri, dengan data yang sesuai.</li><li>- Seller dapat melihat detail pesanan terkait produk yang dijual dengan informasi yang tepat.</li><li>- Sistem menampilkan status pesanan yang diperbarui secara real-time dan informasi yang akurat.</li><li>- Sistem menampilkan pesan error jika detail pesanan tidak dapat ditampilkan atau ada data yang tidak sesuai.</li></ul>	Berhasil	Putri	08 Januari 2025	
		Berhasil	Putri	08 Januari 2025	
Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
4	<p>Usecase Uji : Mark as Done + Forward Saldo to Seller</p> <p>Deskripsi : Menguji apakah sistem dapat memperbarui status pesanan menjadi "Mark as Done" setelah pesanan selesai diproses. Selain itu, memastikan saldo pembayaran yang diterima dapat diteruskan ke Seller dengan benar setelah status pesanan selesai. Sistem harus mengirimkan pemberitahuan kepada Seller tentang transfer saldo dan memastikan data saldo diperbarui dengan akurat di akun Seller.</p>	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	

	<p>Kasus Pengujian</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Seller mengubah status pesanan menjadi "Mark as Done" setelah pesanan selesai diproses.</li><li>2. Sistem memperbarui status pesanan dan meneruskan saldo ke akun Seller dengan benar.</li><li>3. Seller menerima notifikasi bahwa saldo telah diteruskan.</li><li>4. Sistem memastikan saldo yang diteruskan sesuai dengan total pembayaran.</li><li>5. Sistem menampilkan pesan error jika ada masalah dalam memperbarui status atau mentransfer saldo.</li><li>6. Sistem memastikan bahwa Seller tidak dapat mengubah status menjadi "Mark as Done" jika ada masalah dengan pembayaran atau status pesanan.</li><li>7. Sistem mencatat setiap perubahan status dan transfer saldo untuk audit dan pelaporan.</li></ol> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Seller dapat mengubah status pesanan menjadi "Mark as Done" setelah pesanan selesai diproses.</li><li>- Sistem memperbarui status pesanan menjadi "Done" dan saldo diteruskan ke akun Seller dengan jumlah yang sesuai.</li><li>- Seller menerima notifikasi yang mengonfirmasi bahwa saldo telah diteruskan.</li><li>- Sistem memastikan bahwa saldo yang diteruskan sesuai dengan total pembayaran yang diterima.</li><li>- Sistem menampilkan pesan error yang jelas jika ada masalah dalam memperbarui status atau mentransfer saldo.</li><li>- Sistem mencegah Seller mengubah status pesanan menjadi "Mark as Done" jika ada masalah pembayaran atau status pesanan yang belum lengkap.</li><li>- Sistem mencatat perubahan status dan transfer saldo untuk kebutuhan audit dan pelaporan dengan akurat.</li></ul>	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	
5	<p>Usecase Uji : Add Review + Add Coin Balance</p> <p>Deskripsi : Menguji apakah sistem dapat memungkinkan User untuk menambahkan ulasan (review) terhadap produk yang telah dibeli, serta memberikan koin sebagai imbalan atas ulasan yang diberikan. Sistem harus memastikan ulasan ditambahkan dengan benar, koin diberikan ke akun User, dan ulasan serta koin dapat dilihat oleh User dan Seller.</p> <p>Kasus Pengujian</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. User dapat memberikan ulasan berupa teks dan rating pada produk yang telah dibeli.</li><li>2. Sistem memastikan ulasan disimpan dengan benar di sistem dan ditampilkan di halaman produk.</li><li>3. User menerima koin sebagai imbalan setelah mengirimkan ulasan, sesuai dengan kebijakan sistem.</li><li>4. Sistem memperbarui saldo koin di akun User setelah ulasan berhasil ditambahkan.</li><li>5. Seller dapat melihat ulasan yang diberikan oleh User pada produk yang mereka jual.</li><li>6. Sistem menampilkan pesan error jika ulasan gagal ditambahkan atau saldo koin tidak diperbarui.</li><li>7. Sistem mencegah User memberikan ulasan ganda untuk produk yang sama.</li></ol> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- User dapat memberikan ulasan yang mencakup teks dan rating produk, dan sistem menyimpannya dengan benar.</li><li>- Sistem menampilkan ulasan pada halaman produk dengan informasi yang akurat.</li><li>- User menerima koin yang sesuai sebagai imbalan atas ulasan yang diberikan.</li><li>- Sistem memperbarui saldo koin di akun User setelah ulasan ditambahkan dengan benar.</li><li>- Seller dapat melihat ulasan yang diberikan oleh User pada produk mereka.</li></ul>	Berhasil	Putri	07 Januari 2025	07 Januari 2025

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistem menampilkan pesan error yang jelas jika ada kesalahan dalam menambahkan ulasan atau memperbarui saldo koin.</li><li>- Sistem mencegah User memberikan ulasan ganda untuk produk yang sama.</li></ul>				
6	<p>Usecase Uji : Seller Flow</p> <p>Deskripsi : Menguji apakah sistem mendukung alur kerja yang lengkap untuk Seller, mulai dari pendaftaran sebagai penjual, pengelolaan produk, hingga pengelolaan pesanan dan saldo. Sistem harus memastikan bahwa Seller dapat menambah, mengedit, dan menghapus produk, melihat pesanan yang masuk, mengelola status pesanan, dan menerima pembayaran yang sesuai.</p> <p>Kasus Pengujian:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Seller dapat mendaftar dan membuat akun penjual.</li><li>2. Seller dapat menambahkan, mengedit, dan menghapus produk dengan informasi yang tepat.</li><li>3. Seller dapat melihat daftar pesanan yang masuk dan status pembayaran.</li><li>4. Seller dapat memperbarui status pesanan (misalnya, Processed, Shipped).</li><li>5. Seller dapat mengakses saldo pembayaran yang diterima dan memverifikasi transaksi.</li><li>6. Seller menerima notifikasi terkait pesanan baru dan pembaruan status.</li><li>7. Seller dapat mengelola pengaturan toko (informasi kontak, pengiriman).</li><li>8. Sistem menampilkan pesan error jika ada masalah dalam pengelolaan produk atau pesanan.</li><li>9. Sistem memastikan Seller hanya dapat mengakses informasi pesanan dan produk miliknya.</li></ol> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Seller dapat mendaftar dan membuat akun penjual dengan informasi yang valid dan diterima oleh sistem.</li><li>- Seller dapat menambahkan, mengedit, dan menghapus produk dengan informasi yang tepat, dan produk dapat dilihat oleh User.</li><li>- Seller dapat melihat daftar pesanan dan status pembayaran dengan informasi yang akurat.</li><li>- Seller dapat mengupdate status pesanan dengan benar, dan User menerima pembaruan terkait status pesanan mereka.</li><li>- Seller dapat mengakses saldo yang diterima dan memverifikasi transaksi yang sesuai dengan data sistem.</li><li>- Seller menerima notifikasi yang relevan terkait pesanan dan statusnya.</li><li>- Sistem menampilkan pesan error yang jelas jika ada kesalahan dalam proses pengelolaan produk atau pesanan.</li><li>- Sistem memastikan Seller hanya dapat mengakses informasi pesanan dan produk yang relevan dengan toko mereka.</li></ul>	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	
		Berhasil	Putri	07 Januari 2025	

7	<p>Usecase Uji : Product</p> <p>Deskripsi : Menguji apakah sistem memungkinkan Seller untuk mengelola produk dengan mudah, mulai dari penambahan, pengeditan, hingga penghapusan produk. Sistem harus memastikan produk yang ditambahkan atau diubah dapat dilihat oleh User, serta informasi produk seperti harga, deskripsi, dan stok harus akurat.</p> <p>Kasus Pengujian:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Seller dapat menambahkan produk baru dengan informasi lengkap (gambar, deskripsi, harga, dan stok).</li><li>2. Seller dapat mengedit informasi produk yang sudah ada (harga, stok, deskripsi, gambar).</li><li>3. Seller dapat menghapus produk yang tidak lagi dijual.</li><li>4. Sistem menampilkan produk yang ditambahkan atau diperbarui dengan benar di halaman produk User.</li><li>5. Sistem menampilkan pesan error jika ada kesalahan saat menambahkan, mengedit, atau menghapus produk.</li><li>6. Sistem memastikan produk yang tidak ada stoknya tidak dapat dibeli oleh User.</li><li>7. Sistem menampilkan informasi produk yang akurat (harga, stok, deskripsi) saat dicari atau dilihat oleh User.</li></ol> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Seller dapat menambahkan, mengedit, dan menghapus produk dengan informasi yang akurat.</li><li>- User dapat melihat produk yang ditambahkan atau diperbarui dengan informasi yang lengkap dan benar.</li><li>- Sistem memastikan produk yang sudah tidak ada stoknya tidak dapat dibeli.</li><li>- Sistem menampilkan pesan error jika ada masalah saat mengelola produk.</li><li>- Sistem memastikan informasi produk yang ditampilkan sesuai dengan data yang ada di sistem.</li></ul>	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	
		Berhasil	Putri	07 Januari 2025	
8	<p>Usecase Uji : List Produk</p> <p>Deskripsi : Menguji apakah sistem dapat menampilkan daftar produk dengan informasi yang lengkap dan akurat. Sistem harus memastikan User dapat melihat produk yang tersedia berdasarkan kategori, harga, dan status stok, serta memastikan produk yang telah dihapus atau tidak tersedia tidak tampil di daftar produk.</p> <p>Kasus Pengujian:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. User dapat melihat daftar produk yang tersedia di halaman produk.</li><li>2. User dapat memfilter produk berdasarkan kategori, harga, dan status stok.</li><li>3. User dapat mencari produk dengan menggunakan kata kunci.</li><li>4. Sistem menampilkan produk dengan informasi yang akurat, termasuk nama, gambar, harga, dan ketersediaan stok.</li><li>5. Sistem memastikan produk yang tidak tersedia atau telah dihapus tidak tampil di daftar produk.</li><li>6. Sistem menampilkan pesan error jika ada masalah dalam menampilkan daftar produk.</li></ol>	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
		Berhasil	Putri	08 Januari 2025	

	<p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- User dapat melihat daftar produk yang tersedia dengan informasi yang lengkap dan akurat.</li><li>- User dapat memfilter dan mencari produk sesuai dengan preferensi mereka.</li><li>- Sistem memastikan produk yang tidak tersedia tidak muncul dalam daftar.</li><li>- Sistem menampilkan pesan error yang jelas jika ada masalah dalam menampilkan produk.</li></ul>				
9	<p>Usecase Uji : Add Produk</p> <p>Deskripsi : Menguji apakah Seller dapat menambahkan produk baru ke dalam sistem dengan informasi yang lengkap dan akurat. Sistem harus memastikan produk yang ditambahkan tampil di halaman produk User dan informasi produk (seperti harga, deskripsi, dan stok) tercatat dengan benar.</p> <p>Kasus Pengujian:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Seller dapat mengakses halaman untuk menambahkan produk baru.</li><li>2. Seller dapat mengisi informasi produk (nama, deskripsi, harga, gambar, dan stok).</li><li>3. Seller dapat menambahkan produk baru ke sistem setelah mengisi semua informasi yang diperlukan.</li><li>4. Sistem menampilkan produk yang baru ditambahkan di halaman produk User.</li><li>5. Sistem memverifikasi bahwa informasi produk yang ditambahkan sesuai dengan input yang diberikan oleh Seller.</li><li>6. Sistem menampilkan pesan error jika ada informasi yang tidak lengkap atau tidak valid saat menambahkan produk.</li><li>7. Sistem memastikan produk yang baru ditambahkan dapat diakses oleh User setelah berhasil ditambahkan.</li></ol> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Seller dapat menambahkan produk baru dengan informasi yang lengkap.</li><li>- Sistem menampilkan produk yang baru ditambahkan di halaman produk dengan informasi yang akurat.</li><li>- Sistem memastikan bahwa produk baru dapat ditemukan oleh User setelah ditambahkan.</li><li>- Sistem menampilkan pesan error jika ada kesalahan atau informasi yang tidak valid saat menambahkan produk.</li></ul>	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	
		Berhasil	Putri	07 Januari 2025	
10	<p>Usecase Uji : Edit Produk</p> <p>Deskripsi : Menguji apakah Seller dapat mengedit informasi produk yang sudah ada di sistem, termasuk nama, deskripsi, harga, gambar, dan stok. Sistem harus memastikan bahwa perubahan yang dilakukan tercatat dengan benar dan ditampilkan secara akurat di halaman produk User.</p> <p>Kasus Pengujian:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Seller dapat mengakses halaman untuk mengedit produk yang sudah ada.</li><li>2. Seller dapat mengubah informasi produk (nama, deskripsi, harga, gambar, dan stok).</li><li>3. Seller dapat menyimpan perubahan yang dilakukan</li></ol>	Berhasil	Putri	07 Januari 2025	
		Berhasil	Putri	07 Januari 2025	

	<p>pada produk.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Sistem menampilkan produk yang sudah diedit dengan informasi terbaru di halaman produk User.</li> <li>5. Sistem memastikan bahwa perubahan produk tercatat dan ditampilkan sesuai dengan input yang diberikan oleh Seller.</li> <li>6. Sistem menampilkan pesan error jika ada kesalahan atau informasi yang tidak valid saat mengedit produk.</li> <li>7. Sistem memastikan User dapat melihat versi terbaru dari produk setelah perubahan disimpan.</li> </ol> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seller dapat mengedit produk dengan informasi yang benar dan lengkap.</li> <li>- Sistem menampilkan produk yang telah diedit di halaman produk dengan informasi yang diperbarui.</li> <li>- Sistem memastikan perubahan yang dilakukan oleh Seller tercatat dengan benar.</li> <li>- Sistem menampilkan pesan error yang jelas jika ada masalah saat mengedit produk.</li> <li>- User dapat melihat informasi produk yang telah diperbarui dengan benar.</li> </ul>				
11	<p>Usecase Uji : Delete Produk</p> <p>Deskripsi : Menguji apakah Seller dapat menghapus produk yang sudah ada di sistem. Sistem harus memastikan bahwa produk yang dihapus tidak lagi ditampilkan di halaman produk User dan tercatat dengan benar dalam sistem.</p> <p>Kasus Pengujian:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seller dapat mengakses halaman untuk menghapus produk yang sudah ada.</li> <li>2. Seller dapat memilih produk yang ingin dihapus dan mengonfirmasi penghapusan.</li> <li>3. Sistem menghapus produk dari daftar produk dan memastikan produk tersebut tidak lagi ditampilkan di halaman produk User.</li> <li>4. Sistem memastikan produk yang dihapus tidak dapat ditemukan atau dibeli oleh User.</li> <li>5. Sistem menampilkan pesan konfirmasi penghapusan yang berhasil.</li> <li>6. Sistem menampilkan pesan error jika ada masalah dalam proses penghapusan produk (misalnya, kesalahan jaringan atau data yang tidak valid).</li> <li>7. Sistem mencatat penghapusan produk dengan akurat dalam log atau sistem backend untuk keperluan audit.</li> </ol> <p>Hasil yang diharapkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seller dapat menghapus produk dengan mudah dan mengonfirmasi penghapusan.</li> <li>- Sistem memastikan produk yang dihapus tidak lagi muncul di halaman produk User.</li> <li>- Sistem menampilkan pesan konfirmasi setelah penghapusan berhasil.</li> <li>- Sistem menampilkan pesan error jika terjadi kesalahan selama proses penghapusan.</li> <li>- Sistem mencatat penghapusan produk dengan akurat untuk keperluan audit.</li> </ul>	<p>Berhasil</p>       <p>Berhasil</p>	<p>Putri</p>       <p>Bayu</p>	<p>07 Januari 2025</p>       <p>07 Januari 2025</p>	

Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
1	Usecase Uji : voucher	Berhasil	Putri	08 Januari 2025	
	Deskripsi : Memastikan bahwa pengguna dapat melihat daftar semua voucher yang tersedia.				
	Kasus Pengujian : Akses membuat Voucher : di kilik oleh seller Mengatur nama voucher,id voucher,dan tanggal berlaku : di kilik oleh seller  Hasil yang diharapkan: - Semua voucher yang tersedia ditampilkan di halaman dengan informasi yang lengkap dan benar.	Berhasil	Bayu	09 Januari 2025	
2	Usecase Uji : list voucher	Berhasil	Putri	08 Januari 2025	
	Deskripsi : Memastikan bahwa pengguna dapat melihat daftar voucher yang tersedia dengan informasi yang benar.				
	Kasus Pengujian : 1. Menampilkan Daftar Semua Voucher : di klik oleh seller 2. Akses halaman <b>List Voucher</b> . 3. Periksa apakah semua voucher yang valid ditampilkan. 4. Periksa informasi voucher seperti nama, kode voucher, nilai potongan, dan tanggal berlaku.  Hasil yang diharapkan: - Semua voucher yang valid ditampilkan dengan informasi lengkap seperti nama voucher, kode voucher, nilai potongan, tanggal berlaku. Voucher yang kadaluarsa atau tidak aktif ditandai dengan jelas.	Berhasil	Bayu	09 Januari 2025	
3	Usecase Uji : Edit Voucher	Berhasil	Bayu	07 Januari 2024	
	Deskripsi : Memastikan voucher dapat diedit dengan data yang valid.				
	Kasus Pengujian - 1. Pilih voucher yang ingin diedit dan klik <b>Edit</b> = di oleh seller 2. Ubah beberapa data (misalnya nama voucher, nilai potong) = di kilik oleh seller 3. Klik <b>Simpan</b> .	Berhasil	Putri	08 Januari 2024	

	<div>Hasil yang diharapkan:<ul style="list-style-type: none"><li>- Perubahan data voucher berhasil disimpan dan ditampilkan dengan benar di halaman <b>List Voucher</b> (misalnya nama voucher, nilai potongan, tanggal berlaku, dll).</li></ul></div>				
Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil   Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
4	Usecase Uji : Delete Voucher Deskripsi : Memastikan voucher yang dihapus tidak muncul di daftar voucher lagi.	Berhasil	Bayu	07 Januari 2025	
	Kasus Pengujian 1. Akses halaman <b>List Voucher</b> = di klik oleh seller 2. Pilih voucher yang ingin dihapus dan klik <b>Hapus</b> = di klik oleh seller 3. Konfirmasi penghapusan.  Hasil yang diharapkan: <ul style="list-style-type: none"><li>- Voucher berhasil dihapus dan tidak muncul lagi di halaman <b>List Voucher</b>.</li><li>- Voucher berhasil dihapus tanpa masalah, dan tidak mengganggu transaksi lainnya.</li></ul>	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	



Proses Pengujian					
No	Use Case	Hasil Uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji *	Tanggal Pengujian	Catatan Penguji
1	Usecase Uji : Menampilkan Seluruh Pesanan/Order Oleh Seller  Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa seller dapat menampilkan halaman daftar pesanan berdasarkan status pesanan dan filter tertentu.	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Kasus Pengujian Produk Pesanan : Diinput oleh user Tombol Semua Pesanan : Di klik oleh seller Filter Belum Dibayar : Di klik oleh seller Filter Sudah Dibayar : Di klik oleh seller Filter Sedang Diproses : Di klik oleh seller Tombol Filter Dikirim : Di klik oleh seller Tombol Filter Selesai : Di klik oleh seller Tombol Filter Dibatalkan : Di klik oleh seller No. Pesanan : Diinput oleh seller Tombol Reset : Di klik oleh seller  Hasil yang diharapkan: - Berhasil menampilkan semua daftar pesanan jika ada order masuk. - Berhasil menampilkan halaman kosong (tanpa error) jika tidak ada pesanan. - Berhasil memfilter dan menampilkan: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pesanan yang belum dibayar.</li><li>• Pesanan yang sudah dibayar.</li><li>• Pesanan dalam status "Sedang Diproses".</li><li>• Pesanan dalam status "Sedang Dikirim".</li><li>• Pesanan yang selesai.</li><li>• Pesanan yang dibatalkan.</li></ul> - Berhasil menampilkan pesanan berdasarkan nomor pesanan yang dimasukkan seller. - Ketika tombol reset diklik, sistem menghapus semua filter dan menampilkan seluruh pesanan.	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	
2	Usecase Uji : Penarikan Dana oleh Seller  Deskripsi : Melakukan verifikasi bahwa seller dapat melakukan penarikan dana dari saldo penjualan ke rekening bank yang telah terdaftar.	Berhasil	Bayu	08 Januari 2025	
	Kasus Pengujian Saldo : Ditampilkan dari sistem Jumlah Penarikan : Diinput oleh seller Tombol Konfirmasi : Di klik oleh seller Riwayat Penarikan : Ditampilkan dari sistem  Hasil yang diharapkan: - Berhasil menampilkan total saldo seller, termasuk rincian saldo tersedia, saldo dalam proses, dan riwayat transaksi. - Memasukkan jumlah penarikan tidak lebih besar dari saldo tersedia, jika melebihi, sistem menampilkan notifikasi error. - Seller dapat memilih rekening bank tujuan, dan sistem hanya menampilkan rekening yang telah didaftarkan. - Seller berhasil memasukkan kode OTP/PIN yang valid untuk verifikasi keamanan jika salah, sistem menampilkan notifikasi error dan meminta ulang verifikasi. - Menampilkan status "Berhasil" jika dana sudah berhasil ditransfer ke rekening bank seller. - Menampilkan status "Gagal" jika terjadi masalah dalam proses transfer. - Riwayat penarikan dana tersimpan dengan detail transaksi, termasuk jumlah penarikan, waktu, tanggal, rekening tujuan, dan status transaksi.	Berhasil	Putri	09 Januari 2025	

**Dokumentasi Pengujian User oleh Tim organisasi Al Fatta**



