

Laporan Gudang

Panduan Modul Laporan: Laporan Gudang (Warehouse Capacity Report)

Lokasi Modul

Persediaan > Laporan > Laporan Gudang

Tujuan Modul

Modul **Laporan Gudang** berfungsi untuk menghasilkan laporan yang merangkum informasi mengenai kapasitas dan utilisasi dari setiap gudang dan lokasi penyimpanan (*bin*). Laporan ini memberikan pandangan tingkat tinggi mengenai seberapa penuh setiap lokasi penyimpanan.

1. Parameter Laporan (Filter)

Halaman utama modul ini adalah sebuah form yang berisi berbagai parameter untuk menyesuaikan laporan yang akan dihasilkan.

Berikut adalah penjelasan untuk setiap parameter:

- **Tipe Gudang:**

- Pilih tipe gudang yang ingin Anda lihat, misalnya **SUBWH** (Sub-Warehouse).

- **Gudang:**

- Sering laporan untuk gudang tertentu atau pilih **Semua** untuk menampilkan semua gudang dalam tipe yang dipilih.

2. Langkah-langkah Menghasilkan Laporan

Langkah 1: Mengatur Parameter Laporan

Tentukan **Tipe Gudang** yang ingin Anda analisis.

Langkah 2: Menghasilkan Laporan

Setelah parameter diatur, klik tombol **[Menampilkan Laporan]** di bagian bawah.

3. Membaca Laporan (Isi Laporan)

Laporan yang dihasilkan adalah ringkasan kapasitas untuk setiap gudang dan bin di dalamnya.

- **Struktur Laporan:** Laporan ini dikelompokkan berdasarkan **Gudang** (contoh: UMS, MGFI), dan di dalamnya dirinci per **Bin** (contoh: UMSFG - UMS FINISHED GOOD, UMSRM - UMS RAW MATERIAL).
- **Cara Membaca:**
 - **Kapasitas Gudang Maksimal:** Menunjukkan total kapasitas (dalam m3) dari sebuah gudang utama.
 - **Detil:** Untuk setiap Bin, laporan menampilkan persentase **Pemakaian** dan **Kapasitas Maksimum**-nya.

Tips & Catatan Penting

- Laporan ini adalah versi ringkasan dari informasi kapasitas yang ditampilkan di modul **Penggunaan Gudang Saat Ini**.
- Gunakan laporan ini untuk dengan cepat memantau tingkat utilisasi ruang di semua gudang Anda dalam satu tampilan.
- Ini adalah laporan yang sangat berguna bagi **Manajer Gudang** dan **Manajer Logistik** untuk perencanaan dan optimalisasi ruang penyimpanan.

Revision #2

Created 14 October 2025 09:12:53 by Muhammad Ali Akbar

Updated 15 October 2025 11:06:01 by Muhammad Ali Akbar