

Kalkulasi Kubikasi

Panduan Modul Laporan: Kalkulasi Kubikasi (Cubication Calculation)

Lokasi Modul

Penjualan > Laporan > Laporan Item > Kalkulasi Kubikasi

Tujuan Modul

Modul **Kalkulasi Kubikasi** (*Cubication Calculation*) adalah alat bantu perencanaan logistik. Tujuannya adalah untuk menghitung total volume (kubikasi) dan berat dari sekumpulan produk yang akan dikirim, kemudian membandingkannya dengan kapasitas berbagai jenis kendaraan angkut. Ini membantu tim logistik untuk memilih armada transportasi yang paling efisien untuk setiap pengiriman.

1. Parameter Laporan

Halaman utama modul ini adalah sebuah form untuk memilih item yang akan dihitung kubikasinya.

Inventory | Report | Cubication Calculation

Warehouse : UMS
Customer : A. Karim, Bp-palembang
Item Category Type : FINISHED GOOD
Category : [All Category]

Item Code : [01030400000207] LOS PACK Soft Crackers Lemon 2.6 Kg
[01040101010050] BK/Orange Delight 250 gr/18pack/00
[01040101010051] BK/Chocolate Delight 250 gr/18pack/00
[01040101010052] BK/Shortbread Delight 250 gr/18pack/00
[01040101010085] BK/Shortbread Delight 250 gr/12pack/00
[01040101010086] BK/Coconut Festive 300 gr/12 Pouch/00
[01040101010087] BK/Chocolate Festive 280 gr/12 Pouch / 00
[01040101010088] BK/Happy Milky Vanilla 280 gr/12 Pouch/00
[01040101010089] BK/Happy Chocolate 280 gr / 12 Pouch/00
[01040101010091] BK/Kukis Bites Chocolate 30 gr/30 Pouch/00

Search Item : [01030400000206] LOSPACK Raspberry

Display Report Export To MS Excel

Search Item By Item Code Search

Berikut adalah penjelasan untuk setiap parameter:

• Warehouse / Customer:

- Pilih **Warehouse** (Gudang) asal pengiriman dan **Customer** (Pelanggan) tujuan.

• Item Code:

- Gunakan kotak daftar ganda (*dual-list box*) ini untuk memilih semua produk yang akan dimasukkan dalam satu pengiriman. Pindahkan item dari kotak kiri ke kotak kanan menggunakan tombol **>>**.

2. Langkah-langkah Menghasilkan Laporan

Langkah 1: Mengatur Parameter Laporan

Pilih **Warehouse**, **Customer**, dan pindahkan semua **Item Code** yang akan dikirim ke kotak sebelah kanan.

Warehouse	:	UMS
Customer	:	A. Karim,Bp-palembang

Langkah 2: Menghasilkan Laporan

Setelah semua parameter diatur, klik salah satu dari dua tombol di bagian kiri bawah halaman:

- **Display Report** : Untuk melihat pratinjau laporan kalkulasi langsung di layar Anda. **Display Report**
- **Export To MS Excel** : Untuk mengunduh data laporan dalam format file Excel. **Export To MS Excel**

3. Membaca Laporan Kalkulasi Kubikasi

eaccounting - Google Chrome
opr.kokola.co.id/erp/eaccounting/popup.cfm?FID=ERSTD08810&FUID=ERSTD0881002&menu=1&selCatType=FG&selWH=-1&selItemCategory=-1

PT. UNGGUL INDO MODERN SEJAHTERA
Jalan Raya Bambi KM 19, Driyorejo, Gresik, 61177
Jawa Timur
P.T. UNIMOS
Phone: +62317990008
Fax: +62317991298

Cubication Calculation

Customer: A. Karim, Ipri
prijembar

Item Code	Item Name	Price	Unit	Item Weight	Item Length	Item Width	Item Height	Volume	Total Carton	Total Volume	Total Value		
CRACKERS													
0103040000206	LOGPACK Raspberry	0,00	KG	1	0	0	0	0	1	0	0,00		
CRACKERS													
0103040000206	LOGPACK Raspberry	0,00	KG	1	0	0	0	0	1	0	0,00		
Grand Total											0	0	0,00

Transporter Volume

No	Vehicle Type	P	L	T	Volume (M3)
1	Truck baik Colt Diesel	4,2	2,2	1,52	14,045
2	Tronton Box	7	2,2	2,2	33,880
3	Container 20'	5,8	2,3	2,3	29,652
4	Container 40'	11,6	2,3	2,38	63,498
5	Container 40' HQ	11,6	2,3	2,69	71,768
6	Fuso Box	6	2,3	2,5	34,500
7	Fuso Box	5	2,3	2,5	28,750
8	Bulk Up	7,5	2,4	2,4	43,200

Laporan yang dihasilkan terbagi menjadi dua bagian utama.

• Bagian 1: Cubication Calculation

- Bagian ini merinci total volume dari barang-barang yang Anda pilih. Kolom-kolomnya mencakup **Item Code**, **Item Name**, **Volume**, dan **Total Carton**. Perhatikan angka akhir pada kolom **Total Volume**.

• Bagian 2: Transporter Volume

- Bagian ini berfungsi sebagai tabel referensi yang menampilkan kapasitas volume dari berbagai jenis kendaraan angkut (**Vehicle Type**) seperti **Truk tronton Box** dan **Container 20'**.

Cara Menggunakan Laporan

Bandingkan angka **Total Volume** dari bagian pertama dengan kolom **Volume (M3)** di bagian kedua untuk memilih kendaraan yang paling efisien dan sesuai untuk pengiriman Anda.

Tips & Catatan Penting

- Modul ini adalah alat bantu perencanaan yang sangat penting untuk tim **Logistik** dan **Admin Penjualan** untuk mengoptimalkan biaya pengiriman.

- Pastikan data dimensi (panjang, lebar, tinggi) dan berat pada master data produk sudah akurat untuk mendapatkan hasil kalkulasi yang valid.

Revision #1

Created 7 August 2025 10:12:09 by Muhammad Ali Akbar

Updated 7 August 2025 10:18:54 by Muhammad Ali Akbar