

Label Barang/Jasa

Panduan Modul: Label Barang/Jasa (Item Label View)

Lokasi Modul

Persediaan > Barang/Jasa > Label Barang/Jasa

Tujuan Modul

Modul **Label Barang/Jasa** berfungsi sebagai layar penelusuran (*inquiry screen*) atau tampilan khusus untuk melihat daftar item dalam konteks manajemen pelabelan. Mirip dengan modul Barcode, modul ini kemungkinan besar menyediakan tampilan informasi yang relevan untuk proses pencetakan label, seperti kuantitas atau detail pemesanan.

1. Tampilan Utama (Daftar Item)

Halaman utama modul ini menampilkan daftar item yang serupa dengan modul utama **Daftar Barang/Jasa**, namun dengan beberapa kolom tambahan.

Penjelasan Tampilan & Kolom Kunci

- **Tampilan:** Halaman ini menampilkan daftar item dengan kolom seperti **Kode Barang/Jasa** dan **Nama Barang/Jasa**.
- **Kolom Tambahan:** Perhatikan kolom-kolom seperti **Item**, **Label Qty**, dan **Pemesanan Label**. Kolom-kolom ini mengindikasikan bahwa tampilan ini secara spesifik ditujukan

untuk manajemen kuantitas cetak label.

- **Filter:** Anda dapat menggunakan filter seperti **Jenis Kategori Barang Jasa** (contoh: BARANG JADI) untuk menyaring item yang ingin Anda lihat.

2. Alur Kerja & Proses Bisnis Terintegrasi

- **Sifat Modul:** Modul ini bersifat **informatif**, bukan transaksional. Tidak ada tombol untuk membuat, mengubah, atau mencetak label secara langsung dari halaman daftar ini.
- **Sumber Data:** Data yang ditampilkan di sini, khususnya yang berkaitan dengan kuantitas, kemungkinan besar ditarik dari modul lain seperti **Order Penjualan** atau **Perintah Kerja Produksi**.
- **Penggunaan:** Gunakan layar ini untuk dengan cepat memeriksa item mana yang memerlukan pencetakan label dan dalam jumlah berapa.

Tips & Catatan Penting

- Anggap modul ini sebagai "view" atau "laporan" persiapan sebelum mencetak label.
- Fungsionalitas untuk **mencetak label yang sebenarnya** kemungkinan besar terdapat di modul lain yang terpisah (misalnya, di dalam modul Laporan) atau di dalam halaman detail dari setiap item.