

## USER ACCEPTANCE TEST

<b>Deskripsi Kegiatan</b>	: UAT Change Request Mobile Apps Fase 2
<b>Tanggal Pengujian</b>	: 21 Agustus 2025 pukul 09.30 - selesai
<b>Link Meeting</b>	: Zoom Meeting <a href="https://us06web.zoom.us/j/85730968165?pwd=8hYQ3DFJPjIFndXtOqBrS1PfC8Kod.1">https://us06web.zoom.us/j/85730968165?pwd=8hYQ3DFJPjIFndXtOqBrS1PfC8Kod.1</a>
<b>Pengguna</b>	: Complete Business HRA Group
<b>UAT Lead</b>	: Dian Mutiara Sabrang

No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
1	<p><b>Nama Uji</b> : Proses check out sesuai jadwal oleh user dengan jadwal lintas hari</p> <p><b>Deskripsi Pengujian</b> : Melakukan check out untuk user yang memiliki jadwal lintas hari</p> <p><b>Kasus Uji</b> : 1. Melakukan check in pada tanggal tertentu sesuai data user pada lampiran 2. Pastikan melakukan check out pada hari dan tanggal yang berbeda (lintas hari). Misalnya check in pada tanggal 22/08/2025 dan check out tanggal 23/08/2025 sesuai jadwal pulang atau setelah jadwal pulang. 3. Menekan tombol dengan icon finger print. 4. Menekan tombol "Check Out"</p> <p><b>Hasil yang diharapkan</b> : 1. Ketika tombol "Check Out" dipilih, maka proses check out berhasil</p>				



No.	Use Case		Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	2. User berhasil check out dan pada dashboard muncul notifikasi “Anda berhasil Check Out” dan “Selamat menikmati waktu istirahatmu”.					
2	Nama Uji Deskripsi Pengujian Kasus Uji  Hasil yang diharapkan	: Proses check out tidak sesuai jadwal oleh user dengan jadwal lintas hari : Melakukan check out sebelum jadwal pulang untuk user yang memiliki jadwal lintas hari : 1. Melakukan check in pada tanggal tertentu sesuai data user pada lampiran 2. Pastikan melakukan check out pada hari dan tanggal yang berbeda (lintas hari). Misalnya check in pada tanggal 22/08/2025 dan check out tanggal 23/08/2025 sebelum jadwal pulang. 3. Menekan tombol dengan icon finger print. 4. Menekan tombol “Check Out” sebelum pukul 11.00 5. Input “Alasan Check Out”: misalnya Sakit : 1. Ketika tombol “Check Out” dipilih, maka muncul kolom “Reason”. 2. Ketika tombol “Check Out” dipilih, maka proses check out berhasil. 3. User berhasil check out dan pada dashboard muncul notifikasi “Anda berhasil Check Out” dan “Selamat menikmati waktu istirahatmu”.				
3	Nama Uji Deskripsi Pengujian Kasus Uji	: Edit Harga Produk OPB : Melakukan perubahan harga produk pada transaksi OPB : 1. Pembuatan OPB di Moble Apps a. Memilih menu OPB b. Menekan tombol “+” c. Menekan tombol “Buat OPB”: <ul style="list-style-type: none"><li>• Input “Tipe Mobil”: <b>wajib diinput</b></li><li>• Input “Nomor Polisi”: <b>wajib diinput</b></li><li>• Input “Nomor Dokumen”: <b>wajib diinput dengan minimal 5 karakter</b></li><li>• Input “Nomor PKB”: <b>wajib diinput dengan minimal 5 karakter</b></li><li>• Pilih “Mekanik 1”: <b>wajib diinput</b></li><li>• Pilih “Mekanik 2”: <b>tidak wajib diinput</b></li></ul>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pilih SA: <b>tidak wajib diinput</b></li> <li>Menekan tombol “Tambah Produk” <ul style="list-style-type: none"> <li>Pilih 2 jenis produk (sesuai data pada lampiran)</li> <li>Pilih/klik pada kolom harga produk</li> <li>Sesuaikan harga</li> <li>Input qty produk, dengan menekan tombol (+)</li> </ul> </li> <li>d. Upload image <ul style="list-style-type: none"> <li>Menekan tombol “Ambil Foto”.</li> <li>Pada view kamera, silakan ambil gambar/foto.</li> </ul> </li> <li>e. Menekan tombol “Simpan”.</li> </ul> <p>2. Pengecekan transaksi OPB di Odoo</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pilih modul “Sales”</li> <li>Pilih sub menu “Orders”</li> <li>Pilih “Sales OPB”</li> </ol> <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ketika menu “OPB” ditekan, maka akan memunculkan dashboard transaksi OPB.</li> <li>Ketika tombol “Buat OPB” ditekan, maka muncul form transaksi OPB.</li> <li>Ketika kolom harga produk dipilih, maka harga produk OPB dapat dilakukan penyesuaian (harga dapat diedit).</li> <li>Ketika tombol “Simpan” dipilih, maka transaksi OPB yang sudah dibuat muncul pada halaman dashboard menu “OPB”.</li> </ol>				
4	<p>Nama Uji : Edit Harga Produk OPL</p> <p>Deskripsi : Melakukan perubahan harga produk pada transaksi OPL</p> <p>Pengujian :</p> <p>Kasus Uji :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pembuatan OPL di Moble Apps</li> <li>Memilih menu OPL</li> <li>Menekan tombol “+”</li> <li>Menekan tombol “Buat OPL”: <ul style="list-style-type: none"> <li>Input “Tipe Mobil”: <b>wajib diinput</b></li> <li>Input “Nomor Polisi”: <b>wajib diinput</b></li> </ul> </li> </ol>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Input “Nomor Dokumen”: <b>wajib diinput dengan minimal 5 karakter</b></li> <li>Input “Nomor PKB”: <b>wajib diinput dengan minimal 5 karakter</b></li> <li>Pilih “Mekanik 1”: <b>wajib diinput</b></li> <li>Pilih “Mekanik 2”: <b>tidak wajib diinput</b></li> <li>Pilih SA: <b>wajib diinput</b></li> <li>Menekan tombol “Tambah Produk” <ul style="list-style-type: none"> <li>Pilih 2 jenid produk (sesuai data pada lampiran)</li> <li>Pilih/klik pada kolom harga produk</li> <li>Sesuaikan harga</li> <li>Input qty produk, dengan menekan tombol (+)</li> </ul> </li> <li>d. Upload image <ul style="list-style-type: none"> <li>Menekan tombol “Ambil Foto”.</li> <li>Pada view kamera, silakan ambil gambar/foto.</li> </ul> </li> <li>e. Menekan tombol “Simpan”.</li> </ul> <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ketika menu “OPL” ditekan, maka akan memunculkan dashboard transaksi OPL.</li> <li>Ketika tombol “Buat OPL” ditekan, maka muncul form transaksi OPL.</li> <li>Ketika kolom harga produk dipilih, maka harga produk OPL dapat dilakukan penyesuaian (harga dapat diedit).</li> <li>Ketika tombol “Simpan” dipilih, maka transaksi OPL yang sudah dibuat muncul pada halaman dashboard menu “OPL”.</li> </ol>				
5	<p>Nama Uji : Menampilkan UoM pada Overview Receipt dengan produk yang memiliki satuan pembelian dan penjualan sama</p> <p>Deskripsi Pengujian : Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan produk (receipt) di Mobile Apps</p> <p>Kasus Uji : 1. Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan produk (receipt) di Mobile Apps</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Menekan menu “Inventory”</li> <li>Menekan menu “Penerimaan”</li> <li>Menekan “Overview section receipt”</li> </ol>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<p>d. Menekan menu tree di bagian pojok kanan atas untuk melakukan filter/pencarian transaksi</p> <p>i. Pilih “Tanggal”, sesuaikan kolom “Dari” dan “Sampai” yaitu 19 sampai 21 Agustus 2025</p> <p>ii. Menekan tombol “Terapkan”</p> <p>e. Pilih transaksi yang muncul sesuai dengan filter pencarian (transaksi dengan status Ready)</p> <p>i. Informasi pada kolom “Stock”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pilih/klik pada angka 0 untuk mengisi qty produk yang diterima</li> <li>Muncul satuan produk (UoM) di sebelah kanan angka (qty produk) pada kolom “Stock”</li> </ul> <p>f. Menekan tombol “Terima”</p> <p>g. Menekan tombol “Ya”</p> <p>2. Pengecekan transaksi penerimaan produk di Odoo</p> <p>f. Pilih modul “Purchase”</p> <p>g. Pilih sub menu “Orders”</p> <p>h. Pilih “Requests for Quotation”</p> <p>i. Pada kolom “Search”, input nomor PO (sesuai lampiran)</p> <p>j. Pilih “Search Order for:”</p> <p>k. Pilih transaksi yang muncul</p> <p>l. Menekan gambar truck</p> <p>Hasil yang diharapkan : 1. Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan produk (receipt) di Mobile Apps</p> <p>a. Ketika menu “Inventory” ditekan, maka akan memunculkan pilihan sub menu “Penerimaan” dan “Stock Opname”.</p> <p>b. Ketika tombol “Penerimaan” ditekan, maka muncul dashboard riwayat transaksi penerimaan dari transaksi Purchase Order dan Internal Transfer sesuai cabang user.</p> <p>c. Ketika tombol “Overview section receipt” ditekan, maka muncul semua transaksi penerimaan dari Purchase Order.</p>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<ul style="list-style-type: none"> <li>d. Ketika tombol “Terapkan” ditekan, maka sistem melakukan pencarian transaksi berdasarkan tanggal.</li> <li>e. Ketika tombol “Terima” ditekan, maka akan muncul konfirmasi “Apakah Anda yakin akan menerima?” beserta pilihan tombol “Ya” dan “Tidak”.</li> <li>f. Ketika tombol “Ya” ditekan, maka status transaksi penerimaan berubah dari Draft menjadi Done.</li> <li>g. Informasi satuan produk dapat dilihat pada riwayat penerimaan di Mobile Apps, di bagian informasi “UoM”.</li> </ul> <p>2. Transaksi penerimaan di Odoo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ketika gambar truck ditekan, maka status penerimaan sudah berubah menjadi “Done”, dengan informasi user yang menyelesaikan transaksinya pada bagian log note.</li> </ul>				
6	<p>Nama Uji : Menampilkan UoM pada Overview Receipt dengan produk yang memiliki perbedaan satuan pembelian dan penjualan</p> <p>Deskripsi : Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan produk (receipt) di Mobile Apps</p> <p>Pengujian : 1. Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan produk (receipt) di Mobile Apps</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Menekan menu “Inventory”</li> <li>b. Menekan menu “Penerimaan”</li> <li>c. Menekan “Overview section receipt”</li> <li>d. Menekan menu tree di bagian pojok kanan atas untuk melakukan filter/pencarian transaksi <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Pilih “Tanggal”, sesuaikan kolom “Dari” dan “Sampai” yaitu tanggal 19 sampai 21 Agustus 2025</li> <li>ii. Menekan tombol “Terapkan”</li> </ul> </li> <li>e. Pilih transaksi yang muncul sesuai dengan filter pencarian (transaksi dengan status Ready) <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Informasi pada kolom “Stock” <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilih/klik pada angka 0 untuk mengisi qty produk yang diterima (sesuaikan dengan qty pada PO)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muncul satuan produk (UoM) di sebelah kanan angka (qty produk) pada kolom "Stock"</li> <li>f. Menekan tombol "Terima"</li> <li>g. Menekan tombol "Ya"</li> </ul> <p>2. Pengecekan transaksi penerimaan di Odoo</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pilih modul "Purchase"</li> <li>Pilih sub menu "Orders"</li> <li>Pilih "Requests for Quotation"</li> <li>Pada kolom "Search", input nomor PO yang sudah dibuat (sesuai lampiran)</li> <li>Pilih "Search Order for:"</li> <li>Pilih transaksi yang muncul</li> <li>Tekan gambar truck</li> </ol> <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan produk (receipt) di Mobile Apps           <ol style="list-style-type: none"> <li>Ketika menu "Inventory" ditekan, maka akan memunculkan pilihan sub menu "Penerimaan" dan "Stock Opname".</li> <li>Ketika tombol "Penerimaan" ditekan, maka muncul dashboard riwayat transaksi penerimaan dari transaksi Purchase Order dan Internal Transfer sesuai cabang user.</li> <li>Ketika tombol "Overview section receipt" ditekan, maka muncul semua transaksi penerimaan dari Purchase Order.</li> <li>Ketika tombol "Terapkan" ditekan, maka sistem melakukan pencarian transaksi berdasarkan tanggal.</li> <li>Ketika tombol "Terima" ditekan, maka akan muncul konfirmasi "Apakah Anda yakin akan menerima?" beserta pilihan tombol "Ya" dan "Tidak".</li> <li>Ketika tombol "Ya" ditekan, maka status transaksi penerimaan berubah dari Draft menjadi Done.</li> <li>Informasi satuan produk dapat dilihat pada riwayat penerimaan di Mobile Apps, di bagian informasi "UoM".</li> </ol> </li> <li>Transaksi penerimaan di Odoo</li> </ol>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	a. Ketika gambar truck ditekan, maka status penerimaan sudah berubah menjadi “Done”, dengan informasi user yang menyelesaikan transaksinya pada bagian log note.				
7	<p>Nama Uji : Menampilkan UoM pada internal transfer dengan produk yang memiliki satuan pembelian dan penjualan sama</p> <p>Deskripsi : Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan internal transfer di Mobile Apps</p> <p>Pengujian</p> <p>Kasus Uji : 1. Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan internal transfer di Mobile Apps</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Menekan menu “Inventory”</li> <li>b. Menekan menu “Penerimaan”</li> <li>c. Menekan “Internal transfer”</li> <li>d. Menekan menu tree di bagian pojok kanan atas untuk melakukan filter/pencarian transaksi <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Pilih “Tanggal”, sesuaikan kolom “Dari” dan “Sampai” yaitu tanggal 19 sampai 21 Agustus 2025</li> <li>ii. Menekan tombol “Terapkan”</li> </ol> </li> <li>e. Pilih transaksi yang muncul sesuai dengan filter pencarian (transaksi dengan status Ready) <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Informasi pada kolom “Stock” <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilih/klik pada angka 0 untuk mengisi qty produk</li> <li>• Muncul satuan produk (UoM) di sebelah kanan angka (qty produk) pada kolom “Stock”</li> </ul> </li> <li>f. Menekan tombol “Terima”</li> <li>g. Menekan tombol “Ya”</li> </ol> </li> </ol> <p>2. Pengecekan transaksi penerimaan di Odoo</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Pilih modul “Inventory”</li> <li>b. Pilih sub menu “Operations”</li> <li>c. Pilih “Transfers”</li> <li>d. Pada kolom “Search”, input nomor transaksi internal transfer (sesuai lampiran)</li> </ol>				





No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<p>Hasil yang diharapkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>e. Pilih “Search Transfer for:”</li> <li>f. Pilih transaksi yang muncul</li> <li>1. Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan internal transfer di Mobile Apps               <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ketika menu “Inventory” ditekan, maka akan memunculkan pilihan sub menu “Penerimaan” dan “Stock Opname”.</li> <li>b. Ketika tombol “Penerimaan” ditekan, maka muncul dashboard riwayat transaksi penerimaan dari transaksi Purchase Order dan Internal Transfer sesuai cabang user.</li> <li>c. Ketika tombol “Internal transfer” ditekan, maka muncul semua transaksi penerimaan dari Internal Transfer.</li> <li>d. Ketika tombol “Terapkan” ditekan, maka sistem melakukan pencarian transaksi berdasarkan tanggal.</li> <li>e. Ketika tombol “Terima” ditekan, maka akan muncul konfirmasi “Apakah Anda yakin akan menerima?” beserta pilihan tombol “Ya” dan “Tidak”.</li> <li>f. Ketika tombol “Ya” ditekan, maka status transaksi penerimaan berubah dari Draft menjadi Done.</li> <li>g. Informasi satuan produk dapat dilihat pada riwayat penerimaan di Mobile Apps, di bagian informasi “UoM”.</li> </ul> </li> <li>2. Transaksi penerimaan di Odoo               <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ketika salah satu transaksi dipilih (sesuai dengan nomor transaksi), maka status penerimaan sudah berubah menjadi “Done”, dengan informasi user yang menyelesaikan transaksinya pada bagian log note.</li> </ul> </li> </ul>				
8	<p>Nama Uji : Menampilkan UoM pada internal transfer dengan produk yang memiliki perbedaan pada satuan pembelian dan penjualan</p> <p>Deskripsi Pengujian : Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan internal transfer di Mobile Apps</p> <p>Kasus Uji : 1. Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan internal transfer di Mobile Apps               <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Menekan menu “Inventory”</li> <li>b. Menekan menu “Penerimaan”</li> </ul> </p>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<p>c. Menekan “Internal transfer”</p> <p>d. Menekan menu tree di bagian pojok kanan atas untuk melakukan filter/pencarian transaksi</p> <p>i. Pilih “Tanggal”, sesuaikan kolom “Dari” dan “Sampai” yaitu tanggal 19 sampai 21 Agustus 2025</p> <p>ii. Menekan tombol “Terapkan”</p> <p>e. Pilih transaksi yang muncul sesuai dengan filter pencarian (transaksi dengan status Ready)</p> <p>i. Informasi pada kolom “Stock”</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pilih/klik pada angka 0 untuk mengisi qty produk</li><li>• Muncul satuan produk (UoM) di sebelah kanan angka (qty produk) pada kolom “Stock”</li></ul> <p>f. Menekan tombol “Terima”</p> <p>g. Menekan tombol “Ya”</p> <p>2. Pengecekan transaksi penerimaan di Odoo</p> <p>a. Pilih modul “Inventory”</p> <p>b. Pilih sub menu “Operations”</p> <p>c. Pilih “Transfers”</p> <p>g. Pada kolom “Search”, input nomor transaksi yang sudah dibuat (sesuai lampiran)</p> <p>d. Pilih “Search Transfer for:”</p> <p>e. Pilih transaksi yang muncul</p> <p>Hasil yang diharapkan : 1. Menampilkan satuan produk pada transaksi penerimaan internal transfer di Mobile Apps</p> <p>a. Ketika menu “Inventory” ditekan, maka akan memunculkan pilihan sub menu “Penerimaan” dan “Stock Opname”.</p> <p>b. Ketika tombol “Penerimaan” ditekan, maka muncul dashboard riwayat transaksi penerimaan dari transaksi Purchase Order dan Internal Transfer sesuai cabang user.</p> <p>c. Ketika tombol “Internal transfer” ditekan, maka muncul semua transaksi penerimaan dari Internal Transfer.</p>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<ul style="list-style-type: none"><li>d. Ketika tombol “Terapkan” ditekan, maka sistem melakukan pencarian transaksi berdasarkan tanggal.</li><li>e. Ketika tombol “Terima” ditekan, maka akan muncul konfirmasi “Apakah Anda yakin akan menerima?” beserta pilihan tombol “Ya” dan “Tidak”.</li><li>f. Ketika tombol “Ya” ditekan, maka status transaksi penerimaan berubah dari Draft menjadi Done.</li><li>g. Informasi satuan produk dapat dilihat pada riwayat penerimaan di Mobile Apps, di bagian informasi “UoM”.</li></ul> <p>2. Transaksi penerimaan di Odoo</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Ketika salah satu transaksi dipilih (sesuai dengan nomor transaksi), maka status penerimaan sudah berubah menjadi “Done”, dengan informasi user yang menyelesaikan transaksinya pada bagian log note.</li></ul>				
9	<p>Nama Uji : Menampilkan nama user dan tanggal update stock pada transaksi stock opname melalui Mobile Apps pada produk yang memiliki satuan pembelian dan penjualan sama</p> <p>Deskripsi Pengujian : 1. Menampilkan nama user dan tanggal update stock pada transaksi stock opname melalui Mobile Apps 2. Pengecekan pada Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <p>Kasus Uji : 1. Membuat transaksi stock opname di Mobile Apps</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Pilih menu “Inventory”</li><li>b. Pilih menu “Stock Opname”</li><li>c. Menekan tombol “Update”</li><li>d. Menambahkan produk yang akan dilakukan stock opname:<ul style="list-style-type: none"><li>i. Menekan tombol “Tambah Produk”, lalu tambahkan produk sesuai data pada lampiran</li><li>ii. Menekan tombol “Pilih”</li><li>iii. Input jumlah stok produk dengan cara pilih/klik pada bagian informasi “Stock Baru”</li></ul></li><li>e. Menekan tombol “Update Stock”</li><li>f. Menekan tombol “Ya”</li></ul>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<p>2. Pengecekan pada Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Menekan modul “Inventory”</li> <li>Menekan menu “Operations”</li> <li>Menekan “Inventory Adjustments”</li> <li>Pilih tombol “Filters” <ol style="list-style-type: none"> <li>Pilih “Add Custom Filter”</li> <li>Pilih “Last Updated on” <ul style="list-style-type: none"> <li>Pilih is between</li> <li>Pada kolom tanggal, disesuaikan dengan tanggal dilakukannya stock opname di Mobile Apps (sesuai transaksi pada Kasus Uji 1)</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>Menekan tombol “Apply”</li> </ol> <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Transaksi stock opname di Mobile Apps <ol style="list-style-type: none"> <li>Ketika menu “Inventory” ditekan, maka akan memunculkan pilihan sub menu “Penerimaan” dan “Stock Opname”.</li> <li>Ketika menu “Stock Opname” dipilih, maka akan memunculkan riwayat transaksi stock opname.</li> <li>Ketika menu “Update” ditekan, maka akan memunculkan form transaksi stock opname.</li> <li>Ketika tombol “Pilih” ditekan saat memilih produk, maka muncul daftar produk yang akan dilakukan stock opname.</li> <li>Ketika tombol “Update Stock” ditekan, maka akan muncul konfirmasi: “Apakah anda yakin mengupdate stock?”</li> <li>Ketika tombol “Ya” ditekan, maka stock opname berhasil dibuat dan muncul pada dashboard stock opname. Informasi yang muncul pada dashboard adalah: <ol style="list-style-type: none"> <li>Tanggal Update: tanggal dan jam dilakukannya stock opname</li> <li>Nama company dan diikuti dengan kode gudang</li> <li>User: nama user yang melakukan stock opname melalui Mobile Apps</li> <li>Kode Produk: kode produk yang dilakukan stock opname</li> <li>Nama Produk : nama produk yang dilakukan stock opname</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<p>vi. Quantity: jumlah stock yang diinput pada form stock opname</p> <p>2. Pengecekan Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <p>a. Ketika modul modul “Inventory” dipilih, maka akan memunculkan sub menu Overview, Operations, Product, Reporting dan Configuration.</p> <p>b. Ketika menu “Operations” dipilih, maka akan memunculkan pilihan transaksi yang bisa dibuat.</p> <p>c. Ketika menu “Inventory Adjustments” dipilih, maka muncul semua transaksi produk yang sudah dilakukan penyesuaian stok.</p> <p>d. Ketika tombol “Apply” dipilih, maka sistem melakukan pencarian transaksi.</p> <p>e. Informasi yang perlu dicek pada dashboard Inventory Adjustment adalah:</p> <p>i. Mobile User: user terupdate yang melakukan stock opname melalui Mobile apps.</p> <p>ii. Mobile Write Date: tanggal dan jam terupdate dilakukannya stock opname melalui Mobile Apps.</p>				
10	<p>Nama Uji : Menampilkan nama user dan tanggal update stock pada transaksi stock opname melalui Mobile Apps pada produk yang memiliki perbedaan satuan pembelian dan penjualan</p> <p>Deskripsi Pengujian : 1. Menampilkan nama user dan tanggal update stock pada transaksi stock opname melalui Mobile Apps.</p> <p>2. Pengecekan pada Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <p>Kasus Uji : 1. Membuat transaksi stock opname di Mobile Apps</p> <p>a. Pilih menu “Inventory”</p> <p>b. Pilih menu “Stock Opname”</p> <p>c. Menekan tombol “Update”</p> <p>d. Menambahkan produk yang akan dilakukan stock opname:</p> <p>i. Menekan tombol “Tambah Produk”, lalu tambahkan produk sesuai data pada lampiran</p> <p>ii. Menekan tombol “Pilih”</p> <p>iii. Input jumlah stok produk dengan cara pilih/klik pada bagian informasi “Stock Baru”</p>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<p>e. Menekan tombol “Update Stock” f. Menekan tombol “Ya”</p> <p>2. Pengecekan pada Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <p>a. Menekan modul “Inventory” b. Menekan menu “Operations” c. Menekan “Inventory Adjustments” d. Pilih tombol “Filters” i. Pilih “Add Custom Filter” ii. Pilih “Last Updated on” • Pilih is between • Pada kolom tanggal, disesuaikan dengan tanggal dilakukannya stock opname di Mobile Apps (sesuai transaksi pada Kasus Uji 1)</p> <p>e. Menekan tombol “Apply”</p> <p>Hasil yang diharapkan : 1. Transaksi stock opname di Mobile Apps</p> <p>a. Ketika menu “Inventory” ditekan, maka akan memunculkan pilihan sub menu “Penerimaan” dan “Stock Opname”. b. Ketika menu “Stock Opname” dipilih, maka akan memunculkan riwayat transaksi stock opname. c. Ketika menu “Update” ditekan, maka akan memunculkan form transaksi stock opname. d. Ketika tombol “Pilih” ditekan saat memilih produk, maka muncul daftar produk yang akan dilakukan stock opname. e. Ketika tombol “Update Stock” ditekan, maka akan muncul konfirmasi: “Apakah anda yakin mengupdate stock?” f. Ketika tombol “Ya” ditekan, maka stock opname berhasil dibuat dan muncul pada dashboard stock opname. Informasi yang muncul pada dashboard adalah: i. Tanggal Update: tanggal dan jam dilakukannya stock opname ii. Nama company dan diikuti dengan kode gudang iii. User: nama user yang melakukan stock opname melalui Mobile Apps</p>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<ul style="list-style-type: none"> <li>iv. Kode Produk: kode produk yang dilakukan stock opname</li> <li>v. Nama Produk : nama produk yang dilakukan stock opname</li> <li>vi. Quantity: jumlah stock yang diinput pada form stock opname</li> </ul> <p>2. Pengecekan Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ketika modul modul “Inventory” dipilih, maka akan memunculkan sub menu Overview, Operations, Product, Reporting dan Configuration.</li> <li>b. Ketika menu “Operations” dipilih, maka akan memunculkan pilihan transaksi yang bisa dibuat.</li> <li>c. Ketika menu “Inventory Adjustments” dipilih, maka muncul semua transaksi produk yang sudah dilakukan penyesuaian stok.</li> <li>d. Ketika tombol “Apply” dipilih, maka sistem melakukan pencarian transaksi.</li> <li>e. Informasi yang perlu dicek pada dashboard Inventory Adjustment adalah: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Mobile User: user terupdate yang melakukan stock opname melalui Mobile apps.</li> <li>ii. Mobile Write Date: tanggal dan jam terupdate dilakukannya stock opname melalui Mobile Apps.</li> </ul> </li> </ul>				
11	<p>Nama Uji : Muncul warning ketika user yang sama melakukan stock opname pada 1 produk lebih dari 1x dalam 1 hari melalui Mobile Apps</p> <p>Deskripsi Pengujian : 1. Menampilkan warning ketika stock opname pada 1 produk lebih dari 1x dalam 1 hari oleh user yang sama</p> <p>2. Pengecekan pada Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <p>Kasus Uji : 1. Membuat transaksi stock opname di Mobile Apps</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pilih menu “Inventory”</li> <li>b. Pilih menu “Stock Opname”</li> <li>c. Menekan tombol “Update”</li> <li>d. Menambahkan produk yang akan dilakukan stock opname: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Menekan tombol “Tambah Produk”, lalu tambahkan produk sesuai data pada lampiran</li> <li>ii. Menekan tombol “Pilih”</li> </ul> </li> </ul>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<p>iii. Pada kolom “Stock Baru” terisi dengan jumlah stock yang diinput sebelumnya. Untuk mengubah jumlah stok produk dengan cara pilih/klik pada bagian angka</p> <p>e. Menekan tombol “Update Stock”, kemudian menekan kembali tombol “Ya”</p> <p>f. Menekan tombol “Ya”</p> <p>2. Pengecekan pada Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <p>a. Menekan modul “Inventory”</p> <p>b. Menekan menu “Operations”</p> <p>c. Menekan “Inventory Adjustments”</p> <p>d. Pilih tombol “Filters”</p> <p>i. Pilih “Add Custom Filter”</p> <p>ii. Pilih “Last Updated on”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilih is between</li> <li>• Pada kolom tanggal, disesuaikan dengan tanggal dilakukannya stock opname di Mobile Apps (sesuai transaksi pada Kasus Uji 1)</li> </ul> <p>e. Menekan tombol “Apply”</p> <p>Hasil yang diharapkan : 1. Transaksi stock opname di Mobile Apps</p> <p>a. Ketika menu “Inventory” ditekan, maka akan memunculkan pilihan sub menu “Penerimaan” dan “Stock Opname”.</p> <p>b. Ketika menu “Stock Opname” dipilih, maka akan memunculkan riwayat transaksi stock opname.</p> <p>c. Ketika menu “Update” ditekan, maka akan memunculkan form transaksi stock opname.</p> <p>d. Ketika tombol “Pilih” ditekan saat memilih produk, maka muncul daftar produk yang akan dilakukan stock opname.</p> <p>e. Ketika tombol “Update Stock” ditekan, maka akan muncul warning: ”Sudah dilakukan update stock terhadap produk ..... (tanggal dan jam update stock). Lanjutkan?”. Kemudian pilih tombol “Ya”</p> <p>f. Ketika tombol “Ya” ditekan, maka muncul konfirmasi:”Apakah anda yakin mengupate stock?”. Kemudian pilih tombol “Ya”.</p>				





No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<p>g. Ketika tombol “Ya” dipilih maka stock opname berhasil dibuat dan muncul pada dashboard stock opname. Informasi yang muncul pada dashboard adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Tanggal Update: tanggal dan jam dilakukannya stock opname</li> <li>ii. Nama company dan diikuti dengan kode gudang</li> <li>iii. User: nama user yang melakukan stock opname melalui Mobile Apps</li> <li>iv. Kode Produk: kode produk yang dilakukan stock opname</li> <li>v. Nama Produk : nama produk yang dilakukan stock opname</li> <li>vi. Quantity: jumlah stock yang diinput pada form stock opname</li> </ul> <p>2. Pengecekan Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ketika modul modul “Inventory” dipilih, maka akan memunculkan sub menu Overview, Operations, Product, Reporting dan Configuration.</li> <li>b. Ketika menu “Operations” dipilih, maka akan memunculkan pilihan transaksi yang bisa dibuat.</li> <li>c. Ketika menu “Inventory Adjustments” dipilih, maka muncul semua transaksi produk yang sudah dilakukan penyesuaian stok.</li> <li>d. Ketika tombol “Apply” dipilih, maka sistem melakukan pencarian transaksi.</li> <li>e. Informasi yang perlu dicek pada dashboard Inventory Adjustment adalah: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Mobile User: user terupdate yang melakukan stock opname melalui Mobile apps.</li> <li>ii. Mobile Write Date: tanggal dan jam terupdate dilakukannya stock opname melalui Mobile Apps.</li> </ul> </li> </ul>				
12	<p>Nama Uji : Muncul warning ketika user berbeda melakukan stock opname pada 1 produk lebih dari 1x dalam 1 hari melalui Mobile Apps</p> <p>Deskripsi Pengujian : 1. Menampilkan warning ketika stock opname pada 1 produk lebih dari 1x dalam 1 hari oleh user yang sama</p> <p>Kasus Uji : 2. Pengecekan pada Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <p>1. Membuat transaksi stock opname di Mobile Apps</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pilih menu “Inventory”</li> <li>b. Pilih menu “Stock Opname”</li> </ul>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<p>c. Menekan tombol “Update”</p> <p>d. Menambahkan produk yang akan dilakukan stock opname:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Menekan tombol “Tambah Produk”, lalu tambahkan produk sesuai data pada lampiran</li> <li>Menekan tombol “Pilih”</li> <li>Pada kolom “Stock Baru” terisi dengan jumlah stock yang diinput sebelumnya. Untuk mengubah jumlah stok produk dengan cara pilih/klik pada bagian angka</li> </ol> <p>e. Menekan tombol “Update Stock”, kemudian menekan kembali tombol “Ya”</p> <p>f. Menekan tombol “Ya”</p> <p>2. Pengecekan pada Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Menekan modul “Inventory”</li> <li>Menekan menu “Operations”</li> <li>Menekan “Inventory Adjustments”</li> <li>Pilih tombol “Filters” <ol style="list-style-type: none"> <li>Pilih “Add Custom Filter”</li> <li>Pilih “Last Updated on” <ul style="list-style-type: none"> <li>Pilih is between</li> <li>Pada kolom tanggal, disesuaikan dengan tanggal dilakukannya stock opname di Mobile Apps (sesuai transaksi pada Kasus Uji 1)</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>Menekan tombol “Apply”</li> </ol> <p>Hasil yang diharapkan : 1. Transaksi stock opname di Mobile Apps</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ketika menu “Inventory” ditekan, maka akan memunculkan pilihan sub menu “Penerimaan” dan “Stock Opname”.</li> <li>Ketika menu “Stock Opname” dipilih, maka akan memunculkan riwayat transaksi stock opname.</li> <li>Ketika menu “Update” ditekan, maka akan memunculkan form transaksi stock opname.</li> <li>Ketika tombol “Pilih” ditekan saat memilih produk, maka muncul daftar produk yang akan dilakukan stock opname.</li> </ol>				



No.	Use Case	Hasil	Diuji oleh	Catatan	Paraf
	<p>e. Ketika tombol “Update Stock” ditekan, maka akan muncul warning: ”Sudah dilakukan update stock terhadap produk ..... (tanggal dan jam update stock). Lanjutkan?”. Kemudian pilih tombol “Ya”</p> <p>f. Ketika tombol “Ya” ditekan, maka muncul konfirmasi:”Apakah anda yakin mengupate stock?”. Kemudian pilih tombol “Ya”.</p> <p>g. Ketika tombol “Ya” dipilih maka stock opname berhasil dibuat dan muncul pada dashboard stock opname. Informasi yang muncul pada dashboard adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Tanggal Update: tanggal dan jam dilakukannya stock opname</li><li>ii. Nama company dan diikuti dengan kode gudang</li><li>iii. User: nama user yang melakukan stock opname melalui Mobile Apps</li><li>iv. Kode Produk: kode produk yang dilakukan stock opname</li><li>v. Nama Produk : nama produk yang dilakukan stock opname</li><li>vi. Quantity: jumlah stock yang diinput pada form stock opname</li></ul> <p>2. Pengecekan Odoo untuk transaksi stock opname yang dibuat di Mobile Apps</p> <p>a. Ketika modul modul “Inventory” dipilih, maka akan memunculkan sub menu Overview, Operations, Product, Reporting dan Configuration.</p> <p>b. Ketika menu “Operations” dipilih, maka akan memunculkan pilihan transaksi yang bisa dibuat.</p> <p>c. Ketika menu “Inventory Adjustments” dipilih, maka muncul semua transaksi produk yang sudah dilakukan penyesuaian stok.</p> <p>d. Ketika tombol “Apply” dipilih, maka sistem melakukan pencarian transaksi.</p> <p>e. Informasi yang perlu dicek pada dashboard Inventory Adjustment adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Mobile User: user terupdate yang melakukan stock opname melalui Mobile apps.</li><li>ii. Mobile Write Date: tanggal dan jam terupdate dilakukannya stock opname melalui Mobile Apps.</li></ul>				



## Lampiran

1. Pada skenario 1, dapat menggunakan user berikut:
  - 1) HRA:  
HRA 5; Hp: 08773177882; password: 123
  - 2) ENIGMA:  
ENIGMA 5; Hp: 08127766332; password: 123
  - 3) KSI:  
KSI; HP: 081277665432; password: 123
  - 4) TEST:  
TEST 5; Hp: 08215630987; password: 123
2. Pada skenario 2, dapat menggunakan user berikut:
  - 1) HRA:  
HRA 6; Hp: 08763421766; password: 123
  - 2) ENIGMA:  
ENIGMA 6; Hp: 08763400222; password: 123
  - 3) KSI  
KSI 2; Hp: 085634267890; password: 123
  - 4) TEST:  
TEST 6; Hp: 087800076545; password: 123
3. Untuk skenario 3 dan 4 dapat login menggunakan user berikut:
  - 1) HRA:  
HRA 1; Hp: 081394639013; pass: 123
  - 2) ENIGMA:  
ENIGMA 1; Hp: 08986381811; password: 123
  - 3) TEST:  
TEST 1; Hp: 08121098700; password: 123
4. Pada skenario 3 dan 4 dapat menggunakan user Mekanik dan Service Advisor berikut untuk pembuatan transaksi:
  - 1) HRA:
    - a. User Mekanik:
      - HRA 1
      - HRA 2
    - b. User Service Advisor:



Alpha Infotech International

- HRA 3
- HRA 4

2) ENIGMA:

- a. User Mekanik:
  - ENIGMA 1
  - ENIGMA 2
- b. User Service Advisor:
  - ENIGMA 3
  - ENIGMA 4

3) TEST:

- a. User Mekanik:
  - TEST 1
  - TEST 2
- a. User Service Advisor:
  - TEST 3
  - TEST 4

5. Pada skenario 3 dapat menggunakan produk OPB berikut untuk pembuatan transaksi.

1) HRA:

- a. BRAKE SHOE AVANZA
- b. DEKRUP INNOVA BENSIN
- c. DUNLOP-EC 350+-185/65 R15
- d. FILTER UDARA AVANZA NEW

2) ENIGMA:

- a. ACSESORIS KIT AYLA
- b. ADAPTOR HI ACE NEW
- c. BESI DUDUKAN MESIN RMC
- d. COMPRESSOR

3) TEST:

- a. PRODUK TEST 1
- b. PRODUK TEST 2
- c. PRODUK TEST 3
- d. PRODUK TEST 4



6. Pada skenario 4 dapat menggunakan produk OPL berikut untuk pembuatan transaksi.
- 1) HRA:
    - a. FINISH BALANCE
    - b. SCAN RISET
    - c. BONGKAR PASANG BAN
    - d. BRAKE FLUID BLEEDER
    - e. BALANCING SBE – STANDARD
  - 2) ENIGMA:
    - a. AC BONGKAR PLAFON
    - b. BACK TO BLACK
    - c. ENGINE EXPRESS
    - d. GLASS COATING
    - e. INTERIOR EX BANJIR
  - 3) TEST:
    - a. SERVICE TEST 1
    - b. SERVICE TEST 2
    - c. SERVICE TEST 3
    - d. SERVICE TEST 4
    - e. SERVICE TEST 5
7. Pada skenario 5 penerimaan produk di Mobile Apps dapat menggunakan user yang login di point no. 3
- 1) HRA, transaksi yang dapat dipilih:
    - a. Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps: HRA/IN/00001
      - i. BRAKE SHOE AVANZA, qty: 5
      - ii. DEKRUP INNOVA BENSIN, qty: 7Nomor transaksi penerimaan di Odoo: P00028
    - b. Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps: HRA/IN/00002
      - i. DUNLOP-EC 350+-185/65 R15, qty: 10
      - ii. FILTER UDARA AVANZA NEW, qty: 20Nomor transaksi penerimaan di Odoo: P00029
  - 2) ENIGMA, transaksi yang dapat dipilih:
    - a. Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps: ENIG/IN/00001
      - ACSESORIS KIT AYLA, qty: 6
      - ADAPTOR HI ACE NEW, qty: 1



Nomor transaksi penerimaan di Odoo: P00030

b. Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps: ENIG/IN/00002

- BESI DUDUKAN MESIN RMC, qty: 8
- COMPRESSOR, qty: 3

Nomor transaksi penerimaan di Odoo: P00031

3) TEST, transaksi yang dapat dipilih:

a. Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps: TEST/IN/00001

- PRODUK TEST 1, qty: 9
- PRODUK TEST 2, qty: 12

Nomor transaksi penerimaan di Odoo: P00032

b. Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps: TEST/IN/00002

- PRODUK TEST 3, qty: 12
- PRODUK TEST 4, qty: 10

Nomor transaksi penerimaan di Odoo: P00033

8. Pada skenario 6 penerimaan produk di Mobile Apps dapat menggunakan user yang login di point no. 3

1) HRA, transaksi yang dapat dipilih:

- Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps: HRA/IN/00003
- Produk: TIMAH KETOK 2, qty 100
- Nomor transaksi penerimaan di Odoo: P00034

2) ENIGMA, transaksi yang dapat dipilih:

- Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps: ENIG/IN/00003
- Produk: FREON KLEA 13.6 KG, qty 1
- Nomor transaksi penerimaan di Odoo: P00035

3) TEST, transaksi yang dapat dipilih:

- Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps & Odoo: TEST/INT/00003
- Produk: PRODUK TEST 5, qty: 65
- Nomor transaksi penerimaan di Odoo: P00036

9. Pada skenario 7 penerimaan produk internal transfer di Mobile Apps dapat menggunakan user yang login di point no. 3

1) HRA, transaksi yang dapat dipilih:

- Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps & Odoo: HRA/INT/00002
- Produk: FILTER UDARA AVANZA NEW, qty: 2

2) ENIGMA, transaksi yang dapat dipilih:



- Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps & Odoo: ENIG/INT/00002
  - Produk: ADAPTOR HI ACE NEW, qty: 5
3. TEST
- Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps & Odoo: TEST/INT/00002
  - Produk: PRODUK TEST 3, qty: 4
10. Pada skenario 8 penerimaan produk internal transfer di Mobile Apps dapat menggunakan user yang login di point no. 3
- 1) HRA
- Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps & Odoo: HRA/INT/0001
  - Produk: TIMAH KETOK 2, qty 100
- 2) ENIGMA
- Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps & Odoo: ENIG/INT/0001
  - Produk: FREON KLEA 13.6 KG, qty 1000
- 3) TEST
- Nomor transaksi penerimaan di Mobile Apps & Odoo: TEST/INT/0001
  - Produk: PRODUK TEST 5, qty: 65
11. Pada skenario 9 dapat menggunakan user yang login sesuai dengan poin no. 3, sedangkan produk dapat dipilih untuk pembuatan transaksi stock opname berdasarkan informasi berikut:
- 1) HRA:
- BRAKE SHOE AVANZA; qty stok: 30
  - DEKRUP INNOVA BENSIN; qty stok: 35
  - DUNLOP-EC 350+-185/65 R15; qty stok: 45
  - FILTER UDARA AVANZA NEW; qty stok: 50
- 2) ENIGMA:
- ACSESORIS KIT AYLA; qty stok: 28
  - ADAPTOR HI ACE NEW; qty stok: 33
  - BESI DUDUKAN MESIN RMC; qty stok: 40
  - COMPRESSOR; qty stok: 19
- 3) TEST:
- PRODUK TEST 1; qty stok: 24
  - PRODUK TEST 2; qty stok: 31
  - PRODUK TEST 3; qty stok: 42
  - PRODUK TEST 4; qty stok: 16





12. Pada skenario 10 dapat menggunakan user yang login sesuai dengan poin no. 3. Untuk produk yang dapat dipilih dalam pembuatan transaksi stock opname berdasarkan informasi berikut:
  - 1) HRA:  
TIMAH KETOK 2; memiliki satuan pembelian (purchase uom): kg timah dan satuan penjualan/stok (uom): gr timah (uom); dengan stok: 150
  - 2) ENIGMA:  
FREON KLEA 13.6 KG; memiliki satuan pembelian (purchase uom): tabung freon dan satuan penjualan/stok (uom): gram freon; dengan stok: 1000
  - 3) TEST:  
PRODUK TEST 5; memiliki satuan pembelian (purchase uom): Dus dan satuan penjualan/stok (uom): Units; dengan stok: 125
13. Pada skenario 11, dipastikan menggunakan user dan produk yang sama sesuai dengan poin 11.
14. Pada skenario 12, dipastikan menggunakan produk yang sama sesuai dengan poin 11 tapi dengan menggunakan user Mobile Apps yang berbeda sehingga muncul warning. Informasi user yang dapat digunakan adalah sebagai berikut:
  - 1) HRA:  
HRA 2; Hp: 081120043267; password: 123
  - 2) ENIGMA:  
ENIGMA 2; Hp: 08538672911; password: 123
  - 3) TEST:  
TEST 2; Hp: 08787654780; password: 123