

Website : <https://agrigems.vercel.app/>

Page : Login dan Register

Dikerjakan : Maurello Christopher Yonathan

Teknik Testing : Equivalence Partitioning & Boundary Value Analysis

FORMAT TEST CASE

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
TS.Log.01	TS.Log.01.01	Cek Fungsionalitas Login	Positive	Pengguna Login dengan Email dan Password yang sudah terdaftar	Pengguna berhasil masuk ke dalam website	1	Masuk ke halaman login	Layar login ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna dan kata sandi.	Layar login ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna dan kata sandi.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Kredensial Valid
						2	Masukkan Email yang terdaftar	Kolom Email dapat diketik dan menggunakan format email.	Kolom Email dapat diketik dan menggunakan format email.	Pass	
						3	Masukkan Password yang terdaftar	Kolom kata sandi dapat diketik dan menggunakan format titik.	Kolom kata sandi dapat diketik dan menggunakan format titik.	Pass	
						4	Tekan Tombol Login	Pengguna dapat masuk dan dialihkan ke layar Dasbor.	Pengguna dapat masuk dan dialihkan ke layar Dasbor.	Pass	
TS.Log.01	TS.Log.01.02	Cek Fungsionalitas Login	Negative	Pengguna Login dengan format email yang tidak valid dan Password yang sudah terdaftar	Pengguna berhasil masuk ke dalam website	1	Masuk ke halaman login	Layar login ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna dan kata sandi.	Layar login ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna dan kata sandi.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Format Email Salah
						2	Masukkan Email dengan format email yang tidak valid dan Password yang sudah terdaftar	Kolom Email dapat diketik dan tidak menggunakan format email.	Kolom Email dapat diketik dan tidak menggunakan format email.	Pass	
						3	Masukkan Password yang terdaftar	Kolom kata sandi dapat diketik dan menggunakan format titik.	Kolom kata sandi dapat diketik dan menggunakan format titik.	Pass	
						4	Tekan Tombol Login	Pengguna dapat masuk dan dialihkan ke layar Dasbor.	Pengguna tidak dapat masuk dan dialihkan ke layar Dasbor.	Fail	

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
TS.Log.01	TS.Log.01.03	Cek Fungsionalitas Login	Negative	Pengguna Login dengan Email dan Password yang belum terdaftar	Pengguna berhasil masuk ke dalam website	1	Masuk ke halaman login	Layar login ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna dan kata sandi.	Layar login ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna dan kata sandi.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Akun Belum Terdaftar
						2	Masukkan Email yang tidak terdaftar	Kolom nama pengguna dapat diketik dan menggunakan format email.	Kolom nama pengguna dapat diketik dan menggunakan format email.	Pass	
						3	Masukkan Password yang tidak terdaftar	Kolom kata sandi dapat diketik dan menggunakan format.	Kolom kata sandi dapat diketik dan menggunakan format.	Pass	
						4	Tekan Tombol Login	Menampilkan notifikasi Email dan Password tidak terdaftar.	Menampilkan notifikasi Email dan Password tidak terdaftar.	Fail	
TS.Log.01	TS.Log.01.04	Cek Fungsionalitas Login	Negative	Pengguna Login dengan Email yang benar tetapi Kata Sandi (Password) yang salah.	Pengguna berhasil masuk ke dalam website	1	Masuk ke halaman login	Layar login ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna dan kata sandi.	Layar login ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna dan kata sandi.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Password Salah
						2	Masukkan Email dengan format yang valid	Kolom Email dapat diketik dan menggunakan format email yang sesuai	Kolom Email dapat diketik dan menggunakan format email yang sesuai	Pass	
						3	Masukkan Password dengan format yang tidak valid	Kolom kata sandi dapat diketik	Kolom kata sandi dapat diketik	Pass	
						4	Tekan Tombol Login	Pengguna tidak dapat login dan terdapat notifikasi Password salah.	Pengguna tidak dapat login dan terdapat notifikasi Password salah.	Fail	
TS.Reg.01	TS.Reg.01.01	Melakukan registrasi	Positive	Pengguna Registrasi dengan Mengisi Nama Lengkap, Email dan password yang baru	Pengguna berhasil masuk ke dalam website	1	Masuk ke halaman registrasi	Layar registrasi ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna, email, password, dan konfirmasi password	Layar registrasi ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna, email, password, dan konfirmasi password	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Data Registrasi Valid
						2	Masukkan nama Lengkap	Kolom nama lengkap dapat diketik	Kolom nama lengkap dapat diketik	Pass	

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
						3	Masukkan Email	Kolom Email dapat diketik dan menggunakan format email.	Kolom Email dapat diketik dan menggunakan format email.	Pass	
						4	Masukkan Password yang baru	Kolom password dapat diketik dengan batas minimum 8 karakter	Kolom password dapat diketik dengan batas minimum 8 karakter	Pass	
						5	Masukkan Konfirmasi Password yang baru	Kolom konfirmasi password dapat diketik dengan isi yang sama dengan kolom password	Kolom konfirmasi password dapat diketik dengan isi yang sama dengan kolom password	Pass	
						6	Tekan Tombol 'Daftar Sekarang'	Akun berhasil dibuat dan pengguna dialihkan ke halaman dashboard	Akun berhasil dibuat dan pengguna dialihkan ke halaman dashboard	Pass	
TS.Reg.01	TS.Reg.01.02	Registrasi gagal karena email sudah terdaftar	Negative	Pengguna Registrasi dengan password di bawah dan Password yang sudah terdaftar	Pengguna berhasil masuk ke dalam website	1	Masuk ke halaman registrasi	Layar registrasi ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna, email, password, dan konfirmasi password	Layar registrasi ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna, email, password, dan konfirmasi password	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Duplikasi Email
						2	Masukkan nama Lengkap	Kolom nama lengkap dapat diketik	Kolom nama lengkap dapat diketik	Pass	
						3	Masukkan Email yang sudah terdaftar	Kolom Email dapat diketik dan tidak menggunakan format email.	Kolom Email dapat diketik dan tidak menggunakan format email.	Pass	
						4	Masukkan Password yang terdaftar	Kolom password dapat diketik dengan batas minimum 8 karakter	Kolom password dapat diketik dengan batas minimum 8 karakter	Pass	
						5	Masukkan Konfirmasi Password yang baru	Kolom konfirmasi password dapat diketik dengan isi yang sama dengan kolom password	Kolom konfirmasi password dapat diketik dengan isi yang sama dengan kolom password	Pass	
						6	Tekan Tombol 'Daftar Sekarang'	Muncul error "The email has already been taken."	Muncul error "The email has already been taken."	Fail	

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
TS.Reg.01	TS.Reg.01.03	Registrasi gagal karena format email tidak valid	Negative	User tidak dapat Validasi email karena tidak sesuai format (tidak mengandung '@')	User berada di halaman Register	1	Buka halaman register	Layar registrasi ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna, email, password, dan konfirmasi password	Layar registrasi ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna, email, password, dan konfirmasi password	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Format Email Salah
						2	Masukkan nama Lengkap	Kolom nama lengkap dapat diketik	Kolom nama lengkap dapat diketik	Pass	
						3	Masukkan email tanpa karakter '@', misalnya: "sri.gmail.com"	Kolom Email dapat diketik tanpa menggunakan format email.	Kolom Email dapat diketik tanpa menggunakan format email.	Pass	
						4	Masukkan password valid, misalnya: "abcdefgh"	Kolom password dapat diketik dengan batas minimum 8 karakter	Kolom password dapat diketik dengan batas minimum 8 karakter	Pass	
						5	Masukkan Konfirmasi Password yang baru	Kolom konfirmasi password dapat diketik dengan isi yang sama dengan kolom password	Kolom konfirmasi password dapat diketik dengan isi yang sama dengan kolom password	Pass	
						6	Klik Tombol 'Register'	Muncul error "Sertakan '@' pada alamat email."	Muncul error "Sertakan '@' pada alamat email."	Fail	
TS.Reg.01	TS.Reg.01.04	Registrasi gagal karena password kurang dari 8 karakter	Negative	User tidak dapat Validasi panjang password di bawah batas minimum (8 karakter)	User berada di halaman Register	1	Buka halaman register	Layar registrasi ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna, email, password, dan konfirmasi password	Layar registrasi ditampilkan. Terdapat kolom nama pengguna, email, password, dan konfirmasi password	Pass	Teknik Boundary Value Analysis (BVA) - Password Kurang
						2	Masukkan nama Lengkap	Kolom nama lengkap dapat diketik	Kolom nama lengkap dapat diketik	Pass	
						3	Masukkan email valid, misalnya: "admin@gmail.com"	Kolom Email dapat diketik menggunakan format email.	Kolom Email dapat diketik menggunakan format email.	Pass	
						4	Masukkan password pendek kurang dari 8 karakter, misalnya: "12345"	Kolom password dapat diketik	Kolom password dapat diketik	Pass	
						5	Masukkan Konfirmasi	Kolom konfirmasi	Kolom konfirmasi	Pass	

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
							Password yang baru	password dapat diketik dengan isi yang sama dengan kolom password	password dapat diketik dengan isi yang sama dengan kolom password		
						6	Klik Tombol 'Register'	Muncul error: "Password minimal 8 karakter"	Muncul error: "Password minimal 8 karakter"	Fail	

Website : <https://agrigems.vercel.app/>

Page : Lahan / Kebun Sawit

Dikerjakan : Maurello Christopher Yonathan

Teknik Testing : Equivalence Partitioning & Boundary Value Analysis

FORMAT TEST CASE

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
TS.Lh.01	TS.Lh.01.01	Registrasi Lahan (Poligon Minimal)	Positive	Registrasi lahan dengan poligon batas minimal 3 koordinat	User login sebagai Petani dan berada di tab Aset Lahan	1	Isi Nama Lahan, Jenis Legalitas (Sertifikat Hak Milik (SHM)), dan Nomor Sertifikat	Form terisi.	Informasi teks lahan terisi.	Pass	Teknik Boundary Value Analysis (BVA) - Batas Minimal Poligon (3)
						2	Klik peta Geographic Information System (GIS) sebanyak 3 kali (boundary minimal poligon)	3 titik batas lahan terbentuk di peta membentuk bidang segitiga.	3 titik koordinat terbentuk di peta Geographic Information System (GIS).	Pass	
						3	Klik tombol 'Simpan & Daftarkan'	Lahan berhasil terdaftar, luas (Ha) dihitung otomatis, European Union Deforestation Regulation (EUDR) dideteksi 'Compliant'.	Lahan terdaftar, luas terhitung, berstatus Compliant (Aman Hutan).	Pass	
TS.Lh.01	TS.Lh.01.02	Registrasi Lahan (Poligon Normal)	Positive	Registrasi lahan dengan poligon normal 4 koordinat	User login sebagai Petani dan berada di tab Aset Lahan	1	Isi detail formulir lahan	Form terisi.	Form terisi.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Partisi Koordinat Valid
						2	Klik peta Geographic Information System (GIS) sebanyak 4 kali untuk membentuk segi empat	Bidang segiempat terbentuk sempurna di peta.	4 titik batas digambar membentuk segiempat.	Pass	
						3	Klik tombol 'Simpan & Daftarkan'	Lahan berhasil disimpan dan disinkronkan ke Supabase.	Data lahan tersimpan di local and Supabase.	Pass	
TS.Lh.01	TS.Lh.01.03	Registrasi Lahan (Sertifikasi ISPO)	Positive	Registrasi lahan baru dengan data sertifikasi Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO)	User login sebagai Petani dan berada di tab Aset Lahan	1	Isi Nama Lahan, pilih Sertifikasi 'Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO)'	Opsi Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) terpilih, input nomor Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) muncul.	Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) terpilih, kolom nomor registrasi Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) ditampilkan.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Partisi Metadata Lahan
						2	Masukkan Nomor Registrasi Indonesian	Nomor Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) terisi.	Nomor registrasi Indonesian Sustainable	Pass	

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
							Sustainable Palm Oil (ISPO) valid		Palm Oil (ISPO) terisi.		
						3	Gambar poligon batas lahan dan klik 'Simpan & Daftarkan'	Lahan terdaftar di database dengan metadata sertifikat Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO).	Lahan tersimpan dengan sertifikasi Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) terverifikasi.	Pass	
TS.Lh.01	TS.Lh.01.04	Visualisasi Peta Lahan GIS	Positive	Menampilkan status lahan terverifikasi pada peta Geographic Information System (GIS)	Lahan sudah terdaftar di database	1	Buka tab 'Aset Lahan & Poligon GIS'	Peta Geographic Information System (GIS) dimuat.	Peta Geographic Information System (GIS) dimuat dengan map tile.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Partisi Representasi Visual
						2	Perhatikan poligon hijau pada peta kebun	Poligon berwarna hijau melambangkan status Verified/Compliant European Union Deforestation Regulation (EUDR).	Poligon lahan tergambar hijau tanda aman deforestasi.	Pass	
TS.Lh.01	TS.Lh.01.05	Edit Poligon Batas Lahan	Positive	Mengubah batas koordinat poligon lahan terdaftar	Lahan sudah terdaftar di database	1	Cari lahan di tabel, klik tombol 'Edit Batas'	Kolom form terisi data lama, peta fokus ke poligon lahan.	Batas lahan termuat di form edit.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Update Data
						2	Gambar ulang batas baru dengan mengklik peta	Poligon baru terbentuk menggantikan batas lama.	Poligon di peta digambar ulang.	Pass	
						3	Klik 'Simpan Perubahan'	Batas lahan terupdate di database, luas Ha dihitung ulang.	Lahan terupdate sukses di database.	Pass	
TS.Lh.01	TS.Lh.01.06	Hapus Lahan Lahan	Positive	Menghapus lahan terdaftar secara permanen	Lahan terdaftar di database dan tidak memiliki siklus aktif	1	Klik tombol 'Hapus' (ikon sampah) pada tabel lahan	Sistem memicu dialog konfirmasi hapus.	Dialog konfirmasi muncul di browser.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Delete Data
						2	Klik 'OK' pada dialog konfirmasi	Lahan terhapus dari tabel dan peta Geographic Information System (GIS) secara permanen.	Lahan terhapus permanen dari sistem dan peta.	Pass	
TS.Lh.01	TS.Lh.01.07	Registrasi Lahan Gagal (Poligon < 3)	Negative	Registrasi gagal karena poligon kurang dari 3 titik	User login sebagai Petani dan berada di tab Aset Lahan	1	Isi Nama Lahan, Legalitas, dan Sertifikat	Form terisi.	Form terisi.	Pass	Teknik Boundary Value Analysis (BVA) - Boundary Polygon (2)
						2	Klik peta Geographic Information System (GIS) hanya 2 kali (boundary bawah poligon)	Hanya terbentuk garis lurus di peta.	Terbentuk 2 titik koordinat di peta.	Pass	

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
						3	Klik tombol 'Simpan & Daftarkan'	Pendaftaran ditolak dengan error: 'Harap buat minimal 3 titik poligon di peta!'	Registrasi gagal, muncul alert minimal poligon 3 titik.	Fail	
TS.Lh.01	TS.Lh.01.08	Registrasi Lahan Gagal (Nama Kosong)	Negative	Registrasi gagal karena kolom Nama Lahan kosong	User berada di tab Aset Lahan	1	Biarkan kolom Nama Lahan kosong	Kolom nama kosong.	Kolom nama lahan kosong.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Partisi Validasi Kolom Wajib
						2	Gambar poligon valid di peta Geographic Information System (GIS)	Poligon terbentuk di peta.	Poligon digambar sukses.	Pass	
						3	Klik tombol 'Simpan & Daftarkan'	Pendaftaran ditolak, muncul pesan kesalahan: 'Nama lahan wajib diisi!'	Registrasi ditolak dengan alert nama wajib diisi.	Fail	

Website : <https://agrigems.vercel.app/>

Page : Siklus Tanam

Dikerjakan : Maurello Christopher Yonathan

Teknik Testing : Equivalence Partitioning & Boundary Value Analysis

FORMAT TEST CASE

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
TS.Sk.01	TS.Sk.01.01	Mulai Siklus Baru (Lahan Idle)	Positive	Memulai siklus tanam pada lahan berstatus Idle	Lahan terdaftar berstatus Idle (tidak ada siklus berjalan)	1	Buka tab 'Siklus & Panen'	Daftar siklus dimuat.	Halaman siklus termuat.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Partisi Status Lahan
						2	Pilih lahan Idle dari dropdown menu	Lahan terpilih.	Lahan idle terpilih.	Pass	
						3	Klik tombol 'Mulai Siklus Baru'	Siklus tanam baru berhasil didaftarkan dengan status 'pemeliharaan'.	Siklus baru aktif dengan status pemeliharaan.	Pass	
TS.Sk.01	TS.Sk.01.02	Catat Log Pemeliharaan (Pupuk)	Positive	Mencatat log pemupukan dengan dosis diatas batas minimal	Terdapat siklus berjalan berstatus pemeliharaan	1	Klik '+ Log Pemeliharaan' pada siklus aktif	Modal log pemeliharaan muncul.	Modal input log terbuka.	Pass	Teknik Boundary Value Analysis (BVA) - Boundary Dosis (0.1 Kg)
						2	Pilih tipe 'Pemupukan', isi produk: 'Urea'	Tipe dan nama produk terisi.	Tipe Pemupukan dan nama Urea terinput.	Pass	
						3	Masukkan dosis: '0.1 Kg/pohon' (boundary minimal valid)	Dosis terisi.	Dosis terisi 0.1 Kg/pohon.	Pass	
						4	Klik tombol 'Simpan'	Log berhasil disimpan dan muncul di timeline siklus.	Log tersimpan, timeline siklus ter-update.	Pass	
TS.Sk.01	TS.Sk.01.03	Catat Log Pemeliharaan (Obat Hama)	Positive	Mencatat log penyemprotan hama dengan data valid	Terdapat siklus berjalan berstatus pemeliharaan	1	Klik '+ Log Pemeliharaan'	Modal log muncul.	Modal log terbuka.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Partisi Tipe Perawatan
						2	Pilih tipe 'Penyemprotan Hama', isi produk: 'Pestisida Alami'	Data tipe dan produk terisi.	Tipe Obat Hama dan Pestisida terinput.	Pass	
						3	Masukkan dosis '100 ml/blok', lalu klik 'Simpan'	Log pemeliharaan hama sukses tersimpan di timeline.	Data terisi, log tersimpan sukses di timeline.	Pass	
TS.Sk.01	TS.Sk.01.04	Catat Panen (Auto-Close)	Positive	Mencatat panen Tandan Buah Segar (TBS) untuk menutup siklus otomatis	Terdapat siklus berjalan berstatus pemeliharaan	1	Klik '+ Catat Panen Baru' pada siklus aktif	Prompt input berat panen muncul.	Prompt input berat panen terbuka.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Siklus Hidup Kebun
						2	Masukkan berat taksiran	Berat panen terisi.	Berat 2000 Kg terinput.	Pass	

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
							panen: '2000 Kg'				
						3	Klik 'OK' pada prompt	Siklus ditutup (status selesai), berat panen tercatat, draf Surat Jalan dibuat.	Siklus ditutup otomatis, draf surat jalan terbit.	Pass	
TS.Sk.01	TS.Sk.01.05	Akhir Siklus Manual	Positive	Menyelesaikan siklus tanam secara manual	Terdapat siklus berjalan berstatus pemeliharaan	1	Klik tombol 'Akhir Siklus' pada siklus aktif	Sistem memicu dialog konfirmasi.	Dialog konfirmasi akhir siklus muncul.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Penutupan Manual
						2	Klik 'OK' pada dialog	Siklus diakhiri manual, status berubah menjadi 'selesai'.	Siklus ditutup manual, status diubah ke selesai.	Pass	
TS.Sk.01	TS.Sk.01.06	Pantau Audit Trail Timeline	Positive	Meninjau sejarah log pemeliharaan pada timeline siklus	Siklus tanam telah memiliki rekaman log pemeliharaan	1	Perhatikan visualisasi timeline di bawah detail siklus	Setiap log (pemupukan, penyemprotan, panen) terdaftar berurutan.	Timeline tersusun kronologis dengan ikon visual.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Penampilan Riwayat Data
TS.Sk.01	TS.Sk.01.07	Mulai Siklus Baru Gagal	Negative	Gagal mulai siklus baru karena lahan memiliki siklus berjalan	Lahan terpilih sudah memiliki siklus berstatus pemeliharaan	1	Pilih lahan yang sedang berjalan dari dropdown	Lahan terpilih.	Lahan dengan siklus aktif terpilih.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Validasi Konflik Status Lahan
						2	Klik tombol 'Mulai Siklus Baru'	Proses ditolak dengan pesan error: 'Lahan ini masih memiliki siklus yang belum selesai!'	Gagal, muncul alert lahan masih memiliki siklus berjalan.	Fail	
TS.Sk.01	TS.Sk.01.08	Log Pemeliharaan Gagal (Kosong)	Negative	Gagal menyimpan pemeliharaan karena dosis/produk kosong	Terdapat siklus berjalan berstatus pemeliharaan	1	Klik '+ Log Pemeliharaan'	Modal log muncul.	Modal log terbuka.	Pass	Teknik Boundary Value Analysis (BVA) - Boundary Kolom Input (0)
						2	Kosongkan kolom Nama Produk dan Dosis (boundary 0)	Kolom input kosong.	Produk dan dosis dibiarkan kosong.	Pass	
						3	Klik tombol 'Simpan'	Penyimpanan ditolak, muncul error: 'Harap isi nama produk dan dosis!'	Penyimpanan gagal dengan alert kolom wajib diisi.	Fail	
TS.Sk.01	TS.Sk.01.09	Hapus Siklus Tanam	Positive	Menghapus data siklus tanam yang telah selesai/ditutup (Sudah Panen) secara permanen	Terdapat siklus tanam dengan status 'Selesai' (ditutup) di database	1	Klik tombol 'Hapus' pada kartu siklus tanam yang berstatus 'Siklus Ditutup (Sudah Panen)'	Sistem memicu dialog konfirmasi hapus.	Dialog konfirmasi muncul di browser.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Delete Data
						2	Klik 'OK' pada dialog konfirmasi	Siklus tanam berstatus 'Selesai' terhapus secara permanen dari sistem beserta log	Siklus tanam berstatus 'Selesai' terhapus permanen dari sistem beserta data terkait.	Pass	

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
								pemeliharaan dan draf Surat Jalan (Manifest) terkait.			

Website : <https://agrigems.vercel.app/>

Page : Surat Jalan / Manifest

Dikerjakan : Maurello Christopher Yonathan

Teknik Testing : Equivalence Partitioning & Boundary Value Analysis

FORMAT TEST CASE

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
TS.Sj.01	TS.Sj.01.01	Pembuatan Draft Surat Jalan	Positive	Draft surat jalan otomatis terbuat saat panen dicatat	Ada siklus berjalan berstatus pemeliharaan	1	Catat panen kelapa sawit pada siklus berjalan.	Panen tersimpan.	Panen dicatat sukses.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Pembuatan Otomatis
						2	Buka tab 'Surat Jalan' (Manifest)	Draft surat jalan baru tampil di tabel dengan status 'Draft'.	Manifest baru terdaftar dengan status Draft.	Pass	
TS.Sj.01	TS.Sj.01.02	Lengkapi Data Supir TBS	Positive	Mengisi data armada pengirim untuk	Surat Jalan berstatus 'Draft'	1	Klik 'Lengkapi Data Supir' pada baris manifest Draft	Modal pengisian data armada terbuka.	Modal form data supir terbuka.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Update Data Supir
						2	Isi nama supir, NIK supir, plat nomor truk, dan kualitas	Form data terisi lengkap.	Data nama supir, plat nomor, dan NIK terisi.	Pass	
						3	Klik 'Simpan'	Status manifest berubah menjadi 'Ready', QR label aktif di-generate.	Status terupdate ke Ready dan QR code dibuat.	Pass	
TS.Sj.01	TS.Sj.01.03	Cetak Surat Jalan Digital	Positive	Membuka halaman cetak Surat Jalan formal	Surat Jalan berstatus 'Ready' tersedia di database	1	Klik 'Lihat QR Label' lalu klik 'Cetak Sekarang'	Browser membuka tab baru berisi dokumen template print-friendly.	Dokumen siap cetak terbuka sukses di tab baru.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Pencetakan Dokumen
TS.Sj.01	TS.Sj.01.04	Verifikasi TBS (Toleransi Batas)	Positive	Verifikasi berat timbangan di pabrik dengan selisih tepat 10%	Surat Jalan berstatus Ready dengan berat estimasi kebun 1000 Kg	1	Scan QR Surat Jalan di dashboard (Pabrik Mill)	Data manifest berhasil dimuat di layar pabrik.	QR terpindai, data manifest termuat sukses.	Pass	Teknik Boundary Value Analysis (BVA) - Boundary Toleransi Timbangan (10%)
						2	Masukkan berat timbangan pabrik: 900 Kg	Berat timbangan terisi.	Berat 900 Kg dimasukkan.	Pass	
						3	Klik 'Terima & Simpan'	TBS diterima langsung tanpa memicu peringatan anomali berat.	TBS diterima sukses tanpa memicu peringatan susut.	Pass	
TS.Sj.01	TS.Sj.01.05	Verifikasi TBS (Toleransi Aman)	Positive	Verifikasi berat timbangan di pabrik dengan selisih < 10%	Surat Jalan Ready dengan berat estimasi 1000 Kg	1	Scan QR Surat Jalan di dashboard (Pabrik Mill)	Data manifest termuat.	Data manifest termuat.	Pass	Teknik Boundary Value Analysis (BVA) - Boundary Dalam Toleransi (< 10%)
						2	Masukkan berat timbangan	Berat timbangan terisi.	Berat 950 Kg dimasukkan.	Pass	

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
							pabrik: '950 Kg'				
						3	Klik 'Terima & Simpan'	TBS diterima sukses, masuk ke antrean pabrik.	TBS diterima dan masuk antrean penampungan pabrik.	Pass	
TS.Sj.01	TS.Sj.01.06	Hapus Surat Jalan	Positive	Menghapus dokumen Surat Jalan / Manifest	Surat Jalan tersedia di database	1	Klik tombol 'Hapus' (ikon sampah) pada baris manifest	Sistem meminta konfirmasi.	Dialog konfirmasi hapus tampil.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Hapus Manifest
						2	Klik 'OK' pada konfirmasi	Surat jalan terhapus permanen dari sistem.	Surat jalan terhapus permanen dari tabel manifest.	Pass	
TS.Sj.01	TS.Sj.01.07	Lengkapi Supir 'Gagal'	Negative	Gagal melengkapi supir karena kolom kosong	Surat Jalan berstatus 'Draft' tersedia	1	Klik 'Lengkapi Data Supir' pada manifest Draft	Modal data supir terbuka.	Modal data supir terbuka.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Validasi Kolom Logistik
						2	Kosongkan kolom Nama Supir atau Plat Truk	Kolom data dibiarkan kosong.	Nama supir dan plat nomor kosong.	Pass	
						3	Klik 'Simpan'	Penyimpanan gagal, muncul error: 'Harap lengkapi semua data pengemudi dan armada!'	Penyimpanan ditolak dengan alert kolom wajib diisi.	Fail	
TS.Sj.01	TS.Sj.01.08	Verifikasi TBS Gagal (Anomali Berat)	Negative	Verifikasi memicu peringatan karena selisih berat > 10%	Surat Jalan Ready dengan berat estimasi 1000 Kg	1	Scan QR Surat Jalan di gerbang Pabrik	Data manifest termuat.	QR scan sukses.	Pass	Teknik Boundary Value Analysis (BVA) - Boundary Luar Toleransi (10.1%)
						2	Masukkan berat timbangan pabrik: '899 Kg'	Berat timbangan terisi.	Berat 899 Kg dimasukkan.	Pass	
						3	Klik 'Terima & Simpan'	Sistem memicu dialog konfirmasi peringatan perbedaan berat ekstrim.	Muncul pop-up peringatan selisih berat ekstrim > 10%.	Fail	

Website : <https://agrigems.vercel.app/>

Page : Batch Produksi CPO

Dikerjakan : Maurello Christopher Yonathan

Teknik Testing : Equivalence Partitioning & Boundary Value Analysis

FORMAT TEST CASE

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
TS.Cp.01	TS.Cp.01.01	Eksekusi Batch CPO (Volume Minimal)	Positive	Membuat Batch Crude Palm Oil (CPO) baru dengan volume minimal Tandan Buah Segar (TBS) > 0 Kg	Terdapat Tandan Buah Segar (TBS) di antrean penampungan pabrik sebanyak 1 Kg (boundary minimal)	1	Buka tab 'Produksi & Batching CPO'	Total Tandan Buah Segar (TBS) mengantre tertera 1 Kg.	Stok penampungan Tandan Buah Segar (TBS) tertera 1 Kg.	Pass	Teknik Boundary Value Analysis (BVA) - Boundary Berat TBS (1 Kg)
						2	Klik tombol 'Eksekusi Mesin: Mulai Batch Baru'	Batch Crude Palm Oil (CPO) baru dibuat dengan estimasi volume Crude Palm Oil (CPO) = 0.22 Kg (22% Oil Extraction Rate (OER)).	Batch baru terbentuk dengan berat Crude Palm Oil (CPO) 0.22 Kg.	Pass	
TS.Cp.01	TS.Cp.01.02	Riwayat Batch & Tracing Kebun	Positive	Meninjau komposisi kebun asal buah sawit pada batch	Batch Crude Palm Oil (CPO) sudah diproduksi di pabrik	1	Buka tab 'Produksi & Batching CPO'	Daftar riwayat batch ditampilkan.	Tabel riwayat batch termuat.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Penelusuran Asal Usul
						2	Periksa kolom 'Komposisi Asal (Tracing)' pada batch	Daftar lahan asal Tandan Buah Segar (TBS) penyusun batch Crude Palm Oil (CPO) tertera transparan.	Lahan-lahan asal terdaftar transparan di kolom tracing.	Pass	
TS.Cp.01	TS.Cp.01.03	Lengkapi Kontainer Tangki CPO	Positive	Mengisi data logistik tangki untuk distribusi Crude Palm Oil (CPO)	Batch Crude Palm Oil (CPO) berstatus 'proses' tersedia di database	1	Buka tab 'Pengeluaran CPO', klik 'Lengkapi & Generate'	Modal tangki kontainer muncul.	Modal data tangki kontainer terbuka.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Update Data Tangki
						2	Isi Nama Sopir, Nomor Polisi, dan Nomor Tangki Tangki Crude Palm Oil (CPO)	Seluruh kolom terisi data valid.	Form logistik terisi dengan lengkap.	Pass	
						3	Klik 'Simpan & Generate QR'	Status batch berubah menjadi 'ready', label QR distribusi dicetak.	Status batch terupdate ke ready dan QR label ter-generate.	Pass	
TS.Cp.01	TS.Cp.01.04	Scan & Tracing QR CPO (Agen)	Positive	Pindai QR batch Crude Palm Oil (CPO) untuk penelusuran asal kebun petani	Batch Crude Palm Oil (CPO) berstatus 'ready' dari pabrik	1	Buka tab 'Scan QR Batch Mill' di dashboard Agen Crude Palm Oil (CPO)	Scanner kamera diaktifkan.	Kamera scanner terbuka.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Penelusuran Balik
						2	Pindai QR Code label kontainer	Detail backward tracing (lahan asal, pupuk,	Detail audit trail and traceability	Pass	

Scenario ID	Case ID	Test Scenario	Type	Test Case	Pre Condition	Steps	Steps Description	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail)	NOTE
							tangki Crude Palm Oil (CPO) pabrik	European Union Deforestation Regulation (EUDR) compliance) tampil.	kebun asal tampil lengkap.		
TS.Cp.01	TS.Cp.01.05	Muat ke Truk Tangki Agen	Positive	Memasukkan batch Crude Palm Oil (CPO) ke antrean armada tangki Agen Crude Palm Oil (CPO)	Batch Crude Palm Oil (CPO) tervalidasi sukses di tab inspeksi	1	Klik tombol 'Muat ke Truk' pada hasil tracing	Batch Crude Palm Oil (CPO) masuk ke antrean logistik agen dengan status 'Truk Telah Muat'.	Batch berhasil dipindahkan ke antrean status Truk Telah Muat.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Logistik Ekspedisi
TS.Cp.01	TS.Cp.01.06	Hapus Batch CPO	Positive	Menghapus record Batch Crude Palm Oil (CPO) dari database pabrik	Batch Crude Palm Oil (CPO) terdaftar di database Pabrik	1	Klik tombol 'Hapus' pada baris batch terkait di tabel	Sistem memicu konfirmasi.	Dialog konfirmasi hapus batch muncul.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Alur Hapus Batch
						2	Klik 'OK' pada konfirmasi	Batch Crude Palm Oil (CPO) terhapus permanen dari inventori pabrik.	Batch terhapus permanen dari tabel produksi.	Pass	
TS.Cp.01	TS.Cp.01.07	Eksekusi Batch CPO Gagal (Volume 0)	Negative	Gagal membuat batch baru karena volume Tandan Buah Segar (TBS) = 0 Kg	Tidak ada Tandan Buah Segar (TBS) di antrean penampungan pabrik (0 Kg / boundary)	1	Buka tab 'Produksi & Batching CPO'	Antrean penampungan Tandan Buah Segar (TBS) bernilai 0 Kg.	Stok penampungan Tandan Buah Segar (TBS) tertera 0 Kg.	Pass	Teknik Boundary Value Analysis (BVA) - Boundary Berat TBS (0 Kg)
						2	Klik tombol 'Eksekusi Mesin: Mulai Batch Baru'	Tombol dinonaktifkan / memicu alert: 'Belum ada BTS yang diterima untuk diproses.'	Eksekusi ditolak dengan alert antrean penampungan masih kosong.	Fail	
TS.Cp.01	TS.Cp.01.08	Lengkapi Tangki Gagal (Kosong)	Negative	Gagal melengkapi tangki karena kolom wajib kosong	Batch Crude Palm Oil (CPO) berstatus 'proses' tersedia	1	Buka modal kontainer tangki pada batch	Modal input terbuka.	Modal data tangki terbuka.	Pass	Teknik Equivalence Partitioning (EP) - Validasi Kolom Tangki
						2	Kosongkan nomor tangki / container	Kolom nomor tangki kosong.	Nomor tangki dibiarkan kosong.	Pass	
						3	Klik 'Simpan & Generate QR'	Penyimpanan ditolak, muncul error: 'Harap lengkapi seluruh data supir tangki, nomor polisi, dan nomor container tangki!'	Penyimpanan ditolak dengan alert kolom wajib diisi.	Fail	